

薬学部参考資料

- ↑ 六年制で学ぶこと(カリキュラム・マップ/カリキュラム・ツリー)
- 薬剤師国家試験出題基準
- ●モデル・コア・カリキュラム対応表

DP・CP・履修系統図の定義

ディプロマ・ポリシー (DP)

各大学、学部・学科等の教育理念に基づき、どのような力を身に付けた者に卒業を認定し、学位を授与するのかを定める基本的な方針であり、学生の学修成果の目標ともなるものをディプロマ・ポリシー(学位授与方針)という。

カリキュラム・ポリシー(CP)

ディプロマ・ポリシーの達成のために、どのような教育課程を編成し、どのような教育内容・方法を実施し、学修成果をどのように評価するのかを定める基本的な方針をカリキュラム・ポリシー(教育課程編成・実施の方針)という。

履修系統図

カリキュラム・マップ

カリキュラム・マップとは、授業科目と教育目標の関係を示した表であり、ディプロマ・ポリシー (学位授与方針) に基づき、各科目が卒業するまでに身につける能力のどの項目と関連するのかを示す。

カリキュラム・ツリー

卒業までに身につけるべき知識・能力を得るための授業科目が、どのように配置されているか、 各授業科目の対応関係や履修・学修における道筋を示したものをカリキュラム・ツリーという。

※共通教育科目のDP、CP、カリキュラム・マップ、カリキュラム・ツリーについては、FUポータルに掲載しています。

【掲載場所】FU ポータル▶授業関連▶履修系統図(カリキュラム・ツリーおよびカリキュラム・マップ)▶履修系統図(令和6年度入学生)▶共通教育

福岡大学薬学部薬学科の理念及び目的

福岡大学の建学の精神及び教育研究の理念である三つの共存に則り、薬学部薬学科は「医薬品の開発や安全使用に関する基礎的、臨床的先端研究の推進をもって、国民の健康と福祉に貢献すること」を教育研究の理念とする。この理念に基づき、「医療技術の高度化、医薬分業の進展に伴う医薬品の安全使用及び医療の担い手としての質の高い薬剤師の育成という社会的要請に応えるため、基礎科学の総合を基盤としながら、医療人としての使命感と倫理観を十分に理解し、高度な薬学の知識を身に付け、臨床に係る高い実践的な能力を備えた薬剤師、並びに教育・研究者を養成すること」を教育研究の目的とする。

薬学部ディプロマポリシー(卒業生が身に付けるべき資質・能力)

薬学部の教育課程においては、以下に掲げる能力を備え、厳格な成績評価のもとで所定の単位を 修得した学生に卒業を認定し、学位を授与する。

- A) 幅広い教養と基礎的科学力を身に付け、高度な薬学の知識を理解している。
- B) 薬の専門家として必要とされる臨床に係る高い実践的な能力を備えている。
- C) 教育・研究能力を有し、医療人としての倫理観、使命感、責任感を持っている。

【共通教育】

共通教育の DP に関しては別に定める。共通教育に関する DP をもって学部 DP を構成する。

薬学科ディプロマポリシー(卒業生が身に付けるべき資質・能力)

薬学科の学位(教育)プログラムでは、豊かな人間性、高い倫理観をもち、基礎薬学、医療薬学、 衛生薬学、臨床薬学、薬学研究などの学問を修め、臨床に係る高い実践的な能力を備えた薬剤師、 並びに最先端の科学技術の開拓を担える教育・研究者を育成する。所定の単位を修得した者で、下 記に示された資質・能力を有すると認められる者に、学士(薬学)の学位を授与する。

【知識・理解】

- A-1) 薬学に必要な物理・化学・生物に関する科学的知識を修得している。
- A-2) 薬物治療の実践に必要な知識を修得し、医療においてどのように実践されるか理解している。
- A-3) 公衆衛生的な考えに基づいた疾病予防や健康増進の知識を修得し、どのように応用されるか 理解している。

【技能】

- B-1) 多様な病態を理論的に理解して、患者個々に対して最適な薬物療法を提案できる。
- **B-2**) 他者の主張を理解することに努め、自分の考えを論理的に説明することや発表することができ、他者と議論できる。
- B-3) 薬物や医療に関わる有益な情報を集め、それらを患者や多職種のために分析、活用できる。
- B-4) 医療人としての活動に必要な英語力を有し、英文資料や論文の理解に活用することで最適な 医療を選択できる。

【態度・志向性】

- C-1) 医療人として必要な倫理観、使命感、責任感を理解し、患者や医療スタッフへ貢献できる態度を備えている。
- C-2) チーム医療を構成する多職種の役割を理解し、協働する態度を備えている。
- C-3) 地域社会における生活者の身体的、心理的、社会的背景を理解し、質の高い公衆衛生・医療・ 福祉を担う姿勢を備えている。
- **C-4)** 薬学研究に対して自ら到達すべき目標を定め、自己並びに他者と共に研鑽できる態度を備えている。

【共通教育】

共通教育の DP に関しては別に定める。共通教育に関する DP をもって学位(教育)プログラム DP を構成する。

薬学部カリキュラム・ポリシー(教育課程編成・実施の方針)

①教育内容

薬学部のカリキュラムは、高度な薬学専門知識を涵養するための基礎薬学、衛生薬学、医療薬学、 臨床薬学、薬物療法における臨床実践能力を養うための実務実習や問題解決能力やプレゼンテー ション能力などを養うための薬学研究などから構成されている。

②教育方法

授業科目を共通教育科目と専門教育科目に分け、それらを体系的に編成し、講義、演習、実習を適切に組み合わせた授業を行う。専門教育科目では、演習・実習科目において少人数制で実践的な技術や技能を習得させ、自己表現力、コミュニケーション能力、問題解決能力などを養うためにスモールグループディスカッション(SGD)、ロールプレイ、プレゼンテーションなどを行う。講義や演習で学んだ基礎的な力を活用し、薬剤師としての実践力を身に着けることを目的に、病院や薬局において臨地実習を行う。

【共通教育】

共通教育の CP に関しては別に定める。共通教育に関する CP をもって学部 CP を構成する。

薬学の学位(教育)プログラム

①教育内容

薬学の学位(教育)プログラムにおけるカリキュラムは、ディプロマポリシーに掲げた薬の専門家として必要とされる【知識・理解】、【技能】、【態度・志向性】を段階的、発展的に身に付けることができるように編成されている。

- 1) 基礎薬学、衛生薬学、医療薬学、臨床薬学に関する知識、技能を体系的に学べるような科目を 配置する。
- 2) 薬剤師として必要とされる薬物療法や地域の保健・医療における実践的な知識、技能、態度を 修得するために、実務実習を開講する。
- 3) 医療人である薬剤師としての意識を高め、倫理観、ヒューマニズム、コミュニケーション能力 を養う科目を開講する。
- 4) 社会のグローバル化に対応するために、薬学に関する科学英語を学ぶための科目を開講する。
- 5) 医療に関わる有益な情報収集、分析、活用する能力を養う科目を開講する。
- 6)研究課題を通して、問題解決能力・研究能力を養うことと人格形成のために、薬学研究を開講する。

②教育方法

- 1)「薬学教育モデル・コアカリキュラム」に準拠した科目と本学部独自の科目を体系的に編成し、 講義、演習、実習を適切に組み合わせた授業を行う。
- 2) 実習科目では、講義科目に対応した内容を少人数制で行うことにより、専門知識を高め、実践 的な技術や技能を習得させる。
- 3) 薬剤師として必要とされる総合的かつ実践的な知識・技能・態度を修得するために、実務実習として病院と薬局において臨地実習を行う。
- **4)**医療倫理、自己表現力、コミュニケーション能力、問題解決能力などを養うための科目を、低・中・高学年次に継続的に開講し、スモールグループディスカッション(SGD)、ロールプレイ、プレゼンテーションなど多様なアクティブラーニングを実践する。

【共诵教育】

共通教育の CP に関しては別に定める。共通教育に関する CP をもって学位(教育)プログラム CP を構成する。

薬剤師として求められる基本的な資質・能力(薬学教育モテル・コア・カリキュラム)

薬剤師は、豊かな人間性と医療人としての高い倫理観を備え、薬の専門家として医療安全を認識 し、責任をもって患者、生活者の命と健康な生活を守り、医療と薬学の発展に寄与して社会に貢献 できるよう、以下の資質・能力について、生涯にわたって研鑽していくことが求められる。

1. プロフェッショナリズム

豊かな人間性と生命の尊厳に関する深い認識をもち、薬剤師としての人の健康の維持・増進に貢献する使命感と責任感、患者・生活者の権利を尊重して利益を守る倫理観を持ち、医薬品等による健康被害(薬害、医療事故、重篤な副作用等)を発生させることがないよう最善の努力を重ね、利他的な態度で生活と命を最優先する医療・福祉・公衆衛生を実現する。

2. 総合的に患者・生活者をみる姿勢

患者・生活者の身体的、心理的、社会的背景などを把握し、全人的、総合的に捉えて、質の高い 医療・福祉・公衆衛生を実現する。

3. 生涯にわたって共に学ぶ姿勢

医療・福祉・公衆衛生を担う薬剤師として、自己及び他者と共に研鑽し教えあいながら、自ら到達すべき目標を定め、生涯にわたって学び続ける。

4. 科学的探究

薬学的視点から、医療・福祉・公衆衛生における課題を的確に見出し、その解決に向けた科学的 思考を身に付けながら、学術・研究活動を適切に計画・実践し薬学の発展に貢献する。

5. 専門知識に基づいた問題解決能力

医薬品や他の化学物質の生命や環境への関わりを専門的な観点で把握し、適切な科学的判断ができるよう、薬学的知識と技能を修得し、これらを多様かつ高度な医療・福祉・公衆衛生に向けて活用する。

6. 情報・科学技術を活かす能力

社会における高度先端技術に関心を持ち、薬剤師としての専門性を活かし、情報・科学技術に関する倫理・法律・制度・規範を遵守して疫学、人工知能やビッグデータ等に係る技術を積極的に利活用する。

7. 薬物治療の実践的能力

薬物治療を主体的に計画・実施・評価し、的確な医薬品の供給、状況に応じた調剤、服薬指導、 患者中心の処方提案等の薬学的管理を実践する。

8. コミュニケーション能力

患者・生活者、医療者と共感的で良好なコミュニケーションをとり、的確で円滑な情報の共有、 交換を通してその意思決定を支援する。

9. 多職種連携能力

多職種連携を構成する全ての人々の役割を理解し、お互いに対等な関係性を築きながら、患者・ 生活者中心の質の高い医療・福祉・公衆衛生を実践する。

10. 社会における医療の役割の理解

地域社会から国際社会にわたる広い視野に立ち、未病・予防、治療、予後管理・看取りまで質の 高い医療・福祉・公衆衛生を担う。

薬学の学位(教育)プログラムのカリキュラム・マップ

				A)	知識・	理解		B)	技能		C)	態度	・志	 句性
科目名	科目区分	必選区分	配当年次	A - 1	A - 2	A - 3	B - 1	B - 2	B - 3	B - 4	C - 1	C - 2	C - 3	C - 4
■■■専門教育科目(158単位以上)■■■														
【1年次科目(16単位以上)】														
《必修科目(1単位)》														
薬学情報処理リテラシー演習	専門	必修	1	0				0	0					0
《選択必修科目(15単位以上)》														
(基礎薬学(9単位以上)) 薬学物理化学入門	- HE HE	選択必修	1											
薬学化学入門	専門専門	選択必修	1	0										
無機薬化学	専門	選択必修	1	0										
有機薬化学I	専門	選択必修	1	0										
薬学生物学入門	専門	選択必修	1	Ŏ										
機能形態学	専門	選択必修	1											
解剖学演習	専門	選択必修	1		0									
〔臨床薬学(3単位以上)〕														
薬物治療学入門	専門	選択必修	1		0		0							
腫瘍感染症薬学入門	専門	選択必修	1		0		0				0			
薬剤師入門	専門	選択必修	1								0	0	0	
早期臨床体験I	専門	選択必修	1					0			0	0	0	
【2年次科目(32単位以上)】														
《必修科目(5単位)》	ala mo	34 A4-												
微生物学実習	専門	必修	2											
生化学実習	専門	必修	2					0						0
薬品分析学実習	専門専門	必修	2 2					0						0
衛生化学実習 医療体験実習	専門	必修 必修	2			0								0
《選択必修科目(27単位以上)》	411	化作家												\vdash
〔基礎薬学(16単位以上)〕														
薬学物理化学基礎	専門	選択必修	2	0										
薬学物理化学応用	専門	選択必修	2	0										
日本薬局方	専門	選択必修	2	0										
分析化学 I	専門	選択必修	2	Ō										
生薬・漢方薬学 I	専門	選択必修	2	Ō										
生薬・漢方薬学Ⅱ	専門	選択必修	2	0										
有機薬化学Ⅱ	専門	選択必修	2	0										
有機薬化学Ⅲ	専門	選択必修	2	0										
医薬品化学 I	専門	選択必修	2	0										
生化学	専門	選択必修	2	0										
免疫学	専門	選択必修	2	0										
〔衛生薬学(2単位以上)〕	-H- HH	NEED IN ALL MA												-
微生物学	専門	選択必修		0		0								
疾患食品衛生学	専門	選択必修	2			0							0	
[医療薬学 (4単位以上)] 薬理・薬物治療学 I	専門	選択必修	2				0							
放射性医薬品学	専門	選択必修	2		0	0								
薬物動態学	専門	選択必修	2		10									
医薬品情報学	専門	選択必修	2		0				0					
〔臨床薬学(1単位以上)〕	,,,,	22/(21/9												
患者アセスメント薬学演習	専門	選択必修	2				0		0					
薬学英語演習	専門	選択必修	2					0		0				
早期臨床体験Ⅱ	専門	選択必修	2					0			0	0	0	
【3年次科目(31単位以上)】 《必修科目(7単位)》														
機器分析学実習	専門	必修	3	0				0						0
薬化学実習	専門	必修	3	0				0						0
生薬・漢方薬学実習	専門	必修	3	0				0						0
医薬品化学実習	専門	必修	3	0	<u> </u>	-		0						0
薬理学実習	専門	必修	3	-				0						0
薬学研究入門 《選択必修科目(25単位以上)》	専門	必修	3						0					0
[基礎薬学(4単位以上)]														
分析化学Ⅱ	専門	選択必修	3											
分析化学Ⅲ	専門	選択必修	3	0										
天然物化学	専門	選択必修	3	Ŏ										
医薬品化学 II	専門	選択必修	3	Ŏ										
内分泌薬学	専門	選択必修	3	Ō			0							

				A)	知識・	理解		B)	技能		C)	態度	・志向	句性
科目名	科目区分	必選区分	配当年次	A - 1	A - 2	A - 3	B - 1	B - 2	B - 3	B - 4	C-1	C - 2	C - 3	C - 4
[衛生薬学(4単位以上)]														
公衆衛生学	専門	選択必修	3										0	
薬毒物代謝学	専門	選択必修	3			Ō							Ō	
感染症薬学	専門	選択必修	3			Ŏ	0		0				Ť	
〔医療薬学(10単位以上)〕														
薬理・薬物治療学Ⅱ	専門	選択必修	3		0		0							
薬理・薬物治療学Ⅲ	専門	選択必修	3		0		0							
薬理・薬物治療学Ⅳ	専門	選択必修	3		0		0							
物理薬剤学	専門	選択必修	3		0				0					
製剤学	専門	選択必修	3		0		0							
薬物動態解析学	専門	選択必修	3		0				0					
医薬品安全性学	専門	選択必修	3		0		0							
〔臨床薬学(3単位以上)〕														
臨床検査学	専門	選択必修	3		0									
医薬品開発・経済学	専門	選択必修	3		0				0					
コミュニケーション学演習Ⅰ	専門	選択必修	3					0			0	0	0	
《選択科目》	井 円円	'22.4F1	2											
	専門	選択	3						0					0
【4年次科目(27単位以上)】 《必修科目(13単位)》														
※ 事医事関係法規総合論 I	専門	必修	4								0		0	
衆争医争関係伝規総合論 I 総合薬学特別講義 I	専門	必修	4			0								-
総合衆子特別講義 I 薬学研究 I	専門	必修	4					0	0			0		
薬剤学実習	専門	必修	4					0						
実務実習事前学習	専門	必修	4				0	0	0		0	0		
《選択必修科目(14単位以上)》	41.1	ا کا	1											
〔衛生薬学(2単位以上)〕														
環境衛生学	専門	選択必修	4										0	
感染制御学演習	専門	選択必修	4			Ō							Ŏ	
疫学研究演習	専門	選択必修	4			Ŏ			0					0
〔医療薬学(8単位以上)〕														
バイオ医薬品学	専門	選択必修	4		0									
薬理・薬物治療学V	専門	選択必修	4		0		0							
薬理・薬物治療学Ⅵ	専門	選択必修	4		0		0							
薬物送達学	専門	選択必修	4		0		0							
臨床薬物動態学	専門	選択必修	4		0		0		0					
薬学疾患管理学	専門	選択必修	4		0				0					
〔臨床薬学(2単位以上)〕														
薬学臨床推論基礎	専門	選択必修	4		0		0		0			0		
医薬品調剤・販売論	専門	選択必修	4		0				0				0	
腫瘍薬学	専門	選択必修	4		0		0		0			0		
個別化医療薬学演習	専門	選択必修	4	0	0		0		0					
【5年次科目(32単位以上)】														
《必修科目(32単位)》	-b- r	At 16	_											
実務実習	専門	必修	5	-		-	0	0	0		0	0		 _ _ _ _ _ _ _
薬学研究Ⅱ	専門	必修	5					0	0	0	0	0		0
《選択科目》	井中	\55.4F1	_											
がん緩和ケア演習	専門専門	選択選択	5 5		0		0		0		0	0		
がん治療管理学演習 がん患者アセスメント演習	専門	選択	5		0		0		0					-
【6年次科目(19単位以上)】	导门	迭扒	D D											
《必修科目(19単位以上)】														
業事医事関係法規総合論Ⅱ	専門	必修	6										0	
※事医事関係伝統和古冊Ⅱ 総合薬学特別講義 II	専門	必修	6	0		0								
総合薬学演習	専門	必修	6	0	0	0								
薬学研究Ⅲ	専門	必修	6					0	0	0	0	0		0
《選択科目(5単位)》	,,,,,	2 1//												
先端治療学	専門	選択	6				0		0					
薬事行政論	専門	選択	6		ŏ									
地域医療薬学	専門	選択	6		Tõ	0	0						Ö	
薬学臨床推論応用	専門	選択	6		Ĭŏ		Ö						ľ	
		選択	6		Tŏ		Ŏ		0					
	専門)选1八	U											
薬物療法評価学	専門専門		6		Tõ		-							
	専門専門専門	選択選択			_		0	0			0	0		

[※]共通教育科目に関しては、共通教育科目に関するカリキュラム・マップで別に定める

薬学の学位(教育)プログラムのカリキュラム・ツリー(DP: A)

DP (対応する 10の資質)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
A-1)薬学に必要 な物理・化学・ 生物に関する科 学的知識を修 している (⑤専門知識に	△薬学物理化学入門 ※薬学情報処理 リテラシー演習 △薬学化学入門 △有機薬化学 △無機薬化学	△薬学物理化学基礎 △薬学物理化学応用 △日本薬局方 △分析化学 I ※薬品分析学実習 △有機薬化学II △有機薬化学III △医薬品化学 I △生薬・漢方薬学I	△分析化学II △分析化学III ※機器分析学実習 ※薬化学実習 △医薬品化学 II ※医薬品化学実習 △天然物化学	※総合薬学特別講義		※総合薬学演習 ※総合薬学特別講義 II
基づいた問題解決能力)	△薬学生物学入門	△生薬・漢方薬学II △免疫学 △微生物学 ※微生物学実習 △生化学 ※生化学実習	※生薬・漢方薬学実習 ※生薬・漢方薬学実習	△個別化医療薬学演習		
A-2)薬物治療の 実践に修っない 実践を 実いで はい で は で は で さ い と で さ い き い と に と に と さ に と さ に と さ に と さ に と さ に と さ た う に り ま し た と さ た れ る た れ る た れ る た れ る た れ る た れ る と の と と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と	△薬物治療学入門 △機能形態学 △解剖学演習	△医薬品情報学 △放射性医薬品学 △薬物動態学 △薬理・薬物治療学Ⅰ	△医薬品安全性学 △製剤学 △薬物動態解析学 △物理薬剤学 △薬理・薬物治療学Ⅱ △薬理・薬物治療学Ⅱ △薬理・薬物治療学Ⅳ ※薬理・薬物治療学Ⅳ	△臨床薬物動態学 △薬物送達学 △薬学疾患管理学 ※薬剤学実習 △薬理・薬物治療学V △薬理・薬物治療学VI △バイオ医薬品学		□臨床漢方薬学演習 ※総合薬学演習 ※総合薬学特別講義Ⅱ
る (⑤専門知識に基 づいた問題解決能 力)	△腫瘍感染症薬学入門	△患者アセスメント 薬学演習	△医薬品開発・経済学 	※総合薬学特別講義 I △医薬品調剤・販売論 △腫瘍薬学 △薬学臨床推論基礎 △個別化医療薬学演習	がん緩和ケア演習 がん治療管理学演習 がん患者 アセスメント演習	□地域医療薬学 □薬事行政論 □薬物療法評価学 □先端治療学 □薬学臨床推論応用
A-3)公衆衛生的な考えに予知のというでは、 な疾動をはいるのというでは、 な疾動をはいるのというでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、		△疾患食品衛生学 ※衛生化学実習 △微生物学 △放射性医薬品学 ※医療体験実習	△公衆衛生学 △薬毒物代謝学 △感染症薬学	△感染制御学演習 △疫学研究演習 △環境衛生学 ※総合薬学特別講義 I		※総合薬学演習 ※総合薬学特別講義Ⅱ □地域医療薬学

※:必修、△:選択必修、□:選択、○:クリニカルファーマシスト養成プログラム学生のみ履修可能 括弧内の①~⑩は、DPに対応する令和4年度改訂版薬学教育モデルコアカリキュラムの「薬剤師として求められる基本的な資質・能力」を示す。 共通教育科目については、共通教育科目部分のみを対象とした別のカリキュラム・ツリーで詳細を示す。

薬学の学位(教育)プログラムのカリキュラム・ツリー(DP: B)

DP (対応する 10の資質)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
B-1)多様な病態 を理論的に理解 して、患者個々 に対して最適な 薬物療法を提案 できる (⑦薬物治療の 実践能力)	△薬物治療学入門		△薬理・薬物治療学II △薬理・薬物治療学IV △薬理・薬物治療学IV △内分泌薬学 △医薬品安全性学 △製剤学	△薬理・薬物治療学VI / △薬理・薬物治療学VI ※実務実習事前学習 / △臨床薬物動態学 / △薬物送達学 / △個別化医療薬学演習	※実務実習 がん緩和ケア演習 がん治療管理学演習 がん治療管理学演習	□臨床漢方薬学演習 □実務実習事後演習 □地域医療薬学
B-2)他者の主張 を理解すること に努めた PB から	△腫瘍感染症薬学入門 △早期臨床体験Ⅰ	△患者アセスメント 薬学演習 △早期臨床体験Ⅱ △薬学英語演習	△感染症薬学	△腫瘍薬学 △薬学臨床推論基礎 ※薬剤学実習 ※実務実習事前学習	※実務実習	□先端治療学 □薬学臨床推論応用 □□ミュニケーション学演習Ⅱ □実務実習事後演習
考えを論理的に 説明することが 発表することが でき、他者と議 論できる (⑧コミュニケー ション能力)	※薬学情報処理 リテラシー演習	*衛生化学実習 *医療体験実習 *微生物学実習 *薬品分析学実習 *生化学実習	*機器分析学実習 *医薬品化学実習 *薬化学実習 *薬理学実習 *生薬・漢方薬学実習	※薬学研究	※薬学研究Ⅱ	※薬学研究Ⅲ
B-3)薬物や医療 に関わる集めを 情報らを ままめの 活情報 がで が で が が う が う う の が う の が う の が う の が う の が う に う の に う に う に う に う に う に う に う に う	※薬学情報処理 リテラシー演習	△医薬品情報学 △患者アセスメント 薬学演習	※薬学研究入門 △物理薬剤学 △薬物動態解析学 △医薬品開発・経済学 △感染症薬学	※薬学研究I △臨床薬物動態学 △薬学疾患管理学 △医薬品調剤・販売論 ※実務実習事前学習 △疫学研究演習 △腫瘍薬学 △薬学臨床推論基礎 △個別化医療薬学演習	*薬学研究 **実務実習 がん緩和ケア演習 がん治療管理学演習 がん患者 アセスメント演習	※薬学研究III □薬物療法評価学 □先端治療学
B-4)医療人と必有論の 疾動にを 大の方語が 大の英文理とと 変文理とと 変文理とと 変を選 ので、 でで、 ので、 でで、 ので、 ので、 ので、 ので、	共通教育科目	△薬学英語演習 → → 共通教育科目		※薬学研究Ⅰ	※薬学研究Ⅱ	※薬学研究Ⅲ

※:必修、△:選択必修、□:選択、 ○:クリニカルファーマシスト養成プログラム学生のみ履修可能 括弧内の①~⑩は、DPに対応する令和4年度改訂版薬学教育モデルコアカリキュラムの「薬剤師として求められる基本的な資質・能力」を示す。 共通教育科目については、共通教育科目部分のみを対象とした別のカリキュラム・ツリーで詳細を示す。

薬学の学位(教育)プログラムのカリキュラム・ツリー(DP: C)

DP (対応する 10の資質)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
C-1)医療人として必要な倫理係 使命感し、まな 使を理解を理解を を理解を で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	△早期臨床体験Ⅰ △薬剤師入門	△早期臨床体験Ⅱ	△፡ミュ <i>ニケーション</i> 学演習Ⅰ	*薬学研究 *薬剤学実習 *実務実習事前学習 *薬事医事関係法規 総合論	※薬学研究Ⅱ ※実務実習 ※実務実習	※薬学研究Ⅲ □1ミュニケーション学演習Ⅱ □実務実習事後演習 ※薬事医事関係法規 総合論Ⅱ
C-2)チーム医療 を構成する多職 種の役割動する態 度を備えている (⑨多職種連携 能力)	△早期臨床体験Ⅰ △薬剤師入門	△早期臨床体験Ⅱ	— △飞ュニケーション学演習 I	*薬学研究 *実務実習事前学習	*薬学研究 *実務実習 がん緩和ケア演習 がん治療管理学演習	※薬学研究III □1ミュニケーション学演習 II □実務実習事後演習
C-3)おはない。 はは活心景では、 はなき、背質生祉が、 を高医担て にる的的、では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	△早期臨床体験Ⅰ △薬剤師入門	△疾患食品衛生学 △早期臨床体験Ⅱ	△公衆衛生学 △薬毒物代謝学 — △エミュニケーション学演習 I	※薬事医事関係法規 総合論 I △環境衛生学 △感染制御学演習 △医薬品調剤・販売論		※薬事医事関係法規 総合論 II □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
C-4)薬学研究に対してき自標をでは、 対してき自標をでは、 が者を自己地でを が者をもない。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	※薬学情報処理 リテラシー演習	※衛生化学実習 ※医療体験実習 ※微生物学実習 ※薬品分析学実習 ※生化学実習	※薬学研究入門 ※機器分析学実習 ※医薬品化学実習 ※薬化学実習 ※薬理学実習 ※生薬・漢方薬学実習 ○がん疫学演習	※薬学研究 Ⅰ ※薬剤学実習 △疫学研究演習	※薬学研究Ⅱ	- ※薬学研究Ⅲ

※:必修、△:選択必修、□:選択、○:クリニカルファーマシスト養成プログラム学生のみ履修可能 括弧内の①~⑩は、DPに対応する令和4年度改訂版薬学教育モデルコアカリキュラムの「薬剤師として求められる基本的な資質・能力」を示す。 共通教育科目については、共通教育科目部分のみを対象とした別のカリキュラム・ツリーで詳細を示す。

福岡大学薬学部薬学科の理念及び目的

薬学部薬学科は、医薬品の開発や安全使用に関する基礎的、臨床的先端研究の推進をもって国民の健康と福祉に貢献することを教育研究の理念としている。この理念に基づき、医療技術の高度化、医薬分業の進展に伴う医薬品の安全使用および医療の担い手としての質の高い薬剤師の育成という社会的要請に応えるため、基礎科学の総合を基盤としながら、医療人としての使命感と倫理観を十分に理解し、高度な薬学の知識を身に付け、臨床に係る高い実践的な能力を備えた薬剤師、並びに教育・研究者を養成することを目的とする。

薬学部ディプロマポリシー(学位授与の方針)

薬学部の教育課程においては、以下に掲げる能力を備え、厳格な成績評価のもとで所定の単位を 修得した学生に卒業を認定し、学位を授与する。

- A) 幅広い教養と基礎的科学力を身に付け、高度な薬学の知識を理解している。
- B) 薬の専門家として必要とされる臨床に係る高い実践的な能力を備えている。
- C) 教育・研究能力を有し、医療人としての倫理観、使命感、責任感を持っている。

【共通教育】

共通教育の DP に関しては別に定める。共通教育に関する DP をもって学部 DP を構成する。

薬学科ディプロマポリシー(学位授与の方針)

薬学科は人材養成および教育研究の目的を達成するためのカリキュラムを策定している。開講科目に対して厳格な成績評価を行い、薬学部が設定した共通教育科目および専門教育科目に関して所定の単位を修得した者に対して学位を授与する。

卒業までに身につけるべき資質は以下の通りである。

【知識・理解】

- A-1) 物理・化学・生物に関する科学的知識を理解している。
- A-2) 薬剤師として必要とされる高度な薬学的知識を理解している。
- A-3) 人文科学・社会科学・自然科学についての基本的知識を理解している。
- A-4) 社会のグローバル化に対応するための外国語に加え、科学英語を理解している。

【技能】

- B-1) 他者との信頼関係を築くためのコミュニケーション能力を備えている。
- B-2) チーム医療における薬剤師としての基礎的な職能を備えている。
- B-3) 最適な薬物療法を提案する能力を備えている。
- B-4) 地域における人々の健康増進や公衆衛生を管理できる能力を備えている。

【態度・志向性】

- C-1) 医療人としての倫理観、使命感、責任感を持っている。
- C-2) 教育・研究能力を有し、生涯にわたり自己研鑽する意欲を持っている。
- C-3) 次世代を担う人材を育成する意欲と態度を持っている。
- C-4) スポーツや運動を通じて、心身の健康維持・増進を目指す姿勢を持っている。

【共通教育】

共通教育の DP に関しては別に定める。共通教育に関する DP をもって学位(教育)プログラム DP を構成する。

薬学部カリキュラム・ポリシー(教育課程編成・実施の方針)

①教育内容

薬学部のカリキュラムは、広い視野と豊かな人間性・倫理観を養うための総合教養科目や保健体育科目、社会のグローバル化に対応するための外国語科目、基礎薬学、衛生薬学、医療・臨床薬学などの専門教育科目と実習、薬物療法における実践的能力を養うための実務実習、問題解決能力を養うための卒業研究、高度な薬学専門知識を涵養するための薬学アドバンスト科目から構成されている。

②教育方法

授業科目を共通教育科目と専門教育科目に分け、それらを体系的に編成し、講義、演習、実習を適切に組み合わせた授業を行う。すべての科目に一般目標(GIO)、複数の到達目標(SBO)、授業計画を設定し、予習・復習による学修効果を高める。実習科目では、少人数制で実践的な技術や技能を習得させ、自己表現力、コミュニケーション能力、問題解決能力・研究能力を養うためにスモールグループディスカッション(SGD)、ロールプレイ、プレゼンテーションなどを行う。

【共通教育】

共通教育の CP に関しては別に定める。共通教育に関する CP をもって学部 CP を構成する。

薬学の学位(教育)プログラム

①教育内容

薬学の学位(教育)プログラムにおけるカリキュラムは、ディプロマポリシー(学位授与の方針)に掲げた薬の専門家として必要とされる【知識・理解】、【技能】、【態度・志向性】を段階的、発展的に身に付けることができるように編成されている。

- 1) 医療人である薬剤師としての意識を高め、コミュニケーション能力を養う科目を開講する。
- 2) 広い視野と豊かな人間性・倫理観を養うために幅広い共通教育科目を開講する。
- 3) 社会のグローバル化に対応するために、共通教育科目の外国語科目に加え、科学英語を学ぶための薬学演習や薬学研究を高学年次に開講する。
- 4) 基礎・創薬科学から衛生薬学および医療・臨床薬学に関する知識、技能を体系的に学べるよう な科目と実習を配置する。
- 5) 薬剤師として必要とされる薬物療法や地域の保健・医療における実践的な知識、技能、態度を 修得するために、実務実習を開講する。
- 6) 研究課題を通して、問題解決能力・研究能力を養うことと人格形成のために、薬学研究を開講する。
- 7) 高度な薬学専門知識を涵養するために、薬学アドバンスト科目を開講する。

②教育方法

- 1)「薬学教育モデル・コアカリキュラム」に準拠した科目と本学部独自の科目を体系的に編成し、 講義、演習、実習を適切に組み合わせた授業を行う。
- 2) 講義、演習科目では、定期試験に加え、小テストやレポートなどの課題を課すことで予習・復習による学修効果を高め、知識の到達度を定期的に確認する。
- 3) 実習科目では、講義科目に対応した内容を少人数制で行うことにより、専門知識を高め、実践的な技術や技能を習得させる。
- **4)** 自己表現力、コミュニケーション能力、問題解決能力・研究能力を養うためにスモールグループディスカッション (SGD)、ロールプレイ、プレゼンテーションなどアクティブラーニングを多様な形で実践する。

【共通教育】

共通教育の CP に関しては別に定める。共通教育に関する CP をもって学位(教育)プログラム CP を構成する。

薬剤師として求められる基本的な資質(薬学教育モデル・コア・カリキュラム)

- ① (**薬剤師としての心構え**) 医療の担い手として、豊かな人間性と生命の尊厳について深い認識を もち、人の命と健康な生活を守る使命感、責任感および倫理感を有する。
- ② (患者・生活者本位の視点) 患者の人権を尊重し、患者及びその家族の秘密を守り、常に患者・生活者の立場に立って、これらの人々の安全と利益を最優先する。
- ③ (コミュニケーション能力) 患者・生活者、他職種から情報を適切に収集し、これらの人々に有益な情報を提供するためのコミュニケーション能力を有する。
- ④ (チーム医療への参画) 医療機関や地域における医療チームに積極的に参画し、相互の尊重のもとに薬剤師に求められる行動を適切にとる。
- ⑤ (基礎的な科学力) 生体および環境に対する医薬品・化学物質等の影響を理解するために必要な 科学に関する基本的知識・技能・態度を有する。
- ⑥ (薬物療法における実践的能力)薬物療法を総合的に評価し、安全で有効な医薬品の使用を推進するために、医薬品を供給し、調剤、服薬指導、処方設計の提案等の薬学的管理を実践する能力を有する。
- ⑦ (地域の保健・医療における実践的能力) 地域の保健、医療、福祉、介護および行政等に参画・ 連携して、地域における人々の健康増進、公衆衛生の向上に貢献する能力を有する。
- **⑧ (研究能力)** 薬学・医療の進歩と改善に資するために、研究を遂行する意欲と問題発見・解決能力を有する。
- **⑨(自己研鑽)**薬学・医療の進歩に対応するために、医療と医薬品を巡る社会的動向を把握し、生涯にわたり自己研鑽を続ける意欲と態度を有する。
- ⑩ (教育能力) 次世代を担う人材を育成する意欲と態度を有する。

薬学部カリキュラム一覧表

6年卒業時に必要とされる10の資質

6年卒業時に必要とされる10の資質	romana i		Province	The second residence of the second residence of	le de la company de la comp	I The state of the
薬学部DP(A-3, C-1)	1年次専門科目	2年次専門科目	3年次専門科目	4年次専門科目	5年次専門科目	6年次専門科目
①薬剤師としての心構え 医療の担い手として、豊かな人間性と、生命の尊厳	日期防止从除了	※早期臨床体験Ⅱ	医東口士合併学	※実務実習事前学習	※実務実習	実務実習事後学習
についての深い認識をもち、 薬剤師の義務及び法	来学概論	水十朔四水件秋 1	区来加久主任于		本来研究自	大切大日ず区十日
令を遵守するとともに、人の命と健康な生活を守る 使命感、 責任感及び倫理観を有する。	共通教育科目	共通教育科目				
					Paradana as m	Note that the second of the se
薬字部DP (C-2)	1年次専門科目	2年次専門科目	3年次専門科目	4年次専門科目	5年次専門科目	6年次専門科目
②患者・生活者本位の視点 患者の人権を尊重し、患者及びその家族の秘密を守	早期時存休職【	※早期60字体験 17	医薬品安全性学	薬学健康管理学	※実務実習	実務実習事後学習
り、常に患者・生活者の立 場に立って、これらの	薬学概論	ACT 791 MAD PLOT OC 2	医療情報学	薬学疾患管理学	MACA ACT	707767616
人々の安全と利益を最優先する。				※実務実習事前学習		
The same of the sa			06-4-+ ms/ 0		FA-S	**************************************
薬学部DP (A-4, B-1)	1年次専門科目	2年次専門科目	3年次専門科目	4年次専門科目	5年次専門科目	6年次専門科目
③コミュニケーション能力 患者・生活者、他職種から情報を適切に収集し、こ	早期臨床体験 I	※早期臨床体験Ⅱ	コミュニケーション学	※実務実習事前学習	※実務実習	実務実習事後学習
れらの人々に有益な情報を 提供するためのコミュ	共通教育科目	共通教育科目	1 7 7 7 7 7	MX00X1411111	MOVE DE LA CONTRACTION DE LA C	XXXXXXXX
ニケーション能力を有する。						W
薬学部DP(B-1)	1年次専門科目	2年次専門科目	3年次専門科目	4年次専門科目	5年次専門科目	6年次専門科目
④チーム医療への参画 医療機関や地域における医療チームに積極的に参画				※実務実習事前学習	※実務実習	実務実習事後学習
し、相互の尊重のもとに薬剤師に求められる行動を				次 大杨大 目事刊于目	A 天初天日	臨床診療科概論
適切にとる。						薬剤師職能論
**************************************	TOTAL RESIDENCE	A			Parie de maio de	
薬学部DP(A-1, A-2)	1年次専門科目	2年次専門科目	3年次専門科目	4年次専門科目	5年次専門科目	6年次専門科目
⑤基礎的な科学力 生体及び環境に対する医薬品・化学物質等の影響を	薬学物理学入門		薬学物理化学Ⅲ			
理解するために必要な科学 に関する基本的知識・	薬学計算法	薬学物理化学Ⅱ	薬学物理化学IV			
技能・態度を有する。		分析化学 I	分析化学Ⅲ			
		分析化学Ⅱ	分析化学IV 日本薬局方 I			
			日本薬局方Ⅱ			
	薬学化学入門					
	化学 左继載ルヴェ	有機薬化学Ⅲ	創薬化学 I	創薬化学Ⅲ		
	有機薬化学 I 有機薬化学 II	有機薬化学IV	創薬化学Ⅱ	和采记于血		
	天然医薬資源学		天然物化学	漢方薬学概論		
		生薬学 II				
	薬学生物学入門 機能形態学 I	機能形態学Ⅱ	人体機能調節学	遺伝子工学概論		
	生体機能分子学Ⅰ	人体生化学 I	7 (1) (2010-12-1	A TOPPING		
	生体機能分子学Ⅱ	人体生化学Ⅱ				
		免疫学 微生物学				
		版生物于				
薬学部DP(B-2)	1年次専門科目	2年次専門科目	3年次専門科目	4年次専門科目	5年次専門科目	6年次專門科目
⑥薬物療法における実践的能力						
薬物療法を主体的に計画、実施、評価し、安全で有効な医薬品の使用を推進するために、医薬品を供給		疾患薬理学 I	疾患薬理学II	疾患薬理学IV	※実務実習	実務実習事後学習 薬科処方解析学
し、調剤、服薬指導、処方設計の提案等の薬学的管			疾患薬理学Ⅲ 病態・薬物治療学 I	病態・薬物治療学Ⅲ		※臨床薬学総合講義 I
理を実践する能力を有する。			病態・薬物治療学Ⅱ	病態·薬物治療学IV		※臨床薬学総合講義Ⅱ
			感染症治療薬概論	漢方薬学概論		
		同位体化学	物理薬剤学	臨床検査学		
		同位体医療薬学	製剤学	薬物送達学		
			薬物動態理論	臨床薬物動態学		
			臨床薬物動態解析学	※実務実習事前学習		
薬学部DP (B-3)	1年次専門科目	2年次専門科目	3年次専門科目	4年次専門科目	5年次専門科目	6年次専門科目
⑦地域の保健・医療における実践的能力	1.15/4/12/15	- 174.9 (194.5)		J. S. C. Carlo Broker Charles and a construction of the		
地域の保健、医療、福祉、介護及び行政等に参画・	早期臨床体験 I	食品栄養学	環境衛生学 I	環境衛生学Ⅱ	※実務実習	薬事行政論
連携して、地域における人々 の健康増進、公衆衛 生の向上に貢献する能力を有する。	11 NT #1 - F-67 II	食品衛生学	公衆衛生学 医薬品開発・経済学	薬学健康管理学 薬学疾患管理学		
	共通教育科目	共通教育科目	应来如约万 住货子	薬事関係法規論		※薬事・医事関係法規総合講義
						Land the Control of t
薬学部DP(C-3)	1年次専門科目	2年次専門科目	3年次専門科目	4年次専門科目	5年次専門科目	6年次専門科目
⑧研究能力		V M 100 32 ch 200 1	次神通文中図ュ	※薬学演習(含薬学研究基礎)	※薬学研究 T	※薬学研究Ⅱ
薬学・医療の進歩と改善に資するために、研究を遂 行する意欲と問題発見・解 決能力を有する。	ļ	※物理系実習 I	※物理系実習Ⅱ ※物理系実習Ⅲ	※米河県日(古衆子明九萬曜)	小木 ナリカエ	今日の薬学研究
			※化学系実習 I			薬学特別研究
			※化学系実習Ⅱ			医薬品開発論
	ļ	※生物系実習 I	※化学系実習Ⅲ ※生物系実習Ⅲ		İ	
		※生物系実習Ⅱ	※生物系実習IV			
						22.2.2.2.2
薬学部DP(C-3)	1年次専門科目	2年次専門科目	3年次専門科目	4年次専門科目	5年次専門科目	6年次専門科目
⑨自己研鎖				※物理系薬学特別講義	 	※物理系薬学総合講義
薬学・医療の進歩に対応するために、医療と医薬品 を巡る社会的動向を把握し、 生涯にわたり自己研				※化学系薬学特別講義		※化学系薬学総合講義
鐵を続ける意欲と態度を有する。				※生物系薬学特別講義		※生物系薬学総合講義
				※衛生薬学特別講義 ※医療薬学特別講義 I		※生物系薬学総合講義 ※衛生薬学総合講義 ※医療薬学総合講義 I
				※医療薬学特別講義Ⅱ		※医療學艺統会課業
					 	※医療薬学総合講義Ⅲ ※医療薬学総合講義IV ※総合薬学演習(含卒業試験)
	ļ					※総合薬学演習(含卒業試験)
				1	I	l
Market Country and the Country of th		0 for the state 500 7-1 ==	0 कि और की बाद दें। हा	A SE WE THE STATE OF	5年为曹国祖日	6年为實門利日
秦学部DP (C-4)	1年次専門科目	2年次専門科目	3年次専門科目	4年次専門科目	5年次専門科目	6年次専門科目
薬学部DP (C-4) ①教育能力 な世代を担う人材を育成する意欲と態度を有する。	1年次専門科目	2年次専門科目	3年次専門科目	4年次專門科目 ※薬学演習(含薬学研究基礎)		6年次専門科目 ※薬学研究II

薬学の学位(教育)プログラムのカリキュラム・マップ

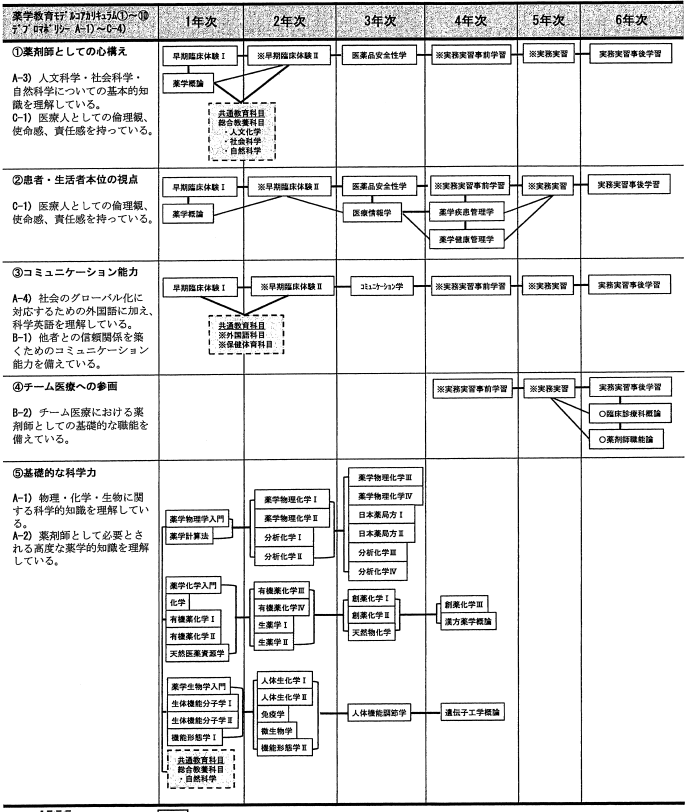
	科目	区分		Α)知證	・理解	解		в)	技能		C)	態度	・志応	1性
科目名	専門共通関連	必修 選択必修 選択	配当年次		A - 2			B - 1			B - 4				
■■■専門教育科目(158単位以上)■■■															
【1年次科目(20単位以上)】															
〔物理分野(2単位以上)〕															
薬学物理学入門	専門	選択	1	0	0										
薬学計算法	専門	選択	1	0	0										
〔化学分野(6単位以上)〕															
薬学化学入門	専門	選択	1	0	0										
化学	専門	選択	1	0	0										
有機薬化学 I	専門	選択	1	0	0										
有機薬化学Ⅱ	専門	選択	1	0	0										
天然医薬資源学	専門	選択	1	0	0										
〔生物分野(4単位以上)〕															
薬学生物学入門	専門	選択	1	0	0										
機能形態学Ⅰ	専門	選択	1	0	0										
生体機能分子学I	専門	選択	1	0	0										<u> </u>
生体機能分子学Ⅱ	専門	選択	1	0	0										
〔総合分野(1単位以上)〕		America.													
薬学概論	専門	選択	1			0						0			
早期臨床体験I	専門	選択	1			0	0	0			0	0			0
【2年次科目(32単位以上)】															
《必修科目(4単位)》															
※物理系実習 I	専門	必修	2										0		<u> </u>
※生物系実習 I	専門	必修	2										0		
※生物系実習Ⅱ	専門	必修	2										0		
※早期臨床体験Ⅱ	専門	必修	2			0	0	0				0			
《選択科目(28単位以上)》															
[物理分野(4単位以上)]	# 00	V22.1H	0												
薬学物理化学Ⅱ	専門	選択	2	0	0										
薬学物理化学Ⅱ	専門	選択	2	0	0										-
分析化学Ⅰ	専門	選択	2	0	0										
分析化学Ⅱ	専門	選択	2	0	0										
[化学分野(4単位以上)] 生薬学 I	専門	選択	2	0	0										
生業学Ⅱ	専門	選択	2	0	0										
有機薬化学Ⅲ	専門	選択	2	0	0										
有機薬化学Ⅳ	専門	選択	2	0	0										
〔生物分野(4単位以上)〕	守门	迭扒													
人体生化学 I	専門	選択	2	0	0										
人体生化学Ⅱ	専門	選択	2	0	0										
微生物学	専門	選択	2	0	0										<u> </u>
免疫学	専門	選択	2	0	0										
〔衛生分野(2単位以上)〕		送1八													
食品栄養学	専門	選択	2								0				0
食品衛生学	専門	選択	2								0				0
〔薬理分野(2単位以上)〕	-41.1	\SZ1/\													
機能形態学Ⅱ	専門	選択	2	0	0										
疾患薬理学 I	専門	選択	2							0					
〔薬剤分野(2単位以上)〕	71.1	/C2 // \													
同位体化学	専門	選択	2							0					
同位体医療薬学	専門	選択	2							0					
【3年次科目(26単位以上)】	.,,,,	,, (Ť					
《必修科目(7単位)》															
※物理系実習Ⅱ	専門	必修	3										0		
※物理系実習Ⅲ	専門	必修	3										0		
※化学系実習 I	専門	必修	3										0		
※化学系実習Ⅱ	専門	必修	3										0		
※化学系実習Ⅲ	専門	必修	3										0		
※生物系実習Ⅲ	専門	必修	3										0		
※生物系実習Ⅳ	専門	必修	3										0		
《選択科目(19単位以上)》															

		区分		Α)知諳	せ 理が	解		в)	技能		C)	態度	・志向	1性
科目名	専門 共通 関連	必修 選択必修 選択	配当年次	A - 1	A - 2	A - 3	A - 4	B - 1	B - 2	B - 3	B - 4	C - 1	C - 2	C - 3	C - 4
〔物理分野 (3 単位以上)〕	177.2	237													
薬学物理化学Ⅲ	専門	選択	3	0	0										
薬学物理化学IV	専門	選択	3	0	0										
日本薬局方 I	専門	選択	3	0	0										
日本薬局方Ⅱ	専門	選択	3	0	0										
分析化学Ⅲ	専門	選択	3	0	0										<u> </u>
分析化学Ⅳ	専門	選択	3	0	0										
〔化学分野(1単位以上)〕		V22 LH													
天然物化学	専門	選択	3	0	0										
創薬化学 I 創薬化学 II	専門専門	選択選択	3	0	0										
〔生物分野(1単位以上)〕		迭扒	3												
全地方野(「単位以上)	専門	選択	3							0					
人体機能調節学	専門	選択	3	0	0										
〔衛生分野(1単位以上)〕	- 4411	送が	3												
環境衛生学Ⅰ	専門	選択	3								0				0
公衆衛生学	専門	選択	3								0				0
〔薬理分野(2単位以上)〕	411	12.1/													
疾患薬理学Ⅱ	専門	選択	3							0					
疾患薬理学Ⅲ	専門	選択	3							0					
病態·薬物治療学 I	専門	選択	3							0					
病態・薬物治療学Ⅱ	専門	選択	3							Ō					
〔薬剤分野 (4単位以上)〕	7,1														
物理薬剤学	専門	選択	3							0					
製剤学	専門	選択	3							0					
薬物動態理論	専門	選択	3							0					
臨床薬物動態解析学	専門	選択	3							0					
医薬品安全性学	専門	選択	3			0						0			
医療情報学	専門	選択	3									0			
〔実務分野(1単位以上)〕															
コミュニケーション学	専門	選択	3				0	0							
医薬品開発・経済学	専門	選択	3								0				0
【4年次科目(21単位以上)】															
《必修科目(12単位)》		34.44													
※物理系薬学特別講義	専門	必修	4										0		
※化学系薬学特別講義	専門	必修	4										0		
※生物系薬学特別講義	専門	必修	4										0		
※衛生薬学特別講義	専門	必修	4										0		
※医療薬学特別講義 I	専門専門	必修 必修	4										0		
※医療薬学特別講義Ⅱ ※薬学演習(含薬学研究基礎)	専門	必修	4										0	0	
※実務実習事前学習	専門	必修	4				0	0	0	0		0			
《選択科目(9単位以上)》	-411	光师	4												
〔化学分野(1単位以上)〕															
漢方薬学概論	専門	選択	4	0	0					0					
創薬化学Ⅲ	専門	選択	4	0	0										
〔生物分野(1単位以上)〕	7,1														
遺伝子工学概論	専門	選択	4	0	0										
臨床検査学	専門	選択	4							0					
〔衛生分野〕															
環境衛生学Ⅱ	専門	選択	4								0				0
〔薬理分野(1単位以上)〕															
病態・薬物治療学Ⅲ	専門	選択	4							0					
病態・薬物治療学Ⅳ	専門	選択	4							0					
疾患薬理学IV	専門	選択	4							0					
〔薬剤分野(1単位以上)〕															
薬物送達学	専門	選択	4							0					
臨床薬物動態学	専門	選択	4							0					
薬学健康管理学	専門	選択	4								0	0			0
薬学疾患管理学	専門	選択	4								0	0			0
〔実務分野(1単位以上)〕		Same E													
薬事関係法規論	専門	選択	4							_	0				0
調剤学総論	専門	選択	4							0					

	科目	区分		Α)知識	・理師	解		в)	技能		C)	態度	・志向	1性
科目名	専門 共通 関連	必修 選択必修 選択	配当年次	A - 1	A - 2	A - 3	A - 4	B - 1	B - 2	B - 3	B - 4	C-1	C - 2	C - 3	C - 4
【5年次科目(32単位)】															
実務実習	専門	必修	5			0	0	0	0	0	0	0			0
薬学研究 I	専門	必修	5										0	0	
【6年次科目(27単位以上)】															
《必修科目(25単位)》															
※薬学研究Ⅱ	専門	必修	6										0	0	
※物理系薬学総合講義	専門	必修	6										0		
※化学系薬学総合講義	専門	必修	6										0		
※生物系薬学総合講義	専門	必修	6										0		
※衛生薬学総合講義	専門	必修	6										0		
※臨床薬学総合講義 I	専門	必修	6							0					
※臨床薬学総合講義Ⅱ	専門	必修	6							0					
※医療薬学総合講義 I	専門	必修	6										0		
※医療薬学総合講義Ⅱ	専門	必修	6										0		
※医療薬学総合講義Ⅲ	専門	必修	6										0		
※医療薬学総合講義Ⅳ	専門	必修	6										0		
※薬事·医事関係法規総合講義	専門	必修	6								0				0
※総合薬学演習(含卒業試験)	専門	必修	6										0		
《選択科目(2単位以上)》															
〔薬剤分野〕															
薬科処方解析学	専門	選択	6							0					
〔実務分野〕															
実務実習事後学習	専門	選択	6			0	0	0	0	0		0			
〔アドバンスト分野 (2単位以上)〕															
臨床診療科概論	専門	選択	6						0	0					
薬剤師職能論	専門	選択	6						0						
今日の薬学研究	専門	選択	6										0		
薬学特別研究	専門	選択	6										0		
薬事行政論	専門	選択	6								0				0
医薬品開発論	専門	選択	6										0		

[※]共通教育科目に関しては、共通教育科目に関するカリキュラム・マップで別に定める

「薬学の学位(教育)プログラム」のカリキュラム・ツリー



【三二】: 共通教育科目、 : 専門科目 ※: 必修、それ以外の科目は選択、〇; アドパンスト科目番号①-⑩薬学教育モデル・コアカリキュラムの「薬剤師として求められる基本的な資質」

^{*}共通教育科目については、共通教育科目部分のみを対象とした別のカリキュラム・ツリーで詳細を示す。

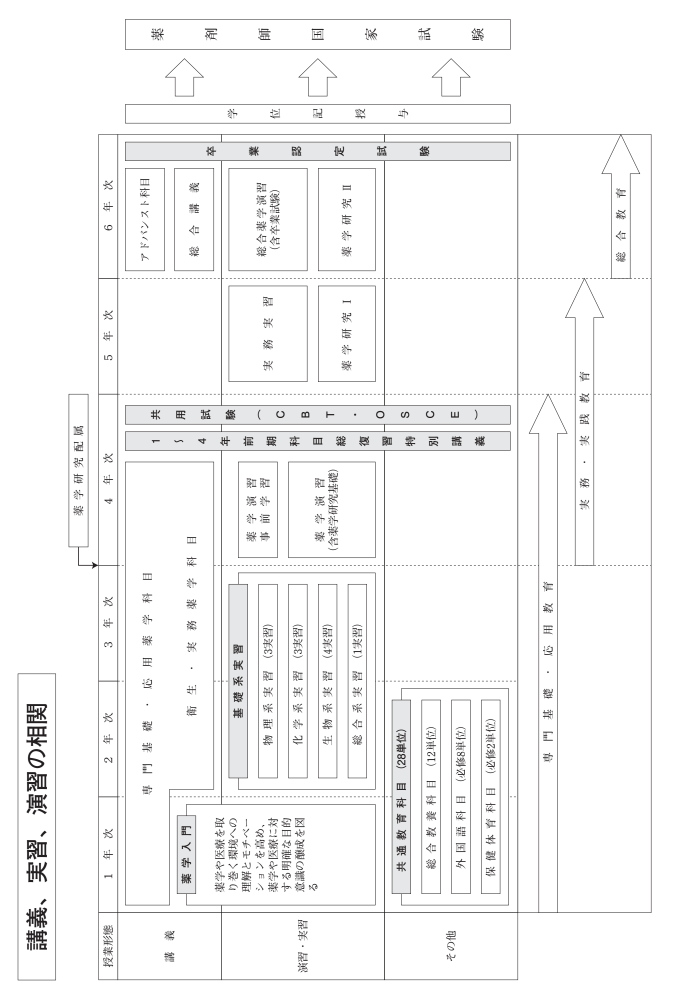
「薬学の学位(教育)プログラム」のカリキュラム・ツリー

薬学教育モデルコアカリキュラム①~⑩ デプロマポリシー A-1)~C-4)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
⑥薬物療法における 実践的能力 B-3) 最適な薬物療法を提案 する能力を備えている。		疾患薬理学 I 同位体化学同位体医療薬学	疾患薬理学 II 疾患薬理学 II 疾患薬理学 II 感染症治療薬概論 病態・薬物治療学 I 病態・薬物治療学 II 物理薬剤学 製剤学 薬物動態理論 臨床薬物動態解析学	疾患薬理学IV 漢方薬学概論 陸床核查学 病態・薬物治療学II 病態・薬物治療学IV 調剤学総論 薬物送達学 陸床薬物動態学 ※実務実習事前学習	※実務実習	実務実習事後学習 薬科処方解析学 〇階床診療科概論 ※臨床薬学総合講義 I ※臨床薬学総合講義 I
⑦地域の保健・医療における実践的能力 B-4) 地域における人々の健康増進や公衆衛生を管理できる能力を備えている。 C-4) スポーツや運動を通じて、心身の健康維持・増進を目指す姿勢を持っている。	早期臨床体験 I 共通教育 ※保健	食品栄養学 食品衛生学 計科目 体育科目	環境衛生学 I 公衆衛生学 医薬品開発・経済学	環境衛生学 I 薬学疾患管理学 薬学健康管理学 薬事関係法規論	※実務実習	〇薬事行政論 ※薬事・医事関係法規 総合講義
⑧研究能力C-2) 教育・研究能力を有し、 生涯にわたり自己研鑽する意 欲を持っている。		※生物系実習 I ※生物系実習 I ※生物系実習 I	※物理系実習 I ※他学系実習 I ※化学系実習 I ※化学系実習 I ※化学系実習 I ※生物系実習 I ※生物系実習 I	※薬学演習 (含薬学研究基礎)	- ※薬学研究 I -	※薬学研究Ⅱ○今日の薬学研究○薬学特別研究○医薬品開発論
⑨自己研鑽C-2) 教育・研究能力を有し、 生涯にわたり自己研鑽する意 欲を持っている。				※物理系薬学特別講義 ※化学系薬学特別講義 ※生物系薬学特別講義 ※衛生薬学特別講義 ※衛生薬学特別講義 ※医療薬学特別講義 I ※医療薬学特別講義 I		※物理系薬学総合講義 ※化学系薬学総合講義 ※生物系薬学総合講義 ※衛生薬学総合講義 ※医療薬学総合講義 I
⑩教育能力 0-3) 次世代を担う人材を育成する意欲と態度を持っている。				※薬学演習 (含薬学研究基礎)	※薬学研究 I	※薬学研究Ⅱ

[共通教育科目、 ; 専門科目 ※; 必修、それ以外の科目は選択、〇; アドパンスト科目番号①-⑩薬学教育モデル・コアカリキュラムの「薬剤師として求められる基本的な資質」

^{*}共通教育科目については、共通教育科目部分のみを対象とした別のカリキュラム・ツリーで詳細を示す。

単位	1 2	1 2				-			2	2	-		-			-	1	1	11		1										
本日	6P1	6C1	6B1	6H1	6M1	6M2	6M3	6Y1	6Y2	6Y3	6R1	6R2	6R3	6S1	682	6A1	6A2	6A3	6A4	6A5	6A6										
6年次専門科目	※物理系薬学総合講義	※化学系薬学総合講義	※生物系薬学総合講義	※衛生薬学総合講義	※医療薬学総合講義 I	※医療薬学総合講義皿	※医療薬学総合講義IV	薬科処方解析学	※臨床薬学総合講義 1	※医療薬学総合講義Ⅱ	実務実習事後学習	※臨床薬学総合講義Ⅱ	※薬事·医事関係法規総合講義	※薬学研究ロ	※総合薬学演習(含卒業試験)	臨床診療科概論	薬剤師職能論	今日の薬学研究	薬学特別研究	薬事行政論	医薬品開発論										
単位	20	12																													
本報	5R1	581																													
5年次専門科目	※実務実習	※薬学研究1			Į.		Įpa-																								
単位	П	1	П	-1	н						н		1				-	ч	4		7	2									
科目番号	4P1	4C1	4C2	4C3	4B1	482	4B3	4H1	4H2	4M1	4M2	4M3	4M4	4Y1	4Y2	4Y3	474	4Y5	4Y6	4R1	4R2	481									
4年次専門科目	※物理系薬学特別講義	漢方薬学概論	創薬化学皿	※化学系薬学特別講義	遺伝子工学概論	臨床検査学	※生物系薬学特別講義	環境衛生学Ⅱ	※衛生薬学特別講義	病態・薬物治療学皿	病態·薬物治療学IV	疾患薬理学IV	※医療薬学特別講義Ⅱ	薬物送達学	臨床薬物動態学	薬学健康管理学	薬学疾患管理学	※医療薬学特別講義 I	※実務実習事前学習	薬事関係法規論	調剤学総論	※薬学演習(含薬学研究基礎)	•								
単位	1	1	1 7	-	н	н				1	1	П	-	171	-			П		H	- H	1	н	п	1		н		-		-
科目番号	3P1	3P2	3P3	3P4	3P5	3P6	3P7	3P8	3C1	3C2	3C3	3C4	3C5	306	3B1	382	3H1	3H2	3H3	3M1	3M2	3M3	3M4	3M5	3Y1	3Y2	3Y3	374	375	3Y6	381
3年次専門科目	薬学物理化学皿	薬学物理化学IV	日本薬局方I	日本薬局方工	分析化学皿	分析化学IV	※物理系実習Ⅱ	※物理系実習皿	天然物化学	創薬化学 I	創薬化学工	※化学系実習 I	※化学系実習Ⅱ	※化学系実習皿	感染症治療薬概論	人体機能調節学	環境衛生学Ⅰ	公衆衛生学	※生物系実習皿	疾患薬理学Ⅱ	疾患薬理学皿	病態·薬物治療学I	病態·薬物治療学II	※生物系実習IV	物理薬剤学	製剤学	薬物動態理論	臨床薬物動態解析学	医薬品安全性学	医療情報学	コミューケーション科
単位	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1									
数 田 号 号	2P1	2P2	2P3	2P4	2P5	2C1	2C2	2C3	2C4	2B1	2B2	2B3	2B4	2B5	2B6	2H1	2H2	2M1	2M2	2Y1	2Y2	2S1									
2年次専門科目	薬学物理化学I	薬学物理化学Ⅱ	分析化学1	分析化学工	※物理系実習 I	生薬学 1	生薬学Ⅱ	有機薬化学皿	有機薬化学IV	人体生化学1	人体生化学工	微生物学	免疫学	※生物系実習 I	※生物系実習Ⅱ	食品栄養学	食品衛生学	機能形態学工	疾患薬理学1	同位体化学	同位体医療薬学	※早期臨床体験Ⅱ									
単位	2	2	23	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2									_									
幸 報	1P1	1P2	101	102	103	1C4	105	181	182	1B3	184	181	182									Д	S	В	Н	M	Y	R	S	A	
1年次専門科目	薬学物理学入門	薬学計算法	薬学化学入門	化学	有機薬化学1	有機薬化学Ⅱ	天然医薬資源学	薬学生物学入門	機能形態学I	生体機能分子学1	生体機能分子学工	薬学概論	早期臨床体験Ⅰ									物理分野	化学分野	生物分野	衛生分野	薬理分野	薬剤分野	実務分野	総合分野	アドバンスト	※14次体乳日



薬剤師国家試験出題基準

薬剤師国家試験出題基準(以下、「出題基準」という。)は、薬剤師試験委員が試験問題を作成するうえで「妥当な出題範囲」と「ほぼ一定の問題水準」を保つために策定される基準であり、その内容については、学術の進歩及び薬剤師業務の変化に伴い、おおむね4年を目途に見直しを行い、薬剤師国家試験の改善を図っていくこととされている。

平成22年9月に策定された出題基準は、平成18年度に薬学教育の修業年限が6年間となり、平成23年度に、6年制課程を修了する薬学生が国家試験を受験することを前提としたものである。平成25年12月に薬学教育モデル・コアカリキュラムが6年制課程に特化した内容に改訂され(以下、「改訂モデル・コアカリキュラム」という。)、平成32年度には、改訂モデル・コアカリキュラムの下で6年制課程を修了する薬学生が国家試験を受験することから、医道審議会薬剤師分科会薬剤師国家試験出題基準改定部会において出題基準の改定に向けた検討を行った。

本出題基準は、医道審議会薬剤師分科会薬剤師国家試験制度改善検討部会において、平成28年2月にまとめられた「薬剤師国家試験のあり方に関する基本方針」に基づき、改訂モデル・コアカリキュラムの内容を基本とし、医学・薬学の進歩と現状を踏まえて策定したものである。

(1) 試験科目

試験科目は、薬剤師法施行規則の規定により、「物理・化学・生物」、「衛生」、「薬理」、「薬剤」、「病態・薬物治療」、「法規・制度・倫理」及び「実務」とする。

(2) 出題項目

今回の出題基準見直しの基本的な考え方は、改訂モデル・コアカリキュラムを基本とし、医療や制度の現状を考慮し策定したものである。なお、各科目の出題項目は、現行の出題基準の体系を参考に、必要に応じて項目間の入れ替え等を適切に行った上で、「大項目」、「中項目」、「小項目」及び「小項目の例示」として整理したものであり、必ずしも改訂モデル・コアカリキュラムの記載順等に対応するものではない。また、出題項目は、あくまでも出題に際し、準拠すべき基準であって、出題がすべてこの範囲に拘束されるものではない。

各科目の出題項目は、別表Ⅰ~Ⅷに示すとおりである。

(3) 出題の考え方

- ① 全般的な出題の考え方
 - ・薬剤師として具備しなければならない基本的な知識、技能及び態度を評価する問題とする。
 - ・高い倫理観、医療人としての教養及び医療現場で通用する実践力を確認することに配慮する。
 - ・7科目の内容については、相互に関連していることから、具体的な問題の作成に当たっては、重複のないよう科目間の調整には十分な配慮が必要である。
 - ・資格試験として過度に難解な問題は避ける。
 - ・問題の文章構成や条件設定に留意し、解答すべき設問肢の数が1つではない場合には、正解数を明 記することを基本とする。
 - ・分野ごとに問題の難易度が偏らないことを基本とする。
 - ・可能な限り、正しいもの(又は正しいものの組合せ)を問う問題とする。
 - ・画像や写真等を利用した問題の出題も検討する。
 - ・各種基準等の数値は、記憶することが必須又は極めて有用な数値である場合を除いて、数値そのも のを問う出題はしないこととする。
 - ・各試験法を問う出題については、保健衛生上の意義が大きく、かつ、当該科目において汎用されているもの、又は原理的に重要なもののみを出題し、その意義、測定原理等、試験又は測定実施のために必要とされる基礎知識を問うこととする。また、専門業務において習得すべき操作等の詳細は

Ⅶ. 薬剤師国家試験出題基準

出題しないこととする。

・末梢的な事項や、一部の例外的な事項を取り上げるような問題の出題はできるだけ避ける。

② 必須問題及び一般問題における出題の考え方

【必須問題】

- ・必須問題は、医療の担い手である薬剤師として特に必要不可欠な基本的な資質を確認するものであることにかんがみ、各科目における基礎的な内容を問うものとする。
- ・五肢択一形式で問うことを基本とする。なお、正しい解答肢の組合せを問う形式や、解答肢の正誤 の組合せを問う形式はとらない。

【一般問題】

- ・一般問題は、薬剤師が直面する一般的な課題を解釈・解決するための資質を確認するものであることにかんがみ、一般問題(薬学理論問題)は各科目における技能・態度を含む薬学の理論に基づいた問題となるよう留意する。
- ・一般問題(薬学実践問題)は、医療や公衆衛生等の実務において直面する一般的な課題を解決する ための基礎力、実践力及び総合力を確認するため、症例、事例を挙げる等、実践に則した問題とな るよう留意する。

③ 各科目における出題の考え方

【物理・化学・生物】

- ・「物理」は、医薬品を含む化学物質を理解する上で必要な物理化学的・分析化学的な基礎知識及び 考え方が身についているかどうかを問うことに重点を置いた問題を中心に出題する。
- ・「化学」は、「医薬品・生体分子の性質を理解すること」を主題とし、有機化合物としての医薬品・ 生体分子の物性、反応性及び分子レベルでの作用機序等に関する基礎の理解と、基本的な知識を複 数組み合わせた応用力を問う問題を中心に出題する。
- ・「生物」は、生体の構造、機能及び生体成分の代謝等に関する基礎知識を問う問題を中心に出題する。また、感染症の病原体、免疫の仕組み等に関する基礎知識を問う問題を出題する。
- ・物理、化学及び生物それぞれの問題数が偏らないように留意して出題する。
- ・「物理・化学・生物」では、小項目ごとに記載された留意事項を考慮しながら、薬剤師の臨床現場 との関連性が高い問題を出題する。

【衛生】

- ・「衛生」は、薬剤師による健康増進・疾病予防、環境衛生の管理を理解する上で必要となる基礎科 学である衛生化学・公衆衛生学、栄養化学、環境科学、毒性学、環境微生物学、疫学及び生態学等 の基礎知識について出題する。
- ・衛生関係法規として、食品衛生法、食品表示法、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律、予防接種法、健康増進法、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律、有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律、環境基本法その他環境保全に係る法規、及び学校保健安全法については、「衛生」において出題する。
- ・医薬品の体内動態は原則として「薬剤」で出題されるが、薬毒物を含む代表的な有害化学物質の体内動態は「衛生」において出題する。また、栄養化学については、構造等の基本的な知識は原則として「物理・化学・生物」において、その栄養学的内容は「衛生」において出題する。
- ・「衛生」では、小項目ごとに記載された留意事項を考慮しながら、薬剤師の臨床現場との関連性が 高い問題を出題する。

【薬理】

- ・「薬理」は、薬理作用や作用機序に関する基礎知識(総論)及び代表的な治療薬の薬理作用や作用機序(各論)を中心に出題する。
- ・臨床適用時の副作用・相互作用や剤形が問題となる場合を除いて、薬物名は塩等を付さない薬物本 体のみを表記することを基本とする。

【薬剤】

・「薬剤」は、薬物の体内動態及び製剤に関する基礎知識を問う問題とする。また、これらの問題数 が偏らないように留意して出題する。

【病態・薬物治療】

- ・「病態・薬物治療」は、患者の病態生理を理解し、適正かつ安全な薬物治療法の遂行等のために必要な知識を問うこととし、代表的な疾患の病態生理(基本的な臨床検査も含む)、適切な治療薬の選択と使用上の注意、薬物治療に役立つ情報(医薬品情報、患者情報、個別化医療)及び臨床研究デザインや生物統計について出題する。
- ・治療薬の薬理作用や作用機序に関しては「薬理」において出題することを基本とする。

【法規・制度・倫理】

- ・「法規・制度・倫理」は、薬剤師としての業務を遂行するために必要な法的知識及びこれらの関連 する各種の制度並びに医療の担い手としての任務を遂行するために保持すべき倫理規範的知識や態 度について問う問題を出題する。
- ・法律等に照らして薬剤師の行動等の適正性を問うような問題も出題する。
- ・法規制の原則又は例外に焦点を当てた問題を出題する場合には、場面設定を行う等、原則を問う問題か、例外を問う問題かが明確になるよう配慮する。
- ・法令、制度の新設や改正内容に関する設問は、当該法令等の改正内容が周知されるまでの間は、原則として出題しないものとする。
- ・法律のうち、衛生科目で出題される法規は原則として出題しないものとする。

【実務】

- ・「実務」は、医療や公衆衛生等に携わる薬剤師の業務に関する基礎的及び実践的な知識、技能及び 態度を問う問題を出題する。
- ・「実務」は、薬剤師が、医薬品を一商品としてではなく、生命と関連性が高いものであることを常に意識し、患者を支援し、副作用の早期発見・発生防止に努めることを含め、医薬品の安全性と有効性の確保のために薬の専門家として業務に携わるべきことを理解しているかを問うこととする。
- ・患者の希望に沿った医療に貢献できるよう人間関係の必要性を理解し、薬物の適正使用のための情報提供ができるか等を問う問題を出題することとする。
- ・実践に即した問題抽出・解決能力を確認する観点から、実践の場で取り得る解答肢の中から最も適切なものを選択する問題も出題する。
- ・「実務」は、他科目すべてと関連することから、重複のないよう科目間の調整には十分な配慮が必要となる。

(4) 適用時期と次回改定

本出題基準については、第106回薬剤師国家試験(平成32年度実施)から適用する。また、出題基準については、学術の進歩及び薬剤師業務の変化に伴い、おおむね4年を目途に改定する。

【別表 I 物理・化学・生物】

り物理的性質	中項目 物質の構造	化学結合	小項目の例示 化学結合の様式について説明できる。
		とトの体及び薬物の基本的性質・特性を理解するために必要な基礎知識を問う	分子軌道の基本概念及び軌道の混成について説明できる。
			共役や共鳴の概念を説明できる。
		// 7 III 10 T I/c III	
		分子間相互作用	ファンデルワールス力の概要を説明できる。
		生命現象や薬物の薬効発現を理解するために必要な基礎知識を問う	静電相互作用について例を挙げて説明できる。
			双極子問相互作用について例を挙げて説明できる。
			分散カについて例を挙げて説明できる。
			水素結合について例を挙げて説明できる。
			電荷移動相互作用について例を挙げて説明できる。
			疎水性相互作用について例を挙げて説明できる。
		原子・分子の挙動	電磁波の性質及び物質との相互作用を説明できる。
		臨床で用いられる分析法を理解するために必要な基礎知識を問う	分子の振動、回転、電子遷移について説明できる。
			電子や核のスピンとその磁気共鳴について説明できる。
			光の屈折、偏光及び旋光性について説明できる。
			光の散乱及び干渉について説明できる。
			結晶構造と回折現象の概要を説明できる。
		放射線と放射能	原子の構造と放射壊変について説明できる。
		臨床で用いられる放射性物質の基本的性質を理解し、安全な取扱いに必要な基礎知識	電離放射線の種類を列挙し、それらの性質及び物質との相互作用について説明できる。
		を問う	
			代表的な放射性核種の物理的性質について説明できる。
			核反応及び放射平衡について説明できる。
			放射線測定の原理と利用について概要を説明できる。
	物質のエネルギーと平衡	気体の微視的状態と巨視的状態	ファンデルワールスの状態方程式について概要を説明できる。
		医薬品を含む化学物質の状態や生体との相互作用を理解するために必要となる気体の 無対外出版とに対象が始めるとなった。	気体の分子運動とエネルギーの関係について概要を説明できる。
		微視的状態と巨視的状態の基礎知識を問う	エネルギーの量子化とボルツマン分布について概要を説明できる。
		도 것 II - ゼ	
		エネルギー	熱力学における系、外界、境界について説明できる。
		医薬品を含む化学物質の状態や生体との相互作用を理解するために必要となる熱力学 的な基礎知識を問う	
			状態関数と経路関数の違いを説明できる。
			定圧過程、定容過程、等温過程、断熱過程を説明できる。
			定容熱容量及び定圧熱容量について説明できる。
			エンタルピーについて説明できる。
			化学変化に伴うエンタルビー変化について説明できる。
		自発的な変化	
			エントロピーについて説明できる。
		医薬品を含む化学物質の状態や生体との相互作用を理解するために必要となる熱力学的な基礎知識を問う	熱力学第二法則について説明できる。
			熱力学第三法則について説明できる。
			ギブズエネルギーについて説明できる。
			熱力学関数を使い、自発的な変化の方向と程度を予測できる。
		化学平衡の原理	ギブズエネルギーと化学ポテンシャルの関係を説明できる。
		医薬品を含む化学物質の状態や生体との相互作用を理解するために必要となる熱力学	ギブズエネルギーと平衡定数の関係を説明できる。
		的な基礎知識を問う	平衡定数に及ぼす圧力及び温度の影響について説明できる。
			共役反応の原理について説明できる。
		相平衡	相変化に伴う熱の移動について説明できる。
		医薬品を含む化学物質の状態や生体との相互作用を理解するために必要となる相平衡 に関する基礎知識を問う	相平衡と相律について説明できる。
			状態図について説明できる。
		溶液の性質	希薄溶液の束一的性質について説明できる。
		医薬品を含む化学物質の状態や生体との相互作用を理解するために必要となる溶液の	活量と活量係数について説明できる。
		性質に関する基礎知識を問う	電解質溶液の電気伝導率及びモル伝導率の濃度による変化を説明できる。
			一
		able 11 NV	
		電気化学	起電力とギブズエネルギーの関係について説明できる。
		医薬品を含む化学物質の状態や生体との相互作用を理解するために必要となる酸化還元に関する基礎知識を問う	電極電位(酸化還元電位)について説明できる。
	物質の変化	反応速度	反応次数と速度定数について説明できる。
		医薬品を含む化学物質の変換過程を理解するために必要な基礎知識を問う	微分型速度式を積分型速度式に変換できる。
			代表的な反応次数の決定法を列挙し、説明できる。
			代表的な(擬) 一次反応の反応速度を測定し、速度定数を求めることができる。
			代表的な (機) 一次反応の反応速度を制定し、速度定数を求めることができる。 代表的な複合反応 (可逆反応、平行反応、連続反応等) の特徴について説明できる。
			反応速度と温度との関係を説明できる。
			代表的な触媒反応(酸・塩基触媒反応、酵素反応等)について説明できる。
『の分析	分析の基礎	分析の基本	分析に用いる器具の正しい使用法を説明できる。
		医薬品を含む化学物質の分析を正しく実施・解析するために必要な基礎知識を問う	測定値を適切に取り扱うことができる。
			- 分析法のバリデーションについて説明できる。
	溶液中の化学平衡	酸・塩基平衡	酸・塩基平衡の概念について説明できる。
	100 100 1 100 1 100	18次 - 1ml 企工下四 医薬品を含む化学物質の溶液中での酸・塩基平衡を理解するために必要な基礎知識を	
		問う	
			溶液のpHの測定法を説明できる。
			緩衝作用や緩衝液について説明できる。
		各種の化学平衡	錯体・キレート生成平衡について説明できる。
		医薬品を含む化学物質の溶液中での酸・塩基平衡以外の化学平衡を理解するために必 関われて様々物を関す。	沈殿平衡について説明できる。
		要な基礎知識を問う	酸化還元平衡について説明できる。
			分配平衡について説明できる。
	The pille that the second title of the	· ·	
	化学物質の定性分析・定量分 析		代表的な無機イオンの定性反応の概要を説明できる。
		医薬品を含む化学物質の定性分析を正確に実施するために必要な基礎知識を問う	日本薬局方収載の代表的な医薬品の確認試験を列挙し、その内容の概要を説明できる。
		定量分析(容量分析・重量分析)	中和滴定(非水滴定を含む)の原理、操作法及び応用例を説明できる。
			T
		医薬品を含む化学物質の定量分析を正確に実施するために必要な基礎知識を問う	キレート滴定の原理、操作法及び応用例を説明できる。

	I	I	酸化還元滴定の原理、操作法及び応用例を説明できる。
			日本薬局方収載の代表的な医薬品の容量分析の内容を説明できる。
			日本薬局方収載の代表的な純度試験を列挙し、その内容を説明できる。
			日本薬局方収載の重量分析法の原理及び操作法を説明できる。
	機器を用いる分析法	分光分析法	紫外可視吸光度測定法の原理及び応用例を説明できる。
		医薬品を含む化学物質の分光分析を正しく実施し、得られた結果を正しく判断するために必要な基礎知識を問う	蛍光光度法の原理及び応用例を説明できる。
		PACES ASSECTION C. IN. A.	赤外吸収(IR)スペクトル測定法の原理及び応用例を説明できる。
			原子吸光光度法、誘導結合プラズマ(ICP)発光分光分析法及びICP質量分析法の原理及び応用例を説明で
			5.
			旋光度測定法(旋光分散)の原理及び応用例を説明できる。
			分光分析法を用いた日本薬局方収載の代表的な医薬品の分析方法を説明できる。
		核磁気共鳴(NMR)スペクトル測定法	核磁気共鳴(NMR)スペクトル測定法の原理及び応用例について概要を説明できる。
		医薬品を含む化学物質の核磁気共鳴 (NMR) スペクトル測定を正しく実施し、得られた結果を正しく判断するために必要な基礎知識を問う	
		質量分析法 医薬品を含む化学物質の質量分析を正しく実施し、得られた結果を正しく判断するた	質量分析法の原理及び応用例を説明できる。
		めに必要な基礎知識を問う X線分析法	X級結晶解析の原理及び応用例について概要を説明できる。
		医薬品を含む化学物質のX線分析を正しく実施し、得られた結果を正しく判断するため	粉末X線回折測定法の原理と利用法について概要を説明できる。
		に必要な基礎知識を問う 熱分析	熱重量測定法の原理を説明できる。
		医薬品を含む化学物質の熱分析を正しく実施し、得られた結果を正しく判断するため	示差熱分析法及び示差走査熱量測定法の概要を説明できる。
	// mm // +に3+	に必要な基礎知識を問う クロマトグラフィー	
	分離分析法		クロマトグラフィーの分離機構を説明できる。
		医薬品を含む化学物質のクロマトグラフィーによる分離を正しく実施し、得られた結果を正しく判断するために必要な基礎知識を問う	薄層クロマトグラフィーの特徴と代表的な検出法を説明できる。
			液体クロマトグラフィーの特徴と代表的な検出法を説明できる。
			ガスクロマトグラフィーの特徴と代表的な検出法を説明できる。
			クロマトグラフィーを用いた試料の定性・定量法を説明できる。
		電気 泳動法 医薬品を含む化学物質の電気泳動による分離を正しく実施し、得られた結果を正しく 判断するために必要な基礎知識を問う	電気泳動法の原理及び応用例を説明できる。
	臨床現場で用いる分析技術	判断するために必要な基礎知識を問っ 分析の準備	分析目的に即した試料の前処理法を説明できる。
		基礎から応用への橋渡しを考慮して、臨床現場で用いられる代表的な分析技術の正し	臨床分析における精度管理及び標準物質の意義を説明できる。
		い実施に必要となる適切な準備を選択するための基礎知識を問う	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		分析技術	臨床分析で用いられる代表的な分析法を列挙できる。
		基礎から応用への橋渡しを考慮して、臨床現場で用いられる代表的な分析技術を正し く実施し、得られた結果を正しく判断するために必要な基礎知識を問う	免疫化学的測定法の原理を説明できる。
		(大幅) (行り40.40米とエン、円間すりために必要な過剰を開け)	酵素を用いた代表的な分析法の原理を説明できる。
			代表的なドライケミストリーについて概要を説明できる。
			代表的な画像診断技術 (X線検査、MRI、超音波、内視鏡検査、核医学検査等) について概要を説明できる。
物質の性質と反応	化学物質の基本的性質	基本事項	代表的な化合物をIUPAC規則に基づいて命名することができる。
の異・ハエ貝と反応	10子物與少巫平的11頁	医薬品等の基本的性質を理解するために必要な基礎知識を問う	
			薬学領域で用いられる代表的な化合物を慣用名で記述できる。
			基本的な化合物のルイス構造式について説明できる。
			有機化合物の性質と共鳴の関係について説明できる。
			ルイス酸・塩基、ブレンステッド酸・塩基を定義することができる。
			基本的な有機反応(置換、付加、脱離)の特徴を理解し、分類できる。
			炭素原子を含む反応中間体(カルボカチオン、カルボアニオン、ラジカル)の構造と性質を説明できる。
			反応の過程を、エネルギー図を用いて説明できる。
			基本的な有機反応機構を表記する電子の動きについて説明できる。
		有機化合物の立体構造	構造異性体と立体異性体の違いについて説明できる。
		医薬品等の立体構造を理解するために必要な基礎知識を問う	キラリティーと光学活性の関係を説明できる。
			エナンチオマーとジアステレオマーについて説明できる。
			ラセミ体とメソ体について説明できる。
			絶対配置の表示法を説明し、キラル化合物の構造を識別することができる。
			炭素-炭素二重結合の立体異性 (cis, transならびにE, Z異性) について説明できる。
			フィッシャー投影式とニューマン投影式で表記された有機化合物の構造を理解できる。
			エタン、ブタン等の立体配座とその安定性について説明できる。
	有機化合物の基本骨格の構造 と反応		アルカンの基本的な性質について説明できる。
	- (~ru-	医薬品等の基本骨格であるアルカンの性質を理解するために必要な基礎知識を問う	アルカンの構造異性体を列挙できる。
			シクロアルカンの環のひずみを決定する要因について説明できる。
			置換シクロヘキサンの安定な立体配座を決定する要因について説明できる。
		アルケン・アルキン	アルケンへの代表的な付加反応を列挙し、その特徴を説明できる。
	1	医薬品等の基本骨格であるアルケン、アルキンの反応性を理解するために必要な基礎 知識を問う	アルケンの代表的な酸化、還元反応を列挙し、その特徴を説明できる。
	1		アルキンの代表的な反応を列挙し、その特徴を説明できる。
		芳香族化合物	代表的な芳香族炭化水素化合物の性質と反応性を説明できる。
		医薬品等の基本骨格である芳香族化合物の性質・反応性を理解するために必要な基礎 tome tome to	芳香族性の概念を説明できる。
		知識を問う	芳香族炭化水素化合物の求電子置換反応の反応性、配向性、置換基の効果について説明できる。
			代表的な芳香族複素環化合物の性質を芳香族性と関連づけて説明できる。
			代表的な芳香族複素環の求電子置換反応の反応性、配向性、置換基の効果について説明できる。
	官能基の性質と反応	概説	代表的な官能基を列挙し、性質を説明できる。
		医薬品等に含まれる代表的官能基の性質を理解するために必要な基礎知識を問う	官能基の性質を利用した分離精製法を説明できる。
	1	有機ハロゲン化合物	有機ハロゲン化合物の基本的な性質と反応を列挙し、説明できる。
		行 10% ハ ロ フ → 1 □ ロ 400 医薬品等に含まれるハロゲンの性質・反応性を理解するために必要な基礎知識を問う	市成パログン化ロ物の基本的な圧員と反応を列手し、
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			脱離反応の特徴について説明できる。
		71-1-1-1	アルコール、フェノール類の基本的な性質と反応を列挙し、説明できる。
		アルコール・フェノール・エーテル	
		アルコール・フェノール・エーテル 医薬品等に含まれるアルコール・フェノール・エーテルの性質・反応性を理解するた めに必要な基礎知識を問う	
		医薬品等に含まれるアルコール・フェノール・エーテルの性質・反応性を理解するために必要な基礎知識を問う アルデヒド・ケトン・カルボン酸・カルボン酸誘導体	
		医薬品等に含まれるアルコール・フェノール・エーテルの性質・反応性を理解するた めに必要な基礎知識を問う	エーテル類の基本的な性質と反応を列挙し、説明できる。 アルデヒド類及びケトン類の基本的な性質と反応を列挙し、説明できる。 カルポン酸の基本的性質と反応を列挙し、説明できる。
			エーテル類の基本的な性質と反応を列挙し、説明できる。 アルデヒド類及びケトン類の基本的な性質と反応を列挙し、説明できる。
			エーテル類の基本的な性質と反応を列挙し、説明できる。 アルデヒド類及びケトン類の基本的な性質と反応を列挙し、説明できる。 カルポン酸の基本的性質と反応を列挙し、説明できる。

		•	
		電子効果	官能基が及ぼす電子効果について説明できる。
		医薬品等に含まれる代表的官能基の性質・反応性を理解するために必要な基礎知識を 問う	No. 70. History Mr. 2014 de 20
		酸性度・塩基性度 医薬品等の性質・反応性を理解するために必要な官能基の酸性度・塩基性度に関する	アルコール、フェノール、カルボン酸、炭素酸等の酸性度を比較して説明できる。
		基礎知識を問う	含窒素化合物の塩基性度を比較して説明できる。
	化学物質の構造決定	核磁気共鳴 (NMR) 医薬品等の構造を確認するために必要な核磁気共鳴に関する基礎知識を問う	1 13 旧及び C NMRスペクトルより得られる情報を説明できる。
		MODERN TO THAT IS MINED TO SECURE OF THE PROPERTY OF THE PROPE	有機化合物中の代表的プロトンについて、おおよその化学シフト値を示すことができる。
			THIXILL 日初中の代表は5/2 日下とに ジャンと、おおおことのピチンプ 下胆をかすことが くさな。
			H NMRの積分値の意味を説明できる。
			I
			H NMRシグナルが近接プロトンにより分裂(カップリング)する基本的な分裂様式を説明できる。
			医薬品等の'H NMRを解析できる。
		赤外吸収(IR)	IRスペクトルより得られる情報を説明できる。
		医薬品等の官能基を確認するために必要な赤外吸収に関する基礎知識を問う	IRスペクトル上の基本的な官能基の特性吸収を列挙し、帰属することができる。
		質量分析 医薬品等の構造を確認するために必要な質量分析に関する基礎知識を問う	マススペクトルより得られる情報を説明できる。
		MORCHA ST. C. MINES J. W. C.	測定化合物に適したイオン化法を選択できる。 ビークの種類(基準ビーク、分子イオンビーク、同位体ピーク、フラグメントピーク)を説明できる。
			代表的な化合物のマススペクトルを解析できる。
	無機化合物・錯体の構造と性	: 無機化合物・錯体	代表的な典型元素と遷移元素を列挙できる。
	質	医薬品や生体内物質に含まれる無機化合物・錯体の性質を理解するために必要な基礎	
		知識を問う	活性酸素と窒素酸化物の名称、構造、性質を列挙できる。
			代表的な錯体の名称、構造、基本的な性質を説明できる。
			医薬品として用いられる代表的な無機化合物及び錯体を列挙できる。
生体分子・医薬品の化学による 理解	医薬品の標的となる生体分子 の構造と化学的な性質	医薬品の標的となる生体高分子の化学構造	代表的な生体高分子を構成する小分子(アミノ酸、糖、脂質、ヌクレオチド等)の構造に基づく化学的性質を 発明できる
-1074	- 一日地で「日子中がま】生具	医薬品が相互作用する生体高分子の構造を化学的に理解するために必要な基礎知識を 問う	医薬品の標的となる生体高分子(タンパク質、核酸等)の立体構造とそれを規定する化学結合、相互作用につ
		生体内で機能する小分子	いて説明できる。 細胞膜受容体及び細胞内 (核内) 受容体の代表的な内因性リガンドの構造と性質について説明できる。
		医薬品の機能と関連する生体内小分子の構造と性質を理解するために必要な基礎知識 を問う	
		2 10) 7	活性酸素、一酸化窒素の構造に基づく生体内反応を化学的に説明できる。
			生体内に存在する代表的な金属イオン及び錯体の機能を化学的に説明できる。
	生体反応の化学による理解	生体内で機能するリン、硫黄化合物	リン化合物(リン酸誘導体等)及び硫黄化合物(チオール、ジスルフィド、チオエステル等)の構造と化学的 性質を説明できる。
		生体内物質・医薬品の部分構造であるリン、硫黄化合物の性質と機能を理解するため に必要な基礎知識を問う	リン化合物(リン酸誘導体等)及び硫黄化合物(チオール、ジスルフィド、チオエステル等)の生体内での機
		酵素阻害薬と作用様式	能を化学的性質に基づき説明できる。 不可逆的酵素阻害薬の作用を酵素の反応機構に基づいて説明できる。
		酵素阻害薬の構造を化学的に理解するために必要な基礎知識を問う	基質アナログが競合阻害薬となっている代表的な医薬品を列挙できる。
			遷移状態アナログが競合阻害薬となっている代表的な医薬品を列挙できる。
		受容体のアゴニスト及びアンタゴニスト	代表的な受容体のアゴニスト(作用薬、作動薬、刺激薬)とアンタゴニスト(拮抗薬、遮断薬)との相違点に ついて、内因性リガンドの構造と比較して説明できる。
		受容体に作用する医薬品の構造を化学的に理解するために必要な基礎知識を問う	低分子内因性リガンド誘導体が医薬品として用いられている理由を説明できる。
		生体内で起こる有機反応	代表的な生体分子(脂肪酸、コレステロール等)の代謝反応を有機化学の観点から説明できる。
		生体内物質、医薬品等の代謝反応を理解するために必要な基礎知識を問う	異物代謝の反応(発がん性物質の代謝的活性化等)を有機化学の観点から説明できる。
	医薬品の化学構造と性質、作 用	医薬品と生体分子の相互作用 医薬品と生体高分子の相互作用に影響を及ぼす因子を理解するために必要な基礎知識	医薬品と生体分子との相互作用を化学的な観点(電子効果、立体効果等)から説明できる。
		「家庭の上半時のプリット日本19万円におきて次は、1871と生命、1971の元の安々出版の職を問う 医薬品の化学構造に基づく性質	医薬品の構造からその物理化学的性質(酸性、塩基性、疎水性、親水性等)を説明できる。
		区 楽 田 の りし 子 1号 に 一 左 ・ フ へ 1 エ 興	本語
		医薬品のコンポーネント	代表的な医薬品のファーマコフォアについて説明できる。
		医薬品の薬効に関わる部分構造を化学的に理解するために必要な基礎知識を問う	バイオアイソスター(生物学的等価体)について、代表的な例を挙げて説明できる。
			医薬品に含まれる代表的な複素環を構造に基づいて分類し、医薬品コンポーネントとしての性質を説明でき
		酵素に作用する医薬品の構造と性質	る。 ヌクレオシド及び核酸塩基アナログを有する代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質、作用等について
		酵素を標的とする医薬品の基本構造と作用等の化学的な理解に必要な基礎知識を問う	説明できる。
			ついて説明できる。
			スルホンアミド構造をもつ代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質、作用等について説明できる。 キノロン骨格をもつ代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質、作用等について説明できる。
			β-ラクタム構造をもつ代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質、作用等について説明できる。
			ペプチドアナログの代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質、作用等について説明できる。
			酵素に作用するその他の代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質、作用等について説明できる。
		受容体に作用する医薬品の構造と性質	カテコールアミン骨格を有する代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質、作用等について説明できる。
		受容体を標的とする医薬品の基本構造と作用等の化学的な理解に必要な基礎知識を問	アセチルコリンアナログの代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質、作用等について説明できる。
		,	ステロイドアナログの代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質、作用等について説明できる。
			ベンソジアゼピン骨格及びバルビタール骨格を有する代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質、作用等
			について説明できる。 オピオイドアナログの代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質、作用等について説明できる。
			受容体に作用するその他の代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質、作用等について説明できる。
		DNAに作用する医薬品の構造と性質	DNAと結合する医薬品(アルキル化剤、シスプラチン類)を列挙し、それらの化学構造と反応機構を説明でき
		DNAを標的とする医薬品の基本構造と作用等を化学的に理解するために必要な基礎知識	ర 。
		Mate 別りとするLice 来回の選手物型とIPの手を記引いたとかするLice 大の大の女な器能が開き を問う	DNAにインターカレートする医薬品を列挙し、それらの構造上の特徴と作用等を説明できる。 DNA鎖を切断する医薬品を列挙し、それらの構造上の特徴と作用等を説明できる。
		イオンチャネルに作用する医薬品の構造と性質	イオンチャネルに作用する医薬品の代表的な基本構造 (ジヒドロビリジン等) の特徴と作用等を説明できる。
		イオンチャネルを標的とする医薬品の基本構造と作用等を化学的に理解するために必 要な基礎知識を関う	
自然が生み出す薬物	薬になる動植鉱物	要な基礎知識を問う薬用植物	代表的な薬用植物の学名、薬用部位、薬効等を挙げることができる。
		薬用植物に関して薬剤師に必要な基礎知識を問う	代表的な薬用植物を外部形態から説明し、区別できる。
			植物の主な内部形態について説明できる。
			法律によって取扱いが規制されている植物(ケシ、アサ)の特徴を説明できる。
		生薬の基原・用途	代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類由来)を列挙し、その基原、薬用部位を説明できる。
		代表的な生薬に関して必要な基礎知識を問う	代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類、鉱物由来)の薬効、成分、用途等を説明できる。
		代表的な生業に関して必要な基礎知識を問う 生薬の副作用 生薬の副作用 生薬によって引き起こされる副作用のうち重要なものを問う	代表的な生薬(植物、動物、薬類、菌類、鉱物由来)の薬効、成分、用途等を説明できる。 副作用や使用上の注意が必要な代表的な生薬を列挙し、説明できる。

		生薬の同定と品質評価	生薬の同定と品質評価法について説明できる。
		代表的な生薬の品質を担保するために薬剤師に必要な基礎知識を問う	日本薬局方の生薬総則及び生薬試験法について説明できる。
			代表的な生薬を鑑別できる。
			代表的な生薬の確認試験を説明できる。
			代表的な生薬の純度試験を説明できる。
	薬の宝庫としての天然物	生薬由来の生物活性物質の構造と作用	生薬由来の代表的な生物活性物質を化学構造と生合成経路に基づいて分類できる。
		品質や薬理作用に関連する生薬の成分について基礎知識を問う	脂質や糖質に分類される生薬由来の代表的な生物活性物質を列挙し、その作用を説明できる。
			芳香族化合物に分類される生薬由来の代表的な生物活性物質を列挙し、その作用を説明できる。
			テルベノイド、ステロイドに分類される生薬由来の代表的な生物活性物質を列挙し、その作用を説明できる
			アルカロイドに分類される生薬由来の代表的な生物活性物質を列挙し、その作用を説明できる。
		微生物由来の生物活性物質の構造と作用	微生物由来の生物活性物質を化学構造に基づいて分類できる。
		微生物由来の代表的医薬品の化学構造と薬理作用に関する基礎知識を問う	微生物由来の代表的な生物活性物質を列挙し、その作用を説明できる。
		天然生物活性物質の利用	医薬品として使われている代表的な天然生物活性物質を列挙し、その用途を説明できる。
		医薬品として使用されている天然物又はその誘導体を理解するために必要な基礎知識 を問う	天然生物活性物質を基に化学修飾等により開発された代表的な医薬品を列挙し、その用途、リード化合物を 閉できる。 農薬等で使われている代表的な天然生物活性物質を列挙し、その用途を説明できる。
う現象の基礎	細胞の構造と機能	細胞の基本	細胞膜を構成する代表的な生体成分(膜脂質、膜タンパク質等)を列挙し、その機能を分子レベルで説明で
元水少巫爬	が前のは、ヘンル・サンロで、北京の日本	####################################	####################################
			# 細胞小器官(核、ミトコンドリア、小胞体、リソソーム、ゴルジ体、ペルオキシソーム等)やリボソームの
			造と機能を説明できる。
			細胞骨格(微小管、中間径フィラメント、マイクロフィラメント)の構造と機能を説明できる。
	生命現象を担う分子	生体の主要構成分子	代表的な脂質の種類(リン脂質、糖脂質、コレステロール、脂肪酸、中性脂肪等)の種類、構造、性質、役 を説明できる。
		生命現象を担う主要構成分子の種類、構造、性質、役割を理解するための基礎知識を	で説明できる。 代表的な単糖、二糖の種類、構造、性質、役割を説明できる。
		同 2	代表的な多糖の種類、構造、性質、役割を説明できる。
			アミノ酸を列挙し、その構造に基づいて性質を説明できる。
			タンパク質の構造 (一次、二次、三次、四次構造) と性質を説明できる。
			ヌクレオチドと核酸 (DNA、RNA) の種類、構造、性質を説明できる。
			脂質、糖質、アミノ酸、タンパク質、核酸の定性又は定量試験の原理と方法を説明できる。
		生体に必須な微量成分	ビタミン (補酵素型を含む) の種類、構造、性質、役割を説明できる。
		生命現象を担う必須微量成分に関する基礎知識を問う	代表的な必須微量元素の種類、役割を説明できる。
	生命活動を担うタンパク質		多彩な機能を持つタンパク質 (酵素、受容体、シグナル分子、膜輸送体、運搬・輸送タンパク質、貯蔵タン
			ク質、構造タンパク質、接着タンパク質、防御タンパク質、調節タンパク質) のそれぞれの役割を説明できる。
		種々のタンバク質の機能、成熟・分解を理解するための基礎知識を問う	タンパク質の翻訳後の成熟過程(フォールディング、細胞小器官間の輸送や翻訳後修飾)について説明できる。
			タンパク質の細胞内での分解 (リソソーム、プロテアソーム、オートファジー) について説明できる。
			膜輸送体の種類、構造、機能を説明できる。
			血漿リポタンパク質(キロミクロン、VLDL、LDL、HDL)の構造、機能を説明できる。
		酵素	酵素反応の特性と反応速度論、代表的な可逆的阻害を説明できる。
		酵素の機能と調節を理解するための基礎知識を問う	酵素反応における補酵素、微量金属の役割を説明できる。
			代表的な酵素活性調節機構(アロステリック調節、化学修飾、チモーゲン等)を説明できる。
	生命情報を担う遺伝子	遺伝情報を担う分子	DNA、遺伝子、染色体、ゲノムとは何かを説明できる。
		遺伝情報を担う核酸の機能を理解するための基礎知識を問う	染色体の構造(ヌクレオソーム、クロマチン、セントロメア、テロメア等)を説明できる。
			遺伝子の構造(プロモーター、エンハンサー、エキソン、イントロン等)を説明できる。
			RNAの種類(hnRNA、mRNA、rRNA、tRNA、miRNA等)と機能について説明できる。
		複製	DNA複製の過程について説明できる。
		DNA複製の過程と調節を理解するための基礎知識を問う	
		DAA接続の過程と同即を理所するための治能が縁を同う	テロメラーゼの機能について説明できる。
		DM技数が地体と適能を矩所するためが出版が同じ	デロメラーゼの機能について説明できる。 DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。
		With 大い を	
			DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。
		転写・翻訳	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。
		転写・翻訳	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。
		転写・翻訳	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。
		転写・翻訳	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNAのプロセシング(キャップ構造、スプライシング、snRNP、ポリA鎮等)について説明できる。 RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。
		転信学・翻訳 適伝子発現の過程と調節を理解するための基礎知識を問う	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNAのプロセシング (キャップ構造、スプライシング、snRNP、ボリA鎖等) について説明できる。 RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術 (遺伝子クローニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等) を説明でき
	生体エネルギーレ生命活動	転写・翻訳 電石子発現の過程と関節を理解するための基礎知識を問う 組換えDNA 電石子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNAのプロセシング (キャップ構造、スプライシング、snRNP、ポリA鎖等) について説明できる。 RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術(遺伝子クローニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等)を説明でき 遺伝子立変生物 (遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物) について説明できる。
	生体エネルギーと生命活動 支える代謝系	転写・翻訳 電石子発現の過程と関節を理解するための基礎知識を問う 組換えDNA 電石子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNAのプロセシング (キャップ構造、スプライシング、snRNP、ボリA鎖等)について説明できる。 RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術(遺伝子クローニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等)を説明でき 遺伝子立変生物(遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物)について説明できる。 解糖系及び乳酸の生成について説明できる。
		転写・翻訳 適伝子発現の過程と関節を理解するための基礎知識を問う 組換えDNA 適伝子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う を ATPの産生と糖質代謝	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNAのプロセシング (キャップ構造、スプライシング、snRNP、ボリA鎖等)について説明できる。 RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術 (遺伝子クローニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等)を説明でき 遺伝子立変生物 (遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物)について説明できる。 解糖系及び乳酸の生成について説明できる。 クエン酸回路 (TCAサイクル) について説明できる。
		転写・翻訳 適伝子発現の過程と関節を理解するための基礎知識を問う 組換えDNA 適伝子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う を ATPの産生と糖質代謝	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNAのプロセシング (キャップ構造、ヌブライシング、snRNP、ボリA鎖等) について説明できる。 RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術 (遺伝子の一ニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等) を説明でき 遺伝子改変生物 (遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物) について説明できる。 解析系及び乳酸の生成について説明できる。 クエン酸回路 (TCAサイクル) について説明できる。 電子伝達系 (酸化的リン酸化) とATP合成について説明できる。
		転写・翻訳 適伝子発現の過程と関節を理解するための基礎知識を問う 組換えDNA 適伝子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う を ATPの産生と糖質代謝	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の適程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNAのプロセシング (キャップ構造、スプライシング、snRNP、ポリA鎮等) について説明できる。 RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術 (遺伝子クローニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等) を説明でき 遺伝子改変生物 (遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物) について説明できる。 解糖系及び乳酸の生成について説明できる。 クエン酸回路 (TCAサイクル) について説明できる。 電子伝達系 (酸化的リン酸化) とATP合成について説明できる。 グリコーゲンの代謝について説明できる。
		転写・翻訳 遠伝子発現の過程と同節を理解するための基礎知識を問う 組L換えDNA 遊伝子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う を ATPの産生と糖質代謝 縮からのエネルギー産生機構を理解するための基礎知識を問う	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の適程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNAのプロセシング (キャップ構造、スプライシング、snRNP、ボリA鎮等) について説明できる。 RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術 (遺伝子クローニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等) を説明でき 遺伝子は変生物 (遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物) について説明できる。 解糖系及び乳酸の生成について説明できる。 クエン酸回路 (TCAサイクル) について説明できる。 電子伝達系 (酸化的リン酸化) とATP合成について説明できる。 グリコーゲンの代謝について説明できる。 精新生について説明できる。
		転写・翻訳 適伝子発現の過程と関節を理解するための基礎知識を問う 組換えDNA 適伝子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う を ATPの産生と糖質代謝	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNAのプロセシング(キャップ構造、スプライシング、snRNP、ボリA鎖等)について説明できる。 RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術(遺伝子タローニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等)を説明でき 遺伝子改変生物(遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物)について説明できる。 解糖系及び乳酸の生成について説明できる。 クエン酸回路(TCAサイクル)について説明できる。 電子伝達系(酸化的リン酸化)とATP合成について説明できる。 オリコーゲンの代謝について説明できる。 請新生について説明できる。 精新生について説明できる。
		転写・翻訳 適伝子発現の過程と同節を理解するための基礎知識を問う 組換えDNA 適伝子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う をATPの産生と糖質代謝 協からのエネルギー産生機構を理解するための基礎知識を問う 脂質代謝 間質代謝	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNAのプロセシング(キャップ構造、スプライシング、snRNP、ボリA鎖等)について説明できる。 RNAからタンバク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術(遺伝子タローニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンバク質発現法等)を説明でき 遺伝子改変生物(遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物)について説明できる。 解糖系及び乳酸の生成について説明できる。 ウエン酸回路(TCAサイクル)について説明できる。 電子伝達系(酸化的リン酸化)とATP合成について説明できる。 がオについて説明できる。 精新生について説明できる。 精新生について説明できる。 精新生について説明できる。
		転写・翻訳 連伝子発現の過程と関節を理解するための基礎知識を問う 組換えDNA 連伝子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う を ATPの産生と糖質代謝 節からのエネルギー産生機構を理解するための基礎知識を問う	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNAのプロセシング (キャップ構造、スプライシング、snRNP、ポリA鎖等)について説明できる。 RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術 (遺伝子クローニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等)を説明でき 遺伝子改変生物 (遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物)について説明できる。 解糖系及び乳酸の生成について説明できる。 クエン酸回路 (TCAサイクル) について説明できる。 電子伝達系 (酸化的リン酸化)とATP合成について説明できる。 第七年記案 (酸化的リン酸化)とATP合成について説明できる。 競術生について説明できる。 動態が生とついて説明できる。 脂肪酸の生合成とβ酸化について説明できる。 コレステロールの生合成と代謝について説明できる。 刺戯状態のエネルギー代謝 (ケトン体の利用等)について説明できる。
		転写・翻訳 適伝子発現の過程と関節を理解するための基礎知識を問う 組換之DNA 適伝子組換え技術の基本原用を理解するための基礎知識を問う を ATPの廃生と糖質代謝 節からのエネルギー原生機構を理解するための基礎知識を問う 脂質代謝 脂質代謝 脂質代謝 脂質代謝 能質の機と関係するための基礎知識を問う 別級状態と飽食状態 エネルギー状態による代謝関節を理解するための基礎知識を問う	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNAのプロセシング(キャップ構造、スプライシング、snRNP、ボリA鎖等)について説明できる。 RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術(遺伝子クローニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等)を説明でき 遺伝子改変生物(遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物)について説明できる。 解酵系及び乳酸の生成について説明できる。 のエン酸回路(TCAサイクル)について説明できる。 電子伝達系(酸化的リン酸化)とATP合成について説明できる。 電子伝達系(酸化的リン酸化)とATP合成について説明できる。 精新をについて説明できる。 肺肪酸の生合成と分離について説明できる。 カリコーゲンの代謝について説明できる。 脂肪酸の生合成と分離化について説明できる。 加熱状態のエネルギー代謝(ケトン体の利用等)について説明できる。
		転写・翻訳 適伝子発現の過程と調節を理解するための基礎知識を問う 組換えDNA 適伝子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う をATPの産生と精質代謝 能からのエネルギー産生機構を理解するための基礎知識を問う 脂質代謝 簡質代謝と関係するための基礎知識を問う 創練状態と飽食状態	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNAのプロセシング (キャップ構造、スプライシング、snRNP、ポリA鎖等) について説明できる。 RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術 (遺伝子の一ニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等) を説明でき 遺伝子立変生物 (遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物) について説明できる。 解婚系及び乳酸の生成について説明できる。 クエン酸回路 (TCAサイクル) について説明できる。 電子伝達系 (酸化的リン酸化) とATP合成について説明できる。 電子伝達系 (酸化のリン酸化) とATP合成について説明できる。 カーニーゲンの代謝について説明できる。 請析を必ずについて説明できる。 加熱が態の生合成と角酸化について説明できる。 コレステロールの生合成と代謝について説明できる。 加熱状態のエネルギー代謝 (ケトン体の利用等) について説明できる。 介調な水態のエネルギー代謝 (ケトン体の利用等) について説明できる。 介製のエネルギーを書えるしくみを説明できる。 アミノ酸分子中の炭素及び窒素の代謝 (尿素回路等) について説明できる。
		転写・翻訳 適伝子発現の過程と関節を理解するための基礎知識を問う 組換之DNA 適伝子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う を ATPの産生と排質代謝 能からのエネルギー産生機構を理解するための基礎知識を問う 脂質代謝 両質代謝を理解するための基礎知識を問う 乳酸状態と飽食状態 エネルギー状態による代謝関節を理解するための基礎知識を問う その他の代謝系	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNAのプロセシング (キャップ構造、スプライシング、snRNP、ボリA鎖等)について説明できる。 RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術 (遺伝子クローニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等)を説明できる。 遺伝子工学技術 (遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物)について説明できる。 解糖系及び乳酸の生成について説明できる。 フエン酸回路 (TCAサイクル)について説明できる。 電子伝達系 (酸化的リン酸化)とATP合成について説明できる。 でまる。 電子伝達系 (酸化のリン酸化)とATP合成について説明できる。 カリコーゲンの代謝について説明できる。 コレステロールの生合成と作詞について説明できる。 コレステロールの生合成と作詞について説明できる。 乳酸状態のエネルギー代謝 (ケトン体の利用等)について説明できる。 乳酸状態のエネルギー代謝 (ケトン体の利用等)について説明できる。 スタクレオチドの生合成と分解について説明できる。 アミノ酸分子中の炭素及び窒素の代謝 (尿素回路等)について説明できる。 スタレオチドの生合成と分解について説明できる。
	支える代謝系	転写・翻訳 適伝子発現の過程と関節を照解するための基礎知識を問う 組接えDNA 適伝子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う を ATPの産生と糖質代謝 能からのエネルギー産生機構を理解するための基礎知識を問う 脂質代謝 脂質代謝と飽食状態 エネルギー状態による代謝関節を理解するための基礎知識を問う その他の代謝系 主要生体構成成分の代謝を理解するための基礎知識を問う	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 を写因子による転写制御について説明できる。 RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術(遺伝子クローニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等)を説明できる。 遺伝子工学技術(遺伝子の一ニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等)を説明できる。 「など、大変生物(遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物)について説明できる。 解析系及び乳酸の生成について説明できる。 フェン酸回路 (TCAサイクル)について説明できる。 電子伝達系(酸化的リン酸化)とATP合成について説明できる。 でエイムで、一般ではついて説明できる。 動態状態の生る成と分散化について説明できる。 加度状態の生きなと作謝について説明できる。 加度状態のエネルギー代謝(ケトン体の利用等)について説明できる。 乳酸状態のエネルギーを蓄えるしくみを説明できる。 アミノ酸分子中の炭素及び窒素の代謝(尿素回路等)について説明できる。 スタレオチドの生合成と分解について説明できる。 ベントースリン酸回路について説明できる。 ベントースリン酸回路について説明できる。 ベントースリン酸回路について説明できる。
		転写・翻訳 適伝子発現の過程と関節を照解するための基礎知識を問う 組接えDNA 適伝子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う を ATPの産生と糖質代謝 能からのエネルギー産生機構を理解するための基礎知識を問う 脂質代謝 脂質代謝と飽食状態 エネルギー状態による代謝関節を理解するための基礎知識を問う その他の代謝系 主要生体構成成分の代謝を理解するための基礎知識を問う	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNAのプロセシング (キャップ構造、スプライシング、snRNP、ボリA鎖等)について説明できる。 RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術(遺伝子クローニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等)を説明でき 遺伝子立変生物(遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物)について説明できる。 解糖系及び乳酸の生成について説明できる。 フェン酸回路 (TCAサイクル)について説明できる。 電子伝達系(酸化的リン酸化)とATP合成について説明できる。 でお達殊(酸化的リン酸化)とATP合成について説明できる。 がリコーゲンの代謝について説明できる。 またごまなとβ酸化について説明できる。 コレステロールの生合成と代謝について説明できる。 加酸状態の生ネルギー代謝(ケトン体の利用等)について説明できる。 乳酸状態のエネルギーを書えるしくみを説明できる。 アミノ酸分子中の炭素及び窒素の代謝(尿素回路等)について説明できる。 スクレオチドの生合成と分解について説明できる。 ベントースリン酸回路について説明できる。 ベントースリン酸回路について説明できる。 ベントースリン酸回路について説明できる。
	支える代謝系 細胞間コミュニケーション	転写・翻訳 適伝子発現の過程と関節を照解するための基礎知識を問う 組接えDNA 適伝子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う を ATPの産生と糖質代謝 能からのエネルギー産生機構を理解するための基礎知識を問う 脂質代謝 脂質代謝と飽食状態 エネルギー状態による代謝関節を理解するための基礎知識を問う その他の代謝系 主要生体構成成分の代謝を理解するための基礎知識を問う	DNaからRNaへの転写の過程について説明できる。 DNaからRNaへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNaのプロセシング (キャップ構造、スプライシング、snRNP、ボリA鎖等) について説明できる。 RNaからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術 (遺伝子の中ニング、cDNaクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等) を説明でき 遺伝子改変生物 (遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物) について説明できる。 解析系及び乳酸の生成について説明できる。 クエン酸回路 (TCaサイクル) について説明できる。 電子伝達系 (酸化的リン酸化) とATP合成について説明できる。 がリコーゲンの代謝について説明できる。 脂肪酸の生合成とβ酸化について説明できる。 カリコーゲンの代謝について説明できる。 加糖状態のエネルギー代謝 (ケトン体の利用等) について説明できる。 余利のエネルギー代謝 (ケトン体の利用等) について説明できる。 全国のエネルギーを蓄えるしくみを説明できる。 スタレオテドの生合成と分解について説明できる。 スタレオテドの生合成と分解について説明できる。 ベントースリン酸回路について説明できる。 細胞間コミュニケーションにおける情報伝達様式 (内分泌、パラクリン、オートクリン、接触型) を説明で
	支える代謝系 細胞間コミュニケーション	転写・翻訳 適伝子発現の過程と関節を理解するための基礎知識を問う 組換えDNA 遺伝子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う を ATPの産生と糖質代謝 動からのエネルギー産生機構を理解するための基礎知識を問う 耐質代謝 面質の代謝を理解するための基礎知識を問う 削焼状態と飽食状態 エネルギー状態による代謝関節を理解するための基礎知識を問う その他の代謝系 主要生体構成成分の代謝を理解するための基礎知識を問う と 細胞内情報伝達	DNa変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNaからRNaへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNaのプロセシング (キャップ構造、スプライシング、snRNP、ボリA鎖等)について説明できる。 RNaからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術 (遺伝子タローニング、cDNaクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等)を説明でき遺伝子改変生物 (遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物)について説明できる。 解酵系及び乳酸の生成について説明できる。 電子伝達系 (酸化的リン酸化)とATP合成について説明できる。 電子伝達系 (酸化的リン酸化)とATP合成について説明できる。 電子伝達系 (酸化のいて説明できる。 動態が生たついて説明できる。 動態が生たいに記明できる。 がまたこいて説明できる。 別様状態のエネルギー代謝 (ケトン体の利用等)について説明できる。 乳銭状態のエネルギー代謝 (ケトン体の利用等)について説明できる。 スクレオチドの生合成と分解について説明できる。 スクレオチドの生合成と分解について説明できる。 スクレオチドの生合成と分解について説明できる。 、スクレオチドの生合成と分解について説明できる。 、スクレオチドの生合成と分解について説明できる。 、スクレオチドの生合成と分解について説明できる。 、スクレオチドの生合成と分解について説明できる。 、スクレオチドの生合成と分解について説明できる。 、スクレオチドの生合成と分解について説明できる。 、現期間コミュニケーションにおける情報伝達様式 (内分泌、パラクリン、オートクリン、接触型)を説明で
	支える代謝系 細胞間コミュニケーション	転写・翻訳 適伝子発現の過程と関節を理解するための基礎知識を問う 組換えDNA 遺伝子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う を ATPの産生と糖質代謝 動からのエネルギー産生機構を理解するための基礎知識を問う 耐質代謝 面質の代謝を理解するための基礎知識を問う 削焼状態と飽食状態 エネルギー状態による代謝関節を理解するための基礎知識を問う その他の代謝系 主要生体構成成分の代謝を理解するための基礎知識を問う と 細胞内情報伝達	DNa変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNaからRNaへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNaからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術(遺伝子クローニング、cDNaクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等)を説明できる。 遺伝子工学技術(遺伝子クローニング、cDNaクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等)を説明できる。 遺伝子工学技術(遺伝子の、欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物)について説明できる。 解婚系及び乳酸の生成について説明できる。 電子伝達系(酸化的リン酸化)とATP合成について説明できる。 電子伝達系(酸化的リン酸化)とATP合成について説明できる。 電子伝達系(酸化のいて説明できる。 歯術生について説明できる。 動態が生について説明できる。 知りコーゲンの代謝について説明できる。 コレステロールの生合成と代謝について説明できる。 乳酸状態のエネルギー代謝(ケトン体の利用等)について説明できる。 スタレオチドの生合成と分解について説明できる。 アミノ酸分子中の炭素及び窒素の代謝(尿素回路等)について説明できる。 スタレオチドの生合成と分解について説明できる。 「これずにのようなどのないで説明できる。 「これずにのようなどのではいて説明できる。 「これずにのようなどのではいて説明できる。 「これずに説明できる。 「これずに必ずに対して説明できる。 「記録はないないないではいてきょうないで説明できる。 「記録はないて記明できる。」 「記録はないないないないないないないないないないないないないないないないないないない
	支える代謝系 細胞間コミュニケーション	転写・翻訳 適伝子発現の過程と関節を理解するための基礎知識を問う 組換えDNA 遺伝子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う を ATPの産生と糖質代謝 動からのエネルギー産生機構を理解するための基礎知識を問う 耐質代謝 面質の代謝を理解するための基礎知識を問う 削焼状態と飽食状態 エネルギー状態による代謝関節を理解するための基礎知識を問う その他の代謝系 主要生体構成成分の代謝を理解するための基礎知識を問う と 細胞内情報伝達	DNA変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNAからRNAへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNAのプロセシング (キャップ構造、スプライシング、snRNP、ボリA鎖等) について説明できる。 RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術 (遺伝子の一ニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等) を説明でき 遺伝子改変生物 (遺伝子本人、欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物) について説明できる。 摩糖系及び乳酸の生成について説明できる。 カエン酸回路 (TCAサイクル) について説明できる。 電子伝達系 (酸化的リン酸化) とATP合成について説明できる。 電子伝達系 (酸化のリン酸化) とATP合成について説明できる。 動態が生について説明できる。 コレステロールの生合成と代謝について説明できる。 コレステロールの生合成と代謝について説明できる。 カロステロールの生合成と代謝について説明できる。 乳酸状態のエネルギー代謝 (ケトン体の利用等) について説明できる。 スタレオテドの生合成と分解について説明できる。 「アミノ酸分子中の炭素及び窒素の代謝 (尿素回路等) について説明できる。 深刻のエネルギーを書えるしくみを説明できる。 「大きないないでは明できる。 「おり、アラリンを合成と分解について説明できる。 「おり、アラリン、オートクリン、接触型)を説明である。 「おり、アラリン、オートクリン、接触型)を説明できる。 「細胞間コミュニケーションにおける情報伝達様式 (内分泌、パラクリン、オートクリン、接触型)を説明できる。 細胞膜炎容体からGタンパク質 (Gs、Gi、Gg) を介する細胞内情報伝達について説明できる。
	支える代謝系 細胞間コミュニケーション	転写・翻訳 適伝子発現の過程と関節を理解するための基礎知識を問う 組換えDNA 遺伝子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う を ATPの産生と糖質代謝 動からのエネルギー産生機構を理解するための基礎知識を問う 耐質代謝 面質の代謝を理解するための基礎知識を問う 削焼状態と飽食状態 エネルギー状態による代謝関節を理解するための基礎知識を問う その他の代謝系 主要生体構成成分の代謝を理解するための基礎知識を問う と 細胞内情報伝達	DNa変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNaからRNaへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 を写因子による転写制御について説明できる。 をSNaからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術(遺伝子クローニング、cDNaクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等)を説明できる。 遺伝子工学技術(遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物)について説明できる。 解析系及び乳酸の生成について説明できる。 電子伝達系(酸化的リン酸化)とATP合成について説明できる。 電子伝達系(酸化的リン酸化)とATP合成について説明できる。 カーンがの代謝について説明できる。 電子伝達系(酸化的リン酸化)とATP合成について説明できる。 が新生について説明できる。 カリコーゲンの代謝について説明できる。 カリコーゲンの代謝について説明できる。 加繊状態のエネルギーを書えるしくみを説明できる。 スクレオチドの生合成と分解について説明できる。 オミノ酸分子中の炭素及び窒素の代謝「尿素回路等」について説明できる。 スクレオチドの生合成と分解について説明できる。 スクレオチドの生合成と分解について説明できる。 細胞間コミュニケーションにおける情報伝達様式(内分泌、パラクリン、オートクリン、接触型)を説明でる。 ボントースリン酸回路について説明できる。 細胞膜チャネル内蔵型受容体を介する細胞内情報伝達について説明できる。 細胞膜チャネル内蔵型受容体を介する細胞内情報伝達について説明できる。 細胞膜を容体のこので、近明できる。 細胞膜を容体のアンパク質等のリン酸化を介する細胞内情報伝達について説明できる。 細胞膜を容体タンパク質等のリン酸化を介する細胞内情報伝達について説明できる。
	支える代謝系 細胞間コミュニケーション	転写・翻訳 適伝子発現の過程と関節を理解するための基礎知識を問う 組換えDNA 遺伝子組換え技術の基本原理を理解するための基礎知識を問う を ATPの産生と糖質代謝 動からのエネルギー産生機構を理解するための基礎知識を問う 耐質代謝 面質の代謝を理解するための基礎知識を問う 削焼状態と飽食状態 エネルギー状態による代謝関節を理解するための基礎知識を問う その他の代謝系 主要生体構成成分の代謝を理解するための基礎知識を問う と 細胞内情報伝達	DNa変異に対する代表的な修復について説明できる。 DNaからRNaへの転写の過程について説明できる。 エビジェネティックな転写制御について説明できる。 転写因子による転写制御について説明できる。 RNaからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。 遺伝子工学技術(遺伝子クローニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等)を説明できる。 遺伝子工学技術(遺伝子の一ニング、cDNAクローニング、PCR、組換えタンパク質発現法等)を説明できる。 遺伝子工学技術(遺伝子神入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物)について説明できる。 解糖系及び乳酸の生成について説明できる。 クエン酸回路 (TCAサイクル) について説明できる。 電子伝達系 (酸化的リン酸化) とATP合成について説明できる。 電子伝達系 (酸化のいて説明できる。 カリコーゲンの代謝について説明できる。 コレステロールの生合成と作詞について説明できる。 コレステロールの生合成と作詞について説明できる。 コレステロールの生合成と代謝について説明できる。 コレステロールの生合成と代謝について説明できる。 アミノ酸分子中の炭素及び窒素の代謝(尿素回路等)について説明できる。 深タレオチドの生合成と分解について説明できる。 本拠していて説明できる。 細胞間コミュニケーションにおける情報伝達様式(内分泌、パラクリン、オートクリン、接触型)を説明できる。 細胞間コミュニケーションにおける情報伝達様式(内分泌、パラクリン、オートクリン、接触型)を説明できる。

I	細胞の分裂と死	細胞増殖の基本	細胞周期とその制御機構について説明できる。
		細胞の増殖とその調節を理解するための基礎知識を問う	体細胞と生殖細胞の細胞分裂について説明できる。
			幹細胞、胚性幹細胞(ES細胞)、人工多能性幹細胞(iPS細胞)について説明できる。
			細胞死(アポトーシスとネクローシス)について説明できる。
			正常細胞とがん細胞の違いについて説明できる。
			がん遺伝子とがん抑制遺伝子について説明できる。
人体の成り立ちと生体機能の調	人体の成り立ち	遺伝と発生	遺伝のしくみについて説明できる。
即		遺伝と発生を理解するための基礎知識を問う	遺伝子多型(一塩基多型を含む)について説明できる。
			代表的な遺伝疾患を列挙できる。
			個体発生について説明できる。
			細胞の分化における幹細胞、前駆細胞の役割について説明できる。
		器官系概論	人体を構成する器官、器官系の名称、形態、体内での位置及び機能を説明できる。
		人体組織に関する基本的理解を問う	組織、器官を構成する代表的な細胞の種類(上皮、内皮、間葉系等)と形態的及び機能的特徴を説明できる。
		各器官の構造と機能	中枢神経系(組織の構造、構築細胞の種類と機能)について説明できる。
		各器官に関する基本的理解を問う	末梢(体性・自律)神経系(組織の構造、構築細胞の種類と機能)について説明できる。
			骨、筋肉(組織の構造、構築細胞の種類と機能)について説明できる。
			代表的な骨格筋及び関節の名称を挙げ、位置を示すことができる。
			筋収縮の調節機構について説明できる。
			皮膚(組織の構造、構築細胞の種類と機能)について説明できる。
			心臓(組織の構造と機能)について説明できる。
			血管系(組織の構造、構築細胞の種類と機能)について説明できる。
			リンパ管系(組織の構造と機能)について説明できる。
			肺、気管支(組織の構造、構築細胞の種類と機能)について説明できる。
			胃、小腸、大腸等の消化管(組織の構造、構築細胞の種類と機能)について説明できる。
			肝臓、膵臓、胆嚢(組織の構造、構築細胞の種類と機能)について説明できる。
			泌尿器系(組織の構造、構築細胞の種類と機能)について説明できる。
			生殖器系(組織の構造と機能)について説明できる。
			内分泌系(組織の構造、構築細胞の種類と機能)について説明できる。
			感覚器系(組織の構造と機能)について説明できる。
			血液・造血器系(血液細胞の種類と機能)について説明できる。
	生体機能の調節	神経による調節機構	神経細胞の興奮と伝導、シナプス伝達の調節機構について説明できる。
		神経細胞と神経伝達を理解するための基礎知識を問う	代表的な神経伝達物質(アセチルコリン、カテコールアミン、GABA等)を挙げ、生理活性及び作用機構につい
			て説明できる。 神経系、感覚器を介するホメオスタシスの調節機構の代表例を列挙できる。
			神経による筋収縮の調節機構について説明できる。
		生理活性物質による調節機構	代表的なホルモンの産生器官、生理活性及び作用機構について説明できる。
		生理活性物質とその生理作用を理解するための基礎知識を問う	代表的なオータコイドの生理活性及び作用機構について説明できる。
			代表的なサイトカイン、増殖因子の生理活性及び作用機構について説明できる。
		恒常性の調節機構	血圧の調節機構について説明できる。
		恒常性の調節機構を理解するための基礎知識を問う	血糖の調節機構について説明できる。
Ī			体液の調節機構について説明できる。
			体液の調節機構について説明できる。 尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。
			体液の調節機構について説明できる。 尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。
			尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。
			尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。
生体防御と微生物	身体をまもる	生体防御反応	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液凝固・線溶系の機構について説明できる。
生体防御と微生物	身体をまもる	生体防御反応 免疫機構を理解するための基礎知識を問う	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液凝固・線溶系の機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。
生体防御と微生物	身体をまもる		尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液薬園・線溶系の機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。
生体防御と微生物	身体をまもる		尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液凝固・線溶系の機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的バリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。
生体防御と微生物	身体をまもる		尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液範囲・線溶系の機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。
生体防御と微生物	身体をまもる	免疫機構を理解するための基礎知識を関う	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液範囲・線溶系の機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。
生体防御と微生物	身体をまもる	免疫機構を理解するための基礎知識を問う 免疫を担当する組織・細胞	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液凝固・線溶系の機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織(脾臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫担当細胞(Th1、Th2、キラーT、B、NK、樹状細胞、マクロファージ等)の種類と役割を説明できる。
生体防御と微生物	身体をまもる	免疫機構を理解するための基礎知識を問う 免疫を担当する組織・細胞 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液凝固・線溶系の機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴 (自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織(脾臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫担当細胞(Th1、Th2、キラーT、B、NK、樹状細胞、マクロファージ等)の種類と役割を説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。
生体防御と微生物	身体をまもる	免疫機構を理解するための基礎知識を問う 免疫を担当する組織・細胞	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液薬園・線溶系の機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴 (自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 失疫に関与する組織 (肿臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫担当細胞 (Th1、Th2、キラーT、B、NK、樹状細胞、マクロファージ等)の種類と役割を説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。
生体防御と微生物	身体をまもる	免疫機構を理解するための基礎知識を問う 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液凝固・線溶系の機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的バリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織(脾臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫担当細胞(Th1、Th2、キラーT、B、NK、樹状細胞、マクロファージ等)の種類と役割を説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。
生体防御と微生物	身体をまもる	免疫機構を理解するための基礎知識を問う 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液凝固・線溶系の機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的バリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織(脾臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫担当細胞(Th1、Th2、キラーT、B、NK、樹状細胞、マクロファージ等)の種類と役割を説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 加に抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 T細胞とB細胞による抗原認識の多様性(遺伝子再構成)と活性化について説明できる。
生体防御と微生物	身体をまもる	免疫機構を理解するための基礎知識を問う 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液薬固・線溶系の機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的バリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織(脾臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 自然免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 148、免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 148、免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 148、免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 158、免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 158、免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 168、免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 168、免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 168、免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 168、免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 168、免疫及び獲得免疫における異常な必要な必要な多な発生の表質を発生のと認明できる。
生体防御と微生物	身体をまもる	免疫機構を理解するための基礎知識を問う 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液凝固・線溶系の機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的バリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織(脾臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫担当細胞(Th1、Th2、キラーT、B、NK、樹状細胞、マクロファージ等)の種類と役割を説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 加に抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 T細胞とB細胞による抗原認識の多様性(遺伝子再構成)と活性化について説明できる。
生体防御と微生物	免疫系の制御とその破綻・免疫系の制御と	免疫機構を照射するための基礎知識を問う 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液凝固・線溶系の機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織(神臓、胸腺、リンパ筋、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫に関与する組織(神臓、胸腺、リンパ筋、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫に関与する組織(神臓、胸腺、リンパ筋、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 自然免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 明に抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 明に抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 T細胞と自細胞による抗原認識の多様性(遺伝子再構成)と活性化について説明できる。 T細胞と自細胞による抗原認識の多様性(遺伝子再構成)と活性化について説明できる。 循統体分子の基本構造、複類を説明できる。 「抗体分子の基本構造、種類、役割を説明できる。 「抗体分子の基本構造、種類、役割を説明できる。 「抗体分子の基本構造、種類、役割を説明できる。 「抗体分子の基本構造、種類、役割を説明できる。 「抗体分子の基本構造、種類、役割を説明できる。 「抗体分子の基本構造、種類、役割を説明できる。 「抗体分子の基本構造、種類、役割を説明できる。 「抗体分子の基本構造、社職・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・
生体防御と微生物		免疫機構を照解するための基礎知識を問う 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液凝固・線溶系の機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織(神臓、胸腺、リンパ筋、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫に関与する組織(神臓、胸腺、リンパ筋、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫に関与する組織(神臓、胸腺、リンパ筋、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 自然免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 明に抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 明に抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 T細胞と自細胞による抗原認識の多様性(遺伝子再構成)と活性化について説明できる。 T細胞と自細胞による抗原認識の多様性(遺伝子再構成)と活性化について説明できる。 循統体分子の基本構造、種類、役割を説明できる。 免疫系に関わる主なサイトカイン (TNF・α、IL-1、IL-2、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IFN-α、IFN-β、IFN-γ等)の作用を説明できる。
生体防御と微生物	免疫系の制御とその破綻・免疫系の制御と	免疫機構を理解するための基礎知識を問う 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液が固・線溶系の機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織(脾臓、胸腺、リンパ筋、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫に関与する組織(脾臓、胸腺、リンパ筋、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫及当細胞性免疫について説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 自然免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 明に抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 明に抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 「細胞と日細胞による抗原認識の多様性(遺伝子内構成)と活性化について説明できる。 抗体分子の基本構造、種類、役割を説明できる。 「振序子の基本情流、種類、役割を説明できる。 免疫系に関わる主なサイトカイン (TNF-α、IL-1、IL-2、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IFN-α、IFN-β、IFN-γ等)の作用を説明できる。 免疫系に関わる主なサイトカイン (TNF-α、IL-1、IL-2、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IFN-α、IFN-β、IFN-γ等)の作用を説明できる。
生体防御と微生物	免疫系の制御とその破綻・免疫系の制御と	免疫機構を理称するための基礎知識を問う 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫機構を担うない。 発酵は、環状の表現を理解するための基礎知識を問う (主意) 特に修修学に関して関係に含まれる疾患は、後期、新修・薬物治療の出腹基	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液凝固・線溶系の機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織(脾臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫に関与する組織(脾臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫担当細胞(Th1、Th2、キラーT、B、NK、樹状細胞、マクロファージ等)の種類と役割を説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 自然免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 明に抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 明に抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 「細胞とB細胞による抗原認識の多様性(遺伝子再構成)と活性化について説明できる。 が体分子の基本構造、種類、役割を説明できる。 が体分子の基本情況、種類、役割を説明できる。 が体分子の基本情況、種類、役割を説明できる。 が体分子の基本情況、種類、役割を説明できる。 次定の一般的症状、担当細胞及び反応機構について説明できる。 テレルギーを4種類に分類し、担当細胞及び反応機構について説明できる。
生体防御と微生物	免疫系の制御とその破綻・免疫系の制御と	免疫機構を理称するための基礎知識を問う 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫機構を担うない。 発酵は、環状の表現を理解するための基礎知識を問う (主意) 特に修修学に関して関係に含まれる疾患は、後期、新修・薬物治療の出腹基	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液薬菌・線溶系の機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴 (自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織(胛臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫に関与する組織(胛臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 自然免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 助に抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 助に抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 が体と多細胞による抗原認識の多様性(遺伝子再構成)と活性化について説明できる。 が体分子の基本構造、種類、気容と説明できる。 の疫疾系に関わる主なサイトなイン(TNF-α、IL-1、IL-2、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IPN-α、IPN-β、IFN-γ等)の作用を説明できる。 炎症の一般的症状、担当細胞及び反応機構について説明できる。 テレルギーを4種類に分類し、担当細胞及び反応機構について説明できる。
生体防御と微生物	免疫系の制御とその破綻・免疫系の制御と	免疫機構を理称するための基礎知識を問う 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫機構を担うない。 発酵は、環状の表現を理解するための基礎知識を問う (主意) 特に修修学に関して関係に含まれる疾患は、後期、新修・薬物治療の出腹基	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液薬菌・線溶系の機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織(Phika、 Phika、 Phika
生体防御と微生物	免疫系の制御とその破綻・免疫系の制御と	免疫機構を理称するための基礎知識を問う 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫機構を担うない。 発酵は、環状の表現を理解するための基礎知識を問う (主意) 特に修修学に関して関係に含まれる疾患は、後期、新修・薬物治療の出腹基	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液薬固・線溶系の機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴 自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織、(肿臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫は関与する組織 (肿臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫担当細胞 (Th1、Th2、キラーT、B、NK、樹状細胞、マクロファージ等)の種類と役割を説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 自然免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 加氏抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 1 細胞とB細胞による抗原認識の多様性(遺伝子再構成)と活性化について説明できる。 死疫系に関わる主なサイトカイン (TNF-α、IL-1、IL-2、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IFN-α、IFN-β、IFN-γ等)の作用を説明できる。 炎疫系に関わる主なサイトカイン (TNF-α、IL-1、IL-2、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IFN-α、IFN-β、IFN-γ等)の作用を説明できる。 炎症の一般的症状、担当細胞及び反応機構について説明できる。 テレルギーを4種類に分類し、担当細胞及び反応機構について説明できる。 自己免疫疾患について説明できる。 國際部を核と免疫反応の関わり(拒絶反応、免疫抑制薬等)について説明できる。 磁染症と免疫反応の関わりについて説明できる。 磁染症と免疫反応の関わりについて説明できる。 磁染症と免疫反応の関わりについて説明できる。
生体防御と微生物	免疫系の制御とその破綻・免疫系の制御と	免疫機構を照射するための基礎知識を問う 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫機能に関する成色を開射するための基礎知識を問う 「正言」特に制御を見かれる成色を開射するための基礎知識を問う 「正言」特に制御を見ないこと 「正言」特に制御をに関して問題に含まれる成色は、発理、病態・薬物治療の出題基準を超えないこと	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液凝固・線溶系の機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴 自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と類得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織(脾臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 自然免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 加氏抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 T細胞と細胞による抗原認識の多様性、遺伝子再構成)と活性化について説明できる。 免疫系に関わる主なサイトカイン(TNF-α、IL-1、IL-2、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IFN-α、IFN-β等)の作用を説明できる。 次発の一般的症状、担当細胞及び反応機構について説明できる。 アレルギーを4種類に分類し、担当細胞及び反応機構について説明できる。 アレルギーを4種類に分類し、担当細胞及び反応機構について説明できる。 資染症と免疫反応の関わり(拒絶反応、免疫抑制薬等)について説明できる。 歯器移植と免疫反応の関わりについて説明できる。 臓器移植と免疫反応の関わりについて説明できる。 臓器移植と免疫反応の関わりについて説明できる。 臓器移植と免疫反応の関わりについて説明できる。
生体防御と微生物	免疫系の制御とその破綻・免疫系の制御と	免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を拥当する組織・細胞 免疫機構を担当を関係するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 「配置」特に何能等に関して開始に含まれる疾患は、素理、病態・薬物治療の出類基準を超えないこと 免疫反応の利用	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。
生体防御と微生物	免疫系の制御とその破綻・免疫系の制御と	免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を拥当する組織・細胞 免疫機構を担当を関係するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 「配置」特に何能等に関して開始に含まれる疾患は、素理、病態・薬物治療の出類基準を超えないこと 免疫反応の利用	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 佐温の調節機構について説明できる。 血液薬固・線溶系の機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴 自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 自然免疫と類形性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織(肿臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫は関与する組織(肿臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫担当細胞(Th1、Th2、キラーT、B、NK、樹状細胞、マクロファージ等)の種類と役割を説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 自然免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 加氏抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 1 無胞とB細胞による抗原認識の多様性(遺伝子再構成)と活性化について説明できる。 免疫系に関わる主なサイトカイン(TNF-α、IL-1、IL-2、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IFN-α、IFN-β、IFN-γ等)の作用を説明できる。 免疫系に関わる主なサイトカイン(TNF-α、IL-1、IL-2、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IFN-α、IFN-β、IFN-γ等)の作用を説明できる。 変症の一般的症状、担当細胞及び反応機構について説明できる。 アレルギーを4種類に分類し、担当細胞及び反応機構について説明できる。 自己免疫疾患について説明できる。 職態排除に関与する免疫反応について説明できる。 職態排除に関与する免疫反応について説明できる。 概念薬症と免疫が発をの関わりについて説明できる。 概念薬症と免疫が応答との関わりについて説明できる。 を次定と発皮が応答との関わりについて説明できる。 を発見に対して説明できる。 の表述を必要な応答との関わりについて説明できる。 を表述を表述に含むに対して説明できる。 と、アレルギーを4種類に分類し、担当細胞及び反応機構について説明できる。
生体防御と微生物	免疫系の制御とその破綻・免疫系の制御と	免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を拥当する組織・細胞 免疫機構を担当を関係するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 「配言」特に何能等に関して開始に含まれる疾患は、素理、病態・薬物治療の出類基準を超えないこと 免疫反応の利用	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液凝固・線溶系の機構について説明できる。 性周期の調節機構について説明できる。 鬼物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴 自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 多疫に関サートの組織 (Pp融、胸脈、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫担当細胞 (Th1、Th2、キラーT、B、NK、樹状細胞、マクロファージ等)の種類と役割を説明できる。 免疫を放及び獲得免疫とはいて説明できる。 免疫が反び後得免疫とほける異物の認識を比較して説明できる。 加ビ抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 1 細胞とお加度に認明できる。 免疫系に関わる主な・種類、役割を説明できる。 免疫系に関わる主なサイトカイン (TNF-α、IL-1、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IFN-α、IFN-β、IFN-γ等)の作用を説明できる。 免疫系に関わる主なサイトカイン (TNF-α、IL-1、IL-1、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IFN-α、IFN-β、IFN-γ等)の作用を説明できる。 免疫系に関わる主なサイトカイン (TNF-α、IL-1、IL-1、IL-1、IL-1、IL-1、IL-1、IL-1、IL-1
生体防御と微生物	免疫系の制御とその破綻・免 疫系の応用	免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を拥当する組織・細胞 免疫機構を担当を受験を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫は答の制御と破綻 免疫機能に関する概念を理解するための基礎知識を問う (注意)特に領地等に関して問題に含まれる疾患は、薬理、病態・薬物治療の出趨基準を超えないこと 免疫反応の利用 試体の医療への応用を理解するための基礎知識を問う	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液凝固・線溶系の機構について説明できる。 理用期の調節機構について説明できる。 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴 自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関サする組織 (胂酸、胸腺、リンパ節、パイエル板) を列挙し、その役割を説明できる。 免疫に関サする組織 (胂酸、胸腺、リンパ節、パイエル板) を列挙し、その役割を説明できる。 免疫がに割らすする組織 (胂酸、胸腺、リンパ節、パイエル板) を列挙し、その役割を説明できる。 免疫がにおける主な細胞間ネットワークについて説明できる。 自然免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 田紀抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 T細胞と細胞による抗原設薬の多様性 (遺伝子再構成) と活性化について説明できる。 抗体分子の基本構造、種類、役割を説明できる。 免疫素に関わる主なサイトカイン (TNF-α、IL-1、IL-2、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IFN-α、IFN-β、IFN-γ等) の作用を説明できる。 免疫素に関わる主なサイトカイン (TNF-α、E-1、IL-1、IL-1、IL-1、IL-1、IL-1、IL-1、IL-1、IL
生体防御と微生物	免疫系の制御とその破綻・免 疫系の応用	免疫を担当する組織・細胞 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫の姿を削御と破綻 金原機能に関わる疾患を現解するための基礎知識を問う 【注意】特に労働等に関して問題に含まれる疾患は、薬理、病態・薬物治療の出題基準を超えないこと 発疫反応の利用 試体の医療への応用を理解するための基礎知識を問う	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液凝固・線溶系の機構について説明できる。 現物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織(脾臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫に関与する組織(脾臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫性当細胞(Th1、Th2、キラーT、B、NK、樹状細胞、マクロファージ等)の種類と役割を説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 自然免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 HIK抗原の構造と機能及び抗原説素の多様性(遺伝子再構成)と活性化について説明できる。 有液な子の基本構造、種類、役割を説明できる。 免疫系に関わる主なサイトカイン(TNF-α、IL-1、IL-2、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IFN-α、IFN-β、IFN-γ等)の作用を説明できる。 炎疫系に関わる主なサイトカイン(TNF-α、EMPできる。 アレルギーを4種類に分類し、担当細胞及び反応機構について説明できる。 アレルギーを4種類に分類し、担当細胞及び反応機構について説明できる。 自己免疫疾患にの知りの(拒絶反応、免疫抑制素等)について説明できる。 臨密療性と免疫反応の関わり(拒絶反応、免疫抑制素等)について説明できる。 随窓療性と免疫反応でとの関わりについて説明できる。 随路移版と免疫反応で関わりについて説明できる。 随路排除に関与する免疫反応について説明できる。 随路排除に関与する免疫反応について説明できる。 東核生物、真核生物、真核生物、ウイルスの特徴を説明できる。
生体防御と微生物	免疫系の制御とその破綻・免 疫系の応用	免疫を担当する組織・細胞 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫の姿を削御と破綻 金原機能に関わる疾患を現解するための基礎知識を問う 【注意】特に労働等に関して問題に含まれる疾患は、薬理、病態・薬物治療の出題基準を超えないこと 発疫反応の利用 試体の医療への応用を理解するための基礎知識を問う	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液凝固・線溶系の機構について説明できる。 費物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織(脾臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫に関与する組織(脾臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫担当細胞(Th1、Th2、キラーT、B、NK、樹状細胞、マクロファージ等)の種類と役割を説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 自然免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 明化抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 研化抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 不変発素に関わる主なサイトカイン(TNFα、IL-1、IL-2、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IFN-α、IFN-β、IFN-γ等)の作用を説明できる。 免疫系に関わる主なサイトカイン(TNFα、IL-1、IL-1、IL-2、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IFN-α、IFN-β、IFN-γ等)の作用を説明できる。 を変配の一般的症状、担当細胞及び反応機構について説明できる。 でルルギーを4種類に分類し、担当細胞及び反応機構について説明できる。 は認答権と免疫反応の関わり(拒絶反応、免疫抑制薬等)について説明できる。 は認答権と免疫反応をとの関わりについて説明できる。 環路体に関チする免疫反応ついて説明できる。 関連野豚に関チする免疫反応ついて説明できる。 では、生物、真核生物、真核生物、真核生物、真核生物、真核生物、真核生物、真核生物、力イルスの特徴を説明できる。 引成抗体反応を利用した検査方法(ELISA、ウエスタンブロット法等)について説明できる。 引成技生物、真核生物、真核生物、ウイルスの特徴を説明できる。
生体防御と微生物	免疫系の制御とその破綻・免 疫系の応用	免疫を担当する組織・細胞 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫の姿を削御と破綻 金原機能に関わる疾患を現解するための基礎知識を問う 【注意】特に労働等に関して問題に含まれる疾患は、薬理、病態・薬物治療の出題基準を超えないこと 発疫反応の利用 試体の医療への応用を理解するための基礎知識を問う	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 金液が固・線溶系の機構について説明できる。 鬼物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 佐液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 を疫に関与する組織(脾臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫及耳当細胞(Th1、Th2、キラーT、B、NK、樹状細胞、マクロファージ等)の種類と役割を説明できる。 免疫及底における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 自然免疫及び獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。 明代抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 明代抗原の構造と機能及び抗原認識の多様性(遺伝子再構成)と活性化について説明できる。 免疫系に関わる主なサイトカイン(TNF-α、IL-1、IL-2、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IFN-α、IFN-β、IFN-γ等)の作用を説明できる。 を変系に関わる主なサイトカイン(TNF-α、IL-1、IL-2、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IFN-α、IFN-β、IFN-γ等)の作用を説明できる。 を変系に関わる主なサイトカイン(TNF-α、IL-1、IL-2、IL-4、IL-5、IL-6、IL-10、IL-12、IFN-α、IFN-β、IFN-γ等)の作用を説明できる。 を変配の一般的症状、担当細胞及び反応機構について説明できる。 国と免疫疾患について説明できる。 職器移植と免疫反応をとの関わりについて説明できる。 職業移植と免疫反応といりについて説明できる。 環珠症と免疫な客との関わりについて説明できる。 環珠症と免疫な客との関わりについて説明できる。 環珠症に関チする免疫反応について説明できる。 大原状体反応を利用した検査方法(ELISA、ウエスタンプロット法等)について説明できる。 現核生物、真核生物、ウイルスの特徴を説明できる。 現核生物、真核生物、ウイルスの特徴を説明できる。 現核生物、真核生物、ウイルスの特徴を説明できる。 環境と増殖機構について説明できる。 環境と増殖機構について説明できる。 現体生物、真核生物、ウイルスの特徴を説明できる。 現めの精造と増強機構について説明できる。
生体防御と微生物	免疫系の制御とその破綻・免 疫系の応用	免疫を担当する組織・細胞 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫の姿をの制御と破綻 金原機能に関わる疾患を現解するための基礎知識を問う 【注意】特に労働等に関して問題に含まれる疾患は、薬理、病態・薬物治療の出題基準を超えないこと 発疫反応の利用 就体の医療への応用を理解するための基礎知識を問う	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 血液凝固・線溶系の機構について説明できる。 電池凝固・線溶系の機構について説明できる。 現物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー及び補体の役割について説明できる。 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 免疫に関与する組織(脾臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫技能神細胞(肝臓、胸腺、リンパ節、パイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫技能神細胞(肝加・下2・キョー、1、1、1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・
生体防御と微生物	免疫系の制御とその破綻・免 疫系の応用	免疫を担当する組織・細胞 免疫を担当する組織・細胞 免疫機構を担う細胞の機能を理解するための基礎知識を問う 分子レベルで見た免疫のしくみ 免疫機構を担う分子の機能を理解するための基礎知識を問う 免疫の姿をの制御と破綻 金原機能に関わる疾患を現解するための基礎知識を問う 【注意】特に労働等に関して問題に含まれる疾患は、薬理、病態・薬物治療の出題基準を超えないこと 発疫反応の利用 就体の医療への応用を理解するための基礎知識を問う	尿の生成機構、尿量の調節機構について説明できる。 体温の調節機構について説明できる。 ・ 直破凝固・線溶系の機構について説明できる。 ・ 理周期の調節機構について説明できる。 ・ 現物の侵入に対する物理的、生理的、化学的バリアー及び補体の役割について説明できる。 ・ 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。 自然免疫と獲得免疫及び両者の関係を説明できる。 本液性免疫と緩離性免疫について説明できる。 朱液性免疫と細胞性免疫について説明できる。 免疫に関与する組織(膵臓、胸腺、リンパ節、バイエル板)を列挙し、その役割を説明できる。 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。 自然免疫及び養得免疫に対ける異物の認識を比較して説明できる。 加密抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 加密抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 加密抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 加密抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 加密抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 加密抗原の構造と機能及び抗原提示での役割について説明できる。 加密による抗原認識の多様性(遺伝子再構成)と活性化について説明できる。 加密による抗原認識の多様性(遺伝子再構成)と活性化について説明できる。 加密による抗原認識の多様性(遺伝子再構成)と活性化について説明できる。 加密による抗原試験について説明できる。 加密を変がし、担当細胞及び反応機構について説明できる。 加密を変がし、担当細胞及び反応機構について説明できる。 加密が能と免疫反応の関わり(拒絶反応、免疫抑制薬等)について説明できる。 加密排除に関与する免疫反応について説明できる。 加密排除に関与する免疫反応について説明できる。 加速療法と抗体医薬の基礎について説明できる。 加速療法と抗体医薬の基礎について説明できる。 和簡の分類できるが、真核生物、ウイルスの特徴を説明できる。 和簡の分類や性質(系統学的分類、グラム陽性菌と陰性菌、好気性菌と嫌気性菌等)を説明できる。 和簡の分類や性質(系統学的分類、グラム陽性菌と陰性菌、好気性菌と嫌気性菌等)を説明できる。 和簡の資和や性質(系統学的分類、グラム陽性菌と陰性菌、好気性菌と嫌気性菌等)を説明できる。 和簡の過程子伝達(核合、形質導入、形質等) について説明できる。 和簡の適低子伝達(核合、形質導入、形質等) について説明できる。

			グラム染色について説明できる。
		ウイルス	ウイルスの構造、分類及び代表的なウイルスの増殖機構について説明できる。
		ウイルスを理解するための基礎知識を問う	
		真菌・原虫・蠕虫	真菌の特徴を説明できる。
		真菌・原虫・蠕虫に関する基礎知識を問う	原虫及び蠕虫の特徴を説明できる。
		消毒と滅菌	滅菌、消毒及び殺菌、静菌の概念を説明できる。
		消毒と減菌に関する基本知識を問う	主な滅菌法及び消毒法について説明できる。
	病原体としての微生物	感染の成立と共生	感染の成立(感染源、感染経路、侵入門戸等)と共生(腸内細菌等)について説明できる。
1		感染に関する基本知識を問う	日和見感染と院内感染について説明できる。
		代表的な病原体	DNAウイルス(ヒトヘルペスウイルス、アデノウイルス、パピローマウイルス、B型肝炎ウイルス等)の特徴を 説明できる。
		【注意】特に病態等に関して問題に含まれる疾患は、薬理、病態・薬物治療の小項目 「細菌減決症の瘍線、薬物治療」「ウイルス減決症の瘍線、薬物治療」「直菌減決症	RNAウイルス(ノロウイルス、ロタウイルス、ポリオウイルス、コクサッキーウイルス、エコーウイルス、ライ ノウイルス、A型肝炎ウイルス、C型肝炎ウイルス、インフルエンザウイルス、麻疹ウイルス、風疹ウイルス、 日本脳炎ウイルス、狂犬病ウイルス、ムンプスウイルス、HIV、HILV等)の特徴を説明できる。
			グラム陽性球菌(ブドウ球菌、レンサ球菌等)及びグラム陽性桿菌(破傷風菌、ガス壊疽菌、ボツリヌス菌、 ジフテリア菌、炭疽菌、セレウス菌、ディフィシル菌等)の特徴を説明できる。
			グラム陰性球菌 (林薗、髄膜炎菌等) 及びグラム陰性桿菌 (大腸菌、赤痢菌、サルモネラ属菌、チフス菌、エルシニア属菌、クレブシエラ属菌、コレラ菌、百日咳菌、腸炎ビブリオ、緑膿菌、レジオネラ、インフルエン・ザ菌等) の特徴を説明できる。
			グラム陰性らせん菌(ヘリコバクター・ピロリ、カンピロバクター・ジェジュニ/コリ等)及びスピロヘータの 特徴を説明できる。
			抗酸菌(結核菌、らい菌等)の特徴を説明できる。
			マイコプラズマ、リケッチア、クラミジアの特徴を説明できる。
			真菌 (アスペルギルス、カンジダ、ムーコル、白癬菌等) の特徴を説明できる。
			原虫 (マラリア原虫、膣トリコモナス、クリプトスポリジウム等)、蠕虫 (アニサキス、エキノコックス等) の特徴を説明できる。

【別表Ⅱ 衛生】

大項目	中項目	小項目	小項目の例示
建康	社会・集団と健康	健康と疾病の概念 薬剤師による健康増進、疾病予防の管理を理解する上で必要となる健康と疾病の概念	健康と疾病の概念の変遷と、その理由を説明できる。
		薬剤師による健康増進、疾病予防の管理を理解する上で必要となる健康と疾病の概念 について基礎知識を問う	
		保健統計	集団の健康と疾病の現状及びその影響要因を把握する上での人口統計の意義を説明できる。
		薬剤師による健康増進、疾病予防の管理を理解する上で必要となる保健統計の理解及 び取扱いに関する基礎知識を問う	人口統計及び傷病統計に関する指標について説明できる。
			人口動態(死因別死亡率等)の変遷について説明できる。
		疫学	疾病の予防における疫学の役割を説明できる。
		薬剤師による健康増進、疾病予防の管理を理解する上で必要となる疫学の理解及び取 扱いに関する基礎知識を問う	疫学の三要因(病因、環境要因、宿主要因)について説明できる。
		数V 1-同する 当能和解で同り	疫学の種類(記述疫学、分析疫学等)とその方法について説明できる。
			リスク要因の評価として、オッズ比、相対危険度、寄与危険度及び信頼区間について説明できる。
	疾病の予防	疾病の予防とは	疾病の予防について、一次、二次、三次予防という言葉を用いて説明できる。
		薬剤師による健康増進、疾病予防の管理を理解する上で必要な基礎知識を問う	健康増進政策(健康日本21等)について説明できる。
		財務場1.2の子叶	
		感染症とその予防	現代における感染症(日和見感染、院内感染、新興感染症、再興感染症等)の特徴について説明できる。
		薬剤師による健康増進、疾病予防の管理を理解する上で必要となる感染症に関する基 礎知識を問う	and the state of t
			代表的な性感染症を列挙し、その予防対策について説明できる。
			予防接種の意義と方法について説明できる。
		生活習慣病とその予防	生活習慣病の種類とその動向について説明できる。
		薬剤師による健康増進、疾病予防の管理を理解する上で必要となる生活習慣病に関す る基礎知識を問う	生活習慣病の代表的なリスク要因を列挙し、その予防法について説明できる。
			食生活や喫煙等の生活習慣と疾病の関わりについて説明できる。
		母子保健	新生児マススクリーニングの意義について説明し、代表的な検査項目を列挙できる。
		薬剤師による健康増進、疾病予防の管理を理解する上で必要となる母子保健に関する 基礎知識を問う	母子感染する代表的な疾患を列挙し、その予防対策について説明できる。
		労働衛生	代表的な労働災害、職業性疾病について説明できる。
		薬剤師による健康増進、疾病予防の管理を理解する上で必要となる労働衛生に関する 基礎知識を問う	労働衛生管理について説明できる。
	栄養と健康	※ 養	■ 五大栄養素を列挙し、それぞれの役割について説明できる。
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	薬剤師による健康増進、疾病予防の管理を理解する上で必要となる栄養に関する基礎	
		知識を問う	食品中の三大栄養素の栄養的な価値を説明できる。
			五大栄養素以外の食品成分(食物繊維、抗酸化物質等)の機能について説明できる。
			エネルギー代謝に関わる基礎代謝量、呼吸商、推定エネルギー必要量の意味を説明できる。
			日本人の食事摂取基準について説明できる。
			栄養素の過不足による主な疾病を列挙し、説明できる。
			疾病治療における栄養の重要性を説明できる。
		食品機能と食品衛生	炭水化物、タンパク質が変質する機構について説明できる。
		薬剤師による健康増進、疾病予防の管理を理解する上で必要となる食品機能と食品衛 生に関する基礎知識を問う	The second of th
			食品の変質を防ぐ方法(保存法)を説明できる。
			食品成分由来の発がん性物質を列挙し、その生成機構を説明できる。
			代表的な食品添加物を用途別に列挙し、それらの働きを説明できる。
			特別用途食品と保健機能食品について説明できる。
			食品衛生に関する法的規制について説明できる。
		食中毒と食品汚染	代表的な細菌性・ウイルス性食中毒を列挙し、それらの原因となる微生物の性質、症状、原因食品及び予防 法について説明できる。
		薬剤師による健康増進、疾病予防の管理を理解する上で必要となる食中毒と食品汚染 に関する基礎知識を問う	食中毒の原因となる代表的な自然毒を列挙し、その原因物質、作用機構、症状の特徴を説明できる。
		The first of the community of the first of t	化学物質(重金属、残留農薬等)やカビによる食品汚染の具体例を挙げ、ヒトの健康に及ぼす影響を説明で る。
境	化学物質・放射線の生体	べの 化学物質の毒性	「代表的な有害化学物質の吸収、分布、代謝、排泄の基本的なプロセスについて説明できる。
-	影響	薬剤師による疾病予防、環境衛生の管理を理解する上で必要となる環境化学物質や乱	
		用薬物の毒性及び対処法を理解するための基礎知識を問う	重金属、PCB、ダイオキシン等の代表的な有害化学物質や農薬の急性毒性、慢性毒性の特徴について説明でき
			五年時、100、フィスコップ サット(次年)は竹百山子物具 (原来の小田毎江、反田毎江の竹城について就明 C る。
			重金属や活性酸素による障害を防ぐための生体防御因子について具体例を挙げて説明できる。
			薬物の乱用による健康への影響について説明できる。
			代表的な中毒原因物質の解毒処置法を説明できる。
	ı	i	代表的な中毒原因物質(乱用薬物を含む)の試験法を列挙し、説明できる。

VII. 薬剤師国家試験出題基準

		化学物質の安全性評価と適正使用	個々の化学物質の使用目的にかんがみ、適正使用とリスクコミュニケーションの重要性について説明できる。
		薬剤師による疾病予防、環境衞生の管理を理解する上で必要となる化学物質の安全性 を理解するための基礎知識を問う	化学物質の毒性を評価するための主な試験法を列挙し、説明できる。
		ととかりないのとと同り	毒性試験の結果を評価するために必要な量一反応関係、閾値、無毒性量(NOAEL)等について説明できる。
			化学物質の安全摂取量(1日許容摂取量等)について説明できる。
			有害化学物質による人体影響を防ぐための法的規制(化審法、化管法等)を説明できる。
		化学物質による発がん	発がん性物質等の代謝的活性化の機構を列挙し、その反応機構を説明できる。
		薬剤師による疾病予防、環境衞生の管理を理解する上で必要となる化学発がんを理解 するための基礎知識を問う	遺伝毒性試験(Ames試験等)の原理を説明できる。
		(7) のためや28時が時代(ロ) / (1) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	発がんに至る過程(イニシエーション、プロモーション等)について説明できる。
		放射線の生体への影響	電離放射線を列挙し、生体への影響を説明できる。
		薬剤師による疾病予防、環境衞生の管理を理解する上で必要となる放射線生体影響を 理解するための基礎知識を問う	代表的な放射性核種(天然、人工)と生体との相互作用を説明できる。
		延停するための当能和戦を向う	電離放射線を防御する方法について説明できる。
			非電離放射線(紫外線、赤外線等)を列挙し、生体への影響を説明できる。
2	生活環境と健康	地球環境と生態系	地球規模の環境問題の成因、人に与える影響について説明できる。
		薬剤師による疾病予防、環境衞生の管理を理解する上で必要となる地球環境・生態系 及びそれらの保全を理解するための基礎知識を問う	生態系の構成員を列挙し、その特徴と相互関係を説明できる。
		(ないてよらい外生を効果)のこのい無能の概念回り	化学物質の環境内動態(生物濃縮等)について例を挙げて説明できる。
			地球環境の保全に関する国際的な取組について説明できる。
			人が生態系の一員であることを踏まえて環境問題を説明できる。
		環境保全と法的規制	典型七公害とその現状及び四大公害について説明できる。
		薬剤師による疾病予防、環境衞生の管理を理解する上で必要となる公害・環境汚染及 びそれらを防止する法的規制を理解するための基礎知識を問う	環境基本法の理念を説明できる。
		ひでもりとお丘するは四次のと近所するにかり密範の解析と同う	環境汚染(大気汚染、水質汚濁、土壌汚染等)を防止するための法規制について説明できる。
		水環境	原水の種類を挙げ、特徴を説明できる。
		薬剤師による疾病予防、環境衞生の管理を理解する上で必要となる水環境や水質汚濁 及び水の浄化法を理解するための基礎知識を問う	水の浄化法、塩素処理について説明できる。
		(AV 75-21) COM CASSIFY WITH A PARTIE AND A COMPANIES COMPA	水道水の水質基準の主な項目を列挙し、測定法について説明できる。
			下水処理及び排水処理の主な方法について説明できる。
			水質汚濁の主な指標を列挙し、測定法について説明できる。
			富栄養化の原因とそれによってもたらされる問題点を挙げ、対策を説明できる。
		大気環境	主な大気汚染物質を列挙し、その推移と発生源、健康影響について説明できる。
		薬剤師による疾病予防、環境衞生の管理を理解する上で必要となる大気環境や大気汚 染を理解するための基礎知識を問う	主な大気汚染物質の測定法について説明できる。
		SK C 2017 7 - OT 1 - 27 2 COME ANIMA C INJ 7	大気汚染に影響する気象要因(逆転層等)を説明できる。
		室内環境	室内環境を評価するための代表的な指標を列挙し、測定法について説明できる。
		薬剤師による疾病予防、環境衞生の管理を理解する上で必要となる室内環境の保全及 びその評価指標を理解するための基礎知識を問う	室内環境と健康との関係について説明できる。
		廃棄物	廃棄物の種類と処理方法を列挙できる。
		薬剤師による疾病予防、環境衞生の管理を理解する上で必要となる廃棄物及びその取 扱い法を理解するための基礎知識を問う	廃棄物処理の問題点を列挙し、その対策を説明できる。
		884 M-C (2017) マージン (2018) ANR (2 10) ノ	マニフェスト制度について説明できる。

【別表Ⅲ 薬理】

大項目	中項目	小項目	小項目の例示
の作用と体の変化	薬の作用機序	用量と作用	薬の用量と作用の関係を説明できる。
		薬物の標的分子	薬物が作用する仕組みについて、代表的な受容体、酵素、イオンチャネル及びトランスポーターを例に挙げ 説明できる。
		受容体	アゴニスト(作用薬、作動薬、刺激薬)とアンタゴニスト(拮抗薬、遮断薬)について説明できる。
			代表的な受容体を列挙し、刺激あるいは遮断された場合の生理反応を説明できる。
		受容体と情報伝達系	薬物の作用発現に関連する代表的な細胞内情報伝達系を列挙し、活性化あるいは抑制された場合の生理反応 説明できる。
		薬効に影響を及ぼす要因	薬物の選択 (禁忌を含む) 、用法、用量の変更が必要となる要因 (年齢、疾病、妊娠等) について具体例を げて説明できる。
		薬物相互作用	薬理作用に由来する代表的な薬物相互作用を列挙し、その機序を説明できる。
		薬理学実験	薬効や副作用に関する薬理実験の代表的な研究方法とデータの解析について説明できる。
	医薬品の安全性	薬物依存性・耐性	薬物依存性、耐性について具体例を挙げて説明できる。
		副作用と毒性	薬物の主作用と副作用、毒性との関連について説明できる。
		副作用と有害事象	薬物の副作用と有害事象の違いについて説明できる。
の効き方	神経系に作用する薬	自律神経系に作用する薬	交感神経系に作用し、その支配器官の機能を修飾する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用を 明できる。
			副交感神経系に作用し、その支配器官の機能を修飾する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用 説明できる。
			神経節に作用する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用を説明できる。
		体性神経系に作用する薬・運動神経系及び骨格筋に作用す る薬	知覚神経に作用する代表的な薬物(局所麻酔薬等)を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用を説明できる。
			運動神経系及び骨格筋に作用する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用を説明できる。
		中枢神経系に作用する薬	全身麻酔薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
			麻薬性鎮痛薬、非麻薬性鎮痛薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
			睡眠障害治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
			統合失調症治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
			うつ病・双極性障害治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
			神経症治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
			てんかん治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
			パーキンソン病治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
			認知症治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
			脳内出血・脳梗塞等に関連する治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
			片頭痛治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
			中枢興奮薬、その他の中枢神経系に作用する薬物の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
	免疫・炎症・アレルギー及び 骨・関節に作用する薬	抗炎症薬	抗炎症薬 (ステロイド性及び非ステロイド性) 及び解熱性鎮痛薬の薬理 (薬理作用、機序、主な副作用) を 明できる。
		免疫・アレルギーに作用する薬	アレルギー治療薬(抗ヒスタミン薬、抗アレルギー薬等)の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明で る。
			免疫抑制薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
			関節リウマチ治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
		骨・カルシウム代謝に作用する薬	骨粗しょう症治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。

		カルシウム代謝異常に関連する治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
循環器系・血液系・造血器	循環器系に作用する薬	不整脈治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
系・泌尿器系・生殖器系に作 用する薬		心不全治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
		虚血性心疾患治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
		高血圧症治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
		低血圧治療薬・末梢血管拡張薬等の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
	血液・造血器系に作用する薬	止血薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
		抗血栓薬、抗凝固薬及び血栓溶解薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
		貧血治療薬・白血球減少症治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
	泌尿器系・生殖器系に作用する薬	利尿薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
		排尿障害治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
		妊娠・分娩・避妊に関連する薬物の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
呼吸器系・消化器系に作用す	呼吸器系に作用する薬	気管支喘息・慢性閉塞性肺疾患の治療薬の薬理 (薬理作用、機序、主な副作用) を説明できる。
る薬		鎮咳薬、去痰薬、呼吸興奮薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
	消化器系に作用する薬	胃・十二指腸潰瘍治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
		その他の消化性疾患治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
		制吐薬・催吐薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
		肝疾患・膵臓疾患・胆道疾患治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
代謝系・内分泌系に作用する	代謝系に作用する薬	糖尿病治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
薬		脂質異常症治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
		高尿酸血症・痛風治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
	内分泌系に作用する薬	副腎皮質ホルモン関連薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
		性ホルモン関連薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
		甲状腺ホルモン関連薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
		その他のホルモン関連薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
感覚器系・皮膚に作用する薬	感覚器系に作用する薬	緑内障治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
		その他の眼疾患(白内障・加齢性黄斑変性等)の治療薬、散瞳薬・縮瞳薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
		めまい (動揺病、メニエール病等) の治療薬の薬理 (薬理作用、機序、主な副作用) を説明できる。
	皮膚に作用する薬	標春・皮膚潰瘍治療薬、その他の皮膚疾患(アトピー性皮膚炎、尋常性乾癬、尋常性痤瘡等)の治療薬の薬理 (薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
病原微生物(感染症)・悪性	抗菌薬	抗菌薬の薬理(薬理作用、機序、抗菌スペクトル、主な副作用)を説明できる。
所原城生物(感染症)・悪性 新生物(がん)に作用する薬	抗真菌薬	抗真菌薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
	抗ウイルス薬	ウイルス感染症(ヘルペスウイルス感染症、サイトメガロウイルス感染症、インフルエンザ、ウイルス性肝炎、HIV)治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
	原虫・寄生虫感染症治療薬	原虫感染症・寄生虫感染症治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
	抗悪性腫瘍薬	抗悪性腫瘍薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。
薬物の基本構造と薬効	化学構造と薬効の関連性	代表的な薬物の基本構造と薬効の関連を説明できる。

【別表IV 薬剤】

大項目	中項目	小項目	小項目の例示
薬の生体内運命	薬物の体内動態	生体膜透過	薬物の生体膜透過における単純拡散、促進拡散及び能動輸送の特徴を説明できる。
			薬物の生体膜透過に関わるトランスポーターの例を挙げ、その特徴と薬物動態における役割を説明できる。
		吸収	経口投与された薬物の吸収について説明できる。
			非経口的に投与される薬物の吸収について説明できる。
			薬物の吸収に影響する因子(薬物の物性、生理学的要因等)を列挙し、説明できる。
			薬物の吸収過程における相互作用について例を挙げて説明できる。
			初回通過効果について説明できる。
		分布	薬物が結合する代表的な血漿タンパク質を挙げ、タンパク結合の強い薬物を列挙できる。
			薬物の組織移行性(分布容積)と血漿タンパク結合並びに組織結合との関係を定量的に説明できる。
			薬物のタンパク結合及び結合阻害の測定・解析方法を説明できる。
			血液-組織関門の構造・機能と、薬物の脳や胎児等への移行について説明できる。
			薬物のリンパ及び乳汁中への移行について説明できる。
			薬物の分布過程における相互作用について例を挙げて説明できる。
		代謝	代表的な薬物代謝酵素を列挙し、その代謝反応が起こる組織並びに細胞内小器官、反応様式について説明できる。
			薬物代謝の第Ⅰ相反応(酸化・還元・加水分解)、第Ⅱ相反応(抱合)について、例を挙げて説明できる。
			代表的な薬物代謝酵素(分子種)により代謝される薬物を列挙できる。
			プロドラッグと活性代謝物について、例を挙げて説明できる。
			薬物代謝酵素の阻害及び誘導のメカニズムと、それらに関連して起こる相互作用について、例を挙げて説明できる。
		排泄	薬物の尿中排泄機構について説明できる。
			腎クリアランスと、糸球体ろ過、分泌、再吸収の関係を定量的に説明できる。
			代表的な腎排泄型薬物を列挙できる。
			薬物の胆汁中排泄と腸肝循環について説明できる。
			薬物の排泄過程における相互作用について例を挙げて説明できる。
	薬物動態の解析	薬物速度論	線形コンパートメントモデルと、関連する薬物動態パラメータ(全身クリアランス、分布容積、消失半減期、 生物学的利用能等)を説明できる。
			線形1-コンパートメントモデルに基づいた解析ができる(急速静注・経口投与 [単回及び反復投与]、定連静 注)。
			体内動態が非線形性を示す薬物の例を挙げ、非線形モデルに基づいた解析ができる。
			モーメント解析の意味と、関連するパラメータの計算法について説明できる。
			組織クリアランス (肝、腎)及び固有クリアランスの意味と、それらの関係について、数式を使って説明できる。
			薬物動態学-薬力学解析 (PK-PD解析) について説明できる。
		TDM(Therapeutic DrugMonitoring)と投与設計	治療薬物モニタリング (TDM) の意義を説明し、TDMが有効な薬物を列挙できる。
			TDMを行う際の採血ポイント、試料の取り扱い、測定法について説明できる。
			薬物動態パラメータを用いて患者ごとの薬物投与設計ができる。
1			ポピュレーションファーマコキネティクスの概念と応用について説明できる。

VII. 薬剤師国家試験出題基準

製剤化のサイエンス	製剤の性質	固形材料	粉体の性質について説明できる。
			結晶(安定形及び準安定形)や非晶質、無水物や水和物の性質について説明できる。
			固形材料の溶解現象(溶解度、溶解平衡等)や溶解した物質の拡散と溶解速度について説明できる。
			固形材料の溶解に影響を及ぼす因子 (pHや温度等) について説明できる。
			固形材料の溶解度や溶解速度を高める代表的な製剤的手法を列挙し、説明できる。
		半固形・液状材料	流動と変形(レオロジー)について説明できる。
			高分子の構造と高分子溶液の性質(粘度等)について説明できる。
		分散系材料	界面の性質(界面張力、分配平衡、吸着等)や代表的な界面活性剤の種類と性質について説明できる。
			代表的な分散系(分子集合体、コロイド、乳剤、懸濁剤等)を列挙し、その性質について説明できる。
			分散した粒子の安定性と分離現象(沈降等)について説明できる。
			分散安定性を高める代表的な製剤的手法を列挙し、説明できる。
		薬物及び製剤材料の物性	製剤分野で汎用される高分子の構造を理解し、その物性について説明できる。
			薬物の安定性(反応速度、複合反応等)や安定性に影響を及ぼす因子(pH、温度等)について説明できる。
			薬物の安定性を高める代表的な製剤的手法を列挙し、説明できる。
	製剤設計	代表的な製剤	製剤化の概要と意義について説明できる。
		(日本薬局方準拠)	経口投与する製剤の種類とその特性について説明できる。
			粘膜に適用する製剤(点眼剤、吸入剤等)の種類とその特性について説明できる。
			注射により投与する製剤の種類とその特性について説明できる。
			皮膚に適用する製剤の種類とその特性について説明できる。
			その他の製剤(生薬関連製剤、透析に用いる製剤等)の種類と特性について説明できる。
		製剤化と製剤試験法	代表的な医薬品添加物の種類・用途・性質について説明できる。
			製剤化の単位操作、汎用される製剤機械及び代表的な製剤の具体的な製造工程について説明できる。
			汎用される容器、包装の種類や特徴について説明できる。
			製剤に関連する試験法(日本薬局方準拠)を列挙し、説明できる。
		生物学的同等性	製剤の特性(適用部位、製剤からの薬物の放出性等)を理解した上で、生物学的同等性について説明できる。
	DDS (Drug Delivery	DDSの必要性	DDSの概念と有用性について説明できる。
	System:薬物送達システム)		代表的なDDS技術を列挙し、説明できる。
		コントロールドリリース (放出制御)	コントロールドリリースの概要と意義について説明できる。
			投与部位ごとに、代表的なコントロールドリリース技術を列挙し、その特性について説明できる。
			コントロールドリリース技術を適用した代表的な医薬品を列挙できる。
		ターゲティング (標的指向化)	ターゲティングの概要と意義について説明できる。
			投与部位ごとに、代表的なターゲティング技術を列挙し、その特性について説明できる。
			ターゲティング技術を適用した代表的な医薬品を列挙できる。
		吸収改善	吸収改善の概要と意義について説明できる。
			投与部位ごとに、代表的な吸収改善技術を列挙し、その特性について説明できる。
			吸収改善技術を適用した代表的な医薬品を列挙できる。

【別表V 病態・薬物治療】

大項目	中項目	小項目	小項目の例示
薬の作用と体の変化	身体の病的変化を知る	症候	以下の症候・病態について、生じる原因とそれらを伴う代表的疾患を挙げ、患者情報をもとに疾患を推測でき
			3。 ショック、高血圧、低血圧、発熱、けいれん、意識障害・失神、チアノーゼ、脱水、全身倦怠感、肥満・やせ、黄疸、発疹、貧血、出血傾向、リンパ節腫脹、浮腫、心悸亢進・動悸、胸水、胸痛、呼吸困難、咳・痰、めまい、頭痛、運動麻痺・不随意運動・筋力低下、腹痛、悪心・嘔吐、嚥下困難・障害、食欲不振、下痢・関級、吐血・下血、腹部膨満(腹水を含む)、タンパク尿、血尿、尿量・排尿の異常、月経異常、関節痛・関節腫脹、腰背部痛、記憶障害、知覚異常(しびれを含む)・神経痛、視力障害、聴力障害
		病態・臨床検査	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
			血液検査、血液凝固機能検査及び脳脊髄液検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。
			血液生化学検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。
			免疫学的検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。
			動脈血ガス分析の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。
			代表的な生理機能検査(心機能、腎機能、肝機能、呼吸機能等)、病理組織検査及び画像検査の検査項目を列 挙し、目的と異常所見を説明できる。
			代表的な微生物検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。
			代表的なフィジカルアセスメントの検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。
	薬物治療の位置づけ	薬物治療の位置づけ	代表的な疾患における薬物治療と非薬物治療(外科手術、食事療法等)の位置づけを説明できる。
	医薬品の安全性	医薬品の安全性	以下の障害を呈する代表的な副作用について、推定される原因医薬品、身体所見、検査所見及び対処方法の概要を説明できる。血液障害・電解質異常、肝障害、腎障害、消化器障害、循環器障害、精神障害、皮膚障害、呼吸器障害、薬物アレルギー(ショックを含む)、代謝障害、筋障害
病態・薬物治療	神経系の疾患	体性神経系・筋の疾患の病態、薬物治療	以下の疾患について、病態と治療の概要を説明できる。
			進行性筋ジストロフィー、ギラン・バレー症候群、重症筋無力症
		中枢神経系の疾患の病態、薬物治療	統合失調症について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
			うつ病、躁うつ病(双極性障害)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明 できる。
			神経症、不眠症について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
			てんかんについて、病態 (病態生理、症状等) ・薬物治療 (医薬品の選択等) を説明できる。
			脳血管疾患 (脳内出血、脳梗塞 (脳血栓、脳塞栓、一過性脳虚血) 、くも膜下出血) について、病態 (病態生理、症状等) ・薬物治療 (医薬品の選択等) を説明できる。
			パーキンソン病について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
			認知症 (アルツハイマー型認知症、脳血管性認知症等) について、病態 (病態生理、症状等) ・薬物治療 (医薬品の選択等) を説明できる。
			片頭痛について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
			以下の疾患について、病態と治療の概要を説明できる。
			脳炎・髄膜炎、多発性硬化症、筋萎縮性側索硬化症、ナルコレプシー、薬物依存症、アルコール依存症
	免疫・炎症・アレルギー及	炎症	炎症の病態 (病態生理、症状等) を説明できる。
	骨・関節の疾患		創傷治癒の過程について説明できる。
		免疫・炎症・アレルギー疾患の病態、薬物治療	アナフィラキシーショックについて、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
			関節リウマチについて、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
			以下の全身性自己免疫疾患について、病態と治療の概要を説明できる。
	I		全身性エリテマトーデス、シェーグレン症候群、ベーチェット病

		職器移植(腎臓、肝臓、骨髄、臍帯血、輸血)について、拒絶反応及び移植片対宿主病(GVHD)の病態(病態 生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
	骨・関節疾患の病態、薬物治療	骨粗しょう症について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
		以下の骨・関節疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 変形性関節症、骨軟化症(くる病を含む)
盾環器系・血液系・造血器 ≤・泌尿器系・生殖器系の疾	循環器系疾患の病態、薬物治療	不整脈について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
(*		急性及び慢性心不全について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
		虚血性心疾患(狭心症、心筋梗塞)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
		高血圧症について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
		以下の循環器系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 閉塞性動脈硬化症(ASO)、心原性ショック、弁膜症、感染性心内膜炎
	血液・造血器系疾患の病態、薬物治療	以下の貧血について、病態と治療の概要を説明できる。
		鉄欠乏性貧血、巨赤芽球性貧血(悪性貧血等)、再生不良性貧血、自己免疫性溶血性貧血(AIHA)、腎性貧血
		播種性血管内凝固症候群 (DIC) について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明 きる。
		以下の血液系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 血友病、血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP) 、特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) 、白血球減少症、血栓塞栓症
	泌尿器系・生殖器系疾患の病態、薬物治療	急性及び慢性腎不全、慢性腎臓病(CKD)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等 を説明できる。
		ネフローゼ症侯群について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等) を説明できる。
		過活動膀胱及び低活動膀胱について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
		以下の泌尿器系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。
		糸球体腎炎、糖尿病性腎症、薬剤性腎症、尿路感染症(腎盂腎炎、膀胱炎、尿道炎)、尿路結石
		前立腺肥大症について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の生殖器系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。
		以下の生産命が失思について、病態と治療の概要を説明できる。 子宮内膜症、子宮筋腫
		以下の妊娠・分娩に関連する疾患について、病態と治療の概要を説明できる。
		異常妊娠、異常分娩、不妊症、性機能不全
吸器系・消化器系の疾患	呼吸器系疾患の病態、薬物治療	気管支喘息について、病態 (病態生理、症状等) ・薬物治療 (医薬品の選択等) を説明できる。
		慢性閉塞性肺疾患について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
		間質性肺炎 (肺線維症を含む) について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明 きる。
		以下の呼吸器疾患について、病態と治療の概要を説明できる。
		上気道炎(かぜ症候群を含む)、気管支炎、肺炎、インフルエンザ、肺結核、胸膜炎
	消化器系疾患の病態、薬物治療	以下の上部消化器疾患について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
		胃食道逆流症(逆流性食道炎を含む)、消化性潰瘍、胃炎 炎症性腸疾患(潰瘍性大腸炎、クローン病等)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の)
		大部に () と
		肝疾患(肝炎、肝硬変(ウイルス性を含む)、薬剤性肝障害)について、病態(病態生理、症状等)・薬物 療(医薬品の選択等)を説明できる。
		膵炎について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
		胆道疾患(胆石症、胆道炎)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明で
		る。 機能性消化管障害(過敏性腸症候群を含む)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選指
		後に正行し音呼音 (画歌注動症医師を含む) について、州感(州恵土生、紅八寺) ・ 案初石旅 (区案中の) と 等)を説明できる。
		以下の消化器疾患について、病態と治療の概要を説明できる。
神子 中八沙子の佐申	11.34.7 北中 n 学校 - 苏林·达萨	慢性便秘、感染性腸炎、急性虫垂炎、腹膜炎
謝系・内分泌系の疾患	代謝系疾患の病態、薬物治療	糖尿病とその合併症について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 脂質異常症について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
		高尿酸血症、痛風について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
		低血糖症について、病態と治療の概要を説明できる。
	内分泌系疾患の病態、薬物治療	バセドウ病、慢性甲状腺炎(橋本病)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等) ?
		説明できる。 クッシング症候群について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
	I	
		以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン 病、アルドステロン症、尿崩症、褐色細胞腫
覚器・皮膚の疾患	眼疾患の病態、薬物治療	以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン
覚器・皮膚の疾患	- 眼疾患の病態、薬物治療	以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン 病、アルドステロン症、尿崩症、褐色細胞腫
覚器・皮膚の疾患	・眼疾患の病態、薬物治療	以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン 病、アルドステロン症、尿崩症、褐色細胞腫 緑内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 白内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 加齢性黄珠変性について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
覚器・皮膚の疾患	眼疾患の病態、薬物治療	以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン 病、アルドステロン症、尿崩症、褐色細胞腫 緑内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 白内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 加齢性黄斑変性について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の眼疾患について、病態(前態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の眼疾患について、病態と治療の概要を説明できる。
覚器・皮膚の疾患		以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン 病、アルドステロン症、尿崩症、褐色細胞腫 緑内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 白内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 加齢性黄斑変性について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の眼疾患について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 り下の眼疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 角膜炎、結膜炎、網膜症、網膜色素変性症
覚器・皮膚の疾患	眼疾患の病態、薬物治療 耳鼻咽喉疾患の病態、薬物治療	以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン病、アルドステロン症、尿崩症、褐色細胞腫 緑内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 白内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 加齢性黄斑変性について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の眼疾患について、病態(治療の概要を説明できる。 角膜炎、結膜炎、網膜症、網膜色素変性症 めまい(動緒病、メニエール病等)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を計明できる。
覚器・皮膚の疾患		以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン病、アルドステロン症、尿崩症、褐色細胞腫 緑内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 白内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 加齢性黄斑変性について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の眼疾患について、病態(治療の概要を説明できる。 角膜炎、結膜炎、網膜症、網膜色素変性症 めまい、(動揺病、メニエール病等)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を計明できる。 以下の耳鼻咽喉疾患について、病態と治療の概要を説明できる。
覚器・皮膚の疾患	耳鼻咽喉疾患の病態、薬物治療	以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン病、アルドステロン症、尿崩症、褐色細胞腫 緑内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 白内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 加齢性黄斑変性について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の眼疾患について、病態、治療の概要を説明できる。 角膜炎、結膜炎、網膜症、網膜色素変性症 めまい(粉結病、メニエール病等)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を記明できる。 りまい、動揺病、メニエール病等)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を記明できる。
覚器・皮膚の疾患		以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン病、アルドステロン症、尿崩症、褐色細胞腫 緑内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 白内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 加齢性黄斑変性について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の眼疾患について、病態(治療の概要を説明できる。 角膜炎、結膜炎、網膜症、網膜色素変性症 めまい(粉結病、メニエール病等)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の耳鼻咽喉疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 アレルギー性鼻炎、花粉症、副鼻腔炎、中耳炎、口内炎・咽頭炎・扁桃炎 アトビー性皮膚炎について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
覚器・皮膚の疾患	耳鼻咽喉疾患の病態、薬物治療	以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン病、アルドステロン症、尿崩症、褐色細胞腫 緑内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 白内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 加齢性黄斑変性について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の眼疾患について、病態、治療の概要を説明できる。 角膜炎、結膜炎、網膜症、網膜色素変性症 めまい(粉結病、メニエール病等)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を記明できる。 りまい、動揺病、メニエール病等)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を記明できる。
覚器・皮膚の疾患	耳鼻咽喉疾患の病態、薬物治療	以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン病、アルドステロン症、尿崩症、褐色細胞腫 緑内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 白内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 加齢性黄斑変性について、病態と治療の概要を説明できる。 以下の眼疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 身膜炎、結膜炎、網膜症、網股色素変性症 めまい、動揺病、メニエール病等)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の耳鼻咽喉疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 アレルギー性鼻炎、花粉症、副鼻腔炎、中耳炎、口内炎・咽頭炎・扁桃炎 アトピー性臭膚炎について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 白癬について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の皮膚疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 白癬について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の皮膚疾患について、病態と治療の概要を説明できる。
	耳鼻咽喉疾患の病態、薬物治療	以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン病、アルドステロン症、尿崩症、褐色細胞腫 緑内障について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 白内障について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 加齢性黄斑変性について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 以下の眼疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 角膜炎、結膜炎、網膜症、網膜色素変性症 めまい (動揺病、メニエール病等) について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 以下の耳鼻咽喉疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 アレルギー性鼻炎、花粉症、副鼻腔炎、中耳炎、口内炎・咽頭炎・扁桃炎 アトビー性皮膚炎について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 コアの皮膚疾患について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 ロ事について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 以下の皮膚疾患について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 以下の皮膚疾患について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。
	耳鼻咽喉疾患の病態、薬物治療 皮膚疾患の病態、薬物治療	以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン病、アルドステロン症、尿崩症、褐色細胞腫 緑内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 白内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 加齢性黄斑変性について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の眼疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 カ膜炎、結膜炎、綱膜症、綱膜色素変性症 めまい、動揺病、メニエール病等)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 ロバの耳鼻咽喉疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 アレルギー性鼻炎、花粉症、副鼻腔炎、中耳炎、口内炎・咽頭炎・扁桃炎 アトピー性鼻炎、花粉症、副鼻腔炎、中耳炎、口内炎・咽頭炎・扁桃炎 アトピー性皮膚炎について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 ロぶての皮膚疾患について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 は下の皮膚疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 以下の皮膚疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 以下の皮膚疾患について、病態(病態生理、症状等)、感染経路と予防方法及び薬物治療(医薬品の選生・病態を診明できる。 晶桃炎、細菌性肺炎、肺結核、百日咳、マイコブラズマ肺炎
	耳鼻咽喉疾患の病態、薬物治療 皮膚疾患の病態、薬物治療	以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン病、アルドステロン症、尿崩症、褐色細胞腫 緑内障について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 白内障について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 加齢性黄斑変性について、病態と治療の概要を説明できる。 以下の眼疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 角膜炎、結膜炎、網膜症、網股色素変性症 めまい (動揺病、メニエール病等) について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 以下の耳鼻咽喉疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 アレルギー性鼻炎、花粉症、副鼻腔炎、中耳炎、口内炎・咽頭炎・扁桃炎 アトビー性鼻液、について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 自癖について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 自癖について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 基体棒、接触性皮膚炎、薬疹 (スティーブンス・ジョンソン症候群、中毒性表皮壊死症を含む)、尋常性乾癬 大線過敏症、梅毒、尋常性痤瘡 以下の呼吸器感染症について、病態 (病態生理、症状等)、感染経路と予防力法及び薬物治療 (医薬品の選择等) の概要を説明できる。 扁桃炎、細菌性肺炎、肺結核、百日咳、マイコブラズマ肺炎 以下の消化器感染症について、病態 (病態生理、症状等)、感染経路と予防力法及び薬物治療 (医薬品の選择等) の概要を説明できる。
	耳鼻咽喉疾患の病態、薬物治療 皮膚疾患の病態、薬物治療	以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン病、アルドステロン症、尿崩症、褐色細胞腫 緑内障について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 白内障について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 加齢性黄斑変性について、病態と治療の概要を説明できる。 以下の眼疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 角膜炎、結膜炎、網膜症、網股色素変性症 めまい、動揺病、メニエール病等)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 以下の耳鼻咽喉疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 アレルギー性鼻炎、花粉症、副鼻腔炎、中耳炎、口内炎・咽頭炎・扁桃炎 アトピー性鼻炎、花粉症、副鼻腔炎、中耳炎、口内炎・咽頭炎・扁桃炎 フトピー性皮膚炎について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 以下の耳鼻咽喉疾患について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 自癖について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 。 薬麻疹、接触性皮膚炎、薬疹 (スティーブンスージョンソン症候群、中毒性表皮壊死症を含む)、尋常性乾虧 光線過敏症、褥毒、尋常性疼瘡 以下の呼吸器感染症について、病態 (病態生理、症状等)、感染経路と予防方法及び薬物治療 (医薬品の選等)の概要を説明できる。 扁桃炎、細菌性肺炎、肺結核、百日咳、マイコブラズマ肺炎 以下の消化器感染症について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)の概要を説明できる。 扁桃炎、細菌性肺炎、肺結核、百日咳、マイコブラズマ肺炎
	耳鼻咽喉疾患の病態、薬物治療 皮膚疾患の病態、薬物治療	以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン病、アルドステロン症、尿崩症、褐色細胞腫 緑内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 白内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 功能性黄斑変性について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の眼疾患について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の眼疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 カ度炎、結膜炎、綱膜症、綱膜色素変性症 めまい(動揺病、メニエール病等)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の耳鼻咽喉疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 フレルギー性鼻炎、花粉症、副鼻腔炎、中耳炎、口内炎・咽頭炎・扁桃炎 アトピー性皮膚炎について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 白癬について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の皮膚疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 蕁麻疹、接触性皮膚炎、薬疹(スティープンス・ジョンソン症候群、中毒性表皮壊死症を含む)、尋常性乾癬光溶過敏症、腫瘍、尋常性理瘡 以下の呼吸器療炎症について、病態(病態生理、症状等)、感染経路と予防方法及び薬物治療(医薬品の選択等)の概要を説明できる。 高桃炎、細菌性肺炎、肺結核、百日咳、マイコプラズマ肺炎 以下の消化器感染症について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)の概要を説明できる。 急性虫垂炎、胆嚢炎、肥管炎、病原性大腸菌感染症、偽膜性大腸炎、腹膜炎
覚器・皮膚の疾患 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 皮膚の疾患 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	耳鼻咽喉疾患の病態、薬物治療 皮膚疾患の病態、薬物治療	以下の内分泌系疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、副甲状腺機能亢進症・低下症、粘液水腫、アジソン病、アルドステロン症、尿崩症、褐色細胞腫 緑内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 白内障について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 加齢性黄斑変性について、病態と治療の概要を説明できる。 以下の眼疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 カ膜炎、結膜炎、網膜症、網股色素変性症 めまい、動揺病、メニエール病等)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 以下の耳鼻咽喉疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 アレルギー性鼻炎、花粉症、副鼻腔炎、中耳炎、口内炎・咽頭炎・扁桃炎 アトピー性鼻炎、花粉症、副鼻腔炎、中耳炎、口内炎・咽頭炎・扁桃炎 アトピー性鼻炎、花粉症、耐燥性炎・中耳炎、口内炎・咽頭炎・扁桃炎 カドピー性鼻炎、花粉症、耐寒性寒寒症の概要を説明できる。 以下の耳鼻咽喉疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 以下の皮膚疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 以下の皮膚疾患について、病態と治療の概要を説明できる。 場体療、接触性皮膚炎、薬疹(スティープンス-ジョンソン症候群、中毒性表皮壊死症を含む)、尋常性乾癬光線過敏症、梅瘡、尋常性疼瘡 以下の呼吸器感染症について、病態(病態生理、症状等)、感染経路と予防方法及び薬物治療(医薬品の選等)の概要を説明できる。 扁桃炎、細菌性肺炎、肺結核、百日咳、マイコプラズマ肺炎 以下の消化器感染症について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)の概要を説明できる。 扁桃炎、細菌性肺炎、肺結核、百日咳、マイコプラズマ肺炎

			以下の性感染症について、病態(病態生理、症状等)、予防方法及び薬物治療(医薬品の選択等)の概要を説 明できる。
			梅毒、淋病、クラミジア症 髄膜炎について、病態 (病態生理、症状等) ・薬物治療 (医薬品の選択等) の概要を説明できる。
			関下の皮膚細菌感染症について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)の概要を説明でき
			る。 伝染性膿痂疹、蜂窩織炎
			感染性心内膜炎、胸膜炎について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)の概要を説明で きる。
			以下の薬剤耐性菌による院内感染について、感染経路と予防方法、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)の概要を説明できる。 MRSA、緑膿菌等
			以下の全身性細菌感染症について、病態(病態生理、症状等)、感染経路と予防方法及び薬物治療(医薬品の 選択等)の概要を説明できる。 破傷風、敗血症
		ウイルス感染症の病態、薬物治療	ヘルペスウイルス感染症(単純ヘルペス、水痘・帯状疱疹、脳炎)について、予防方法及び病態(病態生理、 症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)の概要を説明できる。
			サイトメガロウイルス感染症について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)の概要を説 明できる。
			インフルエンザについて、感染経路と予防方法及び病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等) を説明できる。
			ウイルス性肝炎 (HAV、HBV、HCV) について、感染経路と予防方法及び病態 (病態生理 (急性肝炎、慢性肝炎、
			肝硬変、肝細胞がん)、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 後天性免疫不全症候群(AIDS)について、感染経路と予防方法及び病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医
			薬品の選択等)を説明できる。 以下のウイルス感染症について、感染経路と予防方法及び病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選
			报等)の概要を説明できる。 伝染性単核球症、ウイルス性下痢症、麻疹、風疹、流行性耳下腺炎、上気道炎(かぜ症候群を含む)、気管支炎
		真菌感染症の病態、薬物治療	以下の真菌感染症について、病態 (病態生理、症状等) ・薬物治療 (医薬品の選択等) の概要を説明できる。
			白癬、カンジダ症、ニューモシスチス肺炎、肺アスペルギルス症
		原虫・寄生虫感染症の病態、薬物治療	以下の原虫・寄生虫感染症について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)の概要を説明 できる。
		悪性腫瘍	マラリア、トリコモナス症、アニサキス症 腫瘍の定義(良性腫瘍と悪性腫瘍の違い)を説明できる。
		4L2*1.L4/200.899	悪性腫瘍について、以下の項目の概要を説明できる。
			組織型分類及び病期分類、悪性腫瘍の検査 (細胞診、組織診、画像診断、腫瘍マーカー (腫瘍関連の変異遺伝 子、遺伝子産物を含む))、悪性腫瘍の疫学 (がん罹患の現状及びがん死亡の現状)、悪性腫瘍のリスク及び 予防要因
		悪性腫瘍の病態、疾患	悪性腫瘍の治療における薬物治療の位置づけについて概要を説明できる。 抗悪性腫瘍薬の主な副作用(下痢、悪心・嘔吐、白血球減少、皮膚障害(手足症候群を含む)、血小板減少
		ALVILLAMBA SON - 2 /1 3 /EAX 22 VILLA	等)とその軽減のための対処法を説明できる。 代表的ながん化学療法のレジメンについて、構成薬物及びその役割、副作用、対象疾患の概要を説明できる。
			以下の白血病について、病態 (病態生理、症状等) ・薬物治療 (医薬品の選択等) を説明できる。
			急性(慢性)骨髄性白血病、急性(慢性)リンパ性白血病
			悪性リンパ腫及び多発性骨髄腫について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等) を説明で きる。
			大腸癌について、病態 (病態生理、症状等) ·薬物治療 (医薬品の選択等) を説明できる。
			以下の消化器系の悪性腫瘍について、病態 (病態生理、症状等) ・薬物治療 (医薬品の選択等) の概要を説明できる。
			胃癌、食道癌、肝癌、胆養・胆管癌、膵癌 肺癌について、病態 (病態生理、症状等) ・薬物治療 (医薬品の選択等) を説明できる。
			以下の頭頚部の悪性腫瘍について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)の概要を説明で
			きる。 脳腫瘍、喉頭・咽頭の悪性腫瘍
			乳癌について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。
			以下の泌尿器・生殖器・皮膚の悪性腫瘍について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)の概要を説明できる。
		がん終末期医療と緩和ケア	腎癌、膀胱癌、前立腺癌、子宮癌、卵巣癌、悪性黒色腫 がん終末期の病能(病能生理、症状等)と治療を説明できる。
			がん性疼痛の病態(病態生理、症状等)と薬物治療(医薬品の選択、WHO三段階除痛ラダーを含む)を説明でき
	医療の中の漢方薬	漢方薬の基礎	る。 配合生薬の組合せによる漢方薬の系統的な分類について概要を説明できる。
		漢方薬の応用	漢方医学における診断法、体質や病態の捉え方(陰陽、虚実、証等)、治療法について概要を説明できる。
	バノナ・畑原屋変見しなり	漢方薬の注意点	薬方薬の副作用と使用上の注意点を例示して説明できる。 組換え体医薬品の特色と有用性を説明できる。
	バイオ・細胞医薬品とゲノ. 情報	・ notace print 本 in	組換え体医薬品の特色と有用性を説明できる。 代表的な組換え体医薬品を列挙できる。
			組換え体医薬品の安全性について説明できる。
		遺伝子治療細胞、組織を利用した移植医療	遺伝子治療の原理、現状及び倫理的問題点を説明できる。 移植医療の現状及びゲノム情報の取扱いに関する倫理的問題点を説明できる。
		noone(notange e Tri/1) C 1と 4岁年以本が	特価医療の現れ及びケノム情報の取扱いに関する制理性が同題点を説明できる。 摘出及び培養組織を用いた移植医療について説明できる。
			臍帯血、末梢血及び骨髄に由来する血液幹細胞を用いた移植医療について説明できる。
薬物治療に役立つ情報	医薬品情報	情報	胚性幹細胞(ES細胞)、人工多能性幹細胞(iPS細胞)を用いた細胞移植医療について説明できる。 薬物治療に必須の医薬品情報を列挙できる。
米物口原に仅立り旧報	△ 未 □ 旧 和	119 क्य र	医薬品(後発医薬品等を含む)の開発過程で行われる試験(非臨床試験、臨床試験、安定性試験)の種類、目
			的と得られる医薬品情報について概要を説明できる。 医薬品の市販後に行われる調査・試験の種類、目的と得られる医薬品情報について概要を説明できる。
		情報源	医薬品情報源の一次資料、二次資料、三次資料の分類法の概要と代表的な二次資料、三次資料の特徴を説明で
			きる。 厚生労働省、医薬品医療機器総合機構、製薬企業等の発行する資料を列挙し、概要を説明できる。
			医薬品添付文書(医療用、一般用)の法的位置づけ及び各項目の記載内容・記載方法について説明できる。
			医薬品インタビューフォームの位置づけと医薬品添付文書との違いについて説明できる。
		収集・評価・加工・提供・管理	目的(効能効果、副作用、相互作用、薬剤鑑別、妊婦への投与、中毒等)に適した主な情報源を列挙できる。
			MEDLINE等の医学・薬学文献データベース検索におけるキーワード、シソーラスの重要性を理解し、検索法を説明できる。
			各種の医薬品情報 (臨床試験等の原著論文を含む) の信頼性、科学的妥当性等を評価する際に必要な基本的項目を説明できる。
			医薬品情報をニーズに合わせて加工・提供し、管理する際の方法と注意点 (知的所有権、守秘義務等) につい
I	1		て説明できる。

	EBM (Evidence-based Medicine)	EBMの基本概念と実践のプロセスについて説明できる。
		代表的な臨床研究法 (ランダム化比較試験、コホート研究、ケースコントロール研究等) の長所と短所を が、それらのエビデンスレベルについて概要を説明できる。
		臨床研究論文の批判的吟味に必要な基本的項目を列挙し、内的妥当性(研究結果の正確度や再現性)と外的 当性(研究結果の一般化の可能性)について概要を説明できる。
	生物統計	メタアナリシスの概念を理解し、結果を説明できる。
		臨床研究における基本的な統計量(平均値、中央値、標準偏差、標準誤差、信頼区間等)の意味と違いを できる。
		帰無仮説の概念及び検定と推定の違いを説明できる。
		主なパラメトリック検定とノンパラメトリック検定を列挙し、それらの使い分けを説明できる。
		主な回帰分析(直線回帰、ロジスティック回帰、Cox比例ハザード回帰等)と相関係数の検定について概要 明できる。
		基本的な生存時間解析法(カプラン・マイヤー曲線等)について概要を説明できる。
	臨床研究デザインと解析	臨床研究(治験を含む)の代表的な手法(介入研究、観察研究)を列挙し、それらの特徴について概要を できる。
		臨床研究におけるバイアス・交絡とその回避法について概要を説明できる。
		観察研究での主な疫学研究デザイン (症例報告、症例集積、コホート研究、ケースコントロール研究、ネンテッドケースコントロール研究等) について概要を説明できる。
		副作用の因果関係の評価法(副作用判定アルゴリズム等)について概要を説明できる。
		優越性試験と非劣性試験の違いについて説明できる。
		介入研究の計画上の技法(症例数設定、ランダム化、盲検化等)について概要を説明できる。
		介入研究の効果指標(真のエンドポイントと代用のエンドポイント、主要エンドポイントと副次的エンド ント)の違いを例を挙げて説明できる。
		臨床研究の結果(有効性、安全性)の主なパラメータ(相対リスク減少、絶対リスク減少、治療必要数、 ズ比、発生率等)を説明し、計算できる。
	医薬品の比較・評価	病院や薬局において医薬品を採用選択する際に検討すべき項目を列挙し、その意義を説明できる。
		医薬品情報に基づいて、代表的な医薬品間 (同種同効薬、先発医薬品と後発医薬品等) の有効性や安全性いて比較・評価するための項目を列挙できる。
患者情報	情報と情報源	薬物治療に必要な患者基本情報を列挙できる。
		患者情報源の種類を列挙し、それぞれの違いを説明できる。
	収集・評価・管理	問題志向型システム(POS)を説明できる。
		SOAP形式等の患者情報の記録方法について説明できる。
		医薬品の効果や副作用を評価するために必要な患者情報について概要を説明できる。
		患者情報の取扱いにおける守秘義務と管理の重要性を説明できる。
個別化医療	遺伝的素因	薬物の主作用及び副作用に影響する代表的な遺伝的素因について、例を挙げて説明できる。
		薬物動態に影響する代表的な遺伝的素因 (薬物代謝酵素・トランスポーターの遺伝子変異等) について、{ 挙げて説明できる。
		コンパニオン診断に基づく薬物治療について、例を挙げて説明できる。
	年齡的要因	低出生体重児、新生児、乳児、幼児、小児における薬物動態と薬物治療で注意すべき点を説明できる。
		高齢者における薬物動態と薬物治療で注意すべき点を説明できる。
	職器機能低下	腎疾患・腎機能低下時における薬物動態と薬物治療・投与設計において注意すべき点を説明できる。
		肝疾患・肝機能低下時における薬物動態と薬物治療・投与設計において注意すべき点を説明できる。
		心臓疾患を伴った患者における薬物動態と薬物治療・投与設計において注意すべき点を説明できる。
	その他の要因	薬物の効果に影響する生理的要因(性差、閉経、日内変動等)を列挙できる。
		妊娠・授乳期における薬物動態と、生殖・妊娠・授乳期の薬物治療で注意すべき点を説明できる。
		栄養状態の異なる患者(肥満、低アルプミン血症、腹水等)における薬物動態と薬物治療で注意すべき点: 明できる。

【別表VI 法規・制度・倫理】

大項目	中項目	小項目	小項目の例示
プロフェッショナリズム	薬剤師の使命	薬剤師の活動分野	薬剤師の活動分野(医療機関、薬局、製薬企業、衛生行政等)と社会における役割について説明できる。
		患者安全と薬害の防止	医薬品の役割とリスクについて説明できる。
			WHOによる患者安全の基本的な考え方について説明できる。
			医療に関するリスクマネジメントにおける薬剤師の責任と義務を説明できる。
			医薬品が関わる代表的な医療過誤やインシデントの事例を列挙し、その原因と防止策を説明できる。
			重篤な副作用の例について、患者や家族の苦痛を理解し、これらを回避するための手段を説明できる。
			代表的な薬害の例(サリドマイド、スモン、非加熱血液製剤、ソリブジン等)について、その原因と社会的背景及びその後の対応を説明できる。
			代表的な薬害について、患者や家族の苦痛を理解し、これらを回避するための手段を説明できる。
		薬学の歴史と未来	薬学の歴史的な流れと医療において薬学が果たしてきた役割について説明できる。
			薬物療法の歴史と人類に与えてきた影響について説明できる。
			薬剤師の誕生から現在までの役割の変遷の歴史(医薬分業を含む)について説明できる。
			将来の薬剤師と薬学が果たす役割について概要を説明できる。
	薬剤師に求められる倫理観	生命倫理	生命の尊厳について説明できる。
			生命倫理の諸原則(自律尊重、無危害、善行、正義等)について説明できる。
			生と死に関わる倫理的問題について概要を説明できる。
			科学技術の進歩、社会情勢の変化に伴う生命観の変遷について概要を説明できる。
		医療倫理	医療倫理に関する規範(ジュネーブ宣言等)について説明できる。
			薬剤師が遵守すべき倫理規範(薬剤師綱領、薬剤師倫理規定等)について説明できる。
			医療の進歩に伴う倫理的問題について説明できる。
		患者の権利	患者の価値観、人間性に配慮することの重要性を説明できる。
			患者の基本的権利の内容(リスボン宣言等)について説明できる。
			患者の自己決定権とインフォームド・コンセントの意義について説明できる。
			知り得た情報の適切な取扱い(守秘義務等)と患者等への情報提供の重要性について説明できる。
	薬学研究	薬学における研究の位置づけ	医薬品の創製における基礎から臨床に至る研究の目的と薬剤師の役割について説明できる。
			研究における自立性と独創性の重要性について説明できる。
		研究に必要な法規範と倫理	自らが実施する研究に係る法令、指針について説明できる。
			研究の実施、患者情報の取扱い等において配慮すべき事項について説明できる。
			臨床研究における倫理規範(ヘルシンキ宣言等)について説明できる。
			人を対象とする研究において遵守すべき倫理指針の概要を説明できる。
		研究の実践	正義性、社会性、誠実性に配慮し、法規範を守ることの重要性を説明できる。
			研究を実践するプロセスの概要を説明できる。

VI. 薬剤師国家試験出題基準

	To be un te It's life	1 3 7 7 7	Two to the product of
	信頼関係の構築	コミュニケーション	意思、情報の伝達に必要な要素について説明できる。
			言語的及び非言語的コミュニケーションについて説明できる。
			相手の立場、文化、習慣等によって、コミュニケーションのあり方が異なることを例を挙げて説明できる。
			対人関係に影響を及ぼす心理的要因について説明できる。
			相手の心理状態とその変化に配慮した対応の仕方について説明できる。
			自分の心理状態を意識して他者と接することの重要性を説明できる。
			相手の考えや感情を理解するための適切な聴き方、質問の仕方を説明できる。
			自分の考えや感情を相手に伝えるための適切な方法を説明できる。
			他者の意見を尊重し、協力してよりよい解決に導くための方法を説明できる。
	自己研鑽と次世代を担う人材 の育成	学習のあり方	講義、国内外の教科書・論文、検索情報等の内容について、重要事項や問題点を抽出できる。
	の自成		必要な情報を的確に収集し、信憑性について判断できる。
			得られた情報を論理的に統合・整理し、自らの考えとともにわかりやすく表現できる。
			インターネット上の情報が持つ意味・特徴を知り、情報倫理、情報セキュリティに配慮して活用できる。
		薬学教育の概要	「薬剤師として求められる基本的な資質」について、具体例を挙げて説明できる。
			薬学が総合科学であることを認識し、薬剤師の役割と学習内容を関連づける。
		生涯学習	生涯にわたって継続的に自ら学習する重要性を認識し、その方法と意義について説明できる。
		次世代を担う人材の育成	後輩等への適切な指導方法について概要を説明できる。
薬学と社会	人と社会に関わる薬剤師	人と社会に関わる薬剤師	人の行動がどのような要因によって決定されるのかについて説明できる。
			人・社会が医薬品に対して抱く考え方や思いの多様性について説明できる。
			人・社会の視点から薬剤師を取り巻く様々な仕組みと規制について説明できる。
			薬剤師が倫理規範や法令を守ることの重要性について説明できる。
	State (nation of the nation of the second	表列在54人的位置 2011 主 R 16 居 2 1.15 16	倫理規範や法令に則した行動を説明できる。
	楽剤師と医楽品等に係る法規 範	薬剤師の社会的位置づけと責任に係る法規範	薬剤師に関わる法令とその構成について説明できる。
	[·-		薬剤師免許に関する薬剤師法の規定について説明できる。
			薬剤師の任務や業務に関する薬剤師法の規定とその意義について説明できる。
			薬剤師以外の医療職種の任務に関する法令の規定について説明できる。
			医療提供施設の種類、定義と要件について説明できる。
			医療の理念と医療の担い手の責務に関する医療法の規定とその意義について説明できる。
			医療の提供体制と安全の確保等に関する医療法の規定とその意義について説明できる。
			個人情報の取扱いについて説明できる。
			薬剤師の刑事責任、民事責任(製造物責任を含む)について説明できる。
		医薬品等の品質、有効性及び安全性の確保に係る法規範	「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」の目的及び医薬品等(医薬品、医薬
		区架 印 守 の 印 貝 、 日 別 住 及 ひ 女 主 住 の 健 床 に 床 る 伝	部外品、化粧品、医療機器、再生医療等製品)の定義について説明できる。
			医薬品等の開発から承認までのプロセスと法規範について説明できる。
			治験の意義と仕組みについて説明できる。
			医薬品等の製造販売及び製造に係る法規範について説明できる。
			製造販売後調査制度及び製造販売後安全対策について説明できる。
			薬局、医薬品販売業及び医療機器販売業に係る法規範について説明できる。
			医薬品等の取扱いに関する「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」の規定に
			ついて説明できる。 日本薬局方の意義と構成について説明できる。
			生物由来製品の取扱いと血液供給体制に係る法規範について説明できる。
			健康被害救済制度について説明できる。
			レギュラトリーサイエンスの必要性と意義について説明できる。
		特別な管理を要する薬物等に係る法規範	麻薬、向精神薬、覚せい剤原料等の取扱いに係る規定について説明できる。
			覚せい剤、大麻、あへん、指定薬物等の乱用防止規制について説明できる。
			毒物劇物の取扱いに係る規定について説明できる。
	社会保障制度と医療経済	医療、福祉、介護の制度	日本の社会保障制度の枠組みと特徴について説明できる。
			医療保険制度(成り立ち、種類、仕組み、現状)について説明できる。
			療養担当規則について説明できる。
			公費負担医療制度(生活保護等)について説明できる。
			公買貝担区が開後(主治体設等)について説明できる。 介護保険制度の基本的な仕組みについて説明できる。
			薬価基準制度の概要を説明できる。
			調剤報酬、診療報酬及び介護報酬の仕組みの概要を説明できる。
		医薬品と医療の経済性	医薬品の市場の特徴と流通の仕組みについて概要を説明できる。
			国民医療費の動向について概要を説明できる。
			後発医薬品とその役割について説明できる。
1			薬物療法の経済評価手法について概要を説明できる。
	地域における薬局と薬剤師	地域における薬局の役割	地域における薬局(健康サポート薬局を含む)の機能と役割について説明できる。
			医薬分業の意義と動向を説明できる。
			かかりつけ薬剤師・薬局による薬学的管理の意義について説明できる。
			セルフメディケーションにおける薬局の役割について説明できる。
			災害時の薬局の役割について説明できる。
1			医療費の適正化に薬局が果たす役割について説明できる。
		地域における保健、医療、福祉の連携体制と薬剤師	地域包括ケアの理念、薬局と薬剤師の役割について説明できる。
			在宅医療及び居宅介護における薬局と薬剤師の役割について説明できる。
			学校薬剤師の役割について説明できる。
1	- 1		地域の保健、医療、福祉において利用可能な社会資源について説明できる。
			地域から求められる医療提供施設、福祉施設及び行政との連携について説明できる。

【別表VII 実務】

大項目	中項目	小項目	小項目の例示
薬学臨床基本事項	医療人としての基本	医療人として	患者や家族、周囲の人々の心身に及ぼす病気やケアの影響について説明できる。
			患者・家族・生活者の心身の状態や多様な価値観に配慮した関わり方について説明できる。
			患者・生活者の健康の回復と維持、生活の質の向上に薬剤師が積極的に貢献することの重要性を説明できる。
I			現代社会が抱える課題(少子・超高齢社会等)に対して、薬剤師が果たすべき役割を説明できる。

	1	1	様々な死生観・価値観・信条等を受容することの重要性について個々の場面に合わせて説明できる。
			常に患者・生活者の視点に立ち、医療の担い手としてふさわしい行動ができる。
			自己の能力の限界を認識し、状況に応じて他者に協力・支援を求める行動ができる。
			チームワークと情報共有の重要性を理解し、チームの一員としての役割を積極的に果たすことができる。
			チーム医療や地域保健・医療・福祉を担う一員としての責任を自覚した行動ができる。 薬学的管理を実施する際のインフォームド・コンセントについて具体的に説明できる。
			乗子町官様を表慮りる病のインフォームド・コンピントについて共体的に成功とさる。 患者・生活者中心の医療の視点から患者・生活者の個人情報や自己決定権に配慮すべき個々の対応ができる
			医療の担い手が守るべき倫理規範を遵守し、ふさわしい態度で行動ができる。
			一次救命処置(心肺蘇生、外傷対応等)について説明できる。
	薬剤師業務の基礎	臨床業務の基礎	医薬品の適正使用における薬剤師の役割とファーマシューティカルケアについて説明できる。
			保険調剤における薬剤師業務を具体的に説明できる。
			健康管理、疾病予防、セルフメディケーション及び公衆衛生における薬剤師の役割について説明できる。
			薬物乱用防止、自殺防止における薬剤師の役割について説明できる。
			病院における薬剤部門の位置づけと業務の流れについて他部門と関連づけて説明できる。
			病院に所属する医療スタッフの職種名を列挙し、その業務内容を具体的に説明できる。
			急性期医療(救急医療・集中治療・外傷治療等)や周術期医療における適切な薬学的管理について説明でき
			周産期医療や小児医療における適切な薬学的管理について説明できる。
			終末期医療や緩和ケアにおける適切な薬学的管理について説明できる。
			外来化学療法における適切な薬学的管理について説明できる。
华臨床実践	処方箋に基づく調剤	処方箋と疑義照会	処方箋の記載事項(医薬品名、分量、用法・用量等)が適切であるか確認できる。
			注射薬処方箋の記載事項(医薬品名、分量、投与速度、投与ルート等)が適切であるか確認できる。
			処方箋の監査の意義、その必要性と注意点について説明できる。 変形
	1		薬歴、診療録、患者の状態等から処方が妥当であるか判断できる。 薬歴、診療録、患者の状態等から判断して適切に腎養照会ができる。
	1	処方箋に基づく医薬品の調製	業袋、薬札 (ラベル) に記載すべき事項を適切に記入できる。
	1		適切な手順で後発医薬品を選択できる。
			処方箋に従って計数・計量調剤ができる。
			錠剤の粉砕及びカプセル剤の開封の可否を判断できる。
			一回量(一包化)調剤の必要性を判断できる。
			注射薬処方箋に従って注射薬調剤ができる。
			皮下注射、筋肉内注射、静脈内注射・点滴等の基本的な手技を説明できる。
			代表的な輸液の種類と適応を説明できる。
			注射剤・散剤・水剤等の配合変化に関して実施されている回避方法を列挙できる。
			無菌操作の原理とその基本的な操作について具体的に説明できる。
			注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作について具体的に説明できる。 抗悪性腫瘍薬等の取扱いにおけるケミカルハザード回避の手技を具体的に説明できる。
			特別な注意を要する医薬品(劇薬・毒薬・麻薬・向精神薬・抗悪性腫瘍薬等)の調剤と適切な取扱いができ
			5.
			調製された薬剤の適切な鑑査について具体的に説明できる。
		服薬指導	患者・来局者の病状や背景に配慮し、医薬品を安全かつ有効に使用するための服薬指導や患者教育ができる
			代表的な疾患において注意すべき生活指導項目を列挙できる。
			患者・来局者に使用上の説明が必要な製剤(眼軟膏、坐剤、吸入剤、自己注射剤等)の取扱い方法を説明で
			医師の治療方針を理解した上で、患者への適切な服薬指導を実施できる。
			妊婦・授乳婦、小児、高齢者等特別な配慮が必要な患者への服薬指導において、適切な応対ができる。
			お薬手帳、健康手帳、患者向け説明書等を使用した服薬指導ができる。
			収集した患者情報を薬歴や診療録等に適切に記録することができる。
		医薬品の供給と管理	医薬品管理の流れを説明できる。
			医薬品の品質に影響を与える因子と保存条件を説明できる。
	1		医薬品の供給・保管・廃棄について適切に実施できる。
			医薬品の適切な在庫管理を実施できる。
	1		医薬品の適正な採用と採用中止の流れについて説明できる。
			劇薬・毒薬・麻薬・向精神薬及び覚せい剤原料の適切な管理と取扱いができる。 株字生物中来刺りの盗用も際期も取扱いができる。
	1		特定生物由来製品の適切な管理と取扱いができる。 代表的な放射性医薬品の種類と用途、保管管理方法を説明できる。
			に表的な成別性医染血の性類と用述、体管管理方法を説明できる。 院内製剤の意義、調製上の手続き、品質管理等について説明できる。
	1		薬局製剤(漢方製剤を含む)の取扱いについて説明できる。
		安全管理	特にリスクの高い代表的な医薬品(抗悪性腫瘍薬、糖尿病治療薬、使用制限のある薬等)の特徴と注意点
			挙できる。
	1		調剤ミスを防止するために工夫されている事項を具体的に説明できる。 インシデント (ヒヤリハット)、アクシデントの事例をもとに、リスクを回避するための具体策と発生後
			インシテント(ピヤリハット)、アクシアントの事例をもどに、リスクを回避するための具体東と発生後 切な対処法を実施することができる。
	1		感染予防の基本的考え方とその方法が説明できる。
			施設内で衛生的な手洗い、スタンダードブリコーションを実施できる。
	1		代表的な消毒薬の用途、使用濃度及び調製時の注意点を説明できる。
			臨床検体・感染性廃棄物を適切に取り扱うことができる。
			施設内での感染対策 (予防、蔓延防止等) について具体的に説明できる。
	薬物療法の実践	患者情報の把握	患者・来局者及び種々の情報源(診療録、薬歴・指導記録、看護記録、お薬手帳、持参薬等)から、薬物に必要な情報を収集できる。
	1		患者・来局者から、必要な情報(症状、心理状態、既往歴、生活習慣、アレルギー歴、薬歴、副作用歴等)
			適切な手順で聞き取ることができる。
	1	į.	基本的な身体所見の観察・測定(フィジカルアセスメント)の目的と得られた所見の薬学的管理への活用に
			いて説明できる。
			思者の基本的な身体所見を観察・測定・評価し、薬学的管理に活かすことができる。
		医薬品情報の収集と活用	

VII. 薬剤師国家試験出題基準

i	処方設計と薬物療法の実践(処方設計と提案)	患者の診断名、病態、科学的根拠等から薬物治療方針を確認できる。
	CHILD CHOMASONE (CHILD CHEN)	患者の状態(疾患、重症度、合併症、肝・腎機能や全身状態、妊婦・授乳婦、小児、高齢者等の生理的特性、
		遺伝子の特性、心理・希望等)や薬剤の特徴(作用機序や製剤的性質等)に基づき、適切な処方を提案でき
		る。 治療ガイドライン等を確認し、科学的根拠に基づいた処方を立案できる。
		処方設計の提案に際し、薬物投与プロトコルやクリニカルパスを活用できる。
		患者のアドヒアランスの評価方法、アドヒアランスが良くない原因とその対処法を説明できる。
		アドヒアランス向上のために、処方変更、調剤や用法の工夫が提案できる。
		患者の栄養状態や体液量、電解質の過不足等が評価できる。
		入院患者の持参薬について、継続・変更・中止の提案ができる。
		処方提案に際して、医薬品の経済性等を考慮して、適切な後発医薬品を選択できる。
	処方設計と薬物療法の実践(薬物療法における効果と副作	
	用の評価)	治療薬物モニタリングが必要な医薬品が処方されている患者について、血中濃度測定の提案ができる。
		薬物血中濃度の推移から薬物療法の効果、副作用及び相互作用について予測できる。
		臨床検査値の変化と使用医薬品の関連性を説明できる。
		薬物治療の効果について、患者の症状や検査所見等から評価できる。
		副作用の発現について、患者の症状や検査所見等から評価できる。
		薬物治療の効果、副作用の発現、薬物血中濃度等に基づき、医師に対し、薬剤の種類、投与量、投与方法、投
		与期間等の変更を提案できる。 患者の薬物治療上の問題点を列挙し、適切な評価と薬学的管理の立案を行い、SOAP形式等で適切に記録でき ス
		○。 医薬品・医療機器等安全性情報報告用紙に必要事項を記載し、報告できる。
チーム医療への参画	多職種連携協働とチーム医療	保健、医療における多職種連携協働及びチーム医療の意義について説明できる。
		多職種連携協働に関わる薬剤師、各職種及び行政の役割について説明できる。
		チーム医療に関わる薬剤師、各職種、患者・家族の役割について説明できる。
	医療機関におけるチーム医療	医療機関における多様な医療チーム (ICT、NST、緩和ケアチーム、褥瘡チーム等) の目的と構成、構成員の役割、その中での薬剤師の重要性を説明できる。
		病院と地域の医療連携の意義と具体的な方法(連携クリニカルパス、退院時共同指導、病院・薬局連携、関連 施設との連携等)を説明できる。
		他職種と患者の状態(病状、検査値、アレルギー歴、心理、生活環境等)、治療開始後の変化(治療効果、副作用、心理状態、QOL等)について情報共有の重要性を説明できる。
		他職種と連携・協力して、患者の最善の治療・ケアが提案できる。
	地域におけるチーム医療	地域の保健、医療、介護、福祉に関わる職種とその連携体制(地域包括ケア)及びその意義について説明できる。
		地域住民への情報提供・健康教育の重要性を説明できる。
		地域医療を担う職種間で地域住民に関する情報共有ができる。
		かかりつけ薬剤師・薬局の業務を具体的に説明できる。
		健康サポート薬局の具体的な業務を説明できる。
地域の保健・医療・福祉へ	た 在宅(訪問)医療・介護への参画	在宅医療・介護の目的、仕組み、関わる職種、支援の内容を説明できる。
		在宅医療・介護を受ける患者の特色と背景を説明できる。
		在宅医療・介護に関する薬剤師の役割と管理業務(訪問薬剤管理指導業務、居宅療養管理指導業務、医療廃棄物の取扱い等)について説明できる
		在宅患者の病状(症状、疾患と重症度、栄養状態等)とその変化、生活環境等の情報収集の方法、他職種との
		情報共有について説明できる。 在宅患者の終末期医療について説明できる。
	地域保健への参画	住 七忠 自 の 終末 別 広 然 に つい く 就 切 じ さ る。 学 校 薬 剤師 が 行 う 業 務 内 容 と そ の 意義 を 説 明 で き る。
	SEGNATURE ASSOCIATION	
		地域住民の衛生管理 (消毒、食中毒の予防、日用品を使用する場合の危険行為等に対する対処法) における薬 剤師活動を説明できる。
	プライマリケア・セルフメディケーション	現在の医療システムの中でのプライマリケア、セルフメディケーションの重要性を説明できる。
		薬局製剤(漢方製剤含む)、要指導医薬品、一般用医薬品、健康食品、サブリメント、医療機器等のリスクに 応じた適切な取扱い、管理ができる。
		来局者から収集した情報や身体所見等に基づき、来局者の病状(疾患、重症度等)や体調を推測できる。
		来局者に対して、病状に合わせた適切な対応 (医師への受診勧奨、救急対応、要指導医薬品、一般用医薬品及び検査薬等の推奨、生活指導等) を選択できる。
		選択した薬局製剤(漢方製剤含む)、要指導医薬品、一般用医薬品、健康食品、サブリメント、医療機器等の 使用方法や注意点(副作用・相互作用等含む)等を来局者に適切にわかりやすく説明できる。
		疾病予防及び健康管理について適切な生活指導やアドバイスができる。
	災害時医療と薬剤師	災害時における地域の医薬品供給体制・医療救護体制について説明できる。
	1	災害発生時における病院・薬局の役割と薬剤師の活動について説明できる。
		災害時に派遣される医療チームと薬剤師の関わりを説明できる。

モデル・コア・カリキュラム対応表

薬学教育モデル・コア・カリキュラム

(令和6年度以降入学生対象)

B 社会と薬学		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
B-1 薬剤師の							
В-1-1 洋	※剤師に求められる倫理観とプロフェッショナリズム	早期臨床体験	T			1 1	
(1) 7	プロフェッショナリズムの概念【1)、2)、3)】	薬剤師入門 腫瘍感染症薬学入門	早期臨床体験Ⅱ				
(2)	載業観の形成【1)、2)、3)】	早期臨床体験 腫瘍感染症薬学入門	早期臨床体験Ⅱ				
(3) 4	上命倫理及び研究倫理の歴史や諸原則(ヘルシンキ宣言等)【1) 】	早期臨床体験			薬事医事関係法規総合論Ⅰ		薬事医事関係法規総合論 II 薬事行政論
(4) 🛭	医療や研究における患者及び研究対象者の自律尊重 [1)]	早期臨床体験 腫瘍感染症薬学入門			薬事医事関係法規総合論		薬事医事関係法規総合論 II 薬事行政論
(6) 🛭	医療行為に伴う倫理的課題【1)】	早期臨床体験 腫瘍感染症薬学入門					
(7)信	 倫理的感受性の涵養と葛藤の解決【1)】	早期臨床体験!					
(8)瓦	成人学習理論を活用し、同僚や後輩との協働やフィードバックを実践する。【4)】	早期臨床体験	早期臨床体験Ⅱ				
	侖理的課題に直面した際の適切な対応について、文脈を踏まえて討議する。【1)】	早期臨床体験Ⅰ	早期臨床体験Ⅱ				
(2)	自らの言動を客観的に捉えた学びや経験を省察し、メタ認知能力を高める。 り、3)】	早期臨床体験Ⅰ	早期臨床体験Ⅱ				
B-1-2	患者中心の医療		T	T	T	1 1	The later of the later A CA III
(1)月	患者の基本的権利【1)、2)、3)】	腫瘍感染症薬学入門			薬事医事関係法規総合論Ⅰ		薬事医事関係法規総合論 II 薬事行政論
	患者・患者家族の心理【1)、2)、3) 】	腫瘍感染症薬学入門		コミュニケーション学演習 I 薬学英語演習			
	全人的医療【1)、2)、3)】 患者のナラティブ【1)、2)、3)】	腫瘍感染症薬学入門					
(5)	インフォームド・コンセント、情報共有、共同意思決定(SDM)【1)】	腫瘍感染症薬学入門					薬事行政論
(6)	守秘義務、個人情報の保護、情報開示、説明責任【1)、2)】				薬事医事関係法規総合論		薬事医事関係法規総合論 II 薬事行政論
(7) 图	医療者・患者関係が治療に及ぼす影響【1)、2)、3)】	腫瘍感染症薬学入門		コミュニケーション学演習 I 薬学英語演習			薬事行政論
	ヘルスリテラシー、健康行動理論【4)】 ライフサイクル理論【4)】						薬事行政論
	人生の最終段階におけるケア(エンド・オブ・ライフケア)【1)、2)、3)】	腫瘍感染症薬学入門					
(11)	生まれ持った個性や価値観、信条、宗教等の多様性や人間性を尊重する意義につ 「、真摯に討議する。【2)、3)】						
B-1-3 導	裏刹師の社会的使命と法的責任	Webser 2 pp					181 alo (= a) - A
	業学・薬剤師に関わる歴史的・社会的背景【1)、2)、3)】	薬剤師入門 薬剤師入門			**************************************		薬事行政論 薬事医事関係法規総合論
	※判師の社会的使命【1)】	腫瘍感染症薬学入門			薬事医事関係法規総合論Ⅰ		薬事行政論 薬事医事関係法規総合論
	薬剤師が遵守すべき行動規範【1)】	腫瘍感染症薬学入門			薬事医事関係法規総合論Ⅰ		薬事行政論 薬事医事関係法規総合論
(4)商	薬剤師の任務に関わる法令【1)、2)】				薬事医事関係法規総合論		薬事行政論 薬事医事関係法規総合論
	※刻師の業務に関わる民事責任、刑事責任【1)、2)】 医薬品等によって生じた健康被害(薬害、医療事故、重篤な副作用等)について調				薬事医事関係法規総合論!		薬事行政論
	再発防止策を提案する。【3)】						薬事行政論
	に求められる社会性						
	付人援助のためのコミュニケーション 医療コミュニケーションの技法(傾聴、受容、共感、質問法、伝え方、解釈モデル	薬剤師入門		コミュニケーション学演習Ⅰ			
	[1), 2), 3)]	腫瘍感染症薬学入門		薬学英語演習			
	全人的な評価【1)、2)、3)】 対人関係に関わる心理的要因【2)】	腫瘍感染症薬学入門 腫瘍感染症薬学入門		コミュニケーション学演習Ⅰ			
		()年(20)(2)(小江)(1)(1)		薬学英語演習			
	患者・生活者に悪い知らせを伝える際のコミュニケーション(SPIKESモデル等)の			コミュニケーション学演習Ⅰ			
	表 [33] 多職種連携	腫瘍感染症薬学入門		薬学英語演習			
(1)	多職種によるチーム・ビルディング【1)、2)、3) 】	腫瘍感染症薬学入門					
(3)村	他の医療、保健、介護、福祉関係者の職能の理解【1)、2)、3)】 目手の意見を尊重しつつ自身の考えや感情を適切に伝えるためのアサーティブコ	腫瘍感染症薬学入門		コミュニケーション学演習Ⅰ			
(4)	.ニケーション(DESC等)【2)、3)】 多職種連携におけるリスクコミュニケーション(リスクマネジメント、コミュニ	腫瘍感染症薬学入門		薬学英語演習			
	·ションエラー防止策等)について、自らの考えを述べる。【2)、3)】 地域における薬剤師の活動	ram rog rand parallel 3 / NT 1					
	地域の保健・医療	D #0#5-571 #*	D #0##-1/1-1	1	I		
(1)信	建康・障害・疾病の概念【1)】	早期臨床体験 腫瘍感染症薬学入門	早期臨床体験 II 医療体験実習				
(2) 4	上活習惯病・健康増進に係る施策【1)】	早期臨床体験 I 薬剤師入門	早期臨床体験 II 医療体験実習				
(3)均4)、	地域における薬局の機能(健康サポート機能、災害時対応を含む) [1)、2)、3)、5)]	早期臨床体験 薬剤師入門	早期臨床体験Ⅱ				薬事行政論
(4)封	地域の保健・医療に関わる機関・組織【3)、4)】 医療提供の理念、医療安全の確保、医療提供体制の確保(医療計画を含む)【3)、	早期臨床体験 早期臨床体験	早期臨床体験Ⅱ				薬事行政論 薬事医事関係法規総合論
4)]		薬剤師入門	早期臨床体験Ⅱ		薬事医事関係法規総合論Ⅰ		菜事行政論 薬事行政論
	地域包括ケアシステムの概要【1)、2)、3)、4)】 ライフステージに応じた健康管理、環境・生活習慣の改善に向けた薬剤師の役割	早期臨床体験 早期臨床体験	早期臨床体験				
[1))、2)]	腫瘍感染症薬学入門	医療体験実習				
	学校保健、学校薬剤師の役割【1)、2)】 医薬品適正使用における薬剤師の役割(適正使用の推進、アンチ・ドーピング等)	早期臨床体験	早期臨床体験Ⅱ				薬事行政論
	()、2)、3)、4)】 地域住民のセルフケア、セルフメディケーションにおける薬剤師の役割【1)、	早期臨床体験Ⅰ	早期臨床体験Ⅱ				薬事行政論
	3)、4)】 都市部、山間部(へき地)、離島等の地域の特性と保健・医療のニーズ【2)、4)】	早期臨床体験	早期臨床体験=				未Ŧリ以間
	早期からの体験学習に基づく薬剤師の役割と責務の理解【1)、2)、3)、4)、5)】 国内外における薬剤師の業務範囲や活動【5)】	早期臨床体験 早期臨床体験	早期臨床体験Ⅱ				薬事行政論
(13)	The second secon	COMMETTER SALT	1	l .	l		21 TO 17 PASSED

日本 日本語の歌歌の歌歌、世帯、 1月と完全・その歌歌 (17)	と薬学	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次 6	6年次
対象の機能が対象で対象に、以下立た。(19年4年 [2]	B-3-2 医療・介護・福祉の制度 (1)針合保険制度の概念 (4組み、財源と体流・その推移 [1)]	漱剤師 7, 門			家車库車関係注相総合論	薬事医事関	係法規総合論
日本語の意味を呼吸に、公共関係、公共関係、公共関係、公共関係 (1)							事行政論 係法規総合論
(日本の大学の研究を対している。		建場意米址架子入口					事行政論 係法規総合論
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(3)保険医療機関、保険薬局、保険薬剤師の役割(療養担当規則を含む)【2)】				薬事医事関係法規総合論	薬羽	事行政論
おおからの大きな 193	(4)公費負担医療制度の概要【2)】				薬事医事関係法規総合論Ⅰ		係法規総合論 事行政論
### (1915年 1915年	(5)介護保険制度の概要【2)】				薬事医事関係法規総合論!		係法規総合論 事行政論
20-32 直接電子の配け (1-2)	(6)薬剤師業務に関わる診療報酬、調剤報酬、介護報酬【2)】				薬事医事関係法規総合論Ⅰ	薬事医事関	係法規総合論 事行政論
	(7)社会保障改革の動向【1)、2)】				薬事医事関係法規総合論	薬事医事関	係法規総合論
(日本産の水産・物の13) 東京医療の水産・物の13 東京医療の水産・物の13 東京医療の水産・物の13 東京医療の水産・物の13 東京医療の水産・物の13 東京医療の水産・物の14 医乳液の水産・物の14 医乳液の水産・物の14 医乳液の水産・物の14 東京医療の水産・物の14 医乳液の水産・物の14 医乳液の水産・水産・水産・水産・水産・水産・水産・水産・水産・水産・水産・水産・水産・水						薬引	事行政論
図画画の音を光上から(1)	(1)医療費の内訳と動向【1)】				薬事医事関係法規総合論		係法規総合論 事行政論
「日本の中華の大学の 107 日本の中華の大学の	(2)国内外の医薬品市場の規模と動向【1)】	薬剤師入門		医薬品開発・経済学			
(日本の地域の企業との関係性 [27] (日本の地域を担当して、日本の地域を担望して、日本の地域を担当して、日本の地域を担当して、日本の地域を担当して、日本の地域を担当して、日本の地域を担当して、日本の地域を担望して、日本の地域を担当して、日本の地域を担当して、日本の地域を担当して、日本の地域を担当して、日本の地域を担望して、日本の地域を担望して、日本の地域を担望して、日本の地域を担望して、日本の地域を担望して、日本の地域を担望して、日本の地域を担望して、日本の地域を担望して、日本の地域を担望して、日本の地域を担望して、日本の地域を担望して、日本の地域を担望して、日本の地域を担望して、日本の地域を担望して、日本の地域を担望して、日本の地域を対域を関係を担望して、日本の地域を対域を関係を対域を関係的は、日本の地域を関係を対域を関係を対域を関係的は、日本の地域を関係を対域を関係を対域を関係を対域を関係を対域を関係を対域を関係的は、日本の地域を関係を対域を関係を対域を関係を対域を関係を対域を関係的は、日本の地域を関係を対域を関係を対域を関係的は、日本の地域を関係を対域を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を	(3)医薬品の価格決定方法【2)】			医薬品開発・経済学	薬事医事関係法規総合論		係法規総合論 事行政論
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	(4)薬物療法の適正化と医療費との関係性【2)】			医薬品開発・経済学	薬事医事関係法規総合論		係法規総合論 事行政論
日本 日本語の (13)	(5)公的医療保険における医療技術評価【2)、3)】				薬事医事関係法規総合論	薬事医事関	係法規総合論
(7)在金田原町での連門に東部野が学生を設置 (7)在金田原町での連門に東部野が学生を設置 (7)に東京田原の立住 (7)に東京田原の立 (7)に東京田原の立住 (7)に東京田原の立住 (7)に東京田原の立住 (7)に東京田原の立住 (7)に東京田原の立 (7)に東京田原の立住 (7)に東京田原の立住 (7)に東京田原の立住 (7)に東京田原の立住 (7)に東京田原の立 (7)に東京田原の立住 (7)に東京田原の立住 (7)に東京田原の立住 (7)に東京田原の立住 (7)に東京田原の立 (7)に東京田原の立 (7)に東京田原の立 (7)に東京田原の立 (7)に東京田原の立 (7)に東京田原の立 (7)に東京田原の立住 (7)に東京田原の立 (7)に東京	(6) 家物療法の経済延備主法【3)】			库莱品開発·経済学	※ 事 医 事 期 係 注 相 終 合 論		事行政論 係法規総合論
日本土産産品開発と取り合物機・パイドライン (1)、2) 東部部入門 医薬品開発・経済学 泰華医専門法生製的合物 東等 (1) 東部部入門 医薬品開発・経済学 泰華医専門法生製的合物 東等 (1) 東部部入門 医薬品開発・経済学 泰華医専門法生製的合物 東等 (1)、3) (1) (ESSERBINIDO NEDA-J.	**************************************		事行政論 事行政論
(1) 英東高原央の各層 [13]	4 医薬品等の規制						
20次素品開発に関わる法規性・ガイドライン [13, 21]		WE WHAT I BE			** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	薬事医事関	係法規総合証
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日				医薬品用発・経済子	楽争医争関係法規総合論		事行政論 係法規総合論
型 (20、3)				医薬品開発・経済学	薬事医事関係法規総合論		事行政論
(日)医素品(氏・包)病用表、治療の養養と仕機を(別・2)							
日本土産産産業の自民、有効性変が変化を使いる場合を開催しません。	(4)医薬品に係る臨床研究、治験の意義と仕組み【2)】	薬剤師入門		医薬品開発・経済学	薬事医事関係法規総合論Ⅰ		係法規総合語 事行政論
□ (以業者)、医療経済の必要・高校性大変学性の確保等に関する法律保護法とその対象が、「関連法とその対象が、の変更出外の企業とを使用の企業と表現を対象に関する法規総合論(業事の表現の企業と表現を必要となる。 「関連の事務を発見を対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対							事行政論
の原産系のの現とも展開を表している。 (日本の 医療機能、再生医療機能、再生医療機能、再生医療機能、再生医療機能等の定義とその放放い		:		F-11 00 30 /07 VI	************	薬事医事関	係法規総合証
1)				医薬品開発・経済学	楽事医事関係法規総台論		事行政論 係法規総合語
(3)製造販売飲食資料電源及び医療機器販売業 [1)、21] (2) (3)製造販売販売業及び医療機器販売業 [1)、21] (3)業務の例(サリドマイド、スモン、寿加熱血液製剤、ソリブジン等)の原因、社会的 智素、その飲わけた [2)、31] (6)業者の例(サリドマイド、スモン、寿加熱血液製剤、ソリブジン等)の原因、社会的 智素、その飲わけた [2)、31] (6)業者を開催された。医薬品開発・砂皮用に至るまでの企通程に業剤師が関わる意義と素剤所は定められる行動。 (1)、20、31] (7)健康被害救済利度と製造物責任 [3)] (7)健康被害救済利度と製造物責任 [3)] (8)医薬品等の機能 (1)、20、31] (7)健康被害救済利度と製造物責任 [3)] (8)医薬品等の機能 (1)、20、31] (9)医薬品等の機能 (1)、20、31] (9)医薬品等の機能 (1)、20、31] (1)(民薬品流通の仕組み [1)] (2)医薬品の製造販売業・製造業・卵売販売業、医療機関、素局の (2)医薬品供給に関わる医薬品の製造販売業・製造業・卵売販売業、医療機関、素局の (2)医薬品の製造販売業・製造業・卵売販売業、医療機関、素局の (2)医薬品の製造販売業・製造業・可売販売業、医療機関、素局の (2)国産薬品の配金組入、急急品等の流過問題における課題と対応策の建業 [2)] (3)医薬品の配金組入、急急品等の流過問題における課題と対応策の建業 [2)] (3)医薬品の配金組入、急急品等の流過問題における課題と対応策の建業 [2)] (3)医薬品の配金組入、急急品等の流過問題における課題といての理業 [2)] (3)性例が管理を要する医薬品・素物等における課題といて不適切を別による健康及及び企業配を入り、20) (3)医薬品の配金組入 (4)を理を要する医薬品・素物等における薬剤師の役割 [2)] (3)特別な管理を要する医薬品・素物等における薬剤師の役割 [2)] (3)特別な管理を要する医薬品・素物等における薬剤師の役割 [2)] (3)特別な管理を要する医薬品・素物等における薬剤師の役割 [2)] (3)特別な管理を要する医薬品・素物等における薬剤師の役割 [2)] (3)特別な管理を要する医薬品・素物等における薬剤師の役割 [2)] (3)機関な管理を要する医薬品・素物等における薬剤師の役割 [2)] (3)機関な管理を要する医薬品・素物等における薬剤師の役割 [2)] (3)関係の企業を要する医薬品・素物等における薬剤師の役割 [2)] (3)関係の企業を要する医薬品・素物等における薬剤師の役割 [2)] (3)関係の企業を要する医薬の薬剤の企動([2)] (3)国際的企業を要する医薬品・素物等における薬剤師の役割 [2)] (3)国際的企業・健康要素は対する薬剤の企動([3)] (4)(国内内内企業・健康要素は対する薬剤の企動([3)] (4)(国内内企業・健康要素は対する薬剤の企動([3)] (4)(国内内企業・健康要素は対する薬剤の企動([3)] (4)(国内内企業・健康要素は対する医療の定動([3)] (4)(国内内企業・健康要素は対する薬剤の企動([3)] (4)(国内内企業・健康要素は対する医療の定動・(3)] (4)(国内内企業・ディース・ディース・ディース・ディース・ディース・ディース・ディース・ディース				医薬品開発・経済学	薬事医事関係法規総合論	薬引	事行政論
(3)素色、医素品酸水素及心医療機能療法療法 (1)、21) (5)素書の例(サ)ドマイド、そと、条助熱血液製料、ソリブジン等)の原因、社会的 質素の例(サ)ドマイド、スモン、奈助熱血液製料、ソリブジン等)の原因、社会的 質素の例(サ)ドマイド、スモン、原薬品研究が使用に至るまでの全造程に素剤師が関かる意 医素品開発・経済学 医素品研究・経済学 医素品研究・経済学 医素品研究・経済学 医素品研究・経済学 医素品研究・経済学 医素品研究・経済学 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(3)製造販売後調査制度及び製造販売後安全対策【1)、2)】				薬事医事関係法規総合論Ⅰ		係法規総合語 事行政論
需要、その後の対応 (2)、3)	(4)薬局、医薬品販売業及び医療機器販売業【1)、2)】				薬事医事関係法規総合論Ⅰ		係法規総合語 事行政論
日本語を回避するため、医薬品開発から使用に至るまでの全通程に薬剤師が関わる意		5					事行政論
養と業務師に求められる行動 [1)、2)、3)] 医薬品安全性学 薬事医事類係法規総合論 菜事医事類係法規総合論 菜事医事類係法規総合論 菜事医事類係法規総合論 菜事医事類係法規総合論 菜事医事類係法規総合論 図、工作の主義を表現しませます。		÷					
(7)健康後害教済制度と製造物質任 [3)] (8)医薬品等の品質、有効性及び安全性の確保のために必要な薬剤師の行動 [2)、3)] (1)医薬品活動の仕組み [1)] (2)医薬品供給に関わる医薬品の製造販売業・製造業・卵売販売業、医療機関、薬局の設治して政策 [1)、2) (3)医薬品の個人輸入、偽造品等の流過問題における課題と対応策の投票 [2)] (4)災害等等の医薬品造・供給の在リ方についての投票 [2)] (2)特別な管理を要する医薬品・薬物等について、不適切な取扱いや不適切使用による機高及び公素物性への影響 [1)) (2)特別な管理を要する医薬品・薬物等に係る規制 [2)] (2)特別な管理を要する医薬品・薬物等に係る規制 [2)] (2)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)] (2)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)] (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)] (2)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)] (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)] (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)] (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)] (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)] (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)] (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)] (3)情報・科学技術の活用 (4)年後生産機能計に用いられるデータの機能や尺度、データ収集の方法、配送統計及び批別終計 [1)、2)] (3)国際的に取り組む必要がある医療・健康薬題 [3)] (4)国内外の医療・健康課題に対する薬剤師の活動 [3)] (5)日の中に取り組む必要がある医療・健康薬題 [3)] (4)国内外の医療・健康課題に対する薬剤師の活動 [3)] (5)日の中に取り組む必要がある医療・健康薬題 [3)] (4)日内外の医療・健康課題に対する薬剤師の活動 [3)]	義と薬剤師に求められる行動【1)、2)、3)】			医薬品安全性学			事行政論 係法規総合論
B-4-3 医薬品等の供給	(7)健康被害救済制度と製造物責任【3)】				薬事医事関係法規総合論		事行政論
(1)医薬品成通の仕組み【1)	(8)医薬品等の品質、有効性及び安全性の確保のために必要な薬剤師の行動【2)、3)】					薬薬	事行政論
(1)医薬品供給に関わる医薬品の製造販売業・製造業・卸売販売業、医療機関、薬局の 役割と貴務 [1)、2)】 (3)医薬品の個人輸入、偽造品等の流通問題における課題と対応策の提案 [2)】 (4)災害時等の医薬品流通・供給の在り方についての提案 [2)】 (4)災害時等の医薬品流通・供給の在り方についての提案 [2)】 (1)特別な管理を要する医薬品・薬物等について、不適切な取扱いや不適切使用による 健康及び公衆衛生への影響 [1)】 (2)特別な管理を要する医薬品・薬物等にはる薬剤師の役割 [2)】 (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等にはる薬剤師の役割 [2)】 (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)】 (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)】 (2)(特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)】 (2)(特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)】 (2)(特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)】 (2)(特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)】 (2)(特別な管理を要する医薬品・薬物等に対しる薬剤師の役割 [2)】 (2)(特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)】 (2)(財産廃除計)の種類(人口静態、人口動態、受療状況、医療施設数、医療従事者数 等)、特徴、意義 [1)、2)】 (2)(保健医療統計に用いられるデータの種類や尺度、データ収集の方法、記述統計及び 推測統計 [1)、2)】 (3)(国際的に取り組む必要がある医療・健康課題 [3)】 (4)(国内外の医療・健康課題に対する薬剤師の活動 [3)】 (4)(国内外の医療・健康課題に対する薬剤師の活動 [3)】	B-4-3 医薬品等の供給					90 to 00 to 100	(6.7+HW) A 2
役割と貴務 【1)、2)】 (3)医薬品の個人輸入、偽造品等の流通問題における課題と対応策の提案 【2)】 (4)災害時等の医薬品流通・供給の在り方についての提案 【2)】 (3)災害時等の医薬品流通・供給の在り方についての理案 【2)】 (1)特別な管理を要する医薬品・薬物等について、不適切な取扱いや不適切使用による 健康及び公衆衛生への影響 【1)】 (2)特別な管理を要する医薬品・薬物等に係る規制 【2)】 (2)特別な管理を要する医薬品・薬物等に係る規制 【2)】 (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 【2)】 (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 【2)】 (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 【2)】 (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 【2)】 (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 【2)】 (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 【2)】 (3)性の症臓がよりの延期・科学技術の活用 (1)保健医療統計の種類(人口静態、人口動態、受療状況、医療施設数、医療従事者数 等)、特徴、意義 【1)、2)】 (2)保健医療統計に用いられるデータの種類や尺度、データ収集の方法、記述統計及び 推測統計 【1)、2)】 (3)国際的に取り組む必要がある医療・健康課題 【3)】 (4)国内外の医療・健康課題に対する薬剤師の活動 【3)】 (4)国内外の医療・健康課題に対する薬剤師の活動 【3)】 (4)国内外の医療・健康課題に対する薬剤師の活動 【3)】				医薬品開発・経済学	薬事医事関係法規総合論	薬利	係法規総合部 事行政論
(4)災害時等の医薬品流通・供給の在り方についての提案 【2)】 薬剤師入門 B-4-4特別な管理を要する医薬品・薬物等について、不適切な取扱いや不適切使用による 健康及び公衆衛生への影響 【1)】 「		0		医薬品開発・経済学	薬事医事関係法規総合論!		係法規総合# 事行政論
B-4-4 特別な管理を要する医薬品等 (1)特別な管理を要する医薬品・薬物等について、不適切な取扱いや不適切使用による 健康及び公衆衛生への影響 [1)] (2)特別な管理を要する医薬品・薬物等に係る規制 [2)]		東名16年3.88					事行政論 事行政論
健康及び公衆衛生への影響 【1)】 (2)特別な管理を要する医薬品・薬物等に係る規制【2)】 (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割【2)】 (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割【2)】 (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割【2)】 (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割【2)】 (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割【2)】 (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割【2)】 (3)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割【2)】 (3)保健医療統計の種類(人口静態、人口動態、受療状況、医療施設数、医療従事者数等)、特徴、意義【1)、2)】 (2)保健医療統計に用いられるデータの種類や尺度、データ収集の方法、記述統計及び推測統計【1)、2)】 (3)国際的に取り組む必要がある医療・健康課題【3)】 (4)国内外の医療・健康課題に対する薬剤師の活動【3)】 (4)国内外の医療・健康課題に対する薬剤師の活動【3)】	B-4-4 特別な管理を要する医薬品等					98.5	■11以補
(2)特別な管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割 [2)]		1 腫瘍感染症薬学入門			環境衛生学	薬等	事行政論
8-5 情報・科学技術の活用		腫瘍感染症薬学入門			薬事医事関係法規総合論Ⅰ		係法規総合 本に1000
B-5- 情報・科学技術の活用	(3)結別か管理を要する医薬品・薬物等における薬剤師の役割【2)】	薬剤師入門					事行政論事行政論
B-5-1 保健医療統計 (1)保健医療統計の種類(人口静態、人口動態、受療状況、医療施設数、医療従事者数 等)、特徴、意義 [1)、2)] (2)保健医療統計に用いられるデータの種類や尺度、データ収集の方法、記述統計及び 推測統計 [1)、2)] (3)国際的に取り組む必要がある医療・健康課題 [3)] (4)国内外の医療・健康課題に対する薬剤師の活動 [3)] B-5-2 デジタル技術・データサイエンス		腫瘍感染症薬学入門				**	411 PA0M
等)、特徴、意義 【1)、2】 (2)保健医療統計に用いられるデータの種類や尺度、データ収集の方法、記述統計及び 推測統計 【1)、2】 (3)国際的に取り組む必要がある医療・健康課題 【3)】 (4)国内外の医療・健康課題に対する薬剤師の活動 【3)】 (4)国内外の医療・健康課題に対する薬剤師の活動 【3)】 (5.5-2 デジタル技術・データサイエンス	B-5-1 保健医療統計			ı			
推測統計 [1)、2)] (3)国際的に取り組む必要がある医療・健康課題 [3)] (4)国内外の医療・健康課題に対する薬剤師の活動 [3)] B-5-2 デジタル技術・データサイエンス						薬薬	事行政論
(3)国際的に取り組む必要がある医療・健康課題 [3)】 (4)国内外の医療・健康課題に対する薬剤師の活動 [3)】 B-5-2 デジタル技術・データサイエンス		<i>y</i>				薬薬	事行政論
B-5-2 デジタル技術・データサイエンス	(3)国際的に取り組む必要がある医療・健康課題【3)】						事行政論
(1)情報科学技術を取り扱う際に必要な倫理観、デジタルリテラシー【1)、2)、3)】 薬学情報処理リテラシー演習 疫学研究演習						楽	事行政論
	(1)情報科学技術を取り扱う際に必要な倫理観、デジタルリテラシー【1)、2)、3)】	薬学情報処理リテラシー演習			疫学研究演習		
(2)医療、保健、介護、福祉におけるデジタル技術・ビッグデータに関連する法規制 薬学情報処理リテラシー演習		薬学情報処理リテラシー演習			疫学研究演習		
[2)、3)] (3)医療、保健、介護、福祉におけるデジタル技術の活用例 [3)] 薬学情報処理リテラシー演習 袋学研究演習							
(4)医療、保健、介護、福祉におけるビッグデータの活用例 [3)] 薬学情報処理リテラシー演習	(4)医療、保健、介護、福祉におけるビッグデータの活用例【3)】	薬学情報処理リテラシー演習					
(5)人々の健康に関する課題の抽出とデジタル技術及びピッグデータを活用した解決策 を提案する。【2)、3)】	を提案する。【2)、3)】	R.			疫学研究演習		
B-5-3 アウトカムの可視化 早期臨床体験 I	B-5-3 アウトカムの可視化	早期臨床体験Ⅰ					
(1)薬剤師の活動が社会・地域にもたらす成果(アウトカム)を説明する。 (1)、2) 薬学情報処理リテラシー演習 早期臨床体験	(1)薬剤師の活動が社会・地域にもたらす成果(アウトカム)を説明する。【1)、2)】	薬学情報処理リテラシー演習	早期臨床体験Ⅱ				
薬剤師入門 「	1 1		日地吹牛体粉川				
(3)薬剤師の職能に対する患者・生活者・他職種の理解を促すための行動や活動を提案 する。【2】】 早期臨床体験 早期臨床体験	(2)薬剤師の活動の成果を可視化するための測定・評価方法を説明する。 【2)】	早期臨床体験Ⅰ	半期 臨床 体級				

芝 学物質の物理化学的性質	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次 6年次
1-1 化学結合と化学物質・生体高分子間相互作用					
(1)化学結合、混成軌道、共役と共鳴、分子軌道【1)】	薬学化学入門			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別 総合薬学
(2)静電相互作用【2)】	薬学化学入門			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別
					総合薬学 総合薬学特別
(3)双極子間相互作用と水素結合【2)】	薬学化学入門			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
(4)ファンデルワールスカ【2)】	薬学化学入門			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別総合薬学
(5)疎水性相互作用【2)】	薬学化学入門			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別
(6)医薬品・生体高分子間相互作用【3)】				総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学 総合薬学特別
 -2 電磁波、放射線					総合薬学
1-2 电磁点、从对称					総合薬学特別
(1)電磁波の性質、電磁波と物質との相互作用【1)】				総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
(2)電子遷移、分子の振動と回転【2)】				総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別
					総合薬学
(3)スピンと磁気共鳴【2)】				総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
(4)屈折、旋光性、回折【2)】				総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別総合薬学
(5)放射性核種と放射壊変【2)】				総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別総合薬学
(6)電離放射線による化学物質及びヒトをはじめとする生体への影響【3)】				総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別
[-3 エネルギーと熱力学				#0 E1 Sec 3 1 (1/3) E1 Sec 1	総合薬学
					総合薬学特別
(1)熱力学第一法則とエンタルピー【1)】 	薬学物理化学入門			総合薬学特別講義	総合薬学
(2)熱力学第二法則とエントロピー、熱力学第三法則【1)】	薬学物理化学入門			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別 総合薬学
(3)ギブズエネルギー【1)】	薬学物理化学入門			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別 総合薬学
(4)気体の分子運動論【1)】	薬学物理化学入門			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別総合薬学
(5)化学ポテンシャルと化学平衡【2)】	薬学物理化学入門			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別
(6)平衡と圧力、温度【2)】	薬学物理化学入門			総合薬学特別講義	総合薬学
					総合薬学総合薬学特別
(7)酵素反応とギブズエネルギー【2)】	薬学物理化学入門			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学 総合薬学特別
(8)相平衡と相律、相転移【2)】		薬学物理化学応用		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
(9)物理的配合変化と相平衡【2)】		薬学物理化学応用		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別総合薬学
(10)束一的性質と食塩価法【2)】		薬学物理化学基礎		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別総合薬学
(11)活量と活量係数【2)】		薬学物理化学基礎		総合薬学特別講義!	総合薬学特別総合薬学
(12)電解質溶液の伝導率とイオン強度【2)】		薬学物理化学応用		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別
(13)電池と電極電位【3)】	薬学化学入門	薬学物理化学応用		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学物
	30,10,7,11,7				総合薬学総合薬学特別
(14)細胞膜電位【3)】		薬学物理化学応用		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学 総合薬学特別
(15)人工透析の原理と透析膜【4)】		薬学物理化学応用		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
I-4 反応速度 I					W △ 35 AL4+ □
(1)反応次数と速度定数【1)】		薬学物理化学基礎		総合薬学特別講義	総合薬学特別 総合薬学
(2)複合反応【1)】		薬学物理化学基礎		総合薬学特別講義	総合薬学特別 総合薬学
(3)反応速度と温度【2)】		薬学物理化学基礎		総合薬学特別講義 I	総合薬学特別 総合薬学
(4)酵素反応と阻害様式 [2)]		薬学物理化学基礎		総合薬学特別講義	総合薬学特別
 薬品及び化学物質の分析法と医療現場における分析法		生化学実習			総合薬学
2-1 分析方法の基礎 T		1			Ann A man or to a
(1)分析器具【1)】	薬学情報処理リテラシー演習	薬品分析学実習	機器分析学実習	総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別 総合薬学
(2)測定値の取扱い【1)】	薬学情報処理リテラシー演習	薬品分析学実習	機器分析学実習	総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別総合薬学
	1				総合薬学特別

5 2-2 溶液の化学平衡と容量分析法	1年次					
(1)水素イオン濃度(pH)、pHメーター【1)】				総合薬学特別講義		薬学特
						総合薬
(2)pHの調節、緩衝作用、緩衝液【2)】				総合薬学特別講義Ⅰ	i	総合薬
(3)可逆反応、化学平衡【3)】		薬品分析学実習		総合薬学特別講義Ⅰ)薬学料 総合薬
(4)分配平衡【3)】				総合薬学特別講義		主 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
(5)酸·塩基平衡【3)】		薬品分析学実習		総合薬学特別講義	総合	薬学特
(6)中和滴定、非水滴定【4)】		薬品分析学実習		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬 3薬学特
						総合薬
(7)化学平衡(錯体・キレート生成平衡、沈殿平衡、酸化還元平衡)【3)】		薬品分析学実習		総合薬学特別講義		総合薬
(8)容量分析法(キレート滴定、沈殿滴定、酸化還元滴定)の原理【4)】		薬品分析学実習		総合薬学特別講義		3薬学特 総合薬
(9)容量分析法の代表例【4)】		薬品分析学実習		総合薬学特別講義		↑薬学特 総合薬
2-3 定性分析、日本薬局方試験法					,	100円米
(1)日本薬局方の通則、一般試験法、医薬品各条【1)】		薬品分析学実習 日本薬局方	機器分析学実習	総合薬学特別講義Ⅰ		主薬学特 総合薬
(2)日本薬局方で規定される代表的な医薬品の確認試験、純度試験、定量法【2)】		薬品分析学実習	機器分析学実習	総合薬学特別講義Ⅰ		和 口架 計薬学特
		日本薬局方	184 E 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			総合薬
(3)代表的な無機イオンの分析法【3)】		日本薬局方		総合薬学特別講義Ⅰ	i	総合薬
2-4 電磁波を用いる分析法			機器分析学実習		総合	·薬学特
(1)ランベルト-ベールの法則【1)】	薬学情報処理リテラシー演習	生化学実習	分析化学Ⅱ	総合薬学特別講義Ⅰ	i	総合薬
(2)紫外可視吸光度測定法【2)、4)】	薬学情報処理リテラシー演習		機器分析学実習 分析化学 II	総合薬学特別講義	1)薬学特 総合薬
(3)蛍光光度法【2)、4)】			分析化学	総合薬学特別講義Ⅰ)薬学特 総合薬
(4)赤外吸収スペクトル(IRスペクトル)測定法【2)、4)】			機器分析学実習	総合薬学特別講義	総合	薬学特
			分析化学 II 機器分析学実習			総合薬 薬学特
(5)代表的な電磁波を用いる分析法【2)、4)】			分析化学Ⅱ	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬
(6)原子吸光光度法【3)、4)】			分析化学Ⅱ	総合薬学特別講義Ⅰ		}薬学特 総合薬
2-5 有機化合物の特性に基づく構造解析-原理- T			₩ P 八 七 尚 cb 33		900 A	. THE MAN AS
(1)核磁気共鳴(NMR)スペクトル測定法、ゼーマン分裂【1)】			機器分析学実習 分析化学 II	総合薬学特別講義Ⅰ		主薬学特 総合薬
(2)赤外吸収スペクトル(IRスペクトル) 測定法【1)】			機器分析学実習 分析化学	総合薬学特別講義Ⅰ		。薬学特 総合薬
(3)質量分析法、質量電荷比【2)】			機器分析学実習	総合薬学特別講義	総合	薬学特
2-6 分離分析法			分析化学Ⅱ		j	総合薬
(1)分離分析法の原理【1)】			機器分析学実習	総合薬学特別講義Ⅰ		薬学特
(2)液体クロマトグラフィー、薄層クロマトグラフィー、ガスクロマトグラフィー			分析化学Ⅲ 機器分析学実習			総合薬 ・薬学特
[1), 3), 4)]			分析化学Ⅲ	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬
(3)電気泳動法【2)、3)、4)】		生化学実習	分析化学Ⅲ	総合薬学特別講義	i	総合薬
(4)代表的な検出器【3)】			分析化学Ⅲ	総合薬学特別講義)薬学特 総合薬
2-7 医療現場における分析法						
(1)検体試料の前処理法【1)】			分析化学Ⅲ	総合薬学特別講義)薬学特 総合薬
(2)精度管理【2)】			分析化学Ⅲ	総合薬学特別講義Ⅰ		↑薬学特 総合薬
(3)代表的な免疫学的測定法【3)】			分析化学III	総合薬学特別講義	総合	薬学特
						総合薬 ・薬学特
(4)酵素を用いた代表的な分析法【3)】		生化学実習	分析化学Ⅲ	総合薬学特別講義Ⅰ	i	総合薬
(5)代表的なドライケミストリー、センサー【3)】			分析化学Ⅲ	総合薬学特別講義Ⅰ		}薬学特 総合薬
(6)Point of Care Testing(POCT) [4)]		-	分析化学Ⅲ	総合薬学特別講義Ⅰ		主薬学生 総合薬
 2-8 生体に用いる分析技術・医療機器					,	かロ米
(1)X線検査、コンピュータ断層撮影(X線CT)、透過【1)、2)】			分析化学	総合薬学特別講義Ⅰ)薬学特 総合薬
(2)磁気共鳴画像診断(MRI)、緩和【1)、2)】			分析化学	総合薬学特別講義Ⅰ	総合	薬学特
(3)陽電子放出断層撮影法(PET)、単光子放射型コンピュータ断層撮像法(SPECT)						総合薬 済薬学特
[1), 2)]			分析化学Ⅱ	総合薬学特別講義Ⅰ	;	総合薬
(4)超音波診断、内視鏡検査【1)、2)】			分析化学=	総合薬学特別講義)薬学特 総合薬
(5)正常画像と代表的な疾患画像【2)】		-	分析化学	総合薬学特別講義Ⅰ)薬学特 総合薬
	+					応 ロ 楽・ 3 薬 学 特

薬学	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
3 薬学の中の有機化学	*170	- 1,70	4170		- 170	* +20
C-3-1 物質の基本的性質			1			総合薬学特別講教
(1)有機化合物の名前【1)】	薬学化学入門 有機薬化学			総合薬学特別講義		総合薬学演習
(2)有機化合物の化学構造【1)】	薬学化学入門	有機薬化学 II 有機薬化学 III		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演習
(3)共鳴・電子の動き【1)、2)】	薬学化学入門	有機薬化学 II 有機薬化学III	薬化学実習	総合薬学特別講義		総合薬学特別講
(4)反応機構・化学種【1)、2)】	薬学化学入門	有機薬化学=	薬化学実習	総合薬学特別講義		総合薬学演習総合薬学特別講
		有機薬化学Ⅲ	米ルナス目			総合薬学演習総合薬学特別講
(5)酸·塩基【1)、2)】	薬学化学入門	有機薬化学Ⅲ		総合薬学特別講義		総合薬学演習
(6)基本的な有機化学反応【2)】	薬学化学入門	有機薬化学 II 有機薬化学 III	薬化学実習	総合薬学特別講義		総合薬学特別講総合薬学演習
C-3-2 有機化合物の立体化学			T			40 A # 24 61 DI = #
(1)異性体・立体配置・立体配座【1)、2)、3)】	有機薬化学Ⅰ			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講 総合薬学演習
(2)キラリティー【1)、2)、3)】	有機薬化学			総合薬学特別講義		総合薬学特別講総合薬学演習
C-3-3 有機化合物の基本構造と反応性						NUMBINE
(1)アルカン・シクロアルカン【1)、2)】	有機薬化学!			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演習
(2)アルケンとその反応【1)、2)】	有機薬化学	有機薬化学Ⅱ		総合薬学特別講義		総合薬学特別講
						総合薬学演習総合薬学特別講
(3)アルキンとその反応【1)、2)】	有機薬化学			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(4)芳香族化合物とその反応【1)、2)】		有機薬化学Ⅱ		総合薬学特別講義		総合薬学特別講総合薬学演習
(5)複素環化合物とその反応【1)、2)】		有機薬化学=		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講 総合薬学演習
(6)有機ハロゲン化合物とその反応【1)、2)】	有機薬化学			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
				10日来丁19川時報		総合薬学演習総合薬学特別講
(7)アルコール・フェノールとその反応【1)、2)】	有機薬化学		薬化学実習	総合薬学特別講義		総合薬学演習
(8)エーテルとその反応 [1)、2)]	有機薬化学			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演習
(9)アルデヒド・ケトンとその反応 [1)、2)]		有機薬化学Ⅱ	薬化学実習	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
(10)カルギッ除ルバボ送休 レスの屋内 【1) 2)】		左機 撃 ル 尚 川		公人等尚柱明进美]		総合薬学演習 総合薬学特別講
(10)カルボン酸及び誘導体とその反応【1)、2)】		有機薬化学Ⅲ		総合薬学特別講義		総合薬学演習総合薬学特別講
(11)アミンとその反応【1)、2)】		有機薬化学Ⅲ		総合薬学特別講義		総合薬学演習
(12)硫黄・リンを含む化合物とその反応【1)、2)】		有機薬化学Ⅱ		総合薬学特別講義		総合薬学特別講総合薬学演習
C-3-4 有機化合物の特性に基づく構造解析	I		1			AN A *** ** AN SE TRUST
(1)核磁気共鳴(NMR)スペクトル【1)、2)】				総合薬学特別講義		総合薬学特別講総合薬学演習
(2)赤外吸収スペクトル(IRスペクトル)【1)、2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演習
(3)マススペクトル(MS)【1)、2)】				総合薬学特別講義		総合薬学特別講
C-3-5 無機化合物・錯体				10 LI X 7 10 13 189 4 2 1		総合薬学演習
(1)医薬品及び生体内の無機化合物【1)】	無機薬化学			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
						総合薬学演習総合薬学特別講
(2)無機化合物の酸化物【1)】	無機薬化学			総合薬学特別講義		総合薬学演習
(3)金属錯体【1)】	無機薬化学			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講 総合薬学演習
4 薬学の中の医薬品化学 C-4-1 医薬品に含まれる官能基の特性						
(1)電子的効果・立体的効果【1)】		医薬品化学	医薬品化学実習	総合薬学特別講義		総合薬学特別講
(1)电子的别未,工体的别未【17】		区采印11十	区米印10千天自	形口架子付別調報		総合薬学演習総合薬学特別講
(2)酸性·塩基性【1)】		医薬品化学	医薬品化学実習	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(3)親水性・疎水性【1)】		医薬品化学	医薬品化学実習	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演習
(4)医薬品と標的分子の基本的な相互作用【1)】		医薬品化学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
						総合薬学演習
(1)生体分子(タンパク質、核酸、糖、脂質、内因性リガンド) [1)]		医薬品化学		総合薬学特別講義		総合薬学特別講
(2)補酵素【1)、2)】		生化学 医薬品化学 I		総合薬学特別講義		総合薬学演習総合薬学特別講
(乙)無時条 (コ)、乙川		生化学 医薬品化学		松口架子仍別語我!		総合薬学演習総合薬学特別講
(3)酵素反応・代謝反応【1)、2)】		生化学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(4)生体分子の生合成【1)、2)】		医薬品化学 生化学		総合薬学特別講義		総合薬学特別講 総合薬学演習
C-4-3 医薬品のコンポーネント		エルナ				<u>'</u>
(1)ファーマコフォア [1)]		医薬品化学	医薬品化学実習	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講 総合薬学演習
(2)パイオアイソスター【1)、2)】		医薬品化学		総合薬学特別講義		総合薬学特別講
						総合薬学演習総合薬学特別講
(3)プロドラッグ【1)、2)】	1	医薬品化学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
						60 A += 10
(4) モダリティ(低分子、ペプチド、核酸医薬、抗体医薬等)と有機化学の接点【1)、 (2)】		医薬品化学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講 総合薬学演習

変学 C-4-4 標的分子に基づく医薬品の分類	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(1)酵素に作用する医薬品【1)】		医薬品化学		総合薬学特別講義丨		総合薬学特別部総合薬学演
(2)受容体に作用する医薬品【1)】		医薬品化学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別記総合薬学演
(3)核酸に作用する医薬品【1)】		医薬品化学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別記総合薬学演
(4)イオンチャネル、トランスポーターに作用する医薬品【1)】		医薬品化学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別
C-4-5 代表的疾患の治療薬とその作用機序						総合薬学演
(1)抗悪性腫瘍薬【1)】	腫瘍感染症薬学入門		医薬品化学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別総合薬学演
(2)代謝系・内分泌系疾患(糖尿病・脂質異常症・高尿酸血症)の医薬品【1)】			医薬品化学=	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別
(3)循環器系疾患(脳血管障害・心疾患・高血圧症)の医薬品【1)】			内分泌薬学 医薬品化学 II	総合薬学特別講義		総合薬学特別
(4)精神・神経系疾患の医薬品【1)】			薬理・薬物治療学Ⅱ	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学制
(5)消化器系疾患の医薬品【1)】			医薬品化学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学海総合薬学特別
(6)免疫・炎症・アレルギー系疾患の医薬品【1)】			医薬品化学=	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学制総合薬学特別
(7)感染症の医薬品【1)】			医薬品化学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演総合薬学特別
(8)その他の疾患の医薬品【1)】			感染症薬学 医薬品化学 II	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演総合薬学特別
薬学の中の生薬学・天然物化学				40 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		総合薬学演
C-5-1 生薬学・天然物化学の基礎						60 A 25 46 44 DU
(1)薬用植物に関する基本的知識 【1)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別総合薬学演
(2)生薬の種類、基原、成分、薬効・用途【1)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別総合薬学道
(3)生薬の同定と品質評価【1)】				総合薬学特別講義		総合薬学特別総合薬学道
C-5-2 天然由来医薬品各論						AND A THE MEDIA POLICE
(1)天然有機化合物の生合成経路別分類【1)】			天然物化学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別語
(2)天然有機化合物を基に開発された医薬品【2)】			天然物化学	総合薬学特別講義		総合薬学特別 総合薬学道
(3)天然有機化合物を基に開発された機能性食品、農薬、香粧品【2)】			天然物化学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別: 総合薬学演
(4)生薬を利用した医薬品、天然物を利用した機能性を示す食品【2)】			天然物化学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別 総合薬学演
生命現象の基礎 C-6-1 生命の最小単位としての細胞						
(1)生物体の基本的な構造と機能【1)】	薬学生物学入門			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別
(2)細胞を構成する糖質、脂質、タンパク質、核酸等の構造や性質等の特徴【1)】	薬学生物学入門			薬理・薬物治療学VI		総合薬学海総合薬学特別
(3)細胞の基本構造、細胞小器官及び細胞骨格【1)】	薬学生物学入門			総合薬学特別講義 総合薬学特別講義		総合薬学特別
C-6-2 生命情報を担う遺伝子	310.3 mm 13.3 7 11.3			40 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		総合薬学演
(1)染色体と遺伝子の構造【1)】	腫瘍感染症薬学入門			バイオ医薬品学 総合薬学特別講義		総合薬学特別総合薬学道
(2)遺伝情報の伝達と発現【1)】	腫瘍感染症薬学入門			バイオ医薬品学		総合薬学特別
				総合薬学特別講義 I バイオ医薬品学		総合薬学演総合薬学特別
(3)体細胞分裂と減数分裂による遺伝情報の伝達【1)】	腫瘍感染症薬学入門			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演
(4)遺伝子変異と遺伝子型【1)】	腫瘍感染症薬学入門			バイオ医薬品学 総合薬学特別講義		総合薬学特別語
C-6-3 微生物の分類、構造、生活環						総合薬学特別
(1)微生物(ウイルス、細菌、真菌)の生物学的系統の相違【1)、4)】	腫瘍感染症薬学入門	微生物学	感染症薬学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演
(2)細菌のグラム染色性と系統分類【1)】	腫瘍感染症薬学入門	微生物学 微生物学実習	感染症薬学	総合薬学特別講義		総合薬学特別総合薬学演
(3)細菌細胞の構造と増殖【2)】	腫瘍感染症薬学入門	微生物学	感染症薬学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別 総合薬学道
(4)増殖と必要な栄養素 [2)]	腫瘍感染症薬学入門	微生物学	感染症薬学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別 総合薬学道
(5)エネルギー産生と酸素に対する挙動【1)、2)】	腫瘍感染症薬学入門	微生物学	感染症薬学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別語
(6)細菌ゲノムの複製と発現【2)】	腫瘍感染症薬学入門	微生物学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別:総合薬学演
(7)変異と遺伝子伝達現象【3)】	腫瘍感染症薬学入門	微生物学	感染症薬学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別 総合薬学演
(8)ウイルス粒子の構造と複製【2)、3)、4)】	腫瘍感染症薬学入門	微生物学	感染症薬学	総合薬学特別講義		総合薬学特別 総合薬学道
(9)真菌細胞の構造と増殖【2)、3)、4)】	腫瘍感染症薬学入門	微生物学	感染症薬学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別語
(10)無菌操作、分離培養、純培養【1)、2)】	腫瘍感染症薬学入門	微生物学 微生物学実習		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別記総合薬学演
						かったすが

学 -6-4 生命活動を担うタンパク質	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年
(1)タンパク質の構造と機能【1)】	腫瘍感染症薬学入門	生化学 生化学実習		総合薬学特別講義		総合薬学特総合薬学
(2)酵素反応の特性、補酵素、微量金属【2)】	腫瘍感染症薬学入門	生化学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特
(3)酵素活性調節機構 [2)]	腫瘍感染症薬学入門	生化学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特
						総合薬学特
(4)タンパク質の細胞内分解【3)】	腫瘍感染症薬学入門	生化学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬
6-5 生体エネルギーと代謝 (1)エネルギー代謝の全体像【1)、2)】		生化学		臨床検査学		総合薬学特
				総合薬学特別講義		総合薬学特
(2)解糖系・乳酸生成【1)、2)】		生化学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特
(3)クエン酸回路 [1)、2)]		生化学		総合薬学特別講義		総合薬物
(4)電子伝達系【1)、2)】		生化学		総合薬学特別講義		総合薬学特総合薬学
(5)グリコーゲン代謝【2)】		生化学		薬理・薬物治療学VI 総合薬学特別講義 I		総合薬学特総合薬学
(6)糖新生【2)】		生化学		薬理・薬物治療学VI		総合薬学特
(7)脂肪酸の生合成とβ酸化【2)】		生化学		総合薬学特別講義 薬理・薬物治療学VI		総合薬学特
		±16+		総合薬学特別講義 I 薬理・薬物治療学VI		総合薬学特
(8)コレステロール生合成と代謝【2)】		生化学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬与
(9)飢餓状態と飽食状態のエネルギー代謝【2)】		生化学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特総合薬学
(10)アミノ酸の代謝【2)】		生化学		総合薬学特別講義		総合薬学特総合薬学
(11)ヌクレオチドの代謝【2)】		生化学		薬理・薬物治療学VI		総合薬学特
(12)ペントースリン酸回路【2)】		生化学		総合薬学特別講義		総合薬学特
(は2)ペントースリン酸凹路 (2) -6-6 細胞内情報伝達及び細胞間コミュニケーション		±10.7		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬物
(1)イオンチャネル内蔵型受容体を介する情報伝達【1)、2)】		薬理・薬物治療学	内分泌薬学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特
(2)Gタンパク質共役型受容体を介する情報伝達【1)、2)】		薬理・薬物治療学Ⅰ	内分泌薬学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特
						総合薬学特
(3)酵素内蔵型受容体を介する情報伝達【1)、2)】		薬理・薬物治療学	内分泌薬学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬
(4)核内受容体を介する情報伝達【1)、2)】		薬理・薬物治療学	内分泌薬学	総合薬学特別講義		総合薬学特総合薬学
(5)細胞間コミュニケーション【1)、2)】	腫瘍感染症薬学入門		内分泌薬学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特総合薬学
(6)細胞接着分子【1)】	腫瘍感染症薬学入門			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特
(7)細胞外マトリックス【1)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特
-6-7 細胞周期と細胞死				10 H 25 J 1933 H 350 1		総合業等
(1)細胞周期と制御機構【1)】	腫瘍感染症薬学入門	生化学		バイオ医薬品学 総合薬学特別講義		総合薬学特総合薬学
(2)細胞死【1)】	腫瘍感染症薬学入門	生化学		バイオ医薬品学		総合薬学特
				総合薬学特別講義 バイオ医薬品学		総合薬学特
(3)がん細胞 【1)】 体の構造と機能及びその調節	腫瘍感染症薬学入門	生化学		総合薬学特別講義		総合薬生
- 7-1 器官系概論			1			
(1)人体を観察する際の基準となる体位、方向及び断面【1)】	解剖学演習			総合薬学特別講義		総合薬学特総合薬等
(2)人体の階層構造(細胞・組織・器官・器官系)【1)】	解剖学演習 機能形態学			総合薬学特別講義!		総合薬学特総合薬学
(3)人体を構成する各器官系と相互の連携の概要【1)、2)】	解剖学演習			総合薬学特別講義		総合薬学特
	機能形態学					総合薬学特
(4)主要な器官の名称と解剖学的位置を確認する方法【1)】	解剖学演習			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特
(5)主要な組織を構成する細胞やそれらの特徴的配列を確認する方法【1)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬
	解剖学演習	the real state of the late of		◇◇ △ ☆ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○		総合薬学特
-7-2 神経系 (1)神経系を構成する細胞【1)】	機能形態学	薬理・薬物治療学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬物
	機能形態学 解剖学演習 機能形態学	薬理・薬物治療学 薬理・薬物治療学		総合薬学特別講義 総合薬学特別講義		総合薬学特 総合薬学
(1)神経系を構成する細胞【1)】	機能形態学 解剖学演習 機能形態学 解剖学演習 機能形態学		薬理・薬物治療学			総合薬等 総合薬学特 総合薬学特 総合薬学特
(1)神経系を構成する細胞【1)】 (2)神経細胞における興奮の伝導と伝達【2)】	機能形態学 解剖学演習 機能形態学 解剖学演習		薬理・薬物治療学Ⅱ	総合薬学特別講義		総合薬等 総合薬学特 総合薬学特 総合薬学特
(1)神経系を構成する細胞【1)】 (2)神経細胞における興奮の伝導と伝達【2)】 (3)中枢神経系の構造と機能【1)】	機能形態学 解剖學演習 機能形態学 解剖學演習 機能形態学 解剖學演習 機能形態學		薬理・薬物治療学	総合薬学特別講義 総合薬学特別講義		総合薬 ⁴ 総合薬 ⁴ 総合薬学等 総合薬学等 総合薬学等
(1)神経系を構成する細胞【1)】 (2)神経細胞における興奮の伝導と伝達【2)】 (3)中枢神経系の構造と機能【1)】 (4)血液脳関門と脳室周囲器官(化学受容器引き金帯(CTZ))【1)】	機能形態学 解剖学演習 機能形態学 解剖学演習 機能形態学 解剖学演習 機能形態学 解剖学演習 機能形態学	薬理・薬物治療学!	薬理・薬物治療学 薬理・薬物治療学	総合薬学特別講義 I 総合薬学特別講義 I 総合薬学特別講義 I		総合薬 ⁹ 総合薬学特 総合薬学特 総合薬学等 総合薬学等 総合薬学等 総合薬学特 総合薬学特
(2)神経細胞における興奮の伝導と伝達【2)】 (3)中枢神経系の構造と機能【1)】 (4)血液脳関門と脳室周囲器管(化学受容器引き金帯(CTZ))【1)】 (5)末梢神経系の解剖学的分類と生理学的分類【1)】	機能形態学 解剖学演習 機能形態学 解剖学演習 機能形態学 解剖学演習 機能形態学 解剖学演習 機能形態学	薬理・薬物治療学 薬理・薬物治療学		総合薬学特別講義 総合薬学特別講義 総合薬学特別講義 総合薬学特別講義 総合薬学特別講義		総合薬 ⁹ 総合薬学特 総合薬学特 総合薬学等 総合薬学等 総合薬学等 総合薬学特 総合薬学特
(1)神経系を構成する細胞【1)】 (2)神経細胞における興奮の伝導と伝達【2)】 (3)中枢神経系の構造と機能【1)】 (4)血液脳関門と脳室周囲器官(化学受容器引き金帯(CTZ))【1)】 (5)末梢神経系の解剖学的分類と生理学的分類【1)】 (6)自律神経系による不随意的調節【2)】	機能形態学 解剖学演習 機能形態学 解剖学演習 機能形態学 解剖学演習 機能形態学 解剖学演習 機能形態学	薬理・薬物治療学 薬理・薬物治療学		総合薬学特別講義 総合薬学特別講義 総合薬学特別講義 総合薬学特別講義 総合薬学特別講義 総合薬学特別講義		総合薬学等。 総合薬学等。 総合薬学等。 総合薬学等。 総合薬学等。 総合薬学等。 総合薬学薬・ 総合薬学薬・ 総合薬学薬・ 総合薬学薬・ 総合薬学薬・ 総合薬学薬・ 総合薬学薬・ ・ 総合薬学薬・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
(1)神経系を構成する細胞【1)】 (2)神経細胞における興奮の伝導と伝達【2)】 (3)中枢神経系の構造と機能【1)】 (4)血液脳関門と脳室周囲器官(化学受容器引き金帯(CTZ))【1)】 (5)末梢神経系の解剖学的分類と生理学的分類【1)】 (6)自律神経系による不随意的調節【2)】 -7-3 内分泌系	機能形態学 解剖学演習 機能形態学 解剖学演習 機能形態学 解剖学演習 機能形態学 解剖学演習 機能形態学	薬理・薬物治療学 薬理・薬物治療学	薬理・薬物治療学Ⅱ	総合薬学特別講義 総合薬学特別講義 総合薬学特別講義 総合薬学特別講義 総合薬学特別講義 総合薬学特別講義		総合薬学特 総合薬学特 総合薬学等 総合薬学薬・ 総合薬学薬・ 総合薬学薬・ 総合薬学薬・ 総合薬学薬・

学 C-7-4 外皮系	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次 6年次
(1)皮膚及びその付属器の構造と機能【1)】	解剖学演習			総合薬学特別講義	総合薬学特別
(1)及所及びでの自治的省の中央となる形と (17)	機能形態学			和口架于何勿時或 1	総合薬学
(2)皮膚から受容される感覚とそれらの伝導路【1)】	機能形態学			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別総合薬学
C-7-5 感覚器系			T		
(1)5つの特殊感覚(視覚、聴覚、平衡覚、嗅覚、味覚)【1)】	解剖学演習 機能形態学			総合薬学特別講義	総合薬学特別総合薬学特別
(2)視覚器(眼球)の構造と光の受容、視覚の伝導路【2)】	機能形態学	薬理・薬物治療学Ⅰ		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別
	位成用を用り見い子	楽珪・楽初后原子		郑百梁子村別講我	総合薬学
C-7-6 骨格系	解剖学演習				総合薬学特別
(1)骨、及び軟骨の構造・関節の構造【1)】	機能形態学			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
(2)主な骨の名称と位置【1)】	解剖学演習 機能形態学			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別総合薬学
(O) FR (Next) I do to the second of the seco				薬理・薬物治療学VI	総合薬学特別
(3)骨代謝と血中カルシウム濃度の調節機構【1)】	機能形態学			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
C-7-7 筋系	解剖学演習				総合薬学特別
(1)主な骨格筋の名称と位置【1)】	機能形態学			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
(2)3種類の筋(骨格筋、心筋、平滑筋)の特徴、及びその収縮機構と神経支配【1)】	解剖学演習	薬理・薬物治療学Ⅰ		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別
	機能形態学				総合薬学
(3)骨格筋におけるグルコース代謝と乳酸の蓄積と疲労の発生【1)】	機能形態学			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
(4)運動の伝導路(錐体路、錐体外路系及び下位運動ニューロン)【1)】	機能形態学	薬理・薬物治療学Ⅰ		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別総合薬学
					松百架子
(1)心臓・血管系と体液循環【1)、2)】	解剖学演習			総合薬学特別講義	総合薬学特別
	機能形態学解剖学演習				総合薬学物
(2)心臓の構造と機能、及び興奮と心電図【1)】	機能形態学			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
(3)主な血管の名称と位置【1)】	解剖学演習			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別
	機能形態学解剖学演習				総合薬学
(4)腹部血管系とその循環経路(門脈循環)【1)、2)】	機能形態学			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
(5)血圧とその調節機構、及び血圧の測定法【1)】	機能形態学	医療体験実習		臨床検査学 総合薬学特別講義	総合薬学特別総合薬学
(0) 4 77 - 407 - 77 - 407 4 4 50 1	100 615 997 897 234	应原 P-秋天日		臨床検査学	総合薬学特別
(6)血液の組成及び造血【3)】	機能形態学			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
(7)血液型とその不適合【3)】	機能形態学			総合薬学特別講義	総合薬学特別総合薬学
(8)血液凝固・線溶系【3)】	機能形態学			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別
	が成形にハンボミナ			和 口来于何 加 詢 找 1	総合薬学
-7-9 リンパ系と免疫		6 min 114		40.4 35.37 45.77 55.46	総合薬学特別
(1) 一次及び二次リンパ器官【1)】		免疫学		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
(2)主なリンパ管の名称と位置【1)】	解剖学演習	免疫学		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別総合薬学特別
(3)自然免疫と獲得免疫【2)】		各亦崇		臨床検査学	総合薬学特別
(3)目然兒授乙獲侍兒授【2)】		免疫学		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
(4)主なサイトカインと関与する細胞間ネットワーク【2)】		免疫学		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別総合薬学
(5)抗体分子及びT細胞抗原受容体の多様性【2)】		免疫学		総合薬学特別講義	総合薬学特別
(S)DEPO J XO HEIRSBUNX THEO SIKE 12/1		カルステ		NO D # T 11 / 7 (19 4%)	総合薬学
(6)抗原認識と免疫寛容及び自己免疫【2)】		免疫学		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別総合薬学
(7)免疫担当細胞の体内循環【2)】		免疫学		総合薬学特別講義	総合薬学特別
C-7-10 消化器系					総合薬学
(1)消化管と主要な付属器官(肝臓・胆のう・膵臓)【1)】	解剖学演習		薬理・薬物治療学IV	臨床検査学	総合薬学特別
(1)月10日と主女な刊馬番目(所職・担切)・膵臓(1)	機能形態学		采生· 架初/山原子IV	総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
(2)消化・吸収・排泄とその調節【1)】	機能形態学		薬理・薬物治療学IV	総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特別総合薬学
(3)肝臓の栄養代謝調節【1)】	機能形態学		薬理・薬物治療学IV	総合薬学特別講義	総合薬学特別
	TAK HE NV RS +		ポエ 未10/山原ナIV	~いロネ・アリバル時代	総合薬学
C-7-11 呼吸器系	解剖学演習			60 A ### PURE **	総合薬学特別
(1)気道を構成する器官と肺【1)】	機能形態学		薬理・薬物治療学IV	総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
(2)呼吸の仕組みとその調節機構【1)】	機能形態学		薬理・薬物治療学IV	総合薬学特別講義	総合薬学特別総合薬学
(3)酸素・二酸化炭素の運搬と酸・塩基平衡【1)、2)】	機会に正く会を心へ		末年 未10/山原于IV	公 本英世中11世年 1	総合薬学特別
	機能形態学		薬理・薬物治療学IV	総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
C-7-12 泌尿器系	解剖学演習				総合薬学特別
(1)腎臓と尿路を構成する器官【1)】	機能形態学			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
(2)尿生成の仕組みと体液の恒常性維持機構【1)、2)】	機能形態学			臨床検査学	総合薬学特別
				総合薬学特別講義 臨床検査学	総合薬学
(3)腎臓に関連したホルモンによる体液調節【1)、2)】	機能形態学			総合薬学特別講義	総合薬学

薬学	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
C-7-13 体液						
(1)体液の種類とその組成及び生理的食塩水【1)】	機能形態学			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
						総合薬学演習
(2)体液の浸透圧の調節機構【1)】	機能形態学			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(a) (1 by a Weet 10 the year of a september 100 th. Ea) Y	MA NAS THE AREA ALL			600 A 100 334 dat PULSER 900 1		総合薬学特別講
(3)体液の酸・塩基平衡の調節機構【1)】	機能形態学			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(4)体液量及び血圧の調節機構【1)】	機能形態学			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
C-7-14 生殖器系						総合薬学演習
			1	T		総合薬学特別講
(1)男性生殖器系を構成する器官【1)】	解剖学演習			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演
(2)精子形成(減数分裂)とホルモン調節【1)】				総合薬学特別講義		総合薬学特別講
CENTRE STOPPO (INSERT) SECTION CONTRACTOR RESIDENCE SECTION R				NO LISE I TOSSUPPECT		総合薬学演習
(3)女性生殖器系を構成する器官【1)】	解剖学演習			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演習
						総合薬学特別講
(4)女性の性周期及び妊娠とホルモン調節【1)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演
C-7-15 ヒトの発生						
(1)受精~出産【1)、2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
						総合薬学海
(2)胚子(3つの胚葉)形成【1)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演
(3)器官形成期【1)】				総合薬学特別講義		総合薬学特別講
(3) ASE E 1/2 PX, RM 1 1/1				彩口架子付別調報		総合薬学演
(4)胎盤の構造と通過する分子【2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
		1				総合薬学演

変学 物点の作用とせばの亦ん	1年次	2年次	3年次	4年次 5	年次 6年2
薬物の作用と生体の変化 D-1-1 薬の作用のメカニズム					
(1)神経系による生体の恒常性【1)】	薬物治療学入門			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特総合薬学
(2)代表的な構造活性相関【2)】	薬物治療学入門			総合薬学特別講義	総合薬学特総合薬学
(3)薬の用量と作用の関連性【2)】	薬物治療学入門 腫瘍感染症薬学入門	薬理・薬物治療学Ⅰ		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特総合薬学
(4)アゴニスト(作用薬、作動薬、刺激薬)とアンタゴニスト(拮抗薬、遮断薬)【2)】	薬物治療学入門	薬理・薬物治療学Ⅰ		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特総合薬等
(5)薬効評価法(動物実験を含む)【1)、2)、3)】	薬物治療学入門			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特総合薬学
(6)動物実験指針【3)】	薬物治療学入門			総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特
D-1-2 身体の病的変化					総合薬物
				臨床検査学	総合薬学特
(1)代表的な臨床症状の発症するメカニズムとその特異性 [1)]	薬物治療学入門			薬理・薬物治療学VI 総合薬学特別講義 I	総合薬勻
(2)代表的な症候と関連する病態 【1)、2)】	薬物治療学入門			臨床検査学 薬理・薬物治療学VI 総合薬学特別講義 I	総合薬学特総合薬学
(3)代表的な臨床検査値と症状の関連性と臨床的意義【2)】	薬物治療学入門			臨床検査学 薬理・薬物治療学VI 総合薬学特別講義 I	総合薬学特総合薬学
D-1-3 医薬品の安全性 (1)代表的な薬物の有害反応(副作用)、相互作用、薬物中毒、臨床検査値の異常とそ					総合薬学特
(I)代表的94条例の有音及応(創作用)、相互作用、条例中毒、臨床便宜順の典品とでの対策、対応【1)】	薬物治療学入門		医薬品安全性学	総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
(2)薬害の原因と被害の実態、事例解析と防止策【2)】			医薬品安全性学	総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特総合薬学
(3)薬物中毒、薬物依存、アルコール依存、薬物乱用の病態、事例解析と防止策 [3)]	薬物治療学入門		医薬品安全性学	総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特総合薬学
(4)治療の適切性の評価に基づくポリファーマシーによる有害反応事例解析と防止策 【4)】			医薬品安全性学	総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特総合薬学
薬物治療につながる薬理・病態					
0-2-1 自律神経系に作用する薬 (1)代表的な自律神経系の異常による病態【1)】		薬理・薬物治療学Ⅰ	薬理・薬物治療学Ⅱ	総合薬学特別講義	総合薬学特総合薬学
(2)代表的な交感神経に作用する薬、副交感神経に作用する薬【2)、3)、4)】		薬理・薬物治療学Ⅰ	薬理・薬物治療学Ⅱ	総合薬学特別講義	総合薬学特
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					総合薬気
(1)痛みの発生メカニズム 【1)】		薬理・薬物治療学Ⅰ		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特総合薬学
(2)代表的な消炎鎮痛に用いられる薬【2)、3)、4)】		薬理・薬物治療学Ⅰ		総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特総合薬学
D-2-3 麻酔薬					West St.
(1)代表的な局所麻酔薬、全身麻酔薬【1)、2)、3)】		薬理・薬物治療学Ⅰ	薬理・薬物治療学Ⅱ	総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特総合薬学
D-2-4 運動神経系や骨格筋に作用する薬					We make a
(1)代表的な末梢性筋弛緩疾患、重症筋無力症【1)、2)】		薬理・薬物治療学	薬理・薬物治療学Ⅱ	総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特総合薬学
(2)筋弛緩薬と筋系疾患の主な治療薬【2)、3)、4)】		薬理・薬物治療学Ⅰ	薬理・薬物治療学Ⅱ	総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特総合薬学
D-2-5 中枢神経系、精神系の疾患と治療薬			I		総合薬学特
(1)脳血管疾患、認知症、てんかん、パーキンソン症候群【1)、2)】			薬理・薬物治療学Ⅱ	総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学
(2)統合失調症、うつ病、双極性障害、睡眠障害、不安障害、片頭痛【1)、2)】			薬理・薬物治療学Ⅱ	総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特総合薬学
(3)主な治療薬 [2)、3)、4)]			薬理・薬物治療学Ⅱ	総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特総合薬学
D-2-6 代謝系・内分泌系及び骨の疾患と治療薬 (1)排尿病、脂質異常症、高尿酸血症・痛風、甲状腺機能障害、副腎機能障害、骨粗			内分泌薬学	薬理・薬物治療学VI	総合薬学特
鬆症【1)、2)】				総合薬学特別講義 I 薬理・薬物治療学VI	総合薬学特
(2)電解質代謝異常【1)、2)】				総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬等
(3)アシドーシス、アルカローシス【1)、2)】				総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特総合薬学
(4)栄養障害【1)、2)】				総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特総合薬学
(5)主な治療薬【2)、3)、4)】				薬理・薬物治療学VI 総合薬学特別講義 I	総合薬学特総合薬学
D-2-7 皮膚・感覚器系の疾患と治療薬		1	ı		
(1)アトビー性皮膚炎、蕁麻疹、褥瘡【1)、2)】				総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特総合薬等
(2)緑内障、白内障、加齢黄斑変性症、メニエール症候群、めまい【1)、2)】		薬理・薬物治療学Ⅰ		総合薬学特別講義I	総合薬学特 総合薬等
(3)主な治療薬 【2)、3)、4)】		薬理・薬物治療学Ⅰ		総合薬学特別講義	総合薬学特総合薬等
D-2-8 循環器系の疾患と治療薬		· I	· 	節度檢查學	
(1)心不全、不整脈、高血圧症・低血圧症、虚血性心疾患【1)、2)】				臨床検査学 総合薬学特別講義 I	総合薬学特総合薬等
(2)主な治療薬【2)、3)、4)】				総合薬学特別講義Ⅰ	総合薬学特

総合薬学特別講義 || 総合薬学演習 総合薬学特別講義 || 総合薬学演習

臨床検査学 総合薬学特別講義 |

総合薬学特別講義Ⅰ

(1)貧血、播種性血管内凝固症候群、紫斑病、血友病【1)、2)】

(2)主な治療薬(凝固線溶系のメカニズム及び止血薬を含む)【2)、3)、4)】

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
D-2-10 免疫・炎症・アレルギー系の疾患と治療薬	177	277	3+%	177	3-700	0+%
(1)花粉症、アナフィラキシー【1)、2)】				臨床検査学		総合薬学特別講
				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(2)関節リウマチ、全身性エリテマトーデス、拒絶反応、移植片対宿主病【1)、2)】				臨床検査学		総合薬学特別講
				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(3)主な治療薬【2)、3)、4)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演習
D-2-11 消化器系の疾患と治療薬			l			WO LISK I SKE
(1)消化性潰瘍、機能性消化管障害、炎症性腸疾患、肝炎・肝硬変(ウイルス性・薬剤				臨床検査学		総合薬学特別講
性等)、膵炎、胆道疾患【1)、2)】			薬理・薬物治療学IV	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(2)悪心·嘔吐、下痢、便秘【1)、2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
			薬理・薬物治療学IV			総合薬学演習
(3)主な治療薬【2)、3)、4)】			tabo man indo salah 27 yang 244 n. y	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
 D-2-12 呼吸器系の疾患と治療薬			薬理・薬物治療学IV			総合薬学演習
						総合薬学特別講
(1)気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患、かぜ症候群、肺炎【1)、2)】			薬理・薬物治療学IV	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(a) > + >(a++++ Fa) a) a) 3				WAY A PROMISE OF THE		総合薬学特別講
(2)主な治療薬 【2)、3)、4)】			薬理・薬物治療学IV	総合薬学特別講義		総合薬学演習
D-2-13 泌尿器系の疾患と治療薬			1			
(1)慢性腎臓病、腎不全、糸球体腎炎、ネフローゼ症候群、排尿障害、尿路結石				臨床検査学		総合薬学特別講
[1), 2)]				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(2)主な治療薬【2)、3)、4)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演習
 D-2-14 生殖器系の疾患と治療薬						和口架子與自
						総合薬学特別講
(1)前立腺肥大症、子宮内膜症【1)、2)】		薬理・薬物治療学Ⅰ		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(2)主な治療薬【2)、3)、4)、5)、6)】		薬理・薬物治療学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
(2)主体/山原梁 (2)、3)、4)、3)、6)】		梁垤*梁彻归原于!		彩口架于付別調教!		総合薬学演習
(3)妊娠と分娩、切迫早・流産、不妊症、避妊【5)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
				WO II AND II TO SHEET OF		総合薬学演習
D-2-15 感染症と治療薬 				75-1-1A-1-W	T	
(1)ウイルス感染症、細菌感染症、真菌感染症、寄生虫病【1)、2)】			感染症薬学	臨床検査学 総合薬学特別講義		総合薬学特別講総合薬学演習
(2)呼吸器感染症、消化器感染症、尿路感染症、性感染症、皮膚感染症、神経系感染				心口架子付別再找!		総合薬学特別講
症、感覚器感染症、全身性感染症【1)、2)】			感染症薬学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
						総合薬学特別講
(3)抗感染症薬耐性の獲得と出現の抑制策【3)】			感染症薬学	総合薬学特別講義		総合薬学演習
(4) \$ 1.50 data [0] 2) 4) 5)]			art chi urb data AA	《公本兴华印建 》		総合薬学特別講
(4)主な治療薬【2)、3)、4)、5)】			感染症薬学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(5)消毒薬、滅菌法【3)、4)、5)】			感染症薬学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
				10 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		総合薬学演習
D-2-16 悪性腫瘍(がん)と治療薬 (1)「血液・造血器・リンパ系」「神経系」「呼吸器系」「消化器系」「腎・尿路	I		T		I	I
「「生殖機能」「乳房」「内分泌・栄養・代謝系」「頭頚部」における悪性腫瘍	腫瘍感染症薬学入門			臨床検査学		総合薬学特別講
(がん) [1)、5)])注%忍未近来于八门			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(2)治療薬に対する耐性獲得メカニズム、耐性出現防止方策、耐性出現時の対応						総合薬学特別講
[3), 4), 5)]	腫瘍感染症薬学入門			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(2)ナセン奈幸【2) 2) 4)】	腫瘍感染症薬学入門			公本当社司建美 1		総合薬学特別講
(3)主な治療薬 [2)、3)、4)]	建楊 您来址条子八]			総合薬学特別講義		総合薬学演習
(4)支持療法の対象と利用する医薬品【1)、2)、3)、4)】	腫瘍感染症薬学入門			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
	allow Dividal Sic 3 7 (1 3			40-1137-1331-330		総合薬学演習
D-2-17 緩和医療と治療薬					ı	600 A 195 324 44 DUI 18
(1)がん性疼痛、慢性疼痛、神経因性疼痛、がん悪液質【1)、2)、5)】	腫瘍感染症薬学入門			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
						総合薬学演習総合薬学特別講
(2)主な治療薬【2)、3)、4)、5)】	腫瘍感染症薬学入門			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
D-2-18 遺伝子治療、移植医療、遺伝子組換え医薬品					1	10 11 11 11 11
				バイオ医薬品学		総合薬学特別講
(1)遺伝子治療、移植医療【1)、2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(2)遺伝子組換え医薬品【2)、3)】			<u> </u>	バイオ医薬品学		総合薬学特別講
	<u> </u>			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
D-2-19 漢方療法	I					₩ Δ 35 24 4+ n : = +
(1)漢方薬の適応となる証、症状、疾患【1)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
		-	1			総合薬学演習総合薬学特別講
(2)配合生薬の組み合わせによる漢方薬の系統的な分類【2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
 D-2-20 セルフケア、セルフメディケーション	1	1	1	1	1	-V-1-25 1 255
(1)セルフケア、セルフメディケーションの対象となる代表的な症状と関連する疾患				600 A 350 AUG & FILLS # **		総合薬学特別講
[1), 2)]				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(2)要指導医薬品、一般用医薬品、薬局製造販売医薬品【1)、2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
(4)女用等位采印、				***ロ米ナ付別講教		総合薬学演習
	1					総合薬学特別講
(3)特別用途食品、保健機能食品、いわゆる健康食品等【2). 3)】				総合薬学特別講義!		
(3)特別用途食品、保健機能食品、いわゆる健康食品等【2)、3)】				総合薬学特別講義		総合薬学演習総合薬学特別講

子 	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
医療における意思決定に必要な医薬品情報						
-3-1 医薬品のライフサイクルと医薬品情報 			I	T		総合薬学特別
(1)医薬品のライフサイクル【1)】		医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	I	総合薬学
						総合薬学特別
(2)医薬品の有効性・安全性を確保するための制度とその過程で発生する情報【1)】		医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	1	総合薬学
-3-2 医薬品情報の情報源と収集						
(1)代表的な一次資料、二次資料、三次資料【1)】		医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別
17/10343 0 705411 = 705411 1 -72		111111111111111111111111111111111111111			 	総合薬学
(2)添付文書、医薬品インタビューフォーム【2)、3)、8)】		医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	l	総合薬学特別
(3)ガイドライン、医薬品医療機器総合機構より入手可能な情報【4)、5)、8)】		医療情報学		総合薬学特別講義		総合薬学特別
(3/ハイドノイノ、 区架印区旅饯品が口饭件より八十円配は旧牧【47、37、6/】		区 原用和于				総合薬学特別
(4)代表的なウェブサイトを利用した情報収集【6)、8)】		医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	1	総合薬学
(C)(B = 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50		医海绵虫科		公公安兴社司 (# 第 1		総合薬学特別
(5)代表的な医学・薬学文献データベースと文献検索【7)、8)】		医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	<u> </u>	総合薬学
-3-3 医薬品情報の解析と評価						
(1)情報評価の意味と方法【1)】		医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	I	総合薬学特別
						総合薬学特別
(2)研究デザインと使用目的、エビデンスの質【2)】		医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	l	総合薬学
						総合薬学特別
(3)EBMのプロセス【3)】		医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	l	総合薬学
(4)臨床研究論文の批判的吟味【4)】		医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別
(A) mittal follogum of a trought and a large and a lar		ESTAN IN HIS T		#6U * 7 1001 BH # 1	ļ	総合薬学
(5)医薬品の有効性評価、安全性評価【1)、2)、3)、4)、5)、6)】		医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	l	総合薬学特別
						総合薬学特別
(6)医薬品以外の医療に関わる情報の評価【1)、2)、3)、4)、7)】		医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	I	総合薬学
-3-4 医薬品情報の応用と創生				1		1000000
		E-4614 1044		600 A 185 334 6+ DU 2# 46 1		総合薬学特別
(1)医薬品情報の加工・提供・発信【1)】		医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	<u> </u>	総合薬学
(2)情報を取り扱う上での注意点(知的所有権、守秘義務など)【1)、2)】		医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	l	総合薬学特別
CHARLEST AND A CONTRAMINATION OF STATE		BESSET IN THE S		100 ELX 3 1003 EF 900 1	ļ	総合薬学
(3)医薬品の比較評価(同種同効薬、先発・後発医薬品など)【1)、2)】		医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	l	総合薬学特別
						総合薬学特別
(4)医療ビッグデータの例と特徴【3)】		医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	l	総合薬学
(Alaman and Alaman Andrews and				ALL A RESIDENCE OF THE		総合薬学特別
(5)不足している情報の創生や課題解決を目指した研究計画【3)】		医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	l	総合薬学
-3-5 患者情報						
(1)薬物治療の効果・副作用評価に必要な患者情報(基本的情報、遺伝的素因、年齢的	腫瘍感染症薬学入門	医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	I	総合薬学特別
要因、臟器機能、生理的要因等)【1)、2)、3)】						総合薬学
(2)問題指向型システム(POS)、SOAP【2)】	腫瘍感染症薬学入門	医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	l	総合薬学特別総合薬学
(3)患者情報の媒体(調剤録、薬剤服用歴、お薬手帳、処方箋、診療録など)【1)、2)、						総合薬学特別
3)]	腫瘍感染症薬学入門	医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	I	総合薬学
(4)守秘義務、個人情報保護【4)】	腫瘍感染症薬学入門	医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別
(十) 引犯我幼,同八百和木政 【十7】				16日来于17万時代1		総合薬学
(5)医療における情報通信技術(ICT)の進展【5)】	腫瘍感染症薬学入門	医療情報学		総合薬学特別講義Ⅰ	l	総合薬学特別
t = 1.1 ± va A						総合薬学
変の生体内運命 4.1 薬物の生中動能						
-4-1 薬物の体内動態 						総合薬学特別
(1)生体膜透過、吸収、分布、代謝、排泄【1)、2)】			薬毒物代謝学	総合薬学特別講義Ⅰ	l	総合薬学
(6) 故监(人) \$1.80 (一种用土 7 故监和军(产用 \$6)				₩ Λ ₩₩# FILE# #		総合薬学特別
(2)薬物体内動態に起因する薬物相互作用【2)、3)】				総合薬学特別講義Ⅰ	<u></u>	総合薬学
(3)年齢、生理状態、臓器機能の変化、遺伝的素因が薬物体内動態に及ぼす影響				総合薬学特別講義Ⅰ	 	総合薬学特別
[1), 2), 3)]					 	総合薬学
(4)個々の患者に適切な薬物の投与経路・投与方法の立案【1)、2)、3)】				総合薬学特別講義Ⅰ	l	総合薬学特別
 -4-2 薬物動態の解析						総合薬学
-+-2 条例動態の解析 (1)薬物速度論的解析法(コンパートメントモデル(線形・非線形モデル)、生理学的薬						総合薬学特別
物速度論、モーメント解析法) 【1)、2)、3)、4)】				総合薬学特別講義Ⅰ	I	総合薬学
				公公安出社中 (# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		総合薬学特別
(2)薬物動態パラメータを利用した薬物投与計画【2)、3)】				総合薬学特別講義Ⅰ	<u> </u>	総合薬学
(3)治療薬物モニタリング(TDM)の意義・測定法【3)】				総合薬学特別講義Ⅰ	 	総合薬学特別
CONTRACTOR CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR CONT				100 日本ライケル10円表	ļ	総合薬学
(4)ポピュレーションファーマコキネティクス(母集団薬物速度論) 【3)】				総合薬学特別講義Ⅰ	1	総合薬学特別
(4)小しコレーションファーマコイネティンへ(母素団業物)(基度論) 【3/】						総合薬学
(中)小しコレーションファーマコイネティンへ(母業団業初述反酬)[37]						総合薬学特別

療薬学	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
-5 製剤化のサイエンス						
D-5-1 薬物と製剤の性質						
(1)固形材料の物性と関連する基本的理論【1)、2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講修総合薬学演習
(2)半固形材料、液状材料の物性と製剤化に関連する基本的理論【1)、2)】				₩ A 並 円 計 目		総合薬学特別講
(2) 宇直形材料、液状材料の物性と製剤化に関連する基本的理論 【11、2/】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(3)分散系材料の物性と製剤化に関連する基本的理論【1)、2)】				総合薬学特別講義		総合薬学特別講 総合薬学演習
(4)薬物の安定性と安定化に関連する基本的理論【2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
D-5-2 製剤設計				**************************************		総合薬学演習
U-5-2 婺州政制			I			総合薬学特別講
(1)製剤の種類と特性及び取扱い【1)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(2)医薬品添加物、製剤機械及び製造工程、及び製剤試験法【1)、2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
						総合薬学演習
(3)医薬品の容器、包装【1)、2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演
(4)異なる製剤の生物学的同等性【2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演習
 D-5-3 Drug Delivery System(DDS:薬物送達システム)						和口架子與自
(1)DDSの概念と技術【1)、2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
(-) ()				10 11 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		総合薬学演習
(2)DDSが応用されている代表的な医薬品製剤と適用疾患【1)、2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
						総合薬学演
D-6-1 処方箋に基づいた調剤						
(1)処方箋に記載すべき事項・内容と調剤に関する基本的事項【1)、2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
(I) (I) SCHOOL (I) CENT (I) CENT (I) SET (I) F. C. C.				WO D SK 1 10 W 10 P 980 1		総合薬学演習
(2)適正な投与量、投与方法、投与剤形の評価と疑義照会【1)、2)】	腫瘍感染症薬学入門			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
						総合薬学演習総合薬学特別講
(3)内用剤の調剤(計数調剤、計量調剤)と服薬指導【1)、3)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演
(4)注射剤と輸液の調剤と服薬指導【1)、3)】	腫瘍感染症薬学入門			総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
Type-party = many - marry = marry or 1 - 1 - 1 - 1 - 1	MEMORIAL TOTAL					総合薬学演習
(5)外用剤の調剤と服薬指導【1)、3)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演習
(6)無南調製、抗悪性腫瘍(がん)薬調製、調剤薬監査【1)、3)】	医原始性 法未按 出口目			総合薬学特別講義		総合薬学特別講
(0)無图調器、抗悪性腫瘍(かん)楽調器、調剤楽監賞【1)、3)】	腫瘍感染症薬学入門			松台樂子符別講義		総合薬学演

薬学 - 健康の維持・増進をはかる公衆衛生	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
・健康の維持・増進をはかる公衆側生 E-1-1 環境要因によって起こる疾病の予防と健康被害の防止						
(1) 社会や集団における有害事象の発生とリスク因子との因果関係を解析する疫学 [1]			公衆衛生学	総合薬学特別講義		総合薬学特別語 総合薬学演
(2) 環境要因によって起こる疾病や健康被害【2)】			公衆衛生学	総合薬学特別講義		総合薬学特別講総合薬学演
(3) 環境要因によって起こる疾病や健康被害の基本的な予防法・防止法【2)】			公衆衛生学	総合薬学特別講義		総合薬学特別講総合薬学演
(4) 保健統計及び疫学的手法を用いた疾病や健康被害の背景や原因の解析【2)、3)】			公衆衛生学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別部総合薬学演
(5) 疾病や健康被害に関する社会的な影響・国際的な動向【3)】			公衆衛生学	総合薬学特別講義		総合薬学特別諸総合薬学演
(6) 疾病や健康被害の予防・防止に係る規制・制度や関連法規【3)】			公衆衛生学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別語 総合薬学演
(7) 社会的要因によって起こる職業病やストレス関連障害等に対する予防策・防止策 [3)]			公衆衛生学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別部総合薬学演
(8) 環境要因によって起こる疾病や健康被害に関するリスクコミュニケーション 【4】】			公衆衛生学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別語 総合薬学演
E-1-2 人の健康を脅かす感染症の予防とまん延防止			l	'		
(1)感染症の病原体とその感染経路【1)】	腫瘍感染症薬学入門		感染症薬学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
(I) SERVED ON SHARP [I/]	正炀心木正来于八门		公衆衛生学	ルロ来子りが時後(総合薬学演習
(2)感染症に対する基本的な予防法【1)】	腫瘍感染症薬学入門		感染症薬学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講
			公衆衛生学	+		総合薬学演
(3)保健統計及び疫学的手法を用いた感染症発生の背景や原因の解析【1)、2)】	腫瘍感染症薬学入門		感染症薬学 公衆衛生学	総合薬学特別講義		総合薬学特別語 総合薬学演 総合薬学特別語
(4)感染症の発生・まん延に関する社会的な影響・国際的な動向【2)】	腫瘍感染症薬学入門		感染症薬学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演習
(5)感染症の予防・まん延防止に係る規制・制度や関連法規【2)】	腫瘍感染症薬学入門		公衆衛生学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演
	04.44.45.44.44.44.4		感染症薬学	感染制御学演習		総合薬学特別講
(6)ワクチンにより感染症を予防する意義と課題、副反応への対応【2)】	腫瘍感染症薬学入門		公衆衛生学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演
(7)発生した感染症に対する予防策・まん延防止策【2)】	腫瘍感染症薬学入門		感染症薬学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講 総合薬学演
(8)薬剤師によるワクチン接種のコーディネート【2)、3)】	腫瘍感染症薬学入門			感染制御学演習 総合薬学特別講義 I		総合薬学特別語 総合薬学演
(9)感染症に関するリスクコミュニケーション【3)】	腫瘍感染症薬学入門			感染制御学演習		総合薬学特別講
 健康の維持・増進につながる栄養と食品衛生				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学演
E-2-1 食品機能と疾病の予防・治療における栄養						
(1)健康の維持・増進における栄養の役割・機能【1)】		疾患食品衛生学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演
(2)栄養素の過不足によって起こる疾病や健康障害【1)、2)、3)】		疾患食品衛生学		総合薬学特別講義		総合薬学特別講総合薬学演
(3)食薬区分【1)、2)、3)】		疾患食品衛生学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演
(4)疾病の予防や治療における栄養管理【1)、2)、3)】		疾患食品衛生学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演
(5)特別用途食品と保健機能食品【1)、2)】		疾患食品衛生学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講 総合薬学演
(6)保健統計及び疫学的手法を用いた国民健康・栄養調査と解析【1)、2)、3)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講 総合薬学演
E-2-2 健康をまもる食品衛生						
(1) 食品の変質や食品汚染による健康被害と食中毒【1)】		疾患食品衛生学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別語 総合薬学演
(2) 食品の変質、食品汚染による健康被害や食中毒に対する基本的な対処法【1)、 2)】		疾患食品衛生学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別語総合薬学演
(3) 食品添加物の働きと安全性 【1)】		疾患食品衛生学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別諸総合薬学演
(4) 食物アレルギーによる健康被害と安全性管理【1)】		疾患食品衛生学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演
(5) 遺伝子組換え食品の安全性管理【1)】		疾患食品衛生学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演
(6) 食品の安全性確保のためのリスク分析の意義 【1)、2)】		疾患食品衛生学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演
(7) 食品の安全性管理に係る規制・制度や関連法規【2)】		疾患食品衛生学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別語総合薬学演
(8) 食品に起因する健康被害に関する社会的な影響の解析【2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演
(9) 食品に起因する健康被害に対する防止策【2)】		疾患食品衛生学		総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講総合薬学演
						総合薬学特別部

生薬学	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
E-3 化学物質の管理と環境衛生 E-3-1 人の健康に影響を及ぼす化学物質の管理と使用						
(1) 健康に影響を及ぼす様々な化学物質の体内動態と毒性【1)】			薬毒物代謝学	総合薬学特別講義!		総合薬学特別講事総合薬学演習
(2) 保健統計及び疫学的手法を用いた化学物質による健康被害の背景や原因の解析 【1)、2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講師総合薬学演習
(3) 化学物質の適正な管理・使用、保管・廃棄方法と安全性評価【1)】			薬毒物代謝学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講 総合薬学演習
(4) 化学物質による健康被害に関する社会的な影響・国際的な動向【2)】				環境衛生学 総合薬学特別講義 I		総合薬学特別講 総合薬学演習
(5) 化学物質の管理・使用・廃棄や、薬物乱用、死因究明に係る規制・制度や関連法規【2)】				環境衛生学 総合薬学特別講義		総合薬学特別講 総合薬学演習
(6) 化学物質による健康被害に対する防止策 【2)】			薬毒物代謝学	総合薬学特別講義!		総合薬学特別講 総合薬学演習
(7) 死因究明における毒性学・法中毒学的アプローチ 【3)】			薬毒物代謝学	総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講 総合薬学演習
(8) 化学物質による健康被害に関するリスクコミュニケーション【4)】			薬毒物代謝学	総合薬学特別講義!		総合薬学特別講 総合薬学演習
E-3-2 生活環境・自然環境の保全						
(1) 環境汚染や生活環境の悪化による人の健康や生態系に対する影響 【1)】			薬毒物代謝学 衛生化学実習	環境衛生学 総合薬学特別講義 I		総合薬学特別講 総合薬学演習
(2) 電離放射線・電磁波の健康に対する影響 [1)]				総合薬学特別講義!		総合薬学特別講総合薬学演習
(3) 保健統計及び疫学的手法を用いた環境汚染や環境の悪化による健康被害の背景や 原因の解析 【1)、2)】				総合薬学特別講義Ⅰ		総合薬学特別講: 総合薬学演習
(4) 環境汚染や生活環境の悪化による健康被害に関する社会的な影響・国際的な動向 【2)】				環境衛生学 総合薬学特別講義 I		総合薬学特別講 総合薬学演習
(5) 環境保全に係る規制・制度や関連法規【2)】				環境衛生学 総合薬学特別講義 I		総合薬学特別講 総合薬学演習
(6) 環境汚染や生活環境の悪化による健康被害に対する防止策・対応策 【2)】			衛生化学実習	環境衛生学 総合薬学特別講義		総合薬学特別講: 総合薬学演習
(7) 環境汚染や生活環境の悪化による健康被害や生態系に対する有害な影響に関する リスクコミュニケーション【3)】			薬毒物代謝学	環境衛生学 総合薬学特別講義		総合薬学特別講 総合薬学演習

学 変物治療の実践	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年
-1-1 薬物治療の個別最適化						
(1)適正使用のサイクル、個別最適化、有効性モニタリング、安全性モニタリング、疑	腫瘍感染症薬学入門			個別化医療薬学演習		
義照会・処方提案【1)】	注			国//10四// (八百		
(2)薬物治療を個別最適化するために必要な身体的、心理的、社会的患者背景【2)、	腫瘍感染症薬学入門			個別化医療薬学演習		
7)]						
(3)薬学的管理に必要な身体所見の観察・測定・評価(フィジカルアセスメント)【2)、	腫瘍感染症薬学入門			個別化医療薬学演習		
5), 7)]						
(4)診療ガイドライン・治療ガイドや医薬品リスク管理計画(RMP)等適切な情報の収集	腫瘍感染症薬学入門			個別化医療薬学演習		
と評価 [3]、7)]						
(5)主な疾患における薬物治療の計画、立案(薬剤選択、用量設定、剤形選択、投与経	BB of Allectricity All the strains			mni/i, resetata 24 ha 39		
路、服薬指導・配慮すべき点、薬物血中濃度モニタリング、有効性・安全性モニタリ	腫瘍感染症薬学入門			個別化医療薬学演習		
ング等)【2)、3)、4)、5)、6)、7)、8)】 (6)患者背景と医療安全を踏まえた処方監査・解析と疑義照会・処方提案【6)】	腫瘍感染症薬学入門			個別化医療薬学演習		
(7)患者背景と製剤の特性を踏まえた計数・計量調剤及び注射薬無菌調製と調剤薬(注射	座杨忠未正未于八门			固州10四原来于灰目		
薬含む)監査【6)】	腫瘍感染症薬学入門			個別化医療薬学演習		
(8)患者の状態と背景及び薬剤の特徴(製剤的性質等)を考慮した調剤上の工夫【7)、						
8)]	腫瘍感染症薬学入門			個別化医療薬学演習		
(9)問題指向型システム(POS)とSOAP形式等による適切な記録【5)、6)】				個別化医療薬学演習		
(10)患者情報に基づく薬物治療上の問題点の抽出とその適切な評価及び薬学的管理の	00 or 100 or 100 or 100 or 100			Imput (I. FE. ct. 15 M. Maria		
実践【7)、8)】	腫瘍感染症薬学入門			個別化医療薬学演習		
(11)患者の状態を考慮した栄養管理、口腔ケア、生活指導【7)、8)】				個別化医療薬学演習		
(12)患者の継続的なフォローアップ、薬物治療開始後からの継続的なモニタリングの	腫瘍感染症薬学入門			個別化医療薬学演習		
実施、薬物治療の効果と副作用の評価【7)、8)】						
(13)様々な背景を有する患者の薬物治療の個別最適化【7)、8)、9)】	腫瘍感染症薬学入門			個別化医療薬学演習		
(14)複数の疾患が併存する場合の適切な薬物治療への対応【7)、8)、10)】	腫瘍感染症薬学入門			個別化医療薬学演習		
(15)多数の併用薬が混在する(ポリファーマシー)患者の薬物治療の再検討、改善【7)、				個別化医療薬学演習		
8)、10)]						-
(16)在宅医療やチーム医療等の多職種連携の現場における薬物治療【7)、8)、11)】	腫瘍感染症薬学入門			個別化医療薬学演習		
(47) プロー 1 (4 学 / 英語 // 本一 - ** / * / * / * ** * * / * * * * * * / *	Designed the production of the production			MODITAL DE VERSE NA VERSE		
(17)プロトコールに基づく薬物治療マネジメント [9)、10)、11)]	腫瘍感染症薬学入門			個別化医療薬学演習		
多職種連携における薬剤師の貢献 -2-1 多職種連携への参画・薬剤師の職能発揮						
(1)多様な医療チームの目的と構成する各職種の役割と責務【1)、8)】	腫瘍感染症薬学入門		I			
(1/少塚な区別 / なの自明と構成する音順性の反配と真動 (1/、6/)	座房芯木近来于八门					
(2)周術期、救急、集中治療等における医療チームでの薬学的管理の実践【1)、3)】	腫瘍感染症薬学入門					
(3)病院と地域の医療連携における具体的な方法(連携クリニカルパス、退院時共同指						
導、病院・薬局連携、関連施設との連携等)【1)、2)、3)】	腫瘍感染症薬学入門					
(4)地域包括ケアシステムにおける医療、保健、介護、福祉に関わる各職種の役割と責						
務【1)、2)、3)、8)】						
(5)施設間連携や地域の医療、保健、介護、福祉における連携に必要な関連制度とその	00 c 34cdd-4, +54mda, n					
実際【2)、3)】	腫瘍感染症薬学入門					
(6)在宅療養支援における薬学的指導と関連多職種との情報共有【2)、3)、4)】						
(7)薬局(地域連携薬局、専門医療機関連携薬局、健康サポート薬局等)と医療機関、地						
域の介護・福祉関連施設との連携【1)、2)、3)、4)】						
(8)多職種の視点を踏まえた患者の全人的評価【3)、4)】						
(9)連携する職種間の相互尊重に基づくコミュニケーション【4)、5)、6)、7)】	腫瘍感染症薬学入門					
(10)チームの目標達成のために薬剤師の果たす役割の理解と実践【4)、5)、6)、7)、	腫瘍感染症薬学入門					
8)]						
医療マネジメント・医療安全の実践 3-1 医薬品の供給と管理						
(1)医薬品の発注、供給、保管、廃棄、記録及びその手続きと在庫管理【1)】			I			
(1) 区架品の先注、快和、休日、疣果、記球及びての子派さど仕座日生 (1)						
(2)特別な注意を要する医薬品(劇薬、毒薬、麻薬、向精神薬、覚醒剤原料、ハイリスク	腫瘍感染症薬学入門					
薬、抗悪性腫瘍薬、特定生物由来製品、放射性医薬品等)の管理と取扱い【1)】	走吻心不正未丁八门					
(3)院内製剤、薬局製造販売医薬品等の品質管理と取扱い【2)】						
-3-2 医薬品情報の管理と活用			1			
		E + 1+ +0 11				
(1)医療機関や地域の特性等を考慮した医薬品の情報源・情報媒体の選択と利用【1)】		医療情報学				
(2)医療環境に応じた医薬品情報の伝達と周知、その方法【1)】		医療情報学				
(3)医薬品の安全性情報の収集と報告及び緊急情報(安全性情報、回収・製造中止情報		医癌样护丛				
等)への対応【2)】		医療情報学				Щ.
(4)医療現場における根拠に基づく医療(EBM)の実践、ビッグデータの活用【3)、4)】		医療情報学				
(+/ △ワヌックスッ%)におりる依拠に至り、		区 原				
(5)有効かつ安全で経済的な医薬品の使用方針と、医薬品の適正な採用、採用中止等の		医療情報学				
流れ 【3)】		应原用拟于				
(6)医薬品適正使用の推進と安全対策の立案【4)】		医療情報学				
(7)医療機関等における標準的な薬剤選択の方針(フォーミュラリ)【5)】						
-3-3 医療安全の実践			ı			
(1)ヒューマンエラーと組織的なリスク【1)、2)】						
(2)医療安全確保のための改善を目的とした報告・事例(インシデント・アクシデント事						
例等)の把握【1)、3)】						
(3)医療安全管理者(リスクマネージャー)の役割と、医療安全対策に関するマニュア						
ル・指針の把握【1)、2)】						
(4)医療事故発生時の対応(報告・連絡・相談等)と記録の方法【1)、3)】						-
(5)医薬品の安全管理体制(未承認・禁忌・適応外医薬品の使用に関するモニタリングを						
含む医薬品安全管理責任者等の役割)【1)、2)】						0

末薬学	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
F-3-4 医療現場での感染制御						
(1)標準予防策(手指衛生、個人防護具(手袋・マスク等)の適切な使用)【1)、2)】	腫瘍感染症薬学入門			感染制御学演習		
(2)代表的な感染症の予防策の把握と適切な消毒薬の選択と使用【1)、2)】	腫瘍感染症薬学入門			感染制御学演習		+
						
(3)感染症発生時及び針刺し事故等の事例発生時における初期対応【1)、3)】	腫瘍感染症薬学入門			感染制御学演習		_
(4)施設内の感染症発生時の報告ルート、感染症法等を踏まえた保健所等への報告 【1)、3)】	腫瘍感染症薬学入門			感染制御学演習		
(5)施設内の感染制御管理体制と感染制御における多職種連携【1)、2)、3)、4)】	腫瘍感染症薬学入門			感染制御学演習		
(6)新興・再興感染症等に対する対応【4)】	腫瘍感染症薬学入門			感染制御学演習		1
-4 地域医療・公衆衛生への貢献					_	
F-4-1 地域住民の疾病予防・健康維持・増進の推進、介護・福祉への貢献						
		1		1		_
(1)健康相談、介護・生活相談等のファーストアクセスと薬局の役割【1)】						
(2)食生活(栄養管理・健康食品等)や運動等(基本的生活要因及び精神的要因)の評価 改善 【1)】	•	疾患食品衛生学				
(3)健康相談での情報収集・臨床判断とそれに対応するプライマリケアの地域住民へ	.o					
実践(受診勧奨、救急対応、一般用医薬品等の推奨、生活指導等)【1)】						
(4)要指導医薬品・一般用医薬品、薬局製造販売医薬品、医療機器、衛生材料、特別						+
途食品、保健機能食品等を活用したセルフケア、セルフメディケーションの指導の	天					
践【1)】						
(5)地域住民個々の健康維持・増進に寄与する活動(禁煙指導、口腔ケア、生活習慣系防、プレコンセプションケア等)への参画【1)】	有予 腫瘍感染症薬学入門					
(6)地域包括ケアを推進する介護予防・福祉に関する相談や地域連携活動への参画						+
[2)]						
(7)健康に関する科学的データ及び地域における医療、保健、介護、福祉等の疫学デ	- 腫瘍感染症薬学入門					
タの評価と活用【3)】	minos restriction of the					
F-4-2 地域での公衆衛生、災害対応への貢献						
(1)地域住民の衛生管理(食中毒の予防、日用品に含まれる化学物質・農薬等の曝露や	2000年100日					
飲・誤食による中毒への対応、環境有害物質や有害生物の駆除等)【1)】	腫瘍感染症薬学入門	疾患食品衛生学				
(2)地域における感染症予防、拡大防止等の対策と発生時の対応(感染症予防の啓発、	消					+
毒薬や衛生用品の供給確保と使用法の指導、ワクチン接種への主体的参画・貢献等				感染制御学演習		
				恋采削卸子與自		
[1), 2)]						
(3)学校薬剤師による学内環境の評価と指導【2)】				環境衛生学		
(4)住民・児童生徒に向けた薬の正しい使い方や薬物乱用防止、アンチ・ドーピング	'活					
動、禁煙指導等に向けた教育・啓発活動や相談対応【2)】						
(5)災害時を想定した業務継続計画(BCP)に基づく準備・災害時の初期対応(医薬品や	o 復言					
生材料等の備蓄・供給等)、医療救援活動の心構え【3)】	179					
(6)災害時を想定した、地域医薬品等供給体制の整備や指導(災害薬事コーディネージ	9					+
	* -					
等)の重要性と具体的役割【3)】						
-5 臨床で求められる基本的な能力						
F-5-1 医療・福祉・公衆衛生の現場で活動するための基本姿勢						
(1)患者・生活者の生活全般を広く観察・評価し、その人らしい人生を支える医療の	観					
点からその人に薬剤師として何ができる常に考える。【1)】	腫瘍感染症薬学入門					
(2)自らの健康管理に十分留意し、時間管理を徹底し、必要な業務に支障のないよう	<i>t</i> o					+
	14 腫瘍感染症薬学入門					
生活態度への配慮を常に心がける。【2)】						
(3)医療人として守らなければならない法令を遵守し、法令の遵守ができていない事	例 腫瘍感染症薬学入門					
などを見過ごさず、その適切な解決に積極的に参画する。【2)】	ALE NOT CONTRACT OF THE PARTY O					
(4)患者・生活者、その家族、連携する多職種などで共有する個人情報は、その保護	E					
管理に十分留意する。【2)】	腫瘍感染症薬学入門					
						+
(5)薬剤師が臨床現場で担っている責務をよく観察し、考察し、自覚を深める。【2)	】 腫瘍感染症薬学入門					
	Belling payor at an area or a					+
(6)生と死の現場で薬剤師として何ができるかを考察する。【2)】	腫瘍感染症薬学入門					1
(7)医療・介護・福祉関係者及び患者・生活者、家族とコミュニケーションをとる機	会 腫瘍感染症薬学入門					
を得て、ニーズを把握し、わかりやすく効果的に情報共有する。【3)】	//王/参/55木/紅米ナハ					
(8)多職種連携の現場で薬剤師の担っている活動に参画する。【4)】	腫瘍感染症薬学入門					1
(9)自分が行った活動、調査、研修などは必ず記録を取り、振り返って、より有益な						+
	¹² 腫瘍感染症薬学入門					
動に結び付けるとともに、必要な時にすぐにその記録を提示する。 【5)】						
(10)進化する社会のコミュニケーションや情報関連ツールを適切に活用して、社会の	か 腫瘍感染症薬学入門					
変化に確実に即応するよう努力する。【5)】	(1年797元/本ル末サバリ	<u> </u>			<u> </u>	
(11)地域で必要だと考えられる情報、社会に公表した方が良いと考えられる情報を	È pent et in					1
体的に発信する。 [6)]	腫瘍感染症薬学入門					
The state of the s	1	1		1	1	

开究	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
薬学的課題の探究と薬学研究に取り組む姿勢				*		
G-1-1 薬学的課題発見に向けた批判的思考と俯瞰的思考						
(1) 薬学や医療に関する研究の学術的重要性や成果の社会的意義 【1)】				薬学研究 I 疫学研究演習	薬学研究	薬学研究
(2) 科学的な推論と論証【1)】				薬学研究 I 疫学研究演習	薬学研究Ⅱ	薬学研3
(3) 科学的根拠に基づいた批判的思考と俯瞰的思考【1)、【2)】				薬学研究 I 疫学研究演習	薬学研究Ⅱ	薬学研3
G-1-2 薬学研究に取り組む姿勢						
(1) 学術研究を通して社会に貢献することの意義【1)】				薬学研究 I 疫学研究演習	薬学研究Ⅱ	薬学研9
(2) 研究に対する知的好奇心と新たな課題解決に向けたチャレンジ精神【1)】				薬学研究 I 疫学研究演習	薬学研究Ⅱ	薬学研究
(3) 研究に対する使命感・責任感【1)】				薬学研究 I 疫学研究演習	薬学研究Ⅱ	薬学研究
(4) 研究における不正行為(捏造、改ざん、盗用・剽窃等)の熟知【1)】				薬学研究 I 疫学研究演習	薬学研究Ⅱ	薬学研3
(5) 研究の遂行における行動規範と研究倫理【1)】				薬学研究 I 疫学研究演習	薬学研究Ⅱ	薬学研究
(6) 研究において遵守すべき法令や指針【1)】				薬学研究 I 疫学研究演習	薬学研究Ⅱ	薬学研3
研究の実践	*		'			
G-2-1 研究課題の設定と研究計画の立案						
(1) 薬学的課題に関する文献調査等の情報の収集・解析・評価【1)】	薬学情報処理リテラシー演習			薬学研究 I 疫学研究演習	薬学研究Ⅱ	薬学研究
(2) 研究課題の設定に向けた作業仮説の立案【1)】				薬学研究 I 疫学研究演習	薬学研究Ⅱ	薬学研究
(3) 作業仮説に基づいた研究課題の設定と推論・論証方法の考究【1)】				薬学研究 I 疫学研究演習	薬学研究Ⅱ	薬学研究
(4) 研究計画の立案による研究成果に至る科学的アプローチの考究【1)】				薬学研究 I 疫学研究演習	薬学研究Ⅱ	薬学研究
G-2-2 研究の実施と成果の解析・考察			'			
(1) 研究計画に沿った研究の実施【1)】				薬学研究Ⅰ	薬学研究Ⅱ	薬学研究
(2) 創造的思考による研究成果の解析と考察 【2)】				薬学研究Ⅰ	薬学研究Ⅱ	薬学研究
(3) 研究成果の独創性、新規性、普遍性等の学術的意義と社会的波及効果の評価 [2)]				薬学研究Ⅰ	薬学研究Ⅱ	薬学研究
(4) 自らの研究に関する卒業論文、学術論文等の作成と発表【2)、3)】				薬学研究	薬学研究Ⅱ	薬学研究
(5) 研究成果に関する他者との討論【3)】				薬学研究Ⅰ	薬学研究Ⅱ	薬学研究

薬学教育モデル・コアカリキュラム

(平成27年度~入学生対象)

基本事項	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(1)薬剤師の使命						
①医療人として						
				実務実習事前学習		
1. 常に患者・生活者の視点に立ち、医療の担い手としてふさわしい態度で行動する。(態度)	薬学概論 早期臨床体験 I			关桥关首争刖子首 薬学演習	実務実習	
2. 患者・生活者の健康の回復と維持に積極的 に貢献することへの責任感を持つ。(態度)	薬学概論 早期臨床体験 I			実務実習事前学習 薬学演習	実務実習	
3. チーム医療や地域保健・医療・福祉を担う 一員としての責任を自覚し行動する。(態度)	薬学概論 早期臨床体験 I			実務実習事前学習 薬学演習	実務実習	
4. 患者・患者家族・生活者が求める医療人について、自らの考えを述べる。(知識・態度)	薬学概論 早期臨床体験 I		コミュニケーション学			
5 生と死を通して、生きる意味や役割について、自らの考えを述べる。(知識・態度)	薬学概論		コミュニケーション学			
6 一人の人間として、自分が生きている意味 や役割を問い直し、自らの考えを述べる。(知 識・態度)	薬学概論		コミュニケーション学			
7 様々な死生観・価値観・信条等を受容することの重要性について、自らの言葉で説明する。(知識・態度)	薬学概論		コミュニケーション学			
②薬剤師が果たすべき役割						
1 患者・生活者のために薬剤師が果たすべき 役割を自覚する。(態度)	薬学概論					
2 薬剤師の活動分野(医療機関、薬局、製薬 企業、衛生行政等)と社会における役割につ いて説明できる。	薬学概論					
3 医薬品の適正使用における薬剤師の役割 とファーマシューティカルケアについて説明で きる。	薬学概論					
4 医薬品の効果が確率論的であることを説明 できる。	薬学概論			薬事関係法規論		
5 医薬品の創製(研究開発、生産等)における 薬剤師の役割について説明できる。	薬学概論		医薬品開発·経済学	薬事関係法規論		薬事·医事関係法 総合講義
6 健康管理、疾病予防、セルフメディケーション及び公衆衛生における薬剤師の役割について説明できる。	薬学概論			薬学健康管理学		薬事・医事関係法 総合講義
7 薬物乱用防止、自殺防止における薬剤師の 役割について説明できる。	薬学概論					
8 現代社会が抱える課題(少子・超高齢社会 等)に対して、薬剤師が果たすべき役割を提 案する。(知識・態度)	薬学概論					
③患者安全と薬害の防止						
1 医薬品のリスクを認識し、患者を守る責任と 義務を自覚する。(態度)				実務実習事前学習 薬学演習		
2 WHO による患者安全の考え方について概 説できる。	薬学概論			薬事関係法規論 実務実習事前学習		
3 医療に関するリスクマネジメントにおける薬 剤師の責任と義務を説明できる。	薬学概論		医薬品開発·経済学 医療情報学	薬学疾患管理学 実務実習事前学習		
4 医薬品が関わる代表的な医療過誤やインシ デントの事例を列挙し、その原因と防止策を 説明できる。	薬学概論			実務実習事前学習		
5 重篤な副作用の例について、患者や家族の 苦痛を理解し、これらを回避するための手段 を討議する。(知識・態度)	薬学概論		医薬品安全性学			
6 代表的な薬害の例(サリドマイド、スモン、非加熱血液製剤、ソリブジン等)について、その原因と社会的背景及びその後の対応を説明できる。	薬学概論		医薬品安全性学			

7
١

			講義和	4目名		
基本事項	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
7 代表的な薬害について、患者や家族の苦痛 を理解し、これらを回避するための手段を討 議する。(知識・態度)			医薬品安全性学			
④薬学の歴史と未来						
1 薬学の歴史的な流れと医療において薬学が果たしてきた役割について説明できる。	薬学概論		創薬化学፤			
2 薬物療法の歴史と、人類に与えてきた影響 について説明できる。	薬学概論		創薬化学!			
3 薬剤師の誕生から現在までの役割の変遷 の歴史(医薬分業を含む)について説明でき る。	薬学概論			薬学健康管理学		
4 将来の薬剤師と薬学が果たす役割について討議する。(知識・態度)	薬学概論					
(2)薬剤師に求められる倫理観						
①生命倫理						
1 生命の尊厳について、自らの言葉で説明できる。(知識・態度)	薬学概論		コミュニケーション学			
2 生命倫理の諸原則(自律尊重、無危害、善 行、正義等)について説明できる。	薬学概論		コミュニケーション学			
3 生と死に関わる倫理的問題について討議し、自らの考えを述べる。(知識・態度)	薬学概論		コミュニケーション学			
4 科学技術の進歩、社会情勢の変化に伴う生命観の変遷について概説できる。	薬学概論					
②医療倫理						
1 医療倫理に関する規範(ジュネーブ宣言等) について概説できる。	薬学概論			薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義
2 薬剤師が遵守すべき倫理規範(薬剤師綱 領、薬剤師倫理規定等)について説明できる。	薬学概論			薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義
3 医療の進歩に伴う倫理的問題について説明できる。	薬学概論		コミュニケーション学	調剤学総論		薬事・医事関係法 総合講義
③患者の権利						
1 患者の価値観、人間性に配慮することの重要性を認識する。(態度)	薬学概論		コミュニケーション学		実務実習	
2 患者の基本的権利の内容(リスポン宣言 等)について説明できる。	薬学概論			薬事関係法規論	実務実習	
3 患者の自己決定権とインフォームドコンセントの意義について説明できる。	薬学概論		医療情報学	薬学健康管理学 実務実習事前学習	実務実習	
4 知り得た情報の守秘義務と患者等への情報提供の重要性を理解し、適切な取扱いができる。(知識・技能・態度)	薬学概論		医療情報学	薬学健康管理学 実務実習事前学習	実務実習	
④研究倫理						
1 臨床研究における倫理規範(ヘルシンキ宣言等)について説明できる。	薬学概論			薬事関係法規論 薬学演習	薬学研究 I	薬事・医事関係法 総合講義 薬学研究Ⅱ
2「ヒトを対象とする研究において遵守すべき 倫理指針」について概説できる。	薬学概論			薬学演習	薬学研究 I	薬事・医事関係法 総合講義 薬学研究Ⅱ
3 正義性、社会性、誠実性に配慮し、法規範 を遵守して研究に取り組む。(態度)	薬学概論			薬学演習	薬学研究 I	薬学研究 Ⅱ

			講義科	平日名		T
基本事項	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(3)信頼関係の構築						
①コミュニケーション						
1 意思、情報の伝達に必要な要素について説明できる。	薬学概論		コミュニケーション学			
2 言語的及び非言語的コミュニケーションについて説明できる。	薬学概論		コミュニケーション学			
3 相手の立場、文化、習慣等によって、コミュ ニケーションの在り方が異なることを例を挙げ て説明できる。	薬学概論		コミュニケーション学			
4 対人関係に影響を及ぼす心理的要因について概説できる。	薬学概論		コミュニケーション学			
5 相手の心理状態とその変化に配慮し、対応 する。(態度)			コミュニケーション学	実務実習事前学習	実務実習	
6 自分の心理状態を意識して、他者と接することができる。(態度)			コミュニケーション学	実務実習事前学習	実務実習	
7 適切な聴き方、質問を通じて相手の考えや 感情を理解するように努める。(技能・態度)		-	コミュニケーション学	実務実習事前学習	実務実習	
8 適切な手段により自分の考えや感情を相手 に伝えることができる。(技能・態度)			コミュニケーション学	実務実習事前学習	実務実習	
9 他者の意見を尊重し、協力してよりよい解決 法を見出すことができる。(知識・技能・態度)			コミュニケーション学	実務実習事前学習	実務実習	
②患者·生活者と薬剤師						
1 患者や家族、周囲の人々の心身に及ぼす病気やケアの影響について説明できる。	薬学概論			実務実習事前学習	実務実習	
2 患者・家族・生活者の心身の状態や多様な 価値観に配慮して行動する。(態度)			コミュニケーション学	実務実習事前学習	実務実習	
(4)多職種連携協働とチーム医療						
1 保健、医療、福祉、介護における多職種連携協働及びチーム医療の意義について説明できる。	薬学概論 早期臨床体験 I			実務実習事前学習	実務実習	実務実習事後
2 多職種連携協働に関わる薬剤師、各職種 及び行政の役割について説明できる。	薬学概論 早期臨床体験 I	·		実務実習事前学習	実務実習	実務実習事後的
3 チーム医療に関わる薬剤師、各職種、患者・家族の役割について説明できる。	薬学概論 早期臨床体験 I			実務実習事前学習	実務実習	実務実習事後制
4 自己の能力の限界を認識し、状況に応じて 他者に協力・支援を求める。(態度)	早期臨床体験 I			実務実習事前学習	実務実習	実務実習事後的
5 チームワークと情報共有の重要性を理解し、チームの一員としての役割を積極的に果たすように努める。(知識・態度)	早期臨床体験 I			実務実習事前学習	実務実習	実務実習事後的
(5)自己研鑚と次世代を担う人材の育成						
①学習の在り方						
1 医療・福祉・医薬品に関わる問題、社会的 動向、科学の進歩に常に目を向け、自ら課題 を見出し、解決に向けて努力する。(態度)	薬学概論		感染症治療薬概論	薬学演習	薬学研究 I	総合薬学演習 薬学研究Ⅱ
2 講義、国内外の教科書・論文、検索情報等 の内容について、重要事項や問題点を抽出で きる。(技能)	薬学概論		物理系実習Ⅱ	薬学演習	薬学研究 I	総合薬学演習 薬学研究 Ⅱ
3 必要な情報を的確に収集し、信憑性について判断できる。(知識・技能)	薬学概論		物理系実習Ⅱ	薬学演習	薬学研究 I	総合薬学演習 薬学研究 II

		_
	Ь	١
~		

			講義	科目名		
A 基本事項	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
4 得られた情報を論理的に統合・整理し、自らの考えとともに分かりやすく表現できる。(技能)	薬学概論		物理系実習Ⅱ	薬学演習	薬学研究 I	総合薬学演習 薬学研究 Ⅱ
5 インターネット上の情報が持つ意味・特徴を 知り、情報倫理、情報セキュリティに配慮して 活用できる。(知識・態度)	薬学概論		物理系実習Ⅱ	薬学演習	薬学研究 I	総合薬学演習 薬学研究 Ⅱ
②薬学教育の概要						
1「薬剤師として求められる基本的な資質」に ついて、具体例を挙げて説明できる。	薬学概論			薬学演習	実務実習	総合薬学演習 薬学研究Ⅱ
2 薬学が総合科学であることを認識し、薬剤 師の役割と学習内容を関連づける。(知識・態 度)	薬学概論			薬学演習	実務実習	総合薬学演習 薬学研究Ⅱ
③生涯学習						
1 生涯にわたって自ら学習する重要性を認識 し、その意義について説明できる。	薬学概論			調剤学総論薬学演習	薬学研究 I	総合薬学演習 薬学研究 Ⅱ
2 生涯にわたって継続的に学習するために必要な情報を収集できる。(技能)	薬学概論			調剤学総論薬学演習	薬学研究 I	総合薬学演習 薬学研究Ⅱ
④次世代を担う人材の育成						
1 薬剤師の使命に後輩等の育成が含まれる ことを認識し、ロールモデルとなるように努め る。(態度)	薬学概論				薬学研究 I	総合薬学演習 薬学研究Ⅱ
2 後輩等への適切な指導を実践する。(技能・ 態度)	薬学概論				薬学研究 I	総合薬学演習 薬学研究 II

	講義科目名						
英学と社会	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
(1)人と社会に関わる薬剤師							
1人の行動がどのような要因によって決定されるのかについて説明できる。			コミュニケーション学				
2人・社会が医薬品に対して抱く考え方や思い の多様性について討議する。(態度)				実務実習事前学習	実務実習		
3人・社会の視点から薬剤師を取り巻く様々な 仕組みと規制について討議する。(態度)				実務実習事前学習	実務実習		
4薬剤師が倫理規範や法令を守ることの重要性について討議する。(態度)				薬事関係法規論 実務実習事前学習	実務実習		
5倫理規範や法令に則した行動を取る。(態度)				薬事関係法規論 実務実習事前学習	実務実習 薬学研究 I	薬学研究 Ⅱ	
(2)薬剤師と医薬品等に係る法規範							
①薬剤師の社会的位置づけと責任に係る法 規範							
1 薬剤師に関わる法令とその構成について説明できる				薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義	
2 薬剤師免許に関する薬剤師法の規定につ いて説明できる				薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義	
3薬剤師の任務や業務に関する薬剤師法の 規定とその意義について説明できる				薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義	
4 薬剤師以外の医療職種の任務に関する法令の規定について概説できる				薬事関係法規論		薬事・医事関係: 総合講義	
5 医療の理念と医療の担い手の責務に関する医療法の規定とその意義について説明できる				薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義	
6 医療提供体制に関する医療法の規定とその意義について説明できる				薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義	
7個人情報の取扱いについて概説できる	早期臨床体験 I					薬事・医事関係法 総合講義	
8 薬剤師の刑事責任、民事責任(製造物責任 を含む)について概説できる						薬事・医事関係法 総合講義	
②医薬品等の品質、有効性及び安全性の確保に係る法規範				<u></u>			
1 医薬品・医療機器法(現薬事法)の目的及び医薬品等(医薬品、医薬部外品、化粧品、医療機器)の定義について説明できる				薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義	
2 医薬品の開発から承認までのプロセスと法 規範について概説できる			医薬品開発·経済学	薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義	
3 治験の意義と仕組みについて概説できる			医薬品開発·経済学	薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義	
4 医薬品等の製造販売及び製造に係る法規 範について説明できる			医薬品開発·経済学	薬事関係法規論		薬事・医事関係: 総合講義	
5 製造販売後調査制度及び製造販売後安全 対策について説明できる				薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義	
6 薬局、医薬品販売業及び医療機器販売業 に係る法規範について説明できる				薬事関係法規論		薬事・医事関係? 総合講義	
7 医薬品等の取扱いに関する医薬品・医療機 器法(現 薬事法)の規定について説明できる				薬事関係法規論		薬事・医事関係治 総合講義	
8 日本薬局方の意義と構成について説明できる			日本薬局方 I 日本薬局方 I	薬事関係法規論		薬事·医事関係法 総合講義	

		7
		,

	講義科目名							
薬学と社会	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
9 生物由来製品の取扱いと血液供給体制に 係る法規範について説明できる				薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義		
10 健康被害教済制度について説明できる				薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義		
11レギュラトリーサイエンスの必要性と意義について説明できる				薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義		
③特別な管理を要する薬物等に係る法規範				LL				
1 麻薬、向精神薬、覚せい剤原料等の取扱い に係る規定について説明できる				薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義		
2 覚せい剤、大麻、あへん、指定薬物等の乱 用防止規制について概説できる				薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義		
3 毒物劇物の取扱いに係る規定について概 説できる				薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義		
(3)社会保障制度と医療経済								
①医療、福祉、介護の制度	1							
1 日本の社会保障制度の枠組みと特徴について説明できる				薬物健康管理学 薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義		
2 医療保険制度について説明できる。				薬物健康管理学 薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義		
3 療養担当規則について説明できる。				薬物健康管理学 薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義		
4 公費負担医療制度について概説できる。				薬物健康管理学 薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義		
5 介護保険制度について概説できる。				薬物健康管理学 薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義		
6 薬価基準制度について概説できる。			医薬品開発·経済学	薬物健康管理学 薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義		
7 調剤報酬、診療報酬及び介護報酬の仕組 みについて概説できる。			医薬品開発·経済学	薬物健康管理学 薬事関係法規論		臨床薬学総合講義		
②医薬品と医療の経済性			_					
1 医薬品の市場の特徴と流通の仕組みについて概説できる。			医薬品開発·経済学	薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義		
2 国民医療費の動向について概説できる。				薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義		
3後発医薬品とその役割について説明できる。			医薬品開発·経済学	薬事関係法規論		薬事・医事関係法 総合講義		
4 薬物療法の経済評価手法について概説できる。			医薬品開発·経済学			臨床薬学総合講章		
(4)地域における薬局と薬剤師								
①地域における薬局の役割								
1 地域における薬局の機能と業務について 説明できる。	早期臨床体験 I		·	薬学健康管理学	実務実習	薬事・医事関係法 総合講義 臨床薬学総合講		
2 医薬分業の意義と動向を説明できる。	早期臨床体験 I			薬学健康管理学	実務実習	薬事・医事関係法 総合講義		

			講義	料目名		
薬学と社会	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
3 かかりつけ薬局・薬剤師による薬学的管理 の意義について説明できる。	早期臨床体験 I			薬学健康管理学	実務実習	薬事・医事関係法規 総合講義
4 セルフメディケーションにおける薬局の役割 について説明できる。	早期臨床体験 I			薬学健康管理学	実務実習	薬事・医事関係法規 総合講義 臨床薬学総合講義 I
5 災害時の薬局の役割について説明できる。				薬学健康管理学	実務実習	薬事・医事関係法規 総合講義
6 医療費の適正化に薬局が果たす役割について説明できる。				薬学健康管理学	実務実習	薬事・医事関係法規 総合講義
②地域における保健、医療、福祉の連携体制 と薬剤師						
1 地域包括ケアの理念について説明できる。				薬学健康管理学	実務実習	薬事・医事関係法規 総合講義 臨床薬学総合講義 I
2 在宅医療及び居宅介護における薬局と薬剤 師の役割について説明できる。				薬学健康管理学	実務実習	薬事·医事関係法規 総合講義 臨床薬学総合講義 I
3 学校薬剤師の役割について説明できる。				薬学健康管理学	実務実習	薬事・医事関係法規 総合講義 臨床薬学総合講義 I
4 地域の保健、医療、福祉において利用可能 な社会資源について概説できる。				薬学健康管理学	実務実習	薬事・医事関係法規 総合講義 臨床薬学総合講義 I
5 地域から求められる医療提供施設、福祉施設及び行政との連携について討議する。(知識・態度)				薬学健康管理学	実務実習	薬事・医事関係法規 総合講義 臨床薬学総合講義 I

		講義科目名				
物質の物理的性質	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(1)物質の構造						
①化学結合						
1 化学結合の様式について説明できる	薬学化学入門 有機薬化学 I 化学	薬学物理化学Ⅱ		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講
2 分子軌道の基本概念および軌道の混成 について説明できる	薬学化学入門 有機薬化学 I	薬学物理化学Ⅱ		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合詞
3 共役や共鳴の概念を説明できる	薬学化学入門 有機薬化学 I	薬学物理化学Ⅱ		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合調
②分子間相互作用						
1 ファンデルワールスカについて説明で きる	薬学化学入門 化学	薬学物理化学Ⅱ		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合詞
2 静電相互作用について例を挙げて説明 できる	薬学化学入門 化学	薬学物理化学Ⅱ		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合語
3 双極子間相互作用について例を挙げて 説明できる	薬学化学入門 化学	薬学物理化学Ⅱ		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合記
4 分散力について例を挙げて説明できる	薬学化学入門 化学	薬学物理化学Ⅱ		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合語
5 水素結合について例を挙げて説明できる	薬学化学入門 化学	薬学物理化学Ⅱ		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合詞
6 電荷移動相互作用について例を挙げて 説明できる	化学	薬学物理化学Ⅱ		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合
7 疎水性相互作用について例を挙げて説 明できる	化学	薬学物理化学Ⅱ		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合
③原子・分子の挙動						
1 電磁波の性質および物質との相互作用 を説明できる		薬学物理化学Ⅱ	分析化学皿	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合
2 分子の振動、回転、電子遷移について 説明できある			分析化学皿	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合
3 電子や核のスピンとその磁気共鳴について説明できる			分析化学皿	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合
4 光の屈折、偏光、および旋光性について説明できる			分析化学皿	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合
5 光の散乱および干渉について説明でき る			分析化学皿	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合
6 結晶構造と回折現象について概説でき る			分析化学皿	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合
④放射線と放射能						
1 原子の構造と放射壊変について説明で きる	薬学計算法	同位体化学		実務実習事前学習		
2 電離放射線の種類を列挙し、それらの 性質および物質との相互作用について説 明できる		同位体化学		実務実習事前学習		
3 代表的な放射性核種の物理的性質について説明できる		同位体化学		実務実習事前学習		
4 核反応および放射平衡について説明で きる		同位体化学		実務実習事前学習		

	講義科目名								
物質の物理的性質	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次			
5 放射線測定の原理と利用について概説 できる		同位体化学		実務実習事前学習					
(2)物質のエネルギーと平衡									
①気体の微視的状態と巨視的状態									
1 ファンデルワールスの状態方程式について説明できる	薬学物理学入門	薬学物理化学 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
2 気体の分子運動とエネルギーの関係に ついて説明できる	薬学物理学入門	薬学物理化学 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
3 エネルギーの量子化とボルツマン分布 について説明できる	薬学物理学入門	薬学物理化学 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
②エネルギー									
1 熱力学における系、外界、境界につい て説明できる		薬学物理化学 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
2 熱力学第一法則を説明できる		薬学物理化学 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
3 状態関数と経路関数の違いを説明できる		薬学物理化学 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
4 定圧過程、定容過程、等温過程、断熱 過程を説明できる		薬学物理化学 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
5 定容熱容量および定圧熱容量について 説明できる		薬学物理化学 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
6 エンタルピーについて説明できる		薬学物理化学 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
7 化学変化に伴うエンタルピー変化につ いて説明できる		薬学物理化学 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
③自発的な変化									
1 エントロピーについて説明できる		薬学物理化学 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
2 熱力学第二法則を説明できる		薬学物理化学 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
3 熱力学第三法則を説明できる		薬学物理化学 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
4 ギブズエネルギーについて説明できる		薬学物理化学 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
5 熱力学関数を使い、自発的な変化の方 向と程度を予測できる		薬学物理化学 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
④化学平衡の原理									
1 ギブズエネルギーと化学ポテンシャル の関係を説明できる			薬学物理化学Ⅳ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
2 ギブズエネルギーと平衡定数の関係を 説明できる			薬学物理化学IV	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
3 平衡定数に及ぼす圧力および温度の影響について説明できる			薬学物理化学Ⅳ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
4 共役反応の原理について説明できる			薬学物理化学Ⅳ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			

	講義科目名							
物質の物理的性質	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
⑤相平衡								
1 相変化に伴う熱の移動について説明できる			薬学物理化学IV	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講		
2 相平衡と相律について説明できる			薬学物理化学IV	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講義		
3 状態図について説明できる			薬学物理化学Ⅳ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講		
⑥溶液の性質								
1 希薄溶液の東一的性質について説明できる			薬学物理化学IV	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講		
2 活量と活量係数について説明できる		薬学物理化学Ⅱ		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講		
3 電解質溶液の電気伝導率およびモル伝 導率の濃度による変化を説明できる		薬学物理化学Ⅱ		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講		
4 イオン強度について説明できる		薬学物理化学Ⅱ		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講		
⑦電気化学								
1 起電力とギブズエネルギーの関係について説明できる		薬学物理化学Ⅱ		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講		
2 電極電位 (酸化還元電位) について説 明できる		薬学物理化学 Ⅱ		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講		
(3) 物質の変化								
①反応速度								
1 反応次数と速度定数について説明できる	薬学計算法		薬学物理化学Ⅲ 物理薬剤学	物理系薬学特別講義 医療薬学特別講義[物理系薬学総合講		
2 微分型速度式を積分型速度式に変換できる	薬学計算法		薬学物理化学Ⅲ 物理薬剤学	物理系薬学特別講義 医療薬学特別講義!		物理系薬学総合講医療薬学総合講義		
3 代表的な反応次数の決定法を列挙し、 説明できる	薬学計算法		薬学物理化学皿 物理薬剤学	物理系薬学特別講義 医療薬学特別講義I		物理系薬学総合講 医療薬学総合講義		
4 代表的な(擬) 一次反応の反応速度を 測定し、速度定数を求めることができる	薬学計算法		薬学物理化学皿 物理薬剤学	物理系薬学特別講義 医療薬学特別講義!		物理系薬学総合講 医療薬学総合講第		
5 代表的な複合反応 (可逆反応、平行反応、連続反応など) の特徴について説明できる	薬学計算法		薬学物理化学皿 物理薬剤学	物理系薬学特別講義医療薬学特別講義		物理系薬学総合講		
6 反応速度と温度との関係を説明できる	薬学計算法		薬学物理化学皿 物理薬剤学	物理系薬学特別講義 医療薬学特別講義:		物理系薬学総合講 医療薬学総合講 第		
7 代表的な触媒反応(酸・塩基触媒反 応、酵素反応など)について説明できる	薬学計算法		薬学物理化学Ⅲ 物理薬剤学	物理系薬学特別講義 医療薬学特別講義		物理系薬学総合講 医療薬学総合講 第		

	講義科目名								
化学物質の分析	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次			
(1)分析の基礎									
①分析の基本									
1. 分析に用いる器具を正しく使用できる。(知識・技能)		分析化学 I 分析化学 I 物理系実習 I	物理系実習Ⅱ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合詞			
2. 測定値を適切に取り扱うことができ る。 (知識・技能)		分析化学 I 分析化学 I 物理系実習 I		臨床検査学 物理系薬学特別講義		物理系薬学総合調			
3. 分析法のバリデーションについて説明 できる。		分析化学 I 分析化学 Ⅱ		臨床検査学 物理系薬学特別講義		物理系薬学総合記			
(2)溶液中の化学平衡									
①酸・塩基平衡									
1. 酸・塩基平衡の概念について説明できる。	薬学化学入門 薬学計算法	分析化学 I 物理系実習 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合記			
2. pH および解離定数について説明できる。(知識・技能)	薬学化学入門 薬学計算法	分析化学 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
3. 溶液のpH を測定できる。(技能)	薬学計算法	分析化学 I							
4. 緩衝作用や緩衝液について説明できる。	薬学化学入門 薬学計算法	分析化学 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
②各種の化学平衡									
1. 錯体・キレート生成平衡について説明できる。		分析化学Ⅱ 物理系実習 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
2. 沈殿平衡について説明できる。		分析化学Ⅱ 物理系実習Ⅰ		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
3. 酸化還元平衡について説明できる。	薬学化学入門 薬学計算法	分析化学Ⅱ 物理系実習 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
4. 分配平衡について説明できる。			日本薬局方Ⅱ 物理系実習Ⅱ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
(3) 化学物質の定性分析・定量分析									
①定性分析									
1. 代表的な無機イオンの定性反応を説明できる。			日本薬局方 I	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
2. 日本薬局方収載の代表的な医薬品の確 認試験を列挙し、その内容を説明でき る。			日本薬局方 I	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
②定量分析(容量分析・重量分析)									
1. 中和滴定(非水滴定を含む)の原理、 操作法および応用例を説明できる。		分析化学 I 物理系実習 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
2. キレート滴定の原理、操作法および応 用例を説明できる。		分析化学 I 分析化学 Ⅱ 物理系実習 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
3. 沈殿滴定の原理、操作法および応用例 を説明できる。		分析化学 I 分析化学 I 物理系実習 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
4. 酸化還元滴定の原理、操作法および応 用例を説明できる。		分析化学 I 分析化学 I 物理系実習 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			
5. 日本薬局方収載の代表的な医薬品の容 量分析を実施できる。 (知識・技能)		分析化学 I 分析化学 I 物理系実習 I		物理系薬学特別講義		物理系薬学総合			

化学物質の分析	講義科目名							
	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
6. 日本薬局方収載の代表的な純度試験を 列挙し、その内容を説明できる。		分析化学 I	日本薬局方 I	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講		
7. 日本薬局方収載の重量分析法の原理および操作法を説明できる。		分析化学 I	日本薬局方 I	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講		
(4) 機器を用いる分析法								
①分光分析法			-					
1. 紫外可視吸光度測定法の原理および応 用例を説明できる。			分析化学皿 物理系実習皿	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合請		
2. 蛍光光度法の原理および応用例を説明できる。			分析化学皿	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合請		
3. 赤外吸収 (IR) スペクトル測定法の原理および応用例を説明できる。			分析化学Ⅲ 物理系実習Ⅲ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合語		
4. 原子吸光光度法、誘導結合プラズマ (ICP) 発光分光分析法およびICP 質量分 析法の原理および応用例を説明できる。			分析化学Ⅲ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合語		
5. 旋光度測定法 (旋光分散) の原理および応用例を説明できる。			分析化学Ⅲ 物理系実習Ⅲ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合調		
6. 分光分析法を用いて、日本薬局方収載 の代表的な医薬品の分析を実施できる。 (技能)			分析化学Ⅲ 物理系実習Ⅲ					
②核磁気共鳴スペクトル測定法								
1. 核磁気共鳴(NMR)スペクトル測定法 の原理および応用例を説明できる。			分析化学Ⅳ 物理系実習Ⅲ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合語		
③質量分析法								
1. 質量分析法の原理および応用例を説明できる。			分析化学Ⅳ 物理系実習Ⅲ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合詞		
④X線分析法								
1. X線結晶解析の原理および応用例を概 説できる。		同位体化学	分析化学皿	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合記		
2. 粉末 X 線回折測定法の原理と利用法に ついて概説できる。		同位体化学	分析化学Ⅲ 製剤学	物理系薬学特別講義 実務実習事前学習		物理系薬学総合調		
⑤熱分析								
1. 熱重量測定法の原理を説明できる。			薬学物理化学IV 製剤学	物理系薬学特別講義 実務実習事前学習		物理系薬学総合詞 医療薬学総合講:		
2. 示差熱分析法および示差走査熱量測定 法について説明できる。			薬学物理化学IV 製剤学	物理系薬学特別講義 実務実習事前学習		物理系薬学総合調		
(5)分離分析法	A							
①クロマトグラフィー								
1. クロマトグラフィーの分離機構を説明できる。			日本薬局方Ⅱ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合語		
2. 薄層クロマトグラフィーの特徴と代表 的な検出法を説明できる。			日本薬局方Ⅱ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合記		
3. 液体クロマトグラフィーの特徴と代表 的な検出法を説明できる。			日本薬局方Ⅱ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合記		
4. ガスクロマトグラフィーの特徴と代表 的な検出法を説明できる。			日本薬局方Ⅱ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合		

ſ	講義科目名						
2 化学物質の分析	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
5. クロマトグラフィーを用いて試料を定性・定量できる。 (知識・技能)			日本薬局方 II 物理系実習III	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講義	
②電気泳勤法							
1. 電気泳動法の原理および応用例を説明できる。		生物系実習 I	日本薬局方Ⅱ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講義	
(6) 臨床現場で用いる分析技術							
①分析の準備							
1. 分析目的に即した試料の前処理法を説明できる。			日本薬局方 I 日本薬局方 II	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講義	
2. 臨床分析における精度管理および標準 物質の意義を説明できる。			·	臨床検査学 物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講義	
②分析技術							
1. 臨床分析で用いられる代表的な分析法を列挙できる。			日本薬局方 I 日本薬局方 II	臨床検査学 物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講義	
2. 免疫化学的測定法の原理を説明でき る。		同位体医療薬学	日本薬局方Ⅱ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講義	
3. 酵素を用いた代表的な分析法の原理を 説明できる。			日本薬局方Ⅱ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講義	
4. 代表的なドライケミストリーについて 概説できる。			日本薬局方Ⅱ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合講義	
5. 代表的な画像診断技術 (X 線検査、 MRI、超音波、内視鏡検査、核医学検査な ど) について概説できる。		同位体医療薬学	分析化学皿	物理系薬学特別講義 実務実習事前学習		物理系薬学総合講義 医療薬学総合講義II	

	講義科目名						
化学物質の性質と反応	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
(1) 化学物質の基本的性質							
①基本事項							
1. 代表的な化合物をIUPAC規則に基づいて 命名することができる。	薬学化学入門 有機薬化学I			化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講	
2. 薬学領域で用いられる代表的な化合物 を慣用名で記述できる。	有機薬化学I			化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講	
3. 基本的な化合物を、ルイス構造式で書くことができる。	有機薬化学I			化学系薬学特別講義		化学系薬学総合誌	
4. 有機化合物の性質と共鳴の関係について説明できる。	薬学化学入門 有機薬化学I	有機薬化学Ⅲ		化学系薬学特別講義		化学系薬学総合詞	
5. ルイス酸・塩基、ブレンステッド酸・ 塩基を定義することができる。	有機薬化学I			化学系薬学特別講義		化学系薬学総合語	
6. 基本的な有機反応(置換、付加、脱 離)の特徴を理解し、分類できる。	有機薬化学I	有機薬化学III		化学系薬学特別講義		化学系薬学総合語	
7. 炭素原子を含む反応中間体(カルボカ チオン、カルボアニオン、ラジカル)の 構造と性質を説明できる。	有機薬化学I			化学系薬学特別講義		化学系薬学総合語	
8. 反応の過程を、エネルギー図を用いて 説明できる。	薬学化学入門 有機薬化学!	有機薬化学III		化学系薬学特別講義		化学系薬学総合語	
9. 基本的な有機反応機構を、電子の動き を示す矢印を用いて表すことができる。	薬学化学入門 有機薬化学!		化学系実習[化学系薬学特別購義		化学系薬学総合記	
②有機化合物の立体構造							
1. 構造異性体と立体異性体の違いについて説明できる。	有機薬化学I		創薬化学I 創薬化学Ⅱ	創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合語	
2. キラリティーと光学活性の関係を概説 できる。	有機薬化学I		創薬化学I 創薬化学Ⅱ	創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合語	
3. エナンチオマーとジアステレオマーに ついて説明できる。	薬学化学入門 有機薬化学[創薬化学I 創薬化学 II	創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合語	
4. ラセミ体とメソ体について説明でき る。	有機薬化学I		創薬化学I 創薬化学 II	創薬化学!!! 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合	
5. 絶対配置の表示法を説明し、キラル化 合物の構造を書くことができる。	有機薬化学I		創薬化学I 創薬化学Ⅱ	創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合	
6. 炭素一炭素二重結合の立体異性(cis , $trans$ ならびに F , Z 異性)について説明できる。	有機薬化学I		創薬化学I 創薬化学Ⅱ	創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合	
7. フィッシャー投影式とニューマン投影 式を用いて有機化合物の構造を書くこと ができる。	有機薬化学I		創薬化学I 創薬化学Ⅱ	創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合	
8. エタン、ブタンの立体配座とその安定 性について説明できる。	有機薬化学I		創薬化学I 創薬化学Ⅱ	創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合	
(2) 有機化合物の基本骨格の構造と反応							
①アルカン							
1. アルカンの基本的な性質について説明できる。	有機薬化学I			化学系薬学特別講義		化学系薬学総合	
2. アルカンの構造異性体を図示すること ができる。	有機薬化学!			化学系薬学特別講義		化学系薬学総合	
3. シクロアルカンの環のひずみを決定する要因について説明できる。	有機薬化学!			化学系薬学特別講義	·	化学系薬学総合	

			講象	§科目名 		
化学物質の性質と反応	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
4. シクロヘキサンのいす形配座における 水素の結合方向(アキシアル、エクアト アル)を図示できる。	有機薬化学[化学系薬学特別講義		化学系薬学総合詞
5. 置換シクロヘキサンの安定な立体配座 を決定する要因について説明できる。	有機薬化学I			化学系薬学特別講義		化学系薬学総合
②アルケン・アルキン						-
1. アルケンへの代表的な付加反応を列挙し、その特徴を説明できる。	有機薬化学II	有機薬化学Ⅲ		化学系薬学特別講義		化学系薬学総合
2. アルケンの代表的な酸化、還元反応を 列挙し、その特徴を説明できる。	有機薬化学Ⅱ			化学系薬学特別講義		化学系薬学総合
3. アルキンの代表的な反応を列挙し、そ の特徴を説明できる。	有機薬化学II			化学系薬学特別講義		化学系薬学総合
③芳香族化合物						
1. 代表的な芳香族炭化水素化合物の性質 と反応性を説明できる。		有機薬化学Ⅲ		化学系薬学特別講義		化学系薬学総合
2. 芳香族性の概念を説明できる。		有機薬化学Ⅲ		化学系薬学特別講義		化学系薬学総合
3. 芳香族炭化水素化合物の求電子置換反 応の反応性、配向性、置換基の効果につ いて説明できる。		有機薬化学Ⅲ		化学系薬学特別講義		化学系薬学総合
4. 代表的な芳香族炭化水素化合物の性質 を芳香族性と関連づけて説明できる。		有機薬化学Ⅲ		化学系薬学特別講義		化学系薬学総合
5. 代表的な芳香族複素環の求電子置換反 応の反応性、配向性、置換基の効果につ いて説明できる。		有機薬化学Ⅲ		化学系薬学特別講義		化学系薬学総合
(3)官能基の性質と反応						
①概説						
			創薬化学	T		
1. 代表的な官能基を列挙し、性質を説明できる。	有機薬化学II		創薬化学Ⅱ 化学系実習Ⅲ	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合
2. 官能基の性質を利用した分離精製を実施できる。			化学系実習[
②有機ハロゲン化合物						
1. 有機ハロゲン化合物の基本的な性質と 反応を列挙し、説明できる。	有機薬化学Ⅱ	有機薬化学Ⅲ		化学系薬学特別講義		化学系薬学総合
2. 求核置換反応の特徴について説明でき る。	有機薬化学II	有機薬化学Ⅲ		化学系薬学特別講義		化学系薬学総合
3. 脱離反応の特徴について説明できる。	有機薬化学II			化学系薬学特別講義		化学系薬学総合
③アルコール・フェノール・エーテル		1		1		
1. アルコール、フェノール類の基本的な 性質と反応を列挙し、説明できる。	有機薬化学II	有機薬化学皿	化学系実習[化学系薬学特別講義		化学系薬学総合
2. エーテル類の基本的な性質と反応を列 挙し、説明できる。	有機薬化学Ⅱ					化学系薬学総合
④アルデヒド・ケトン・カルボン酸・カルボン酸誘導体						
1. アルデヒド類およびケトン類の基本的 な性質と反応を列挙し、説明できる。		有機薬化学III 有機薬化学IV	化学系実習[化学系薬学特別講義		化学系薬学総合
2. カルボン酸の基本的性質と反応を列挙 し、説明できる。		有機薬化学Ⅳ	化学系実習Ⅲ	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合

	講義科目名							
化学物質の性質と反応	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
3.カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、 酸無水物、エステル、アミド)の基本的 性質と反応を列挙し、説明できる。		有機薬化学Ⅳ	化学系実習Ⅲ	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講		
⑤アミン								
1. アミン類のの基本的性質と反応を列挙し、説明できる。		有機薬化学Ⅳ	創薬化学I 創薬化学II	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合語		
⑥電子効果								
1. 官能基が及ぼす電子効果について概説できる。	有機薬化学	有機薬化学Ⅳ				化学系薬学総合詞		
⑦酸性度・塩基性度			1					
1. アルコール、フェノール、カルボン酸、炭素酸などの酸性度を比較して説明できる。	有機薬化学!	有機薬化学IV	化学系実習!!!	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
2. 含窒素化合物の塩基性度を比較して説明できる。		有機薬化学IV		化学系薬学特別講義		化学系薬学総合記		
(4) 化学物質の構造決定								
①核磁気共鳴 (NMR)								
1. ¹ H および ¹³ C NMR スペクトルより得られる情報を概説できる。			分析化学Ⅳ 物理系実習Ⅲ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合		
2. 有機化合物中の代表的プロトンについて、おおよその化学シフト値を示すことができる。			分析化学Ⅳ 物理系実習Ⅲ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合		
3. ¹ H NMR の積分値の意味を説明できる。			分析化学Ⅳ 物理系実習Ⅲ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合		
4. H NMR シグナルが近接プロトンにより 分裂 (カップリング) する基本的な分裂 様式を説明できる。			分析化学Ⅳ 物理系実習Ⅲ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合		
5. 代表的な化合物の部分構造を ¹ H NMR から決定できる。			分析化学Ⅳ 物理系実習Ⅲ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合		
②赤外吸収(IR)								
1. IR スペクトルより得られる情報を概説 できる。			分析化学Ⅳ 物理系実習Ⅲ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合		
2. IR スペクトル上の基本的な官能基の特性吸収を列挙し、帰属することができる。			分析化学Ⅳ 物理系実習Ⅲ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合		
③質量分析 (MS)								
1.マススペクトルより得られる情報を概 説できる。			分析化学Ⅳ 物理系実習Ⅲ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合		
2. 測定化合物に適したイオン化法を選択できる。			分析化学Ⅳ 物理系実習Ⅲ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合		
3. ピークの種類(基準ピーク、分子イオンピーク、同位体ピーク、フラグメントピーク)説明できる。			分析化学Ⅳ 物理系実習Ⅲ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合詞		
4. 代表的な化合物のマススペクトルを解析できる。			分析化学Ⅳ 物理系実習Ⅲ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合		
④総合演習		J	1			···		
1. 代表的な機器分析法を用いて、代表的 な化合物の構造決定ができる。			分析化学Ⅳ 物理系実習Ⅲ	物理系薬学特別講義		物理系薬学総合		

			講義	科目名				
C3 化学物質の性質と反応	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
(5)無機化合物・錯体の構造と性質	(5)無機化合物・錯体の構造と性質							
①無機化合物・錯体								
1. 代表的な典型元素と遷移元素を列挙で きる。	化学			化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講義		
2. 代表的な無機酸化物、オキソ化合物の 名称、構造、性質を列挙できる。	化学		化学系実習[化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講義		
3. 活性酸素と窒素化合物の名称、構造、 性質を列挙できる。	化学		創薬化学[化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講義		
4. 代表的な錯体の名称、構造、基本的な 性質を説明できる。	化学		創薬化学I	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講義		
5. 医薬品として用いられる代表的な無機 化合物、および錯体を列挙できる。	化学			化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講義		

		購義科目名						
4 生体分子・医薬品の化学による理解	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
(1) 医薬品の標的となる生体分子の構造と 化学的な性質								
①医薬品の標的となる生体高分子の化学 構造								
1. 代表的な生体高分子を構成する小分子 (アミノ酸、糖、脂質、ヌクレオチドな ど) の構造に基づく科学的な性質を説明 できる。	生体機能分子学 I 生体機能分子学 I		創薬化学			化学系薬学総合講		
2. 医薬品の標的となる生体高分子(タンパク質、核酸など)の立体構造とそれを規定する化学結合、相互作用について説明できる。	生体機能分子学 I 生体機能分子学 I		創薬化学!			化学系薬学総合講		
②生体内で機能する小分子								
1. 細胞膜受容体および細胞内(核内)受容体の代表的な内因性リガンドの構造と性質について概説できる。		疾患薬理学 I	創薬化学[化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講		
2. 代表的な補酵素が酵素反応で果たす役割について、有機反応機構の観点から説明できる。		疾患薬理学 I	創薬化学!	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合謙		
3. 活性酸素、一酸化窒素の構造に基づく 生体内反応を化学的に説明できる。		疾患薬理学 I	創薬化学	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講		
4. 生体内に存在する代表的な金属イオン および錯体の機能を化学的に説明でき る。		疾患薬理学 I	創薬化学	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講		
(2) 生体反応の化学による理解								
①生体内で機能するリン、硫黄化合物								
1. リン化合物(リン酸誘導体など)および硫黄化合物(チオール、ジスルフィド、チオエステルなど)の構造と化学的性質を説明できる。			創薬化学!			化学系薬学総合語		
2. リン化合物(リン酸誘導体など)および硫黄化合物(チオール、ジスルフィド、チオエステルなど)の生体内での機能を化学的性質に基づき説明できる。			創薬化学!			化学系薬学総合記		
②酵素阻害剤と作用様式								
1. 不可逆的酵素阻害薬の作用を酵素の反応機構に基づいて説明できる。			創薬化学ロ	化学系薬学特別講義				
2. 基質アナログが競合阻害薬となること を酵素の反応機構に基づいて説明でき る。			創薬化学[化学系薬学特別講義				
3. 遷移状態アナログが競合阻害薬となる ことを酵素の反応機構に基づいて説明で きる。			創薬化学!	化学系薬学特別講義				
③受容体のアゴニストおよびアンタゴニ スト			,					
1. 代表的な受容体のアゴニスト(作用 薬、作動薬、刺激薬)とアンタゴニスト (拮抗薬、遮断薬)との相違点につい て、内因性リガンドの構造と比較して説 明できる。		疾患薬理学 I	創薬化学!	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合語		
2. 低分子内因性リガンド誘導体が医薬品として用いられている理由を説明できる。		疾患薬理学 I	創薬化学[化学系薬学特別講義		化学系薬学総合語		
④生体内で起こる有機反応								
1. 代表的な生体分子(脂肪酸、コレステロールなど)の代謝反応を有機化学の観点から説明できる。			創薬化学!			化学系薬学総合語		
2. 異物代謝の反応 (発がん性物質の代謝 的活性化など)を有機化学の観点から説明 できる。						化学系薬学総合語		
(3) 医薬品の化学構造と性質、作用								
①医薬品と生体分子の相互作用								
1. 医薬品と生体分子との相互作用を化学 的な観点(結合親和性と自由エネルギー 変化、電子効果、立体効果など)から説 明できる。			創薬化学[創薬化学Ⅲ		化学系薬学総合調		

	講義科目名							
生体分子・医薬品の化学による理解	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
②医薬品の化学構造に基づく性質								
1. 医薬品の構造からその物理化学的性質 (酸性、塩基性、疎水性、親和性など) を説明できる。			創薬化学	創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合詞		
2. プロドラッグなどの薬物動態を考慮した医薬品の化学構造について説明できる。			創薬化学!	創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合語		
③医薬品のコンポーネント								
1. 代表的な医薬品のファーマコフォアにつて概説できる。			創薬化学	創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
2. バイオアイソスター (生物学的等価 体) について、代表的な例を挙げて概説 できる。			創薬化学[創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
3. 医薬品に含まれる代表的な複素環を構造に基づいて分類し、医薬品コンポーネントとしての性質を説明できる。			創薬化学[創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
④酵素に作用する医薬品の構造と性質	1-11							
1. ヌクレオチドおよび核酸塩基アナログ を有する代表的医薬品を列挙し、化学構 造に基づく性質について説明できる。				創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
2. フェニル酢酸、フェニルプロピオン酸 構造などをもつ代表的医薬品を列挙し、 化学構造に基づく性質について説明でき る。				創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
3. スルホンアミド構造をもつ代表的医薬 品を列挙し、化学構造に基づく性質につ いて説明できる。			化学系実習III	創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
4. キノロン骨格をもつ代表的医薬品を列 挙し、化学構造に基づく性質について説 明できる。				創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
5.βーラクタム構造をもつ代表的医薬品 を列挙し、化学構造に基づく性質につい て説明できる。				創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
6.ペプチドアナログの代表的医薬品を列 挙し、化学構造に基づく性質について説 明できる。			創薬化学Ⅱ	創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
⑤受容体に作用する医薬品の構造と性質								
1.カテコールアミン骨格を有する代表的 医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質 について説明できる。		疾患薬理学 I	創薬化学I 創薬化学II	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
2. アセチルコリンアナログの代表的医薬 品を列挙し、化学構造に基づく性質につ いて説明できる。		疾患薬理学 I	創薬化学!	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
3. ステロイドアナログの代表的医薬品を 列挙し、化学構造に基づく性質について 説明できる。		疾患薬理学 I		創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
4. ベンソジアゼピン骨格およびパルピ タール骨格を有する代表的医薬品を列挙 し、化学構造に基づく性質について説明 できる。		疾患薬理学 I		化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
5. オピオイドアナログの代表的医薬品を 列挙し、化学構造に基づく性質について 説明できる。		疾患薬理学 I		化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
⑥DNAに作用する医薬品の構造と性質								
1. DNAと結合する医薬品(アルキル化剤、 シスプラチン類)を列挙し、それらの化 学構造と反応機構を説明できる。				創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
2. DNAにインターカレートする医薬品を列 挙し、それらの構造上の特徴を説明でき る。				創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
3. DNA鎖を切断する医薬品を列挙し、それらの構造上の特徴を説明できる。				創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		
⑦イオンチャネルに作用する医薬品の構 造と性質		1,						
1. イオンチャネルに作用する医薬品の代表的な基本構造(ジヒドロピリジンなど)の特徴を説明できる。		疾患薬理学 I		創薬化学III 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合		

				講義和	料目名		
5 自然か	が生み出す薬物	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(1) 薬	悠になる動植鉱物						
①薬	用植物						
1. 代 薬効:	た表的な薬用植物の学名、薬用部位、 などを挙げることができる。		生薬学Ⅰ 生薬学 Ⅱ		化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講義
2. ft L.	た表的な薬用植物を外部形態から説明 区別できる。(知識、技能)				化学系薬学特別講義		
3. 植 る。	植物の主な内部形態について説明でき	天然医薬資源学			化学系薬学特別講義		
4. 法 る植 る。	t律によって取り扱いが規制されてい物(ケシ、アサ)の特徴を説明でき		生薬学I 生薬学 II		化学系薬学特別講義		
②生	薬の基原						
物、	日本薬局方収載の代表的な生薬(植 動物、藻類、菌類由来)を列挙し、そ 原、薬用部位を 説明できる。	天然医薬資源学	生薬学Ⅰ 生薬学 Ⅱ		化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講
③生	薬の用途						
物、	日本薬局方収載の代表的な生薬(植 動物、藻類、菌類、鉱物由来)の薬 成分、用途などを 説明できる。	天然医薬資源学	生薬学I 生薬学 II		漢方薬学概論 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講
2. 畐な生	列作用や使用上の注意が必要な代表的 薬を列挙し、説明できる。		生薬学I 生薬学 II		漢方薬学概論 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講
④生	薬の同定と品質評価						
1. 生 でき	E薬の同定と品質評価法について概説 る。			化学系実習Ⅱ	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講
2. E 法に	日本薬局方の生薬総則および生薬試験 ついて説明できる。			化学系実習Ⅱ	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講
3. f	代表的な生薬を鑑別できる。(技能)			化学系実習Ⅱ			
4. 什る。	代表的な生薬の確認試験を説明でき		生薬学I 生薬学 Ⅱ	化学系実習Ⅱ	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講
5. 代 る。	代表的な生薬の純度試験を説明でき		生薬学 II		化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講
(2) 弹	奥の宝庫としての天然物						·····
①生	薬由来の生物活性物質の構造と作用						
学構:	E薬由来の代表的な生物活性物質を化造に基づいて分類し、それらの生合路を概説できる。	天然医薬資源学		天然物化学	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講
表的	冒質や糖質に分類される生薬由来の代 な生物活性物質を列挙し、その作用 明できる。			天然物化学	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講
代表	庁香族化合物に分類される生薬由来の 的な生物活性物質を列挙し、その作 説明できる。			天然物化学	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講
る生	Fルペノイド、ステロイドに分類され 薬由来の代表的な生物活性物質を列 、その作用を説明できる。			天然物化学	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講
代表	アルカロイドに分類される生薬由来の 的な生物活性物質を列挙し、その作 説明できる。			天然物化学	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講
②微: 用	生物由来の生物活性物質の構造と作						
	改生物由来の生物活性物質を化学構造 づいて分類できる。			感染症治療薬概論	創薬化学III 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講

			講義和	科目名		
C5 自然が生み出す薬物	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
2. 微生物由来の代表的な生物活性物質を 列挙し、その作用を説明できる。			感染症治療薬概論	創薬化学III 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講義
③天然生物活性物質の取扱い						
1. 天然生物活性物質の代表的な抽出法、 分離精製法を概説し、実施できる。(知 識、技能)			化学系実習Ⅱ			
④天然生物活性物質の利用						
1. 医薬品として使われている代表的な天 然生物活性物質を列挙し、その用途を説 明できる。	天然医薬資源学		天然物化学	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講義
2. 天然生物活性物質を基に化学修飾等に より開発された代表的な医薬品を列挙 し、その用途、リード化合物を説明でき る。			天然物化学	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講義
3. 農薬や香粧品などとして使われている 代表的な天然生物活性物質を列挙し、そ の用途を説明できる。	天然医薬資源学		天然物化学	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講義

V

	r		講	義科目名 「		
生命現象の基礎	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(1)細胞の構造と機能						
①細胞膜						
1. 細胞膜を構成する代表的な生体成分を列挙し、その機能を分子レベルで説明できる。	生体機能分子学 I			生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講
2. エンドサイトーシスとエキソサイトー シスについて説明できる。	生体機能分子学Ⅱ			生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講
②細胞小器官						
1. 細胞小器官(核、ミトコンドリア、小 胞体、リソソーム、ゴルジ体、ペルオキ シソームなど)やリ ボソームの構造と機 能を説明できる。	生体機能分子学Ⅱ			生物系薬学特別講義		生物系薬学総合語
③細胞骨格						
1. 細胞骨格の構造と機能を説明できる。	生体機能分子学Ⅱ			生物系薬学特別講義		生物系薬学総合誌
(2)生命現象を担う分子						
①脂質						
1. 代表的な脂質の種類、構造、性質、役割を説明できる。	生体機能分子学 I	食品栄養学	創薬化学I	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合語
②糖質						
1. 代表的な単糖、二糖の種類、構造、性質、役割を説明できる。	生体機能分子学 I	食品栄養学	創薬化学I	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合記
2. 代表的な多糖の種類、構造、性質、役割を説明できる。	生体機能分子学 I	食品栄養学	創薬化学I	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合語
③アミノ酸	-					
1. アミノ酸を列挙し、その構造に基づいて性質を説明できる。	生体機能分子学 I	人体生化学(食品栄養学	創薬化学I	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
④タンパク質						
1. タンパク質の構造(一次、二次、三 次、四次構造)と性質を説明できる。	生体機能分子学 I	人体生化学[創薬化学I	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
⑤ヌクレオチドと核酸						
1. ヌクレオチドと核酸(DNA、RNA)の種類、構造、性質を説明できる。	生体機能分子学Ⅱ	人体生化学[創薬化学I	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合調
⑥ビタミン	•					
1. 代表的なビタミンの種類、構造、性質、役割を説明できる。	生体機能分子学Ⅰ	人体生化学! 食品栄養学		生物系薬学特別講義衛生薬学特別講義		生物系薬学総合調
⑦微量元素	I					
1. 代表的な必須微量元素の種類、役割を説明できる。	生体機能分子学 I	人体生化学I 食品栄養学		衛生薬学特別講義		生物系薬学総合調
⑧生体分子の定性、定量						
1. 脂質、糖質、アミノ酸、タンパク質、 もしくは核酸の定性または定量試験を実施できる。(技能)		生物系実習Ⅱ				

		講義科目名							
生命現象の基礎	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次			
(3) 生命活動を担うタンパク質									
①タンパク質の構造と機能									
1. 多彩な機能をもつタンパク質(酵素、 受容体、シグナル分子、腹輸送体、運 搬・輸送タンパク質、 貯蔵タンパク質、 構造タンパク質、 接着タンパク質、 防御 タンパク質、調節タンパク質)を列挙し 概説できる。	生体機能分子学 I	人体生化学I 人体生化学II		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講			
②タンパク質の成熟と分解									
1. タンパク質の翻訳後の成熟過程(細胞 小器官間の輸送や翻訳後修飾)について説 明できる。		人体生化学II	創薬化学!	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講			
2. タンパク質の細胞内での分解について説明できる。		人体生化学Ⅱ		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合請			
③酵素									
1. 酵素反応の特性と反応 度論を説明できる。	生体機能分子学 I	人体生化学I 生物i系実習 Ⅱ		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合讃			
2. 酵素反応における補酵素、微量金属の 役割を説明できる。	生体機能分子学 I	人体生化学!		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合詩			
3. 代表的な酵素活性調節機構を説明できる。	生体機能分子学 I	人体生化学I		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合請			
4. 酵素反応速度を測定し、解析できる。 (技能)		人体生化学 Ⅰ 生物系実習Ⅱ							
④酵素以外のタンパク質									
1. 膜輸送体の種類、構造、機能を説明で きる。		人体生化学[生物系薬学特別講義		生物系薬学総合調			
2. 血漿リポタンパク質の種類、構造、機能を説明できる。		人体生化学I		臨床検査学 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合詞			
(4)生命情報を担う遺伝子									
①概論									
1. 遺伝情報の保存と発現の流れを説明できる。		人体生化学II		遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合語			
2. DNA、遺伝子、染色体、ゲノムとは何かを説明できる。		人体生化学II		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合詞			
②遺伝情報を担う分子									
1. 染色体の構造(ヌクレオソーム、クロマチン、セントロメア、テロメアなど)を 説明できる。	生体機能分子学Ⅱ	人体生化学II		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合調			
2. 遺伝子の構造(プロモーター、エンハンサー、エキソン、イントロンなど)を説明できる。	生体機能分子学Ⅱ	人体生化学II		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合調			
3. RNA の種類(hnRNA、mRNA、rRNA、tRNAなど)と機能について説明できる。		人体生化学II		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合語			
③遺伝子の複製									
1. DNA の複製の過程について説明できる。	生体機能分子学Ⅱ	人体生化学II		遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合調			

τ.
V

			講義	科目名		
生命現象の基礎	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
④転写・翻訳の過程と調節						
1. DNA から RNA への転写の過程につい て説明できる。	生体機能分子学Ⅱ	人体生化学II		遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合誌
2. エピジェネティックな転写制御について説明できる。		人体生化学II		遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合語
3. 転写因子による転写制御について説明できる。		人体生化学II		遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合記
4. RNAのプロセシング(キャップ構造、スプライシング、snRNP、ポリA鎖など)について説明できる。	生体機能分子学Ⅱ	人体生化学II		遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合記
5. RNA からタンパク質への翻訳の過程に ついて説明できる。	生体機能分子学Ⅱ	人体生化学II		遺伝子工学概論生物系薬学特別講義		生物系薬学総合語
⑤遺伝子の変異・修復						
1. DNAの変異と修復について説明できる。	生体機能分子学Ⅱ	人体生化学II		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合調
⑥組換えDNA						
1. 遺伝子工学技術(遺伝子クローニンク ♂、cDMA クローニング、PCR、組換えタン パク質発現法など)を 概説できる。	生体機能分子学Ⅱ	生物系実習[遺伝子工学概論生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. 遺伝子改変生物(遺伝子導入:欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物)について概説できる。		生物系実習I		遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合詞
(5) 生体エネルギーと生命活動を支える代謝系						
①概論						
1. エネルギー代謝の概要を説明できる。		人体生化学I 食品栄養学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
②ATPの産生と糖質代謝						
1. 解糖系及び乳酸の生成について説明できる。		人体生化学I		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. クエン酸回路(TCA サイクル)について 説明できる。		人体生化学I		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
3. 電子伝達系(酸化的リン酸化)と ATP 合成酵素について説明できる。		人体生化学I		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
4. グリコーゲンの代謝について説明でき る。		人体生化学[生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
5. 糖新生について説明できる。		人体生化学I		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
③脂質代謝						
1. 脂肪酸の生合成と β 酸化について説明できる。		人体生化学I		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. コレステロールの生合成と代謝について説明できる。		人体生化学I		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
④飢餓状態と飽食状態						
1. 飢餓状態のエネルギー代謝(ケトン体の利用など)について説明できる。		入体生化学I		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. 余剰のエネルギーを蓄えるしくみを説 明できる。		人体生化学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合

			講義	科目名		
生命現象の基礎	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
⑤その他の代謝系						
1. アミノ酸分子中の炭素および窒素の代謝(尿素回路など)について説明できる。		人体生化学II		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合静
2. ヌクレオチドの生合成と分解について 説明できる。		人体生化学II		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合諸
3. ペントースリン酸回路について説明できる。		人体生化学I		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合語
(6) 細胞間コミュニケーションと細胞内情報伝達						
①概論						
1. 細胞間コミュニケーションにおける情 報伝達様式を説明できる。		人体生化学II	人体機能調節学	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合記
②細胞内情報伝達						
1. 細胞膜チャネル内蔵型受容体を介する 細胞内情報伝達について説明できる。		人体生化学II 疾患薬理学 I	人体機能調節学	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合語
2. 細胞膜受容体から G タンパク系を介する細胞内情報伝達について説明できる。		人体生化学II 疾患薬理学 I	人体機能調節学	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
3. 細胞膜受容体タンパク質などのリン酸 化を介する細胞内情報伝達について説明 できる。		人体生化学!! 疾患薬理学 I	人体機能調節学	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
4. 細胞内情報伝達におけるセカンドメッセンジャーについて説明できる。		人体生化学II 疾患薬理学 I	人体機能調節学	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
5. 細胞内(核内)受容体を介する細胞内情 報伝達について説明できる。		人体生化学II 疾患薬理学 I	人体機能調節学	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
③細胞間コミュニケーション				<u> </u>		
1. 細胞間の接着構造、主な細胞接着分子 の種類と特徴を説明できる。	生体機能分子学Ⅱ			生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. 主な細胞外マトリックス分子の種類と 特徴を説明できる。	生体機能分子学Ⅱ			生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
(7) 細胞の分裂と死						
①細胞分裂						
1. 細胞周期とその制御機構について説明できる。			人体機能調節学	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. 体細胞と生殖細胞の細胞分裂について 説明できる。				生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
②細胞死						
1. 細胞死(アポトーシスとネクローシス) について説明できる。			人体機能調節学	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
③がん細胞						
1. 正常細胞とがん細胞の違いについて説 明できる。			人体機能調節学	疾患薬理学IV 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. がん遺伝子とがん抑制遺伝子について 概説できる。			人体機能調節学 環境衛生学I	疾患薬理学IV 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合

				講義	4目名	
C7	人体の成り立ちと生体機能の調節	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次
	(1)人体の成り立ち					
	①遺伝					
	1. 遺伝子と遺伝のしくみについて概説できる。				遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義	
	2. 遺伝子多型について概説できる。				遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義	
	3. 代表的な遺伝疾患を概説できる。				遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義	
	②発生					
	1. 個体発生について概説できる。	薬学生物学入門	人体生化学Ⅱ		生物系薬学特別講義	
	2. 細胞の分化における幹細胞、前駆細胞 の役割について概説できる。	薬学生物学入門	人体生化学Ⅱ		生物系薬学特別講義	
	③器官系概論					
	1. 人体を構成する器官、器官系の名称、 形態、体内での位置および機能を説明で きる。	機能形態学 I			生物系薬学特別講義	
1						

			HT-126	788		
人体の成り立ちと生体機能の調節	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(1)人体の成り立ち						
①遺伝						
1. 遺伝子と遺伝のしくみについて概説できる。				遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合記
2. 遺伝子多型について概説できる。				遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合語
3. 代表的な遺伝疾患を概説できる。				遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
②発生						
1. 個体発生について概説できる。	薬学生物学入門	人体生化学Ⅱ		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. 細胞の分化における幹細胞、前駆細胞 の役割について概説できる。	薬学生物学入門	人体生化学Ⅱ		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
③器官系概論						
1. 人体を構成する器官、器官系の名称、 形態、体内での位置および機能を説明で きる。	機能形態学 I			生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. 組織、器官を構成する代表的な細胞の 種類(上皮、内皮、間葉系など)を列挙 し、形態的および機能的特徴を説明でき る。	機能形態学 I			生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
3. 実験動物・人体模型・シミュレーター などを用いて各種臓器の名称と位置を確 認できる。(技能)			生物系実習Ⅳ	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
4. 代表的な器官の組織や細胞を顕微鏡で 観察できる。(技能)			生物系実習Ⅳ	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
④神経系						
1. 中枢神経系について概説できる。	機能形態学 I		病態・薬物治療学Ⅱ	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. 末梢(体性・自律)神経系について概説 できる。	機能形態学 I		疾患薬理学Ⅱ 病態·薬物治療学Ⅱ 人体機能調節学	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
⑤骨格系・筋肉系						
1. 骨、筋肉について概説できる。		機能形態学Ⅱ		臨床検査学 病態·薬物治療学Ⅳ 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. 代表的な骨格筋および関節の名称を挙げ、位置を示すことができる。		機能形態学Ⅱ		病態·薬物治療学IV 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
⑥皮膚			- 1			
1. 皮膚について概説できる。		機能形態学Ⅱ		病態·薬物治療学IV 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
⑦循環器系				_		
1. 心臓について概説できる。		機能形態学Ⅱ		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. 血管系について概説できる。		機能形態学Ⅱ		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
3. リンパ管系について概説できる。		機能形態学Ⅱ		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
⑧呼吸器系						

			講義	科目名		
人体の成り立ちと生体機能の調節	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
⑨消化器系						
1. 胃、小腸、大腸などの消化管について概説できる。	機能形態学 I		病態·薬物治療学Ⅱ	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合詞
2. 肝臓、膵臓、胆嚢について概説できる。	機能形態学 I		病態·薬物治療学Ⅱ	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合語
⑩泌尿器系		1				
1. 泌尿器系について概説できる。		機能形態学Ⅱ		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合記
①生殖器系						
1. 生殖器系について概説できる。	機能形態学 I			生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
⑫内分泌系						L
1. 内分泌系について概説できる。	機能形態学 I		人体機能調節学	臨床検査学 病態·薬物治療学IV 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
③感覚器系	- 14		-L			
1. 感覚器系について概説できる。		機能形態学Ⅱ		病態·薬物治療学IV 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
⑭血液・造血器系			-L			
1. 血液・造血器系について概説できる。		機能形態学Ⅱ		臨床検査学 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
(2)生体機能の調節						
①神経による調節機構						
1. 神経細胞の興奮と伝導、シナプス伝達 の調節機構について説明できる。	機能形態学 I		疾患薬理学Ⅱ	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. 代表的な神経伝達物質を挙げ、生理活性および作用機構について概説できる。	機能形態学 I		疾患薬理学Ⅱ	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
3. 神経系、感覚器を介するホメオスタシスの調節機構の代表例を列挙し、概説できる。	機能形態学 I		疾患薬理学Ⅱ	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
4. 神経による筋収縮の調節機構について 説明できる。		機能形態学Ⅱ		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
②ホルモン・内分泌系による調節機構						
1. 代表的なホルモンを挙げ、その産生器 官、生理活性および作用機構について概 説できる。	機能形態学 I		人体機能調節学	臨床検査学 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
③オータコイドによる調節機構						
1. 代表的なオータコイドを挙げ、生理活 性および作用機構について概説できる。	機能形態学 I			生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
④サイトカイン・増殖因子による調節機 構			_1			
1. 代表的なサイトカイン、増殖因子を挙げ、生理活性および作用機構について概説できる。		機能形態学Ⅱ	人体機能調節学	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
⑤血圧の調節機構		1				
1. 血圧の調節機構について概説できる。		機能形態学Ⅱ		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
⑥血糖の調節機構		I		1		

7	7
4	1

				講義	科目名		
C7 人体の成り立ちと	生体機能の調節	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
1. 血糖の調節機	構について概説できる。	機能形態学 I		人体機能調節学	臨床検査学 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講義
⑦体液の調節							
1. 体液の調節機	構について概説できる。		機能形態学Ⅱ	人体機能調節学	臨床検査学 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講義
2. 尿の生成機構 て概説できる。	、尿量の調節機構につい		機能形態学Ⅱ	人体機能調節学	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講義
⑧体温の調節							
1. 体温の調節機	構について概説できる。		機能形態学Ⅱ		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講義
⑨血液凝固・線流	李系						
1. 血液凝固・線できる。	溶系の機構について概説		機能形態学Ⅱ		臨床検査学 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講義
⑩性周期の調節							
1. 性周期の調節	機構について概説でき	機能形態学 I			生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講義

		Г	講	義科目名 		
生体防御と微生物	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(1) 身体をまもる						
①生体防御反応			passas			
1異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的パリアー、および補体の役割について説明できる。		免疫学		臨床検査学 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合調
2免疫反応の特徴(自己と非自己の職別、 特異性、多様性、クローン性、記憶、寛 容)を説明できる。		免疫学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合語
3自然免疫と獲得免疫、および両者の関係 を説明できる。		免疫学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合語
4体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。		免疫学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合調
②免疫を担当する組織・細胞						
1免疫に関する組織を列挙し、その役割を 説明できる。		免疫学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合記
2免疫担当細胞の種類と役割を説明でき る。		免疫学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
3免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。		免疫学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
③分子レベルで見た免疫のしくみ						
1自然免疫および獲得免疫における異物認 識を比較して説明できる。		免疫学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2MHC抗原の構造と機能および抗原提示で の役割について説明できる。		免疫学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
3T細胞とB細胞による抗原認識の多様性 (遺伝子再構成)と活性化について説明 できる。		免疫学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
4抗体分子の基本構造、種類、役割を説明 できる。		免疫学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
5免疫系に関わる主なサイトカインを挙 げ、その作用を概説できる。		免疫学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
(2)免疫系の制御とその破綻・免疫系の応 用						
①免疫応答の制御と破綻						
1炎症の一般的症状、担当細胞および反応 機構について説明できる。		免疫学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2アレルギーを分類し、担当細胞および反応機構について説明できる。		免疫学		臨床検査学 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
3自己免疫疾患と免疫不全症候群について 概説できる。		免疫学		臨床検査学 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
4臓器移植と免疫応答との関わり(拒絶反応、免疫抑制剤など)について説明できる。		免疫学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
5感染症と免疫応答との関わりについて説 明できる。		免疫学		臨床検査学 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
6. 腫瘍排除に関与する免疫反応について 説明できる。		免疫学		生物系薬学特別講義		生物系薬学特別
(3) 微生物の基本						
①総論						

			講	義科目名 		
生体防御と微生物	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
1. 原核生物、真核生物およびウイルスの特徴を説明できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合議
②細菌						
1.細菌の分類や性質(系統学的分類、グラム 陽性菌と陰性菌、好気性菌と嫌気性菌など)を 説明できる。		微生物学 生物系実習 I		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合詞
2. 細菌の構造と増殖機構について説明できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合調
3. 細菌の異化作用(呼吸と発酵)および同化作用について説明できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合語
4. 細菌の遺伝子伝達(接合、形質導入、形質 転換)について説明できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合調
5. 薬剤耐性菌および薬剤耐性化機構について概説できる。		微生物学 生物系実習 I		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
6. 代表的な細菌毒素について説明できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
③ウイルス						
1. ウイルスの構造、分類、および増殖機構について説明できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
④真菌・原虫・蠕虫		1		1		
1. 真菌の性状を概説できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. 原虫および蠕虫の性状を概説できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
⑤消毒と滅菌						
1. 滅菌、消毒および殺菌、静菌の概念を説明できる。		同位体化学 微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. 主な滅菌法および消毒法について説明できる。		同位体化学 微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
⑥検出方法						
1. グラム染色を実施できる。(技能)		生物系実習 I				
2. 無菌操作を実施できる。(技能)		生物系実習 I				
3. 代表的な細菌または真菌の分離培養、純 培養を実施できる。(技能)		生物系実習I				
(4) 病原体としての微生物						
①感染の成立と共生						
1. 感染の成立(感染源、感染経路、侵入門戸など)と共生(腸内細菌など)について説明できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. 日和見感染と院内感染について説明できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
②代表的な病原体						
1. DNAウイルス(ヒトヘルペスウイルス、アデ ノウイルス、パピローマウイルス、B型肝炎ウ イルスなど)について概説できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合

	講義科目名						
3 生体防御と微生物	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
2. RNAウイルス(ノロウイルス、ロタウイルス、ポリオウイルス、コクサッキーウイルス、エコーウイ ルス、ライノウイルス、A型肝炎ウイルス、C型肝炎ウイルス、インフルエンザウイルス、麻疹ウイルス、風疹ウイルス、エ犬病ウイルス、ムンブスウイルス、HIV、HTLV など)について概説できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講義	
3. グラム陽性球菌(ブドウ球菌、レンサ球菌など)およびグラム陽性桿菌(破傷風菌、ガス壊疽菌、ボツリヌス菌、ジフテリア菌、炭疽菌、セレウス菌、ディフィシル菌など)について概説できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講義	
4. グラム陰性球菌(淋菌、髄膜炎菌など)およびグラム陰性桿菌(大陽菌、赤痢菌、サルモネラ属菌、チフス菌、エルシニア属菌、クレブシエラ属菌、コレラ菌、百日咳菌、腸炎ビブリオ、緑膿菌、レジオネラ、インフルエンザ菌など)について概説できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講義	
5. グラム陰性らせん菌(ヘリコパクター・ピロリ、カンピロパクター・ジェジュニ/コリなど)およびスピロヘータについて概説できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講義	
6. 抗酸菌(結核菌、らい菌など)について概説できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講義	
7. マイコプラズマ、リケッチア、クラミジアについて概説できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講義	
8. 真菌(アスペルギルス、クリプトコックス、カンジダ、ムーコル、白癬菌など)について概説できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講義	
9. 原虫(マラリア原虫、トキソプラズマ、 膣トリコモナス、クリプトスポリジウム、 赤痢アメーバなど、 螺虫(回虫、 鞭虫、 アニサキス、 エキノコックスなど)について概説できる。		微生物学		生物系薬学特別講義		生物系薬学総合講義	

١.
v

			講教	科目名		T
健康	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(1)社会・集団と健康						
①健康と疾病の概念						
1 健康と疾病の概念の変遷と、その理由を説明できる。			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講
②保健統計						
1 集団の健康と疾病の現状およびその影響要因を把握する上での人口統計の意義 を概説できる。			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講
2 人口統計および傷病統計に関する指標 について説明できる。			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講
3 人口動態(死因別死亡率など)の変遷 について説明できる。			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講
③疫学						
1 疾病の予防における疫学の役割を説明できる。			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講
2 疫学の三要因 (病因、環境要因、宿主 要因) について説明できる。			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講
3 疫学の種類(記述疫学、分析疫学など)とその方法について説明できる。			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合諸
4 リスク要因の評価として、オッズ比、 相対危険度、寄与危険度および信頼区間 について説明し、計 算できる。(知識・技能)			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合請
(2)疾病の予防		NA.				
①疾病の予防とは						
1疾病の予防について、一次、二次、三次 予防という言葉を用いて説明できる。			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合誌
2健康増進政策(健康日本21など)について概説できる。			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合詞
②感染症とその予防						
1現代における感染症(日和見感染、院内 感染、新興感染症、再興感染症など)の 特徴について説明 できる。			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合語
2感染症法における、感染症とその分類について説明できる。			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合語
3代表的な性態染症を列挙し、その予防対 策について説明できる。			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合語
4予防接種の意義と方法について説明できる。			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合語
③生活習慣病とその予防						
1生活習慣病の種類とその動向について説明できる。		食品栄養学	公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合語
2生活習慣病の代表的なリスク要因を列挙 し、その予防法について説明できる。		食品栄養学	公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合詞
3食生活や喫煙などの生活習慣と疾病の関わりについて討議する。(態度)		食品栄養学	公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合調

Γ	講義科目名						
健康	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
④母子保健							
1新生児マススクリーニングの意義につい て説明し、代表的な検査項目を列挙でき る。			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講義	
2母子感染する代表的な疾患を列挙し、そ の予防対策について説明できる。			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講義	
⑤労働衛生							
1代表的な労働災害、職業性疾病について 説明できる。			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講義	
2労働衛生管理について説明できる。			公衆衛生学	衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講義	
(3) 栄養と健康							
①栄養							
五大栄養素を列挙し、それぞれの役割について説明できる。		食品栄養学		衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講義	
2各栄養素の消化、吸収、代謝のプロセス を概説できる。		食品栄養学		衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講象	
3食品中の三大栄養素の栄養的な価値を説 明できる。		食品栄養学		衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講報	
4五大栄養素以外の食品成分(食物繊維、 抗酸化物質など)の機能について説明で きる。		食品栄養学		衛生薬学特別講義	-	衛生薬学総合講	
5エネルギー代謝に関わる基礎代謝量、呼吸商、推定エネルギー必要量の意味を説明できる。		食品栄養学		衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講義	
6日本人の食事摂取基準について説明でき る。		食品栄養学		衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講	
7栄養素の過不足による主な疾病を列挙 し、説明できる。		食品栄養学		衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講義	
8疾病治療における栄養の重要性を説明できる。		食品栄養学		衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講報	
②食品機能と食品衛生							
1炭水化物・タンパク質が変質する機構について説明できる。		食品衛生学		衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講	
2油脂が変敗する機構を説明し、油脂の変 質試験を実施できる。 (知識・技能)		食品衛生学		衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講	
3食品の変質を防ぐ方法(保存法)を説明 できる。		食品衛生学		衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講報	
4食品成分由来の発がん性物質を列挙し、 その生成機構を説明できる。				衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講	
5代表的な食品添加物を用途別に列挙し、 それらの働きを説明できる。		食品衛生学		衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講報	
6特別用途食品と保健機能食品について説 明できる。		食品衛生学 食品栄養学		衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講	
7食品衛生に関する法的規制について説明できる。		食品衛生学		衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講	

> Ⅷ. モデル・コアカリキュラム対応表(23台以前)

			講義科目名					
D1	健康	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
	③食中毒と食品汚染							
	1代表的な細菌性・ウイルス性食中毒を列 挙し、それらの原因となる微生物の性 質、症状、原因食品 および予防方法について説明できる。		食品衛生学		衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講義	
	2食中毒の原因となる代表的な自然毒を列 挙し、その原因物質、作用機構、症状の 特徴を説明できる。		食品衛生学		衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講義	
	3化学物質(重金属、残留農薬など)やカビによる食品汚染の具体例を挙げ、ヒトの健康に及ぼす影響を説明できる。		食品衛生学		衛生薬学特別講義		衛生薬学総合講義	

			講義	科目名		
環境	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(1) 化学物質・放射線の生体への影響						
①化学物質の毒性						
1代表的な有害化学物質の吸収、分布、代謝、排泄の基本的なプロセスについて説明できる。			環境衛生学Ⅰ 生物系実習Ⅲ	衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合 義
2 肝臓、腎臓、神経などに特異的に毒性 を示す代表的な化学物質を列挙できる。			環境衛生学!	衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合
3 重金属、PCB、ダイオキシンなどの代表 的な有害化学物質や農薬の急性毒性、慢 性毒性の特徴につい て説明できる。		食品衛生学	環境衛生学!	衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合 義
4 重金属や活性酸素による障害を防ぐための生体防御因子について具体例を挙げて説明できる。		食品衛生学	環境衛生学!	衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合 義
5薬物の乱用による健康への影響について 説明し、討議する。(知識・態度)				衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合 義
6 代表的な中毒原因物質の解毒処置法を 説明できる。		食品衛生学	環境衛生学[衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合 義
7 代表的な中毒原因物質(乱用薬物を含む)の試験法を列挙し、概説できる。				衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合 義
②化学物質の安全性評価と適正使用						
1個々の化学物質の使用目的に鑑み、適正 使用とリスクコミュニケーションについ て討議する。(態 度)			環境衛生学[
2 化学物質の毒性を評価するための主な 試験法を列挙し、概説できる。			環境衛生学!	衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合義
3毒性試験の結果を評価するのに必要な量 -反応関係、閾値、無毒性量(NOAEL)な どについて概説で きる。			環境衛生学[衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合
4化学物質の安全摂取量(1日許容摂取量など)について説明できる。			環境衛生学I	衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合義
5有害化学物質による人体影響を防ぐため の法的規制(化審法、化管法など)を説 明できる。				衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合
③化学物質による発がん						
1発がん性物質などの代謝的活性化の機構 を列挙し、その反応機構を説明できる。			環境衛生学I	衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合義
2遺伝毒性試験(Ames試験など)の原理を 説明できる。			環境衛生学I	衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合
3発がんに至る過程(イニシエーション、 ブロモーションなど)について概説でき る。			環境衛生学I	衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合義
④放射線の生体への影響						
1電離放射線を列挙し、生体への影響を説明できる。		同位体医療薬学		衛生薬学特別講義 実務実習事前学習		総合衛生薬学総合
2代表的な放射性核種(天然、人工)と生体との相互作用を説明できる。		同位体化学		衛生薬学特別講義実務実習事前学習		総合衛生薬学総合
3電離放射線を防御する方法について概説 できる。		同位体医療薬学		衛生薬学特別講義実務実習事前学習		総合衛生薬学総合
4非電離放射線 (紫外線、赤外線など) を 列挙し、生体への影響を説明できる。		同位体化学		環境衛生学II 衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合義

			講義	科目名		-т
環境	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(2)生活環境と健康						
①地球環境と生態系						
1地球規模の環境問題の成因、人に与える 影響について説明できる。				環境衛生学[[衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合
2生態系の構成員を列挙し、その特徴と相 互関係を説明できる。			環境衛生学I	環境衛生学!! 衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合 義
3化学物質の環境内動態(生物濃縮など) について例を挙げて説明できる。			環境衛生学口	環境衛生学II 衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合義
4地球環境の保全に関する国際的な取り組 みについて説明できる。				環境衛生学II 衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合義
5人が生態系の一員であることをふまえて 環境問題を討議する。 (態度)			環境衛生学[衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合義
②環境保全と法的規制						
1典型七公害とその現状、および四大公害について説明できる。				衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合義
2環境基本法の理念を説明できる。				衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合義
3環境汚染(大気汚染、水質汚濁、土壌汚染など)を防止するための法規制について説明できる。				衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合
③水環境						
1原水の種類を挙げ、特徴を説明できる。				環境衛生学II 衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合
水の浄化法、塩素処理について説明できる。				環境衛生学[I 衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合
3水道水の水質基準の主な項目を列挙し、 測定できる。(知識・技能)			生物系実習Ⅲ	環境衛生学II 衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合
4下水処理および排水処理の主な方法につ いて説明できる。				環境衛生学II 衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合
5水質汚濁の主な指標を列挙し、測定でき る。 (知識・技能)			生物系実習Ⅲ	環境衛生学II 衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合
6富栄養化の原因とそれによってもたらされる問題点を挙げ、対策を説明できる。				環境衛生学II 衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合
④大気環境				1		
1 主な大気汚染物質を列挙し、その推移と発生源、健康影響について説明できる。				環境衛生学II 衛生薬学特別講義	.,	総合衛生薬学総合義
2 主な大気汚染物質を測定できる。(技能)				環境衛生学II 衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合
3 大気汚染に影響する気象要因(逆転層など)を概説できる。				環境衛生学II 衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合
⑤室内環境						
1 室内環境を評価するための代表的な指標を 列挙し、測定できる。(知識・技能)			生物系実習Ⅲ	環境衛生学II 衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合
2 室内環境と健康との関係について説明できる。			生物系実習皿	環境衛生学II 衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合

			講義科目名				
D2	環境	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
	⑥廃棄物						
	1 廃棄物の種類と処理方法を列挙できる。				環境衛生学II 衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合講 義
	2 廃棄物処理の問題点を列挙し、その対策を 説明できる。				環境衛生学!! 衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合講義
	3 マニフェスト制度について説明できる。				環境衛生学II 衛生薬学特別講義		総合衛生薬学総合講 義

	講義科目名							
医療薬学、 E1 薬の作用と体の変化	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
薬の作用と体の変化								
(1)薬の作用								
①薬の作用								
1. 薬の用量と作用の関係を説明できる。		疾患薬理学 I		医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講		
2. アゴニスト(作用薬、作動薬、刺激薬) とアンタゴニスト(拮抗薬、遮断薬)につ いて説明できる。		疾患薬理学 I		医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講		
3. 薬物が作用するしくみについて、受容体、 酵素、イオンチャネルおよびトランスポーター を例に挙げて説明できる。		疾患薬理学 I		医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講		
4. 代表的な受容体を列挙し、刺激あるい は遮断された場合の生理反応を説明でき る。		疾患薬理学 I		医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講		
5. 薬物の作用発現に関連する代表的な細胞内情報伝達系を列挙し、活性化あるいは抑制された場合の生理反応を説明できる。(06(6) [2細胞内情報伝達] 1. 5. 参照)		疾患薬理学 I		医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講		
6. 薬物の体内動態(吸収、分布、代謝、排 泄)と薬効発現の関わりについて説明でき る。			薬物動態理論	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講		
7. 薬物の選択(禁忌を含む)、用法、用量 の変更が必要となる要因(年齢、疾病、妊 嫉事)について具体例を挙げて説明でき る。			薬物動態理論	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		薬科処方解 臨床薬学総合諸		
8. 薬理作用に由来する代表的な薬物相互作用を列挙し、その機序を説明できる。(E4(1)[2 吸収]5.[4代謝]5.[5排泄]5.参照)			薬物動態理論	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		薬科処方解 臨床薬学総合請		
9. 薬物依存性、耐性について具体例を挙げて説明できる。		疾患薬理学 I						
②動物実験								
1. 動物実験における倫理について配慮できる。(態度)			生物系実習Ⅳ					
2. 実験動物を適正に取り扱うことができる。(技能)			生物系実習Ⅳ					
3. 実験動物での代表的な投与方法が実施 できる。(技能)			生物系実習Ⅳ					
③日本薬局方								
1. 日本薬局方収載の生物学的定量法の 特徴を説明できる。		疾患薬理学 I						
(2) 身体の病的変化を知る								
①症候			***************************************					
1.以下の症候・病態について、生じる原因とそれらを伴う代表的疾患を挙げ、患者情報をもとに疾患を推測できる。ショック、意識信害・失神、一、光、炎・神、、炎・神、、炎・神、、炎・神、、炎・神、、炎・神、、炎・神、、炎・			医薬品安全性学 病態・薬物治療学 I 病態・薬物治療学 I	病態·薬物治療学Ⅲ 病態·薬物治療学Ⅳ 疾患薬理学Ⅳ 医療薬学特別講義Ⅱ		薬科処方解析 医療薬学総合誰		

			講義	科目名		
医療薬学、 E1 薬の作用と体の変化	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
②病態・臨床検査		1				
1尿検査および糞便検査の検査項目を列挙 し、目的と異常所見を説明できる。			病態·薬物治療学 I 病態·薬物治療学 II	病態·薬物治療学Ⅳ 臨床検査学 医療薬学特別講義 Ⅱ		医療薬学総合講義
2. 血液検査、血液凝固機能検査および脳 脊髄液検査の検査項目を列挙し、目的と 異常所見を説明でき る。			病態·薬物治療学 I 病態·薬物治療学 Ⅱ	病態·薬物治療学Ⅳ 臨床検査学 医療薬学特別講義 Ⅱ		医療薬学総合講義
3. 血液生化学検査の検査項目を列挙し、 目的と異常所見を説明できる。			病態·薬物治療学 I 病態·薬物治療学 I	病態・薬物治療学Ⅳ 臨床検査学 医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講義
4. 免疫学的検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。			病態·薬物治療学 I 病態·薬物治療学 Ⅱ	病態·薬物治療学Ⅳ 臨床検査学 医療薬学特別講義 Ⅱ		医療薬学総合講義
5. 動脈血ガス分析の検査項目を列挙し、 目的と異常所見を説明できる。			病態·薬物治療学 I 病態·薬物治療学 I	病態・薬物治療学Ⅳ 臨床検査学 医療薬学特別講義 Ⅱ		医療薬学総合講義
6. 代表的な生理機能検査(心機能、腎機 能、肝機能、呼吸機能等)、病理組織検査 および画像検査の検査項目を列挙し、目 的と異常所見を説明できる。			病態·薬物治療学 I 病態·薬物治療学 II	病態·薬物治療学Ⅲ 病態·薬物治療学Ⅳ 医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講義
7. 代表的な微生物検査の検査項目を列挙 し、目的と異常所見を説明できる。			病態·薬物治療学 I 病態·薬物治療学 II	病態·薬物治療学IV 臨床検査学 医療薬学特別講義 II		医療薬学総合講義
8. 代表的なフィジカルアセスメントの検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。			病態·薬物治療学 I 病態·薬物治療学 Ⅱ	病態·薬物治療学Ⅳ 医療薬学特別講義 Ⅱ		医療薬学総合講義
(3)薬物治療の位置づけ			1			
1. 代表的な疾患における薬物治療、食事療法、その他の非薬物治療(外科手術なとの)の位置づけを説明できる。			病態·薬物治療学 I 病態·薬物治療学 I	病態·薬物治療学IV 医療薬学特別講義 II		薬科処方解析 与 医療薬学総合講義
2. 代表的な疾患における薬物治療の役割 について、病態、薬効薬理、薬物動態に 基づいて計議する。 (知識・技能)			病態·薬物治療学Ⅱ	病態·薬物治療学IV 実務実習事前学習	実務実習	薬科処方解析学
(4) 医薬品の安全性						
1. 薬物の主作用と副作用、毒性との関連について説明できる。			医薬品安全性学 病態·薬物治療学 II	病態·薬物治療学IV 薬学疾患管理学 医療薬学特別講義 I		薬科処方解析学 医療薬学総合講義
2. 薬物の副作用と有害事象の違いについて説明できる。			医薬品安全性学 病態・薬物治療学 II	病態·薬物治療学IV 薬学疾患管理学 医療薬学特別講義 I		薬科処方解析学 医療薬学総合講 義
3. 以下の障害を呈する代表的な副作用疾患について、推定される原因医薬品、身体所見、検査所見お よび対処方法を説明できる。 血液障害・電解質異常、肝障害、腎障害、消化器障害、循環器障害、精神障害、呼吸器 障害、薬物アレルギー(ショックを含む)、代謝障害			医薬品安全性学 病態·薬物治療学Ⅱ	病態·薬物治療学IV 薬学疾患管理学 医療薬学特別講義 I		薬科処方解析学
4. 代表的薬害、薬物乱用について、健康 リスクの観点から討議する。(態度)					実務実習	

7
- 1

			講義	科目名		
医療薬学、 E2 薬理・病態・薬物治療	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
薬理・病態・薬物治療						
(1) 神経系の疾患と薬						
①自律神経系に作用する薬						
1. 交感神経系に作用し、その支配器官の機能 を修飾する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、 機序、主な副作用を説明できる。		疾患薬理学 I	疾患薬理学Ⅱ 病態。薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義
2. 副交感神経系に作用し、その支配器官の機能を修飾する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用を説明できる。		疾患薬理学 I	疾患薬理学 II 病態。薬物治療学 II	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義
3. 神経節に作用する代表的な薬物を挙げ、薬 理作用、機序、主な副作用を説明できる。		疾患薬理学 I	疾患薬理学Ⅱ 病態。薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義
4. 自律神経系に作用する代表的な薬物の効果を動物実験で測定できる。(技能)			生物系実習IV			
②体性神経系に作用する薬・筋の疾患の 薬、病態、治療						
1. 知覚神経・運動神経に作用する代表的な薬物に局所族幹薬など)を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用を説明できる。		疾患薬理学 I	疾患薬理学Ⅱ 病態。薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義 II		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義
2. 副交感神経系に作用し、その支配器官 の機能を修飾する代表的な薬物を挙げ、薬 理作用、機序、主な副作用を説明できる。		疾患薬理学 I	疾患薬理学Ⅱ 病態。薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義
3. 知覚神経、運動神経に作用する代表的な 薬物の効果を動物実験で測定できる。(技能)			生物系実習Ⅳ			
 以下の疾患について説明できる。 進行性筋ジストロフィー、Guillain-Barré (ギラン・パレー)症候群、重症筋無力症 (重複) 		疾患薬理学I	疾患薬理学Ⅱ 病態·薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義
③中枢神経系の疾患の薬、病態、治療						
1.全身麻酔薬の薬理(薬理作用、機序、主な副 作用)および臨床適用を説明できる。			疾患薬理学Ⅲ	医療薬学特別講義 II		
2. 麻薬性鎮痛薬、非麻薬性鎮痛薬の薬理 (薬理作用、機序、主な副作用)および臨 床適用(WHO 三段階除痛ラダーを含む)を 説明できる。			疾患薬理学Ⅲ 病態·薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義 II		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義
3. 中枢興奮薬の薬理(薬理作用、機序、主 な副作用)および臨床適用を説明できる。			疾患薬理学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		
4. 統合失調症について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品 の選択等)を説明できる。			疾患薬理学Ⅱ 病態·薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義
5. うつ病、躁うつ病(双極性障害)について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			疾患薬理学Ⅱ 病態・薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義
6. 不安神経症(パニック障害と全般性不安 障害)、心身症、不眠症について、治療薬 の薬理・薬理作用、機序、主な副作用)、 および病態(病態生理、症状等)・薬物治 療(医薬品の選択等)を説明できる。			疾患薬理学Ⅱ 病態·薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義
7. てんかんについて、治療薬の薬理(薬理 作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品 の選択等)を説明できる。			疾患薬理学Ⅱ 病態·薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義
8.脳血管疾患(脳内出血、脳梗塞(脳血栓、脳 塞栓、一過性脳虚血)、(も膜下出血)につい て、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作 用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治 療(医薬品の選択等)を説明できる。			疾患薬理学Ⅱ 病態·薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義
9. Parkinson (パーキンソン) 病について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			疾患薬理学Ⅱ 病態·薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義

	講義科目名							
療薬学、 E2 薬理・病態・薬物治療	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
10. 認知症 (Alzheimer (アルツハイマー) 型認知症、脳血管性認知症等) について、 治療薬の薬理 (薬理作用、機序、主な副作 用)、および病態 (病態生理、症状等)・ 薬物治療 (医薬品の選択等)を説明でき る。			疾患薬理学Ⅱ 病態・薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概能 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		
11. 片頭痛について、治療薬の薬理(薬理 作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品 の選択等)について説明できる。			疾患薬理学Ⅲ 病態·薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		
12. 中枢神経系に作用する薬物の効果を動 物実験で測定できる。 (技能)			生物実習IV					
13. 中枢神経系疾患の社会生活への影響および薬物治療の重要性について討議する。 (態度)			病態・薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義 II		臨床診療科概		
14. 以下の疾患について説明できる。 脳炎・髄膜炎(重複)、多発性硬化症(重 複)、紡萎縮性側索硬化症、Narcolepsy (ナルコレブシー)、薬物依存症、アル コール依存症			病態・薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		
④化学構造と薬効		1						
1. 神経系の疾患に用いられる代表的な薬物の基本構造と薬効(薬理・薬物動態)の関連を概説できる。			創薬化学I 創薬化学II					
(2) 免疫・炎症・アレルギーおよび骨・関 節の疾患と薬								
①抗炎症薬								
1. 抗炎症薬(ステロイド性および非ステロイド性)および解熱性鏡痛薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)および臨床適用を説明できる。			疾患薬理学Ⅲ	医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		
2. 抗炎症薬の作用機序に基づいて炎症につ いて説明できる。			疾患薬理学Ⅲ	医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		
3. 創傷治癒の過程について説明できる。				医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		
②免疫・炎症・アレルギー疾患の薬・病 態・治療								
1. アレルギー治療薬(抗ヒスタミン薬、抗 アレルギー薬等)の薬理(薬理作用、機 序、主な副作用)および臨床適用を説明で きる。			病態·薬物治療学 I	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		
2. 免疫抑制薬の薬理(薬理作用、機序、主 な副作用)および臨床適用を説明できる。			病態·薬物治療学 I	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		
3. 以下のアレルギー疾患について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説勢性できる。アトビー性皮膚炎、蕁麻疹、接触性皮膚炎、アトレルギー性鼻炎、花粉症、消化管アレルギー、気管支喘息(重複)			病態·薬物治療学 I	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		
4. 以下の薬物アレルギーについて、原因薬物、病態(病態生理、症状等)および対処法を説明できる。Stevens-Johnson(スティーブンス-ジョンソン)症候群、中毒性表皮壊死症(重複)、薬剤性過敏症症候群、薬疹			病態·薬物治療学 I	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		
						臨床診療科概		

3	Ь		
1			

	講義科目名							
医療薬学、 E2 薬理・病態・薬物治療	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
6. 以下の疾患について、病態(病態生理、 症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を 説明できる。尋常性乾癬、水疱症、光線過 敏症、ベーチェット病			病態·薬物治療学 I	医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講 の 医療薬学総合講		
7. 以下の臓器特異的自己免疫疾患について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。パセドウ病(重複)、橋本病(重複)、悪性貧血(重複)、重症筋無力症、1型糖尿病(重複)、重症筋無力症、多発性硬化症、特発性血小板減少性紫斑病、自己免疫性溶血性貧血(重複)シェーグレン症候群			病態·薬物治療学 I	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義		
8. 以下の全身性自己免疫疾患について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医患品の選択等)を説明できる。全身性エリテマトーデス、強皮症、多発筋炎/皮膚筋炎、関節リウマチ(重複)			病態·薬物治療学 I	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概認 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		
9.臓器移植(腎臓、肝臓、骨髄、臍帯血、 輸血)について、拒絶反応および移植片対 宿主病(6VHD) の病態 病態生眠。症状 等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明 できる。			病態·薬物治療学 I 病態・薬物治療学 Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概語 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		
③骨・関節・カルシウム代謝の疾患薬、病態、治療								
1. 関節リウマチについて、治療薬の薬理 (薬理作用、機序、主な副作用)、および 病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医 薬品の選択等)を説明できる。			疾患薬理学Ⅲ 病態·薬物治療学 I	医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		
2. 骨粗鬆症について、治療薬の薬理(薬理 作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品 の選択等)を説明できる。			病態·薬物治療学 I	病態·薬物治療学IV 臨床検査学 医療薬学特別講義 II		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		
3. 変形性関節症について、治療薬の薬理 (薬理作用、機序、主な副作用)、および 病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医 薬品の選択等)を説明できる。			病態·薬物治療学 I	病態·薬物治療学Ⅳ 医療薬学特別講義 Ⅱ		医療薬学総合講報 医療薬学総合講報 医療薬学総合講報		
4.カルシウム代謝の異常を伴う疾患(副甲 状腺機能亢進(低下)症、骨軟化症(くる 病を含む)、悪性腫瘍に伴う高カルシウム 血症)について、治療薬の薬理(薬理作 用、機序、主な副作用)、および病態(病 態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選 択等)を説明できる。				病態·薬物治療学IV 医療薬学特別講義 II		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		
④化学構造と薬効		J						
1. 免疫・炎症・アレルギー疾患に用いられる代表的な薬物の基本構造と薬効(薬理・薬物動態)の関連を概説できる。			創薬化学II	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合記		
(3) 循環器系・血液系・造血器系・泌尿器 系・生殖器系の疾患と薬								
①循環器系疾患の薬、病態、治療								
1.以下の不整脈および関連疾患について、 治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作 用)、および病態(病態生理、症状等) 薬物治療(医薬品の選択等)を説明でき る。不整脈の例示・上室性期外収縮 (PAC)、心室性期外収縮(PVO)、心房細 動(Af)、発作性上室頻拍(PSVT)、PW 症候群、心室頻拍(VT)、心室細動 (VF)、房室ブロック、QT 延長症候群			疾患薬理学皿	病態·薬物治療学Ⅲ 医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概証 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		

	講義科目名					
医療薬学、 E2 薬理・病態・薬物治療	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
2. 急性および慢性心不全について、治療薬 の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、 および病態(病態生理、症状等)・薬物治 療(医薬品の選択等)を説明できる。			疾患薬理学皿	病態·薬物治療学Ⅲ 医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義
3. 虚血性心疾患(狭心症、心筋梗塞)について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			疾患薬理学皿	病態・薬物治療学Ⅲ 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義
4.以下の高血圧症について、治療薬の薬理 (薬理作用、機序、主な副作用)、および 病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医 薬品の選択等)を説明できる。			疾患薬理学皿	病態·薬物治療学Ⅲ 医療薬学特別講義 Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講
5. 以下の疾患について概説できる。閉塞性 動脈硬化症(ASO)、心原性ショック、弁 膜症、先天性心疾患				病態·薬物治療学Ⅲ 医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講
6. 循環器系に作用する薬物の効果を動物実験で測定できる。(技能)			生物系実習Ⅳ			
②血液・造血器系疾患の薬、病態、治療						····
1. 止血薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)および臨床適用を説明できる。				病態·薬物治療学Ⅲ 医療薬学特別講義 Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義
2. 抗血栓薬、抗凝固薬および血栓溶解薬の 薬理(薬理作用、機序、主な副作用)およ び臨床適用を説明できる。				病態·薬物治療学皿 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義
3. 以下の貧血について、治療薬の薬理(薬 理作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生型・症状等)・薬物治療(医薬品 の選択等)を説明できる。鉄欠乏性貧血、 巨赤芽球性貧血、悪性貧血等)、再生不良 性貧血、自己免疫性溶血性貧血(AIHA)、 腎性貧血、鉄芽球性貧血				病態·薬物治療学皿 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概能 医療薬学総合講報 医療薬学総合講報 医療薬学総合講報
4. 播種性血管内凝固症候群(DIC) について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。				病態·薬物治療学Ⅲ 医療薬学特別講義 Ⅱ		臨床診療科概語 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講
5. 以下の疾患について治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。血友病、血栓性血小板減少性薬斑病(11円、白血球減少症、血栓塞栓症、白血病(重複)、悪性リンパ腫(重複)(E2(7)【⑧悪性腫瘍の薬、病態、治療】参照】				疾患薬理学IV 病態·薬物治療学Ⅲ 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概証 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講 を療薬学総合講
③泌尿器系、生殖器系疾患の薬、病態、薬 物治療				d		
1. 利尿薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)および臨床適用を説明できる。		疾患薬理学 I	病態·薬物治療学 I	医療薬学特別講義 II		臨床診療科概認 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講
2. 急性および慢性腎不全について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			病態·薬物治療学 I	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概語 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講
3. ネフローゼ症候群について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			病態·薬物治療学 I	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概語 医療薬学総合講報 医療薬学総合講報 医療薬学総合講報
4. 過活動膀胱および低活動膀胱について、 治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作 用)、および病態(病態生理、症状等) - 薬物治療(医薬品の選択等)を説明でき る。		疾患薬理学I	病態·薬物治療学 I	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概認 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講
5. 以下の泌尿器系疾患について、治療薬の 薬理 (薬理作用、機序、主な副作用)、お よび病態 (病態生理、症状等)・運物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 機性腎臓病 (CKD)、糸球体腎炎 (重複)、糖尿病 性腎症(重複)、素球体腎炎 (重複)、精尿病 性腎症(重複)、豚胱炎(重複)、尿路感 染症(重複)、尿路結石		疾患薬理学 I	病態·薬物治療学 I	医療薬学特別講義 II		臨床診療科概認 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講

	講義科目名						
医療薬学、 E2 薬理・病態・薬物治療	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
6. 以下の生殖器系疾患について、治療薬の 薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、お よび病態(病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。前立腺 肥大症、子宮内膜症、子宮筋腫		疾患薬理学 I	病態·薬物治療学 I	病態·薬物治療学Ⅲ 医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義	
7. 妊娠・分娩・避妊に関連して用いられる 薬物について、薬理(薬理作用、機序、主 な割作用)、および薬物治療(医薬品の選 状等)を説明できる。				病態·薬物治療学Ⅲ 医療薬学特別講義 Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
8. 以下の生殖器系疾患について説明できる。 異常妊娠、異常分娩、不妊症				病態·薬物治療学Ⅲ 医療薬学特別講義 Ⅱ		臨床診療科概認 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
④化学構造と薬効			_1				
1. 循環系・泌尿器系・生殖器系疾患の疾患に用いられる代表的な薬物の基本構造と薬効(薬理・薬物 動態)の関連を概説できる。			創薬化学II	化学系薬学特別講義		化学系薬学総合調	
(4) 呼吸器系・消化器系の疾患と薬			<u> </u>				
①呼吸器系疾患の薬、病態、治療							
1. 気管支喘息について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品 の選択等)を説明できる。			疾患薬理学Ⅲ	病態·薬物治療学Ⅳ 医療薬学特別講義 Ⅱ		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
2. 慢性閉塞性肺疾患および喫煙に関連する 疾患 (ニコチン依存症を含む) について、 治療薬の薬理 (薬理作用、機序、主な副作 用)、および病態 (病態生理、症状等)・ 薬物治療 (医薬品の選択等) を説明でき る。				病態·薬物治療学IV 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
3. 間質性肺炎について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。				病態·薬物治療学IV 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
4.鎮咳薬、去痰薬、呼吸興奮薬の薬理(薬 理作用、機序、主な副作用)および臨床適 用を説明できる。			疾患薬理学皿	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
②消化器系疾患の薬、病態、治療							
1. 以下の上部消化器疾患について、治療薬 の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、 および病態(病態生理、症状等)・薬物治 療(医薬品の選択等)を説明できる。 胃食道逆流症(逆流性食道炎を含む)、消 化性潰瘍、胃炎			疾患薬理学Ⅲ 病態·薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
2. 炎症性腸疾患(潰瘍性大腸炎、クローン病等)について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			疾患薬理学Ⅲ 病態·薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
3. 肝疾患(肝炎、肝硬変(ウイルス性を含む)、薬剤性肝障害)について、治療薬の 薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、お よび病態(病態生理・症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。			病態·薬物治療学Ⅱ	疾患薬理学IV 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
・ 膵炎について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			病態·薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義 I		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
5. 胆道疾患(胆石症、胆道炎)について、 治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作 用)、および病態(病態生理、症状等)・ 薬物治療(医薬品の選択等)を説明でき る。			病態·薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
6. 機能性消化管障害(過敏性陽症候群を含 について、治療薬の薬理(薬理作用、 機序、主な副作用)、および病態(病態生 理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択 等)を説明できる。			病態・薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
7. 便秘・下痢について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品 の選択等)を説明できる。			病態・薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義 II		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	

	講義科目名						
医療薬学、 E2 薬理・病態・薬物治療	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
8. 悪心・嘔吐について、治療薬および関連 薬物(催吐薬)の薬理(薬理作用、機序、 主な副作用)、および病態(病態生理、症 状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説 明できる。			病態·薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義	
9. 痔について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			病態•薬物治療学Ⅱ	医療薬学特別講義Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義	
③化学構造と薬効							
1. 呼吸器系・消化器系の疾患に用いられる代表的な薬物の基本構造と薬効(薬理・薬物動態)の関連 を概説できる。			創薬化学[[化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講	
(5)代謝系・内分泌系の疾患と薬							
①代謝系疾患の薬、病態、治療							
1. 糖尿病とその合併症について、治療薬の 薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、お よび病態(病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。			疾患薬理学Ⅲ	病態·薬物治療学IV 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義	
2. 脂質異常症について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生理、途状等)・薬物治療(医薬品 の選択等)を説明できる。			疾患薬理学皿	病態·薬物治療学IV 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概認 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
3. 高尿酸血症・痛風について、治療薬の薬 理(薬理作用、機序、主な副作用)、およ び病態(病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。		疾患薬理学 I	疾患薬理学皿	病態·薬物治療学IV 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概計 医療薬学総合講達 医療薬学総合講達 医療薬学総合講達	
②内分泌系疾患の薬、病態、治療							
1. 性ホルモン関連薬の薬理(薬理作用、機 序、主な副作用)および臨床適用を説明で きる。				病態·薬物治療学IV 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概計 医療薬学総合講輸 医療薬学総合講輸 医療薬学総合講輸	
2. Basedow (バセドウ) 病について、治療 薬の薬理 (薬理作用、機序、主な副作 用)、および病態 (病態生理、症状等)・ 薬物治療 (医薬品の選択等) を説明でき る。			人体機能調節学	病態·薬物治療学IV 臨床検査学 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
3. 甲状腺炎(慢性(橋本病)、亜急性)について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			人体機能調節学	病態·薬物治療学IV 臨床接査学 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
4. 尿崩症について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。				病態·薬物治療学IV 臨床検査学 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概語 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
5.以下の疾患について説明できる。先端巨 大症、高ブロラクチン血症、下垂体機能低 下症、ADH 不適合分泌症候群(SIADH)、副 甲状腺機能亢進症・低下症、Cushing (クッシング) 症候群、アルドステロン症、褐色 細胞腫、副腎下全 (急性、慢性)、子宮内膜症(重複)、ア ジソン病(重複)			人体機能調節学	病態·薬物治療学IV 臨床検査学 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概認 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
③化学構造と薬効							
1. 代謝系・内分布系の疾患に用いられる代表的な薬物の基本構造と薬効(薬理・薬物動態)の関連を概説できる。			創薬化学Ⅱ 疾患薬理学Ⅲ	創薬化学Ⅲ 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合調	
(6) 感覚器・皮膚の疾患と薬							
①眼疾患の薬、病態、治療							
1. 緑内障について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。		疾患薬理学 I		病態·薬物治療学Ⅳ 医療薬学特別講義 Ⅱ		臨床診療科概認 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
2. 白内障について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。				病態·薬物治療学IV 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
3. 加齢性黄斑変性について、治療薬の薬理 (薬理作用、機序、主な副作用)、および 病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医 薬品の選択等)を説明できる。				病態·薬物治療学IV 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概語 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	

	講義科目名						
医療薬学、 E2 薬理・病態・薬物治療	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
4. 以下の疾患について概説できる。 結膜炎(重複)、網膜症、ぶどう膜炎、網 膜色素変性症		疾患薬理学 I		病態·薬物治療学IV 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義	
②耳鼻咽喉の疾患の薬、病態、治療		-1					
1. めまい (動揺病、Meniere (メニエール) 病等) について、治療薬の薬理 (薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生型、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。				病態·薬物治療学IV 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義	
2. 以下の疾患について概説できる。 アレルギー性鼻炎(重複)、花粉症(重複)、副鼻腔炎(重複)、中耳炎(重複)、口内炎・咽頭炎・扁桃腺炎(重複)、 喉頭蓋炎				病態·薬物治療学Ⅳ 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義	
③皮膚疾患の薬、病態、治療							
1. アトピー性皮膚炎について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。[E2				病態·薬物治療学IV 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義	
2. 皮膚真菌症について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。[E2(7)[⑤] 真菌感染症の薬、病態、治療】				病態·薬物治療学Ⅳ 医療薬学特別講義 Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義	
3. 褥瘡について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)、薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。				病態·薬物治療学IV 医療薬学特別講義 II		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義	
4. 以下の疾患について概説できる。 蕁麻疹(重複)、薬疹(重複)、水疱症 (重複)、乾寒(重複)、接触性皮膚炎 (重複)、光線過敏症(重複)、光線過敏症(重複)、光線過敏症(重複)、				病態·薬物治療学Ⅳ 医療薬学特別講義 Ⅱ		臨床診療科概論 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義	
④化学構造と薬効							
1. 感覚器・皮膚の疾患に用いられる代表的 な薬物の基本構造と薬効(薬理・薬物動 態)の関連を概説できる。				化学系薬学特別講義		化学系薬学総合誌	
(7)病原微生物(感染症)・悪性新生物(が ん)と薬							
①抗菌薬							
1. 以下の抗菌薬の薬理(薬理作用、機序、抗 菌スペクトル、主な副作用、相互作用、組織移 行性)および臨床適用を説明できる。8-ラクタ ム系、テトラサイクリン系、マクロライド系、アミ / 配轄体(アミノグリコシド)系、キノロン系、グリ コペチド系、抗結核薬、サルファ剤(ST 合剤を 含む)、その他の抗菌薬			病態·薬物治療学 I 感染症治療薬概論	創薬化学Ⅲ 医療薬学特別講義 Ⅱ		医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義	
2. 細菌感染症に関係する代表的な生物学的 製剤(ワクチン等)を挙げ、その作用機序を説明 できる。			病態·薬物治療学 I	衛生薬学特別講義生物系薬学特別講義		衛生薬学総合講生物系薬学総合講	
②抗菌薬の耐性							
1. 主要な抗菌薬の耐性獲得機構および耐性 菌出現への対応を説明できる。			病態·薬物治療学 I 感染症治療薬概論	生物系薬学特別講義		生物系薬学総合讃	
③細菌感染症の薬、病態、治療							
1. 以下の呼吸器感染症について、病態(病態生理、症状等)、感染経路と予防方法および薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 上気道炎(かぜ症候群(大部分がウイルス感染症)を含む)、気管支炎、扁桃炎、細菌性肺炎、肺結核、レジオネラ感染症、百日咳、マイコプラズマ肺炎			病態·薬物治療学 I	医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義	
2. 以下の消化器感染症について、病態(病態 生理、症状等)および薬物治療(医薬品の選択 等)を説明できる。 急性虫垂炎、胆嚢炎、胆管炎、病原性大腸菌 感染症、食中毒、ヘリコパクター・ピロリ感染 症、赤痢、コレラ、腸チフス、パラチフス、偽膜 性大腸炎				医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義	
3. 以下の感覚器感染症について、病態(病態 生理、症状等)および薬物治療(医薬品の選択 等)を説明できる。				医療薬学特別講義 II		医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義	

	講義科目名						
療薬学、 E2 薬理・病態・薬物治療	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
4. 以下の尿路感染症について、病態(病態生理、症状等)および薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 腎盂腎炎、膀胱炎、尿道炎			病態·薬物治療学 I	医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義	
5. 以下の性感染症について、病態(病態生理、 症状等)、予防方法および薬物治療(医薬品の 選択等)を説明できる。 梅毒、淋病、クラミジア症等			病態·薬物治療学 I	医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
6. 脳炎、髄膜炎について、病態(病態生理、症 状等)および薬物治療(医薬品の選択等)を説 明できる。				医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講報 医療薬学総合講報 医療薬学総合講報	
7. 以下の皮膚細菌感染症について、病態(病態生理、症状等)および薬物治療医薬品の選択等を説明できる。 伝染性膿痂疹、丹毒、癰、毛嚢炎、ハンセン病				医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
8. 感染性心内膜炎、胸膜炎について、病態(病態生理、症状等)および薬物治療(医薬品の選択等)				医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
9. 以下の薬剤耐性菌による院内感染について、感染経路と予防方法、病態(病態生理、症状等)および薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 MRSA、VRE、セラチア、緑膿菌等			感染症治療薬概論	医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
10. 以下の全身性細菌感染症について、病態 (病態生理、症状等)、感染経路と予防方法お よび薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 ジフテリア、劇症型 A 群 β 溶血性連鎖球菌感 染症、新生児 B 群連鎖球菌感染症、破傷風、 敗血症				医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
④ウイルス感染症およびプリオン病の薬、 病態、治療							
1. ヘルペスウイルス感染症(単純ヘルペス、水 痘・帯状疱疹)について、治療薬の薬理(薬理 作用、機序、主な副作用)、予防方法および病 態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選 状等)を説明できる。			病態·薬物治療学 I 感染症治療薬概論	創薬化学Ⅲ 医療薬学特別講義 Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
2. サイトメガロウイルス感染症について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			病態·薬物治療学 I 感染症治療薬概論	創薬化学Ⅲ 医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
3. インフルエンザについて、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用、感染経路と予防方法および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			感染症治療薬概論	創薬化学Ⅲ 医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
4. ウイルス性肝炎(HAV、HBV、HCV)について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、 密染経路と予防方法および病態(病態生理(急性肝炎、慢性肝炎、肝硬変、肝細胞がん)、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。(重複)			感染症治療薬概論 病態・薬物治療学Ⅱ	創薬化学Ⅲ 医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
5. 後天性免疫不全症候群(AIDS)について、 治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、 感染経 路と予防方法および病態(病態生理、 症等・薬物治療(医薬品の選択等)を説明で きる。			感染症治療薬概論	創薬化学Ⅲ 医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
6. 以下のウイルス感染症(プリオン病を含む) について、感染経路と予防方法および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等) を説明できる。伝染性紅斑(リンゴ海)、手足口病、伝染性単核球症、突発性発疹、咽頭結膜熱、ウイルス性下痢症、麻疹、風疹、流行性耳下腺炎、風邪症候群、Creutzfeldt-Jakob(クロイツフェルトーヤコブ)病			病態・薬物治療学Ⅱ	創薬化学Ⅲ 医療薬学特別講義 II		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
⑤真菌感染症の薬、病態、治療		1					
1. 抗真菌薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)および臨床適用を説明できる。			病態·薬物治療学 I 感染症治療薬概論	創薬化学Ⅲ 医療薬学特別講義 Ⅱ			
2. 以下の真菌感染症について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。皮膚真菌症、カンジダ症、ニューモシスチス肺炎、肺アスペルギルス症、クリプトコックス症			病態·薬物治療学 I	創薬化学Ⅲ 医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	
⑥原虫・寄生虫感染症の薬、病態、治療							
1. 以下の原虫感染症について、治療薬の薬理 (薬理作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療医薬品の選択 等)を説明できる。マラリア、トキソプラズマ症、 トリコモナス症、アメーバ赤痢			病態·薬物治療学 I 感染症治療薬概論	医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講	

	講義科目名							
療薬学、 E2 薬理・病態・薬物治療	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
2. 以下の寄生虫感染症について、治療薬の薬理薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)薬物治療(医薬品の選択等を説明できる。回虫症、蟯虫症、アニサキス症			病態·薬物治療学 I 感染症治療薬概論	医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		
⑦悪性腫瘍								
1. 腫瘍の定義(良性腫瘍と悪性腫瘍の違い)を 説明できる。			病態·薬物治療学 I	医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講		
2. 悪性腫瘍について、以下の項目を概説できる。 組織型分類および病期分類、悪性腫瘍の検査 (細胞診、組織診、画像診断、腫瘍マーカー(腫 瘍関連の変異遺伝子・遺伝子産物を含む))、 悪性腫瘍の疫学(がん罹患の現状およびがん 死亡の現状)、悪性腫瘍のリスクおよび予防要 因			病態·薬物治療学 I	臨床検査学 医療薬学特別講義 Ⅱ		医療薬学総合語 医療薬学総合語 医療薬学総合語		
3. 悪性腫瘍の治療における薬物治療の位置づけを概説できる。			病態·薬物治療学 I			医療薬学総合語 医療薬学総合語 医療薬学総合語		
⑧悪性腫瘍の薬、病態、治療	L							
1. 以下の抗悪性腫瘍薬の薬理(薬理作用、機 序、主な副作用、相互作用、組織移行性)およ び臨床適 用を説明できる。 アルキル化薬、代謝拮抗薬、抗腫瘍抗生物 質、微小管阻害薬、トポインメラーゼ阻害薬、 抗腫瘍ホルモン関連薬、白金製剤、分子標的 治療薬、その他の抗悪性腫瘍薬			人体機能調節学 病態·薬物治療学 I	疾患薬理学IV 創薬化学II 医療薬学特別講義 II		医療薬学総合詩 医療薬学総合詩 医療薬学総合詩		
2. 抗悪性腫瘍薬に対する耐性獲得機構を説明できる。			病態·薬物治療学 I	疾患薬理学IV 創薬化学III 医療薬学特別講義 II		医療薬学総合計 医療薬学総合計 医療薬学総合計		
3. 抗悪性腫瘍薬の主な副作用(下痢、悪心・嘔吐、白血球減少、皮膚障害(手足症候群を含む)、血小板減少等)の軽減のための対処法を説明できる。			病態·薬物治療学 I	疾患薬理学IV 創薬化学III 医療薬学特別講義 II		医療薬学総合語 医療薬学総合語 医療薬学総合語		
4. 代表的ながん化学療法のレジメン (FOLFOX 等)について、構成薬物およびその 役割、副作用、対象疾患を概説できる。				創薬化学Ⅲ 疾患薬理学Ⅳ 医療薬学特別講義 Ⅱ		医療薬学総合計 医療薬学総合計 医療薬学総合計		
5. 以下の白血病について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 急性(慢性)骨髄性白血病、急性(慢性)リンパ 性白血病、成人 T 細胞白血病(ATL)				疾患薬理学IV 創薬化学III 医療薬学特別講義 II		医療薬学総合計 医療薬学総合計 医療薬学総合計		
6. 悪性リンパ腫および多発性骨髄腫について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。				創薬化学Ⅲ 医療薬学特別講義 Ⅱ		医療薬学総合語 医療薬学総合語 医療薬学総合語		
7. 骨肉腫について、病態(病態生理、症状等)・ 薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。				創薬化学Ⅲ 医療薬学特別講義 Ⅱ		医療薬学総合計 医療薬学総合計 医療薬学総合計		
8. 以下の消化器系の悪性腫瘍について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択 等)を説明できる。 胃癌、食道癌、肝癌、大腸癌、胆嚢・胆管癌、 膵癌				疾患薬理学Ⅳ 創薬化学Ⅲ 医療薬学特別講義Ⅱ		医療薬学総合計 医療薬学総合計 医療薬学総合計		
9. 肺癌について、病態(病態生理、症状等)・薬 物治療(医薬品の選択等)を説明できる。				疾患薬理学IV 創薬化学II 医療薬学特別講義 II		医療薬学総合計 医療薬学総合計 医療薬学総合計		
10. 以下の頭頸部および感覚器の悪性腫瘍 について、病態(病態生理、症状等)・薬物 治療(医薬品の選択等)を説明できる。脳腫 瘍、網膜芽細胞腫、喉頭、咽頭、鼻腔・副 鼻腔、口腔の悪性腫瘍				創薬化学Ⅲ 医療薬学特別講義 Ⅱ		医療薬学総合計 医療薬学総合計 医療薬学総合計		
11. 以下の生殖器の悪性腫瘍について、病態 (病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択 等)を説明できる。前立腺癌、子宮癌、卵巣癌				創薬化学Ⅲ 医療薬学特別講義 Ⅱ		医療薬学総合語 医療薬学総合語 医療薬学総合語		
12. 腎・尿路系の悪性腫瘍(腎癌、膀胱癌) について、病態(病態生理、症状等)・薬物 治療(医薬品の選択等)を説明できる。				疾患薬理学IV 創薬化学II 医療薬学特別講義 II		医療薬学総合記 医療薬学総合記 医療薬学総合記		

疾患薬理学Ⅳ 創薬化学Ⅲ 医療薬学特別講義 Ⅱ

病態·薬物治療学 I

医療薬学総合講義 I 医療薬学総合講義Ⅲ 医療薬学総合講義Ⅳ

13. 乳癌について、病態(病態生理、症状等)・ 薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。

		·	講義	科目名 T		
医療薬学、 E2 薬理・病態・薬物治療	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
⑨ がん終末期医療と緩和ケア						
1. がん終末期の病態(病態生理、症状等)と治療を説明できる。			病態·薬物治療学 I	疾患薬理学Ⅳ		医療薬学総合講義 医療薬学総合講義 医療薬学総合講義
2. がん性疼痛の病態(病態生理、症状等)と薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			病態·薬物治療学 I	疾患薬理学IV		医療薬学総合講 医療薬学総合講 医療薬学総合講
⑩化学構造と薬効						
1. 病原微生物・悪性新生物が関わる疾患に用いられる代表的な薬物の基本構造と薬効薬理・薬物動態の関連を概説できる。			感染症治療薬概論	創薬化学Ⅲ 医療薬学特別講義 Ⅱ		
(8)バイオ・細胞医薬品とゲノム情報						
①組換え体医薬品						
1. 組換え体医薬品の特色と有用性を説明できる。				創薬化学III 遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. 代表的な組換え体医薬品を列挙できる。				創薬化学III 遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
3. 組換え体医薬品の安全性について概説できる。				創薬化学III 遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
②遺伝子治療						
1. 遺伝子治療の原理、方法と手順、現状、お よび倫理的問題点を概説できる。(知識・態度)				創薬化学III 遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
③細胞、組織を利用した移植医療						
1. 移植医療の原理、方法と手順、現状および ゲンム情報の取り扱いに関する倫理的問題点 を概説できる。(知識・態度)				創薬化学III 遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
2. 摘出および培養組織を用いた移植医療について説明できる。				創薬化学III 遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
3. 臍帯血、末梢血および骨髄に由来する血液 幹細胞を用いた移植医療について説明でき る。				創薬化学III 遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
4. 胚性幹細胞(ES 細胞)、人工多能性幹細胞 (iPS 細胞)を用いた細胞移植医療について概 説できる。				創薬化学III 遺伝子工学概論 生物系薬学特別講義		生物系薬学総合
(9) 要指導医薬品・一般用医薬品・セルフメディケーション						
1. 地域における疾病予防、健康維持増進、 セルフメディケーションのために薬剤師が 果たす役割を概説できる。				薬学健康管理学		臨床薬学総合講
2. 一般用医薬品のリスクの程度に応じた分類(第一類、第二類、第三類)について説明し、各分類に含まれる代表的な製剤を列挙できる。				薬学健康管理学		臨床薬学総合講
3. 代表的な症候について、関連する頻度の 高い疾患、見逃してはいけない疾患を列挙 できる。				薬学健康管理学		臨床薬学総合講
4. 一般用医薬品の選択、受診勧奨の要否を 判断するために必要な患者情報を収集でき る。(技能)				薬学健康管理学	実務実習	
5. 以下の疾患・症候に対するセルフメディケーションに用いる一般用医薬品等に含まれる成分・作用・副作用を剥挙できる。発熱、痛み、かゆみ、消化器症状、アレルギー、細菌・真菌感染症、生活習慣病等				薬学健康管理学		臨床薬学総合講
6.主な養生法(運動・食事療法、サプリメント、保健機能食品を含む)とその健康の保持・促進における意義を説明できる。				薬学健康管理学		臨床薬学総合講
7. 一般用医薬品と医療用医薬品、サプリメント、保健機能食品等との代表的な相互作用を説明できる。				薬学健康管理学		臨床薬学総合講

N.		_
3		٦
4		١

	講義科目名							
医療薬学、 E2 薬理・病態・薬物治療	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
8. 一般用医薬品等による治療効果と副作用 を判定するための情報を収集し評価でき る。(技能)				薬学健康管理学	実務実習	臨床薬学総合講義Ⅰ		
(10) 医療の中の漢方薬			I					
①漢方薬の基礎								
1. 漢方の特徴について概説できる。				漢方薬学概論 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講章		
2. 以下の漢方の基本用語を説明できる。陰 陽、虚実、寒熱、表裏、気血水、証		生薬学に		漢方薬学概論 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講義		
3.配合生薬の組み合わせによる漢方薬の系 統的な分類が説明できる。				漢方薬学概論 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講		
4. 漢方薬と西洋薬、民間薬、サプリメント、保険機能食品などとの相違について説明できる。	天然医薬資源学			漢方薬学概論 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講義		
②漢方薬の応用				1				
1. 漢方医学における診断法、体質や病態の 捉え方、治療法について概説できる。				漢方薬学概論 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講輸		
2. 日本薬局方に収載される漢方薬の適応となる証、症状や疾患について例示して説明できる				漢方薬学概論 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講		
3. 現代医療における漢方薬の役割について 説明できる。		生薬学!		漢方薬学概論 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講		
③漢方薬の注意点								
1. 漢方薬の副作用と使用上の注意点を例示 して説明できる。		生薬学[生薬学 Ⅱ		漢方薬学概論 化学系薬学特別講義		化学系薬学総合講		
(11)薬物療法の最適化								
①総合演習								
1. 代表的な疾患の症例について、患者情報 および医薬品情報などの情報に基づいて薬 物治療の最適化を討議する。(知識・態 度)				実務実習事前学習		実務実習事後学習		
2. 過剰量の医薬品による副作用への対応 (解毒薬を含む)を計議する。 (知識・態 度)				実務実習事前学習		実務実習事後学習		
3. 長期療養に付随する合併症を列挙し、その薬物治療について討議する。 (知識・態度)				実務実習事前学習		実務実習事後学習		

			講象	 長科目名		
薬物治療に役立つ情報	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(1) 医薬品情報						
①情報						
1. 医薬品を使用したり取り扱う上で、必 須の医薬品情報を列挙できる			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講臨床薬学総合講
2. 医薬品情報に関わっている職種を列挙 し、その役割について概説できる。			医療情報学	医療薬学特別講義I		医療薬学総合講 臨床薬学総合講
3. 医薬品(後発医薬品等を含む)の開発過程で行われる試験(非臨床試験、臨床試験、安定性試験等)と得られる医薬品情報について概説できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講臨床薬学総合講
4. 医薬品の市販後に行われる調査・試験 と得られる医薬品情報について概説でき る。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講臨床薬学総合講
5. 医薬品情報に関係する代表的な法律・ 制度(「医薬品、医療機器等の品質、有効 性及び安全性の確保等に関する法律」、 GOP、GYP、GPSP、RMP など)とレギュラト リーサイエンスについて概 説できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合語臨床薬学総合語
②情報源						
1. 医薬品情報源の一次資料、二次資料、 三次資料の分類について概説できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合諸臨床薬学総合諸
2. 医薬品情報源として代表的な二次資料、三次資料を列挙し、それらの特徴について説明できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合調臨床薬学総合調
3. 厚生労働省、医薬品医療機器総合機 構、製薬企業などの発行する資料を列挙 し、概説できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合調協床薬学総合調
4. 医薬品添付文書(医療用、一般用)の法 的位置づけについて説明できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合課臨床薬学総合課
5. 医薬品添付文書(医療用、一般用)の記 載項目(警告、禁忌、効能・効果、用法、 類量、使用上の注意など)を列挙し、それ らの意味や記載すべき内容について説明 できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合語臨床薬学総合語
6. 医薬品インタビューフォームの位置づけと医薬品添付文書との違いについて説明できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合調路床薬学総合調
③収集・評価・加工・提供・管理						
1. 目的(効能効果、副作用、相互作用、 薬剤鑑別、妊婦への投与、中毒など)に 合った適切な情報源 を選択し、必要な情 報を検索、収集できる。(技能)			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合語臨床薬学総合語
2. MEDLINE などの医学・薬学文献データ ベース検索におけるキーワード、シソー ラスの重要性を理 解し、検索できる。 (知識・技能)			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合調臨床薬学総合調
3. 医薬品情報の信頼性、科学的妥当性な どを評価する際に必要な基本的項目を列 挙できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合調臨床薬学総合調
4. 臨床試験などの原著論文および三次資料について医薬品情報の質を評価できる。(技能)			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合調臨床薬学総合調
5. 医薬品情報をニーズに合わせて加工・ 提供し管理する際の方法と注意点(知的所 有権、守秘義務など)について説明でき る。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合詞臨床薬学総合詞
④EBM(Evidence-Based Medicine)						
1. EBM の基本概念と実践のプロセスについて説明できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合調路床薬学総合調
2. 代表的な臨床研究法(ランダム化比較 試験、コホート研究、ケースコントロー ル研究など)の長所と短所を挙げ、それら のエピデンスレベルについて概説でき る。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合詩臨床薬学総合詩

			講義	科目名		
薬物治療に役立つ情報	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
3. 臨床研究論文の批判的吟味に必要な基本的項目を列挙し、内的妥当性(研究結果の正確度や再現性)と外的妥当性(研究結果の一般化の可能性)について概説できる。(E3(1) 3収集・評価・加工・提供・管理】参照)			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講義臨床薬学総合講義
4. メタアナリシスの概念を理解し、結果 を説明できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講義臨床薬学総合講義
⑤生物統計						
1. 臨床研究における基本的な統計量(平 均値、中央値、標準偏差、標準誤差、信 頼区間など)の意味と違いを説明できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講尊臨床薬学総合講尊
2. 帰無仮説の概念および検定と推定の違いを説明できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講 臨床薬学総合講
3. 代表的な分布(正規分布、七分布、二項 分布、ポアソン分布、χ2 分布、F 分布) について概説できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講義臨床薬学総合講義
4. 主なパラメトリック検定とノンパラメトリック検定を列挙し、それらの使い分けを説明できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講義臨床薬学総合講義
5. 二群間の差の検定(t検定、 x2 検定など)を実施できる。(技能)			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講義臨床薬学総合講義
6. 主な回帰分析(直線回帰、ロジスティック回帰など)と相関係数の検定について概説できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講義
7. 基本的な生存時間解析法(カプラン・マイヤー曲線など)について概説できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講師
⑥臨床研究デザインと解析						
1. 臨床研究(治験を含む)の代表的な手法 (介入研究、観察研究)を列挙し、それら の特徴を概説で きる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講義
2. 臨床研究におけるバイアス・交絡について概説できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講師
3. 観察研究での主な疫学研究デザイン (症例執告、症例集積、コホート研究、 ケースコントロール研究、ネステッド ケースコントロール研究、ケースコホー ト研究など)について根説できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講臨床薬学総合講
4. 副作用の因果関係を評価するための方 法(副作用判定アルゴリズムなど)につい て概説できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講 臨床薬学総合講
5. 優越性試験と非劣性試験の違いについて説明できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講師
6. 介入研究の計画上の技法(症例数設 定、ランダム化、盲検化など)について概 説できる。			医療情報学	医療薬学特別講義I		医療薬学総合講師床薬学総合講師
7. 統計解析時の注意点について概説できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講師
8. 介入研究の効果指標(真のエンドポイントと代用のエンドポイント、主要エンドポイント、主要エンドポイントと副次的エンドポイント)の違いを、例を挙げて説明できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講真臨床薬学総合講真
臨床研究の結果(有効性、安全性)の主な パラメータ(相対リスク、相対リスク滅 少、絶対リスク、絶対リスク減少、治療 必要数、オッズ比、発生率、発生割合)を 説明し、計算できる。(知識・技能)			医療情報学	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講真臨床薬学総合講真
⑦医薬品の比較・評価						
1. 病院や薬局において医薬品を採用・選 択する際に検討すべき項目を列挙し、そ の意義を説明できる。			医療情報学(新規)	医療薬学特別講義I		医療薬学総合講

			講義	科目名		
薬物治療に役立つ情報	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
2. 医薬品情報にもとづいて、代表的な同種同効薬の有効性や安全性について比較・評価できる。(技能)			医療情報学(新規)	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講義 I 臨床薬学総合講義 I
3. 医薬品情報にもとづいて、先発医薬品 と後発医薬品の品質、安全性、経済性な どについて、比較・ 評価できる。 (技能)			医療情報学(新規)	医療薬学特別講義 I		医療薬学総合講義 I 臨床薬学総合講義 I
(2) 患者情報						
①情報と情報源						
1. 薬物治療に必要な患者基本情報を列挙 できる。			医療情報学	薬学疾患管理学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義
2. 患者情報源の種類を列挙し、それぞれの違いを説明できる。			医療情報学	薬学疾患管理学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義
②収集・評価・管理		4		•		
1. 問題志向型システム(POS)を説明できる。			医療情報学	薬学疾患管理学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義
2. SOAP 形式などの患者情報の記録方法 について説明できる。			医療情報学	薬学疾患管理学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義
3. 医薬品の効果や副作用を評価するため に必要な患者情報について概説できる。			医療情報学	薬学疾患管理学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義
4. 患者情報の取扱いにおける守秘義務と 管理の重要性を説明できる。(A(2) [3患 者の権利]参照)			医療情報学	薬学疾患管理学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義
(3) 個別化医療						
①遺伝的素因						
1. 薬物の主作用および副作用に影響する 代表的な遺伝的素因について、例を挙げ て説明できる。			医療情報学	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義
2. 薬物動態に影響する代表的な遺伝的素 因(薬物代謝酵素・トランスポーターの遺 伝子変異など)について、例を挙げて説明 できる。			医療情報学	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義
3. 遺伝的素因を考慮した薬物治療について、例を挙げて説明できる。			医療情報学	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義
②年齢的要因						
1. 低出生体重児、新生児、乳児、幼児、 小児における薬物動態と、薬物治療で注 意すべき点を説明できる。			医療情報学	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義
2. 高齢者における薬物動態と、薬物治療で注意すべき点を説明できる。			医療情報学	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義
③職器機能低下						
1. 腎疾患・腎機能低下時における薬物動態と、薬物治療・投与設計において注意すべき点を説明できる。			医療情報学	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義
2. 肝疾患・肝機能低下時における薬物動態と、薬物治療・投与設計において注意すべき点を説明できる。			医療情報学	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義
3. 心臓疾患を伴った患者における薬物動態と、薬物治療・投与設計において注意すべき点を説明できる。			医療情報学	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義
④その他の要因						
1. 薬物の効果に影響する生理的要因(性 差、閉経、日内変動など)を列挙できる。			医療情報学	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義
2. 妊娠・授乳期における薬物動態と、生殖・妊娠・授乳期の薬物治療で注意すべき点を説明できる。			医療情報学	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義

ĸ.		
ч		1
4		

	講義科目名						
E3 薬物治療に役立つ情報	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
3. 栄養状態の異なる患者(肥満、低アル ブミン血症、腹水など)における薬物動態 と、薬物治療で注意すべき点を説明でき る。			医療情報学	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義Ⅱ	
⑤個別化医療の計画・立案							
1. 個別の患者情報(遺伝的素因、年齢的 要因、臓器機能など)と医薬品情報をもと に、薬物治療を計 画・立案できる。(技能)			医療情報学	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義Ⅱ	
2. コンパニオン診断にもとづく薬物治療について、例を挙げて説明できる。			医療情報学	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義Ⅱ	

		T	講義	科目名 		
薬の生体内運命	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(1)薬物の体内動態						
①生体膜透過						
1. 薬物の生体膜透過における単純拡散、 促進拡散および能動輸送の特徴を説明で きる。			薬物動態理論	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講
2. 薬物の生体膜透過に関わるトランスホ ボーターの例を挙げ、その特徴と薬物動態 における役割を説明できる			薬物動態理論	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講
②吸収						
1. 経口投与された薬物の吸収について説明できる。			薬物動態理論	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講
2. 非経口的に投与される薬物の吸収について説明できる。			薬物動態理論	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講
3. 薬物の吸収に影響する因子(薬物の物性、生理学的要因など)を列挙し、説明できる。			薬物動態理論	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講
4. 薬物の吸収過程における相互作用について例を挙げ、説明できる。			薬物動態理論	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講
5. 初回通過効果について説明できる。			薬物動態理論			臨床薬学総合講
③分布						
1. 薬物が結合する代表的な血漿タンパク 質を挙げ、タンパク結合の強い薬物を列 挙できる。			薬物動態理論	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講
2. 薬物の組織移行性(分布容積)と血漿タンパク結合ならびに組織結合との関係を、定量的に説明できる。			薬物動態理論	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講
3. 薬物のタンパク結合および結合阻害の 測定・解析方法を説明できる。			薬物動態理論	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講
4. 血液-組織関門の構造・機能と、薬物の脳や胎児等への移行について説明できる。			薬物動態理論	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講
5. 薬物のリンパおよび乳汁中への移行に ついて説明できる。			薬物動態理論	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合詩 医療薬学総合詩
6. 薬物の分布過程における相互作用について例を挙げ、説明できる。			薬物動態理論	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講
④ 代謝						
1. 代表的な薬物代謝酵素を列挙し、その 代謝反応が起こる組織ならびに細胞内小 器官、反応様式について説明できる。			薬物動態理論	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講
2. 薬物代謝の第1相反応(酸化・還元・加水分解)、第11相反応(抱合)について、例を挙げて説明できる。			薬物動態理論	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講
3. 代表的な薬物代謝酵素(分子種)により 代謝される薬物を列挙できる。			薬物動態理論	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講
4. プロドラッグと活性代謝物について、 例を挙げて説明できる。			薬物動態理論	薬物送達学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合請
5. 薬物代謝酵素の阻害および誘導のメカニズムと、それらに関連して起こる相互作用について、例を挙げ、説明できる。			薬物動態理論	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講
⑤排泄						
1. 薬物の尿中排泄機構について説明できる。			薬物動態理論	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講
2. 腎クリアランスと、糸球体ろ過、分 泌、再吸収の関係を定量的に説明でき る。			薬物動態理論	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講

7
١

	講義科目名						
4 薬の生体内運命	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
3. 代表的な腎排泄型薬物を列挙できる。			薬物動態理論	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義 I	
4. 薬物の胆汁中排泄と腸肝循環について 説明できる。			薬物動態理論	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義 I	
5. 薬物の排泄過程における相互作用について例を挙げ、説明できる。			薬物動態理論	臨床薬物動態学 医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義 I	
(2)薬物動態の解析							
①薬物速度論							
1. 線形コンパートメントモデルと、関連 する薬物動態パラメータ(全身クリアラン ス、分布容積、消失半減期、生物学的利 用能など)の概念を説明できる。	薬学計算法		臨床藥物動態解析学	実務実習事前学習		臨床薬学総合講義 I	
2. 線形1-コンパートメントモデルに基づ いた解析ができる(急速静注・経口投与 [単回および反復投与]、定速静注)。(知 識、技能)	薬学計算法		臨床薬物動態解析学	実務実習事前学習		臨床薬学総合講義 I	
3. 体内動態が非線形性を示す薬物の例を 挙げ、非線形モデルに基づいた解析ができる。(知識、技能)	薬学計算法		臨床薬物動態解析学	実務実習事前学習		臨床薬学総合講義 I	
4. モーメント解析の意味と、関連するパラメータの計算法について説明できる。	薬学計算法		臨床薬物動態解析学	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義 I	
5. 組織クリアランス(肝、腎)および固有 クリアランスの意味と、それらの関係に ついて、数式を使 って説明できる。			薬物動態理論 臨床薬物動態解析学	医療薬学特別講義 I		臨床薬学総合講義 I	
6. 薬物動態学-薬力学解析(PK-PD 解析) について概説できる。			臨床薬物動態解析学	実務実習事前学習		臨床薬学総合講義I	
②TDM (Therapeutic Drug Monitoring)と 投与設計							
1. 治療薬物モニタリング(TDM)の意義を 説明し、TDMが有効な薬物を列挙できる。			臨床薬物動態解析学	実務実習事前学習		臨床薬学総合講義I	
2. TDM を行う際の採血ポイント、試料の取り扱い、測定法について説明できる。			臨床薬物動態解析学	実務実習事前学習		臨床薬学総合講義 I	
3. 薬物動態パラメータを用いて患者ごと の薬物投与設計ができる。(知識、技能)			臨床薬物動態解析学	実務実習事前学習		臨床薬学総合講義 I	
4. ポピュレーションファーマコキネティ クスの概念と応用について概説できる。			臨床薬物動態解析学	実務実習事前学習		臨床薬学総合講義 I	

Γ	諱義科目名							
製剤化のサイエンス	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
(1) 製剤の性質								
①固形材料								
1 粉体の性質について説明できる。			物理薬剤学製剤学	医療薬学特別講義I		臨床薬学総合講義		
2 結晶(安定形および準安定形)や非晶 質、無水物や水和物の性質について説明 できる。			物理薬剤学	医療薬学特別講義[医療薬学総合講義		
3 固形材料の溶解現象(溶解度、溶解平衡など)や溶解した物質の拡散と溶解度について説明できる。 [C2(2) [1酸・塩基平衡] 1.及び [2各種の化学平衡] 2.参照]	薬学計算法		物理薬剤学	医療薬学特別講義[医療薬学総合講義		
4 固形材料の溶解に影響を及ぼす因子(pH や温度など)について説明できる。			物理薬剤学	医療薬学特別講義		医療薬学総合講義		
5 固形材料の溶解度や溶解度を高める代表的な製剤的手法を列挙し、説明できる。			物理薬剤学	医療薬学特別講義!		医療薬学総合講義		
②半固形・液状材料	·				·			
1 流動と変形(レオロジー)について説明 できる。			物理製剤学	医療薬学特別講義[臨床薬学総合講		
2 高分子の構造と高分子溶液の性質(粘度 など)について説明できる。			物理製剤学	医療薬学特別講義[臨床薬学総合講		
③分散系材料		0177						
1 界面の性質(界面張力、分配平衡、吸着など)や代表的な界面活性剤の種類と性質について説明できる。[G2(2) [2各種の化学平衡] 4. 参照]			物理薬剤学 物理系実習 Ⅱ	医療薬学特別講義!				
2 代表的な分散系(分子集合体、コロイト で、乳剤、懸濁剤など)を列挙し、その性 質について説明できる。			物理薬剤学	医療薬学特別講義[
3 分散した粒子の安定性と分離現象(沈降など)について説明できる。			物理薬剤学	医療薬学特別講義!				
4 分散安定性を高める代表的な製剤的手 法を列挙し、説明できる。			物理薬剤学	医療薬学特別講義!		医療薬学総合講報		
④薬物及び製剤材料の物性						-1		
1 製剤分野で汎用される高分子の構造を 理解し、その物性について説明できる。			物理薬剤学製剤学	医療薬学特別講義!		臨床薬学総合講		
2 薬物の安定性(反応速度、複合反応などのや安定性に影響を及ぼす因子(pH、温度など)について 説明できる。 [01(3) 【1反応速度】1. ~7. 参照】	薬学計算法		物理薬剤学	医療薬学特別講義(医療薬学総合講		
3 薬物の安定性を高める代表的な製剤的 手法を列挙し、説明できる。			物理薬剤学	医療薬学特別講義!		医療薬学総合講報		
(2) 製剤設計								
①代表的な製剤								
1 製剤化の概要と意義について説明できる。			製剤学	薬物送達学 医療薬学特別講義I				
2 経口投与する製剤の種類とその特性に ついて説明できる。			製剤学	医療薬学特別講義[医療薬学総合講		
3 粘膜に適用する製剤(点眼剤、吸入剤など)の種類とその特性について説明できる。			製剤学	薬物送達学 医療薬学特別講義I		医療薬学総合講		

				義科目名 		
製剤化のサイエンス	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
4 注射により投与する製剤の種類とその 特性について説明できる。			製剤学	医療薬学特別講義:		医療薬学総合講義
5 皮膚に適用する製剤の種類とその特性 について説明できる。			製剤学	薬物送達学 医療薬学特別講義I		医療薬学総合講義
6 その他の製剤(生薬関連製剤、透析に用いる製剤など)の種類と特性について説明できる。			製剤学	薬物送達学 医療薬学特別講義I	10.	医療薬学総合講義
②製剤化と製剤試験法		L				
1 代表的な医薬品添加物の種類・用途・ 性質について説明できる。			製剤学	医療薬学特別講義!		医療薬学総合講義
2 製剤化の単位操作、汎用される製剤機 機および代表的な製剤の具体的な製造工 程について説明でき る。			製剤学	医療薬学特別講義		医療薬学総合講報
3 汎用される容器、包装の種類や特徴に ついて説明できる。			製剤学	医療薬学特別講義!		医療薬学総合講
4 製剤に関連する試験法を列挙し、説明 できる。			製剤学	薬物送達学 医療薬学特別講義!		臨床薬学総合講 医療薬学総合講
③生物学的同等性						
1 製剤の特性(適用部位、製剤からの薬物 の放出性など)を理解した上で、生物学的 同等性について 説明できる。				薬物送達学 医療薬学特別講義!		
(3) DDS (Drug Delivery System: 薬物送達 システム)						
①DDSの必要性						
1 DDS の概念と有用性について説明できる。				薬物送達学 医療薬学特別講義!		医療薬学総合講
2 代表的な DDS 技術を列挙し、説明できる。 [プロドラッグについては、E4(1) [4代謝] 4. も参照]				薬物送達学 医療薬学特別講義!		医療薬学総合講
②コントロールドリリース (放出制御)						
1 コントロールドリリースの概要と意義 について説明できる。				薬物送達学 医療薬学特別講義I		
2 投与部位ごとに、代表的なコントロールドリリース技術を列挙し、その特性について説明できる。				薬物送達学 医療薬学特別講義!		
3 コントロールドリリース技術を適用した代表的な医薬品を列挙できる。				薬物送達学 医療薬学特別講義!		
③ターゲティング(標的指向化)						
1 ターゲティングの概要と意義について 説明できる				薬物送達学 医療薬学特別講義!		
2 投与部位ごとに、代表的なターゲティ ング技術を列挙し、その特性について説 明できる。	-			薬物送達学 医療薬学特別講義!		臨床薬学総合講
3 ターゲティング技術を適用した代表的 な医薬品を列挙できる。				薬物送達学 医療薬学特別講義[臨床薬学総合講
④吸収改善						
1 吸収改善の概要と意義について説明できる。				薬物送達学 医療薬学特別講義!		
2 投与部位ごとに、代表的な吸収改善技 術を列挙し、その特性について説明でき る。				薬物送達学 医療薬学特別講義[臨床薬学総合講
3 吸収改善技術を適用した代表的な医薬 品を列挙できる。				薬物送達学 医療薬学特別講義[臨床薬学総合講

		講義科目名					
学臨床	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
(1)薬学臨床の基礎							
①早期臨床体験							
1 患者・生活者の視点に立って、様々な薬 剤師の業務を見聞し、その体験から薬剤師 業務の重要性に ついて討議する	早期臨床体験 I						
2 地域の保健・福祉を見聞した具体的体験 に基づきその重要性や課題を討議する。	早期臨床体験 I						
3 一次救命処置(心肺蘇生、外傷対応等) を説明し、シミュレータを用いて実施でき る。		早期臨床体験Ⅱ		実務実習事前学習			
②臨床における心構え							
1 前)医療の担い手が守るべき倫理規範や 法令について討議する。				実務実習事前学習	実務実習		
2 前) 患者・生活者中心の医療の視点から 患者・生活者の個人情報や自己決定権に配 慮すべき個々の 対応ができる				実務実習事前学習	実務実習		
3 前)患者・生活者の健康の回復と維持、 生活の質の向上に薬剤師が積極的に貢献す ることの重要性 を討議する				実務実習事前学習	実務実習		
4 医療の担い手が守るべき倫理規範を遵守 し、ふさわしい態度で行動する					実務実習	臨床薬学総合講	
5 患者・生活者の基本的権利、自己決定権 について配慮する					実務実習	臨床薬学総合講 実務実習事後学	
6 薬学的管理を実施する際に、インフォームド・コンセントを得ることができる。					実務実習	臨床薬学総合講 実務実習事後学	
7 職務上知り得た情報について守秘義務を 遵守する					実務実習	臨床薬学総合講 実務実習事後学	
③臨床実習の基礎							
1 前)病院・薬局における薬剤師業務全体の流れを概説できる。	薬学概論			調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講	
2 前)病院・薬局で薬剤師が実践する薬学 的管理の重要性について説明できる。				薬学疾患管理学	実務実習	臨床薬学総合講	
3 前)病院薬剤部門を構成する各セクションの業務を列挙し、その内容と関連を概説できる。	薬学概論			調剤学総論	実務実習	臨床薬学総合講	
4 前)病院に所属する医療スタッフの職種名を列挙し、その業務内容を相互に関連づけて説明できる。	薬学概論			調剤学総論	実務実習	臨床薬学総合講	
5 前)薬剤師の関わる社会保障制度(医療、福祉、介護)の概略を説明できる。				薬学健康管理学	実務実習	臨床薬学総合講	
6 病院における薬剤部門の位置づけと業務 の流れについて他部門と関連付けて説明で きる。				調剤学総論	実務実習	実務実習事後常	
7 代表的な疾患の入院治療における適切な 薬学的管理について説明できる。				薬学疾患管理学	実務実習	実務実習事後常	
8 入院から退院に至るまで入院患者の医療 に継続して関わることができる。					実務実習	実務実習事後的	
9 急性期医療(教急医療・集中治療・外傷治療等) や周術期医療における適切な薬学 的管理について 説明できる。					実務実習	実務実習事後与	
10 周産期医療や小児医療における適切な 薬学的管理について説明できる。					実務実習	実務実習事後常	
11 終末期医療や緩和ケアにおける適切な 薬学的管理について説明できる。					実務実習	実務実習事後学	

察学臨床 ————————————————————————————————————	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
12 外来化学療法における適切な薬学的管理について説明できる。					実務実習	実務実習事後学
13 保険評価要件を薬剤師業務と関連付けて概説することができる。				薬学健康管理学	実務実習	実務実習事後学
14 薬局における薬剤師業務の流れを相互 に関連付けて説明できる。				薬学健康管理学	実務実習	実務実習事後学
15 来局者の調剤に対して、処方せんの受付から薬剤の交付に至るまで継続して関わることができる。					実務実習	実務実習事後学
(2) 処方せんに基づく調剤						
①法令・規則等の理解と遵守						
1 前)調剤業務に関わる事項(処方せん、 調剤録、疑義照会等)の意義や取り扱いを 法的複拠に基づ いて説明できる。				実務実習事前学習		臨床薬学総合講
2 調剤業務に関わる法的文書(処方せん、 調剤録等)の適切な記載と保存・管理がで きる。					実務実習	臨床薬学総合講
3 法的根拠に基づき、一連の調剤業務を適 正に実施する。					実務実習	臨床薬学総合講
4 保険薬局として必要な条件や設備等を具体的に関連付けて説明できる。				薬学健康管理学	実務実習	臨床薬学総合講
②処方せんと疑義照会						
1 前) 代表的な疾患に使用される医薬品について効能・効果、用法・用量、警告・禁 忌、副作用、相 互作用を列挙できる。				薬学疾患管理学	実務実習	薬科処方解析 臨床薬学総合講
2 前) 処方オーダリングシステムおよび電子カルテについて概説できる。				調剤学総論	実務実習	薬科処方解析 臨床薬学総合講
3 前)処方せんの様式と必要記載事項、記載方法について説明できる。				薬学疾患管理学 実務実習事前学習 調剤学総論	実務実習	薬科処方解析 臨床薬学総合講
4 前)処方せんの監査の意義、その必要性 と注意点について説明できる。				薬学疾患管理学 実務実習事前学習	実務実習	薬科処方解析 臨床薬学総合講
5 前) 処方せんを監査し、不適切な処方せんについて、その理由が説明できる。				薬学疾患管理学 調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	薬科処方解析 臨床薬学総合講
6 前) 処方せん等に基づき疑義照会ができる。				薬学疾患管理学 調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講
7 処方せんの記載事項(医薬品名、分量、 用法・用量等)が適切であるか確認できる				実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講
8 注射薬処方せんの記載事項(医薬品名、 分量、投与速度、投与ルート等)が適切で あるか確認できる				調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講
9 処方せんの正しい記載方法を例示できる				実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講
10 薬歴、診療録、患者の状態から処方が 妥当であるか判断できる					実務実習	臨床薬学総合講
11 薬歴、診療録、患者の状態から判断し て適切に疑義照会ができる。					実務実習	臨床薬学総合講
③処方せんに基づく医薬品の調製						
1 前)薬袋、薬札(ラベル)に記載すべき 事項を適切に記入できる。	薬学計算法			実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講
2 前) 主な医薬品の成分(一般名)、商標 名、剤形、規格等を列挙できる。	薬学計算法			薬学疾患管理学 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講

Γ			講	義科目名						
学臨床	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次				
3 前)処方せんに従って、計数・計量調剤 ができる。	薬学計算法			調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講義				
4 前)後発医薬品選択の手順を説明できる。	薬学計算法			調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講義				
5 前)代表的な注射剤・散剤・水剤等の配合変化のある組合せとその理由を説明できる。	薬学計算法			調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講義				
6 前) 無菌操作の原理を説明し、基本的な 無菌操作を実施できる。	薬学計算法			調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講報				
7 前)抗悪性腫瘍薬などの取扱いにおける ケミカルハザード回避の基本的手技を実施 できる	薬学計算法			調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講義				
8 前) 処方せんに基づき調剤された薬剤の 監査ができる	薬学計算法			薬学疾患管理学 調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講				
9 主な医薬品の一般名・剤形・規格から該 当する製品を選択できる。	薬学計算法				実務実習	臨床薬学総合講義				
10 適切な手順で後発医薬品を選択できる	薬学計算法				実務実習	臨床薬学総合講義				
11 処方せんに従って計数・計量調剤ができる。	薬学計算法				実務実習	臨床薬学総合講				
12 錠剤の粉砕、およびカプセル剤の開封の可否を判断し、実施できる	薬学計算法				実務実習	臨床薬学総合講				
13 一回量(一包化) 調剤の必要性を判断 し、実施できる。	薬学計算法				実務実習	臨床薬学総合講				
14 注射処方せんに従って注射薬調剤ができる	薬学計算法			調剤学総論	実務実習	臨床薬学総合講				
15 注射剤・散剤・水剤等の配合変化に関 して実施されている回避方法を列挙でき る。	薬学計算法			調剤学総論	実務実習	臨床薬学総合講				
16 注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的 混合操作を実施できる。	薬学計算法			調剤学総論	実務実習	実務実習事後学				
17 抗悪性腫瘍薬などの取扱いにおけるケミカルハザード回避の手技を実施できる	薬学計算法				実務実習	実務実習事後学				
18 特別な注意を要する医薬品 (劇薬・毒薬・麻薬・向精神薬・抗悪性腫瘍薬等) の 調剤と適切な取扱 いができる。	薬学計算法				実務実習	実務実習事後学				
19 調製された薬剤に対して、監査が実施できる	薬学計算法				実務実習	実務実習事後学				
④患者・来局者応対、服薬指導、患者教育										
1 前)適切な態度で、患者・来局者と応対できる。				実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講				
2 前)妊婦・授乳婦、小児、高齢者などへ の応対や服薬指導において、配慮すべき事 項を具体的に列挙できる。				実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講				
3 前)患者・来局者から、必要な情報(症状、心理状態、既往歴、生活習慣、アレルギー歴、薬歴、副作用医等)を適切な手順で聞き取ることができる。				実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講				
4 前) 患者・来局者に、主な医薬品の効 能・効果、用法・用量、警告・禁忌、副作 用、相互作用、保管方法等について適切に 説明できる。				実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講				
5 前)代表的な疾患において注意すべき生活指導項目を列挙できる。				実務実習事前学習	実務実習	薬科処方解析 ⁴ 臨床薬学総合講				

ı			
4	~		

			許	義科目名					
学臨床	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次			
6 前)患者・来局者に使用上の説明が必要な製剤(眼軟膏、坐剤、吸入剤、自己注射 剤等)の取扱い方法を説明できる				実務実習事前学習	実務実習	薬科処方解析学 臨床薬学総合講 第			
7 前)薬歴・診療録の基本的な記載事項と その意義・重要性について説明できる。				薬学疾患管理学	実務実習	臨床薬学総合講報			
8 前)代表的な疾患の症例についての患者 応対の内容を適切に記録できる				調剤学総論薬学疾患管理学	実務実習	臨床薬学総合講義			
9 患者・来局者に合わせて適切な応対がで きる。					実務実習	臨床薬学総合講義			
10 患者・来局者から、必要な情報(症 状、心理状態、既往歴、生活習慣、アレル ギー歴、薬歴、副作用歴等)を適切な手順 で聞き取ることができる。					実務実習	臨床薬学総合講			
11 医師の治療方針を理解した上で、患者 への適切な服薬指導を実施する。					実務実習	臨床薬学総合講			
12 患者・来局者の病状や背景に配慮し、 医薬品を安全かつ有効に使用するための服 薬指導や患者教育ができる。					実務実習	臨床薬学総合講			
13 妊婦・授乳婦、小児、高齢者等特別な 配慮が必要な患者への服薬指導において、 適切な応対ができる。					実務実習	臨床薬学総合講			
14 お薬手帳、健康手帳、患者向け説明書 等を使用した服薬指導ができる。					実務実習	臨床薬学総合講			
15 収集した患者情報を薬歴や診療録に適 切に記録することができる。					実務実習	臨床薬学総合講			
⑤医薬品の供給と管理									
1 前) 医薬品管理の意義と必要性について 説明できる。				調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講			
2 前)医薬品管理の流れを概説できる。				調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講			
3 前)劇薬、毒薬、麻薬、向精神薬および 覚せい剤原料等の管理と取り扱いについて 説明できる。				調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講			
4 前)特定生物由来製品の管理と取り扱いについて説明できる。		同位体医療薬学		調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講			
5 前)代表的な放射性医薬品の種類と用 途、保管管理方法を説明できる。		同位体医療薬学		調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講			
6 前)院内製剤の意義、調製上の手続き、 品質管理などについて説明できる。				調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講			
7 前)薬局製剤・漢方製剤について概説できる。				調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講			
8 前) 医薬品の品質に影響を与える因子と 保存条件を説明できる。				調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講			
9 医薬品の供給・保管・廃棄について適切 に実施できる。					実務実習	実務実習事後的			
10 医薬品の適切な在庫管理を実施する					実務実習				
11 医薬品の適正な採用と採用中止の流れ について説明できる。					実務実習	実務実習事後常			
12 劇薬・毒薬・麻薬・向精神薬および覚醒剤原料の適切な管理と取り扱いができる。					実務実習	実務実習事後的			
13 特定生物由来製品の適切な管理と取り 扱いを体験する					実務実習				

			講	義科目名		
学臨床	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
⑥安全管理		1	T			
1 前) 処方から服薬(投薬)までの過程で 誤りを生じやすい事例を列挙できる。				薬学疾患管理学	実務実習	臨床薬学総合講
2 前) 特にリスクの高い代表的な医薬品 (抗悪性腫瘍薬、糖尿病治療薬、使用制限 のある薬等) の特徴と注意点を列挙できる				調剤学総論	実務実習	臨床薬学総合講
3 前)代表的なインシデント(ヒヤリハット)、アクシデント事例を解析し、その原因、リスクを回避するための具体策と発生後の適切な対処法を討議する				薬学疾患管理学	実務実習	臨床薬学総合講
4 前) 感染予防の基本的考え方とその方法 が説明できる。				調剤学総論	実務実習	臨床薬学総合講
5 前) 衛生的な手洗い、スタンダードプリ コーションを実施できる。				調剤学総論	実務実習	臨床薬学総合講
6 前)代表的な消毒薬の用途、使用濃度および調製時の注意点を説明できる。				調剤学総論	実務実習	臨床薬学総合講
7 前)医薬品のリスクマネジメントプラン を概説できる。					実務実習	臨床薬学総合誌
8 特にリスクの高い代表的な医薬品(抗悪 性腫瘍薬、糖尿病治療薬、使用制限のある 薬等)の安全管理を体験する。					実務実習	
9 調剤ミスを防止するために工夫されてい る事項を具体的に説明できる。					実務実習	実務実習事後:
10 施設内のインシデント(ヒヤリハット)、アクシデントの事例をもとに、リスクを回避するための具体策と発生後の適切な対処法を提案することができる					実務実習	実務実習事後:
11 施設内の安全管理指針を遵守する					実務実習	実務実習事後:
12 施設内で衛生的な手洗い、スタンダー ドブリコーションを実施する					実務実習	実務実習事後:
13 臨床検体・感染性廃棄物を適切に取り 扱うことができる					実務実習	実務実習事後
14 院内での感染対策(予防、蔓延防止など)について具体的な提案ができる					実務実習	実務実習事後:
(3)薬物療法の実践						
①患者情報の把握						
1 前)基本的な医療用語、略語の意味を説 明できる。				疾患薬理学IV 実務実習事前学習	実務実習	薬科処方解析 臨床薬学総合讃
2 前)患者および種々の情報源(診療録、 薬歴・指導記録、看護記録、お薬手帳、持 参薬等)から、薬物療法に必要な情報を収 集できる				疾患薬理学Ⅳ	実務実習	薬科処方解析 臨床薬学総合講
3 前)身体所見の観察・測定(フィジカル アセスメント)の目的と得られた所見の薬 学的管理への活用について説明できる。				疾患薬理学Ⅳ 実務実習事前学習	実務実習	薬科処方解析 臨床薬学総合誰
4 前)基本的な身体所見を観察・測定し、 評価できる				疾患薬理学Ⅳ	実務実習	臨床薬学総合譴
5 基本的な医療用語、略語を適切に使用で きる				疾患薬理学Ⅳ 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講
6 患者・来局者および種々の情報源(診療 録、薬歴・指導記録、看護記録、お薬手 候、持参薬等)から、薬物療法に必要な情 報を収集できる。				疾患薬理学IV	実務実習	臨床薬学総合講

講義科目名						
1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
			疾患薬理学IV	実務実習	臨床薬学総合講	
			疾患薬理学IV	実務実習	臨床薬学総合講	
			疾患薬理学IV	実務実習	臨床薬学総合講	
			疾患薬理学IV	実務実習	臨床薬学総合講	
			疾患薬理学IV	実務実習	臨床薬学総合講	
			疾患薬理学IV	実務実習	臨床薬学総合講	
			疾患薬理学Ⅳ	実務実習	臨床薬学総合講	
			疾患薬理学IV 臨床薬物動態学 薬学疾患管理学	実務実習	薬科処方解析 臨床薬学総合講	
			疾患薬理学IV 臨床薬物動態学 薬学疾患管理学	実務実習	薬科処方解析臨床薬学総合講	
			疾患薬理学IV 実務実習事前学習	実務実習	薬科処方解析臨床薬学総合講	
			疾患薬理学Ⅳ 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講	
			疾患薬理学IV 調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講	
			疾患薬理学IV 調剤学総論 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講	
			疾患薬理学IV	実務実習		
			疾患薬理学IV 薬学疾患管理学	実務実習		
			疾患薬理学IV 薬学疾患管理学	実務実習		
			疾患薬理学IV 薬学疾患管理学	実務実習		
			疾患薬理学IV	実務実習		
			疾患薬理学IV	実務実習		
			疾患薬理学Ⅳ	実務実習		
			疾患薬理学Ⅳ	実務実習		
	1年次	1年次 2年次		1年次 2年次 3年次 4年次 疾患薬理学IV 1年次 2年次 3年次 4年次 5年次		

			講	義科目名						
学臨床	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次				
1 前) 代表的な疾患に用いられる医薬品の 効果、副作用に関してモニタリングすべき 症状と検査所見等を具体的に説明できる。				疾患薬理学IV 薬学疾患管理学	実務実習	薬科処方解析				
2 前)代表的な疾患における薬物療法の評価に必要な患者情報収集ができる				疾患薬理学IV	実務実習	薬科処方解析				
3 前)代表的な疾患の症例における薬物治療上の問題点を列挙し、適切な評価と薬学的管理の立案を行い、SOAP 形式等で記録できる				疾患薬理学Ⅳ 薬学疾患管理学	実務実習	薬科処方解析				
4 医薬品の効果と副作用をモニタリングするための検査項目とその実施を提案できる				疾患薬理学IV 薬学疾患管理学	実務実習					
5 薬物血中濃度モニタリングが必要な医薬 品が処方されている患者について、血中濃 度測定の提案ができる。				疾患薬理学Ⅳ	実務実習					
6 薬物血中濃度の推移から薬物療法の効果 および副作用について予測できる				疾患薬理学Ⅳ	実務実習					
7ጩ床検査値の変化と使用医薬品の関連性 を説明できる。				疾患薬理学IV	実務実習					
8 薬物治療の効果について、患者の症状や 検査所見などから評価できる。				疾患薬理学IV	実務実習					
9 副作用の発現について、患者の症状や検査所見などから評価できる。				疾患薬理学IV	実務実習					
10 薬物治療の効果、副作用の発現、薬物 血中濃度等に基づき、医師に対し、薬剤の 種類、投与量、投与方法、投与期間等の変 更を提案できる				疾患薬理学Ⅳ	実務実習					
11 報告に必要な要素 (5W1H) に留意して、収集した患者情報を正確に記載できる。				疾患薬理学Ⅳ	実務実習	実務実習事後				
12 患者の薬物治療上の問題点を列挙し、 適切な評価と薬学的管理の立案を行い、 SOAP 形式等で適切に記録する。				疾患薬理学Ⅳ	実務実習	実務実習事後				
13 医薬品・医療機器等安全性情報報告用 紙に、必要事項を記載できる				疾患薬理学Ⅳ	実務実習	実務実習事後				
(4) チーム医療への参画										
①医療機関におけるチーム医療										
1 前) チーム医療における薬剤師の役割と 重要性について説明できる。				薬学疾患管理 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合語				
2 前)多様な医療チームの目的と構成、構成員の役割を説明できる。				実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合語				
3 前)病院と地域の医療連携の意義と具体 的な方法(連携クリニカルパス、退院時共 同指導、病院・薬局連携、関連施設との連 携等)を説明できる。				薬学健康管理学 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合調				
4 薬物療法上の問題点を解決するために、 他の薬剤師および医師・看護師等の医療ス タッフと連携できる					実務実習	実務実習事後				
5 医師・看護師等の他職種と患者の状態 (病状、検査値、アレルギー歴・心理、生 活環境等)、治療開始後の変化(治療効 果、副作用、心理状態、QOL等)の情報を 共有する。					実務実習	実務実習事後				
6 医療チームの一員として、医師・看護師 等の医療スタッフと患者の治療目標と治療 方針について討議(カンファレンスや患者 回診への参加等)する					実務実習	実務実習事後				
7 医師・看護師等の医療スタッフと連携・ 協力して、患者の最善の治療・ケア提案を 体験する					実務実習	実務実習事後				

			講:	義科目名 ————————————————————————————————————		
学臨床	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
8 医師・看護師等の医療スタッフと連携して退院後の治療・ケアの計画を検討できる。					実務実習	実務実習事後学習
9 病院内の多様な医療チーム(ICT、NST、 緩和ケアチーム、褥瘡チーム等)の活動に 薬剤師の立場で参加できる。					実務実習	実務実習事後学習
②地域におけるチーム医療						
1前)地域の保健、医療、福祉に関わる職 種とその連携体制(地域包括ケア)および その意義について説明できる。				薬学健康管理学 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講義
2 前) 地域における医療機関と薬局薬剤師 の連携の重要性を討議する。				薬学健康管理学 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講義
3 地域における医療機関と薬局薬剤師の連 携を体験する。					実務実習	実務実習事後学習
4 地域医療を担う職種間で地域住民に関する情報共有を体験する。					実務実習	実務実習事後学習
(5) 地域の保健・医療・福祉への参画						
①在宅(訪問)医療・介護への参画						
1 前) 在宅医療・介護の目的、仕組み、支援の内容を具体的に説明できる。				薬学健康管理学	実務実習	臨床薬学総合講義
2 前)在宅医療・介護を受ける患者の特色 と背景を説明できる。				薬学健康管理学	実務実習	臨床薬学総合講義
3 前) 在宅医療・介護に関わる薬剤師の役割とその重要性について説明できる。				薬学健康管理学	実務実習	臨床薬学総合講義
4 在宅医療・介護に関する薬剤師の管理業務(訪問薬剤管理指導業務、居宅療養管理 指導業務)を体験する。					実務実習	実務実習事後学
5 地域における介護サービスや介護支援専 門員等の活動と薬剤師との関わりを体験す る。					実務実習	実務実習事後学
6 在宅患者の病状(症状、疾患と重症度、 栄養状態等)とその変化、生活環境等の情 報収集と報告を体験する。					実務実習	実務実習事後学
②地域保健(公衆衛生、学校薬剤師、啓発 活動)への						
1 前) 地域保健における薬剤師の役割と代表的な活動(薬物乱用防止、自殺防止、感染予防、アンチドーピング活動等)について説明できる。				薬学健康管理学 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講義
2 前) 公衆衛生に求められる具体的な感染 防止対策を説明できる。				薬学健康管理学	実務実習	臨床薬学総合講義
3 学校薬剤師の業務を体験する。					実務実習	
4 地域住民の衛生管理 (消毒、食中毒の予防、日用品に含まれる化学物質の誤嚥誤飲の予防等) における薬剤師活動を体験する。					実務実習	
③プライマリケア、セルフメディケーショ ンの実践		4				
1 前) 現在の医療システムの中でのプライマリケア、セルフメディケーションの重要性を討議する。				実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講義
2 前)代表的な症候(頭痛・腹痛・発熱 等)を示す来局者について、適切な情報収集と疾患の推測、適切な対応の選択ができる				薬学健康管理学	実務実習	臨床薬学総合講義
3 前)代表的な症候に対する薬局製剤(漢 方製剤含む)、要指導医薬品・一般用医薬 品の適切な取り扱いと説明ができる。				薬学健康管理学	実務実習	臨床薬学総合講弟
4 前) 代表的な生活習慣の改善に対するア ドバイスができる。				薬学健康管理学 実務実習事前学習	実務実習	臨床薬学総合講義

		講義科目名						
F 薬学臨床	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
5 薬局製剤(漢方製剤含む)、要指導医薬 品・一般用医薬品、健康食品、サプリメント、医療機器等 をリスクに応じ適切に取り扱い、管理できる					実務実習	実務実習事後学習		
6 来局者から収集した情報や身体所見などに基づき、来局者の病状(疾患、重症度等)や体調を推測できる。					実務実習	実務実習事後学習		
7 来局者に対して、病状に合わせた適切な 対応(医師への受診勧奨、救急対応、要指 導医薬品・一般用医薬品および検査薬など の推奨、生活指導等)を選択できる					実務実習	実務実習事後学習		
8 選択した薬局製剤(漢方製剤含む)、要 指導医薬品・一般用医薬品、健康食品、サ ブリメント、医療機器等の使用方法や注意 点などを来局者に適切に判りやすく説明で きる					実務実習	実務実習事後学習		
9 疾病の予防および健康管理についてのアドバイスを体験する。					実務実習			
④災害時医療と薬剤師					•			
1 前) 災害時医療について概説できる。				薬学健康管理学	実務実習			
2 災害時における地域の医薬品供給体制・ 医療救護体制について説明できる。					実務実習	実務実習事後学習		
3 災害時における病院・薬局と薬剤師の役割について討議する					実務実習			

			講	義科目名	5年次 6年次						
薬学研究	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次					
(1)薬学における研究の位置づけ											
1. 基礎から臨床に至る研究の目的と役割について説明できる。				総合薬学演習 (含む薬学研究基礎)	薬学研究I	今日の薬学研究 薬学特別研究 薬学研究Ⅱ					
2. 研究には自立性と独創性が求め られていることを知る。				総合薬学演習 (含む薬学研究基礎)	薬学研究 I	今日の薬学研究 薬学特別研究 薬学研究 II					
3. 現象を客観的に捉える観察眼を もち、論理的に思考できる。(知 識・技能・態度)				総合薬学演習 (含む薬学研究基礎)	薬学研究 I	今日の薬学研究 薬学特別研究 薬学研究Ⅱ					
4. 新たな課題にチャレンジする創造的精神を養う。(態度)				総合薬学演習 (含む薬学研究基礎)	薬学研究 I	今日の薬学研究 薬学特別研究 薬学研究 II					
(2) 研究に必要な法規範と倫理											
1. 自らが実施する研究に係る法 令、指針について概説できる。				総合薬学演習 (含む薬学研究基礎)	薬学研究 I	薬学特別研究 薬学研究 Ⅱ					
2. 研究の実施、患者情報の取扱い 等において配慮すべき事項について 説明できる。				総合薬学演習 (含む薬学研究基礎)	薬学研究 I	薬学特別研究 薬学研究 Ⅱ					
3. 正義性、社会性、誠実性に配慮 し、法規範を遵守して研究に取り組 む。(態度)A-(2)-4-3 再掲	薬学概論			総合薬学演習 (含む薬学研究基礎)	薬学研究 I	薬学特別研究 薬学研究 Ⅱ					
(3) 研究の実践											
1. 研究課題に関する国内外の研究 成果を調査し、読解、評価できる。 (知識・技能)				総合薬学演習 (含む薬学研究基礎)	薬学研究 I	薬学特別研究 薬学研究 Ⅱ					
2. 課題達成のために解決すべき問題点を抽出し、研究計画を立案する。(知識・技能)				総合薬学演習 (含む薬学研究基礎)	薬学研究 I	薬学特別研究 薬学研究Ⅱ					
3. 研究計画に沿って、意欲的に研究を実施できる。(技能・態度)				総合薬学演習 (含む薬学研究基礎)	薬学研究 I	薬学特別研究 薬学研究Ⅱ					
4. 研究の各プロセスを適切に記録 し、結果を考察する。(知識・技 能・態度)				総合薬学演習 (含む薬学研究基礎)	薬学研究 I	薬学特別研究 薬学研究Ⅱ					
5. 研究成果の効果的なプレゼン テーションを行い、適切な質疑応答 ができる。(知識・技能・態度)				総合薬学演習 (含む薬学研究基礎)	薬学研究I	薬学特別研究 薬学研究 Ⅱ					
6. 研究成果を報告書や論文としてまとめることができる。(技能)				総合薬学演習 (含む薬学研究基礎)	薬学研究 I	薬学特別研究 薬学研究Ⅱ					

実務実習モデル・コアカリキュラム

教育目標(一般目標·到達目標)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
教育目標(一般目標・到達目標)						
(I)実務実習事前学習 一般目標:						
を業後、医療、健康保険事業に参画できるようになるために、病 に実務実習・薬局実務実習に先立って、大学内で調剤および製剤、 服薬指導などの薬剤師職務に必要な基本的知識、技能、態度を修得 する。						
(1) 事前学習を始めるにあたって 一般目標: 事前学習に積極的に取り組むために、病院と薬局での薬剤師業務 の概要と社会的使命を理解する。						
 〈薬剤師業務に注目する〉 到達目標: 1. 医療における薬剤師の使命や倫理などについて概説できる。 2. 医療の現状をふまえて、薬剤師の位置づけと役割、保険調剤について概説できる。 3. 薬剤師が行う業務が患者本位のファーマシューティカルケアの概念にそったものであることについて討議する。(態度) 				実務実習事前学習		
《チーム医療に注目する》 到達目標: 4. 医療チームの構成や各構成員の役割、連携と責任体制を説明で						
きる。 5.チーム医療における薬剤師の役割を説明できる。 △6.自分の能力や責任範囲の限界と他の医療従事者との連携について討議する。 (態度)				実務実習事前学習		
《医薬分業に注目する》 到達目標: 7. 医薬分業の仕組みと意義を概説できる。				実務実習事前学習		
(2) 処方せんと調剤 一般目標: 医療チームの一員として調剤を正確に実施できるようになるため に、処方せん授受から服薬指導までの流れに関連する基本的知識、 技能、態度を修得する。						
《処方せんの基礎》						
到達目標: 1. 処方せんの法的位置づけと機能について説明できる。 2. 処方オーダリングシステムを概説できる。 3. 処方せんの種類、特徴、必要記載事項について説明できる。 4. 調剤を法的根拠に基づいて説明できる。 5. 代表的な処方せん例の鑑査における注意点を説明できる。(知識・技能)				実務実習事前学習		
6.不適切な処方せんの処置について説明できる。						
【医薬品の用法・用量】 到達目標: 7. 代表的な医薬品の用法・用量および投与計画について説明できる。 8. 患者に適した剤形を選択できる。(知識・技能)			·			
9. 患者の特性(新生児、小児、高齢者、妊婦など)に適した用法・用量について説明できる。 △10. 患者の特性に適した用量を計算できる。(技能) 11.病態(腎、肝疾患など)に適した用量設定について説明できる。				実務実習事前学習		
《服薬指導の基礎》 到達目標: 12.服薬指導の意義を法的、倫理的、科学的根拠に基づいて説明できる。				実務実習事前学習		
 (調剤室業務入門) 到達目標: △13. 代表的な処方せん例の鑑査をシミュレートできる。(技能) △14. 処方せん例に従って、計数調剤をシミュレートできる。(技能) 				± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±		
△15. 処方せん例に従って、計量調剤をシミュレートできる。(技能) △16. 調剤された医薬品の鑑査をシミュレートできる。(技能) △17. 処方せんの鑑査の意義とその必要性について計議する。(態度)		· 		実務実習事前学習		

教育目標(一般目標·到達目標)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(3) 疑義照会 一般目標: 一般目標: 処方せん上の問題点が指摘できるようになるために、用法・用量、禁忌、相互作用などを含む調剤上注意すべき事項に関する基本的知識、技能、態度を修得する。						
 【疑義照会の意義と根拠】 到達目標: 疑義照会の意義について、法的根拠を含めて説明できる。 代表的な配合変化の組み合わせとその理由を説明できる。 休定の配合によって生じる医薬品の性状、外観の変化を観察する。(技能) 不適切な処方せん例について、その理由を説明できる。 				実務実習事前学習		
【疑義照会入門】 到達目標: △5. 処方せんの問題点を解決するための薬剤師と医師の連携の重要性を討譲する。(態度) 6. 代表的な医薬品について効能・効果、用法・用量を列挙できる。 7. 代表的な医薬品について警告、禁忌、副作用を列挙できる。 8. 代表的な医薬品について相互作用を列挙できる。 9. 疑義照会の流れを説明できる。 △10. 疑義照会をシミュレートする。(技能・態度)				実務実習事前学習		
(4) 医薬品の管理と供給 一般目標: 病院・薬局における医薬品の管理と供給を正しく行うために、内 服薬、注射剤などの取扱い、および院内製剤・薬局製剤に関する基 本的知識と技能を修得する。						
《医薬品の安定性に注目する》 到達目標: 1. 医薬品管理の意義と必要性について説明できる。 2. 代表的な剤形の安定性、保存性について説明できる。				実務実習事前学習		
【特別な配慮を要する医薬品】 到達目標: 3.毒薬・劇薬の管理および取扱いについて説明できる。 4.麻薬、向精神薬などの管理と取扱い(投薬、廃棄など)について説明できる。 5.血漿分画製剤の管理および取扱いについて説明できる。 6.輪血用血液製剤の管理および取扱いについて説明できる。 7.代表的な生物製剤の種類と適応を説明できる。 8.生物製剤の管理と取扱い(投薬、廃棄など)について説明できる。 △9.麻薬の取扱いをシミュレートできる。(技能) △10.代表的な放射性医薬品の種類と用途を説明できる。 △11.放射性医薬品の管理と取扱い(投薬、廃棄など)について説明できる。				実務実習事前学習		
【製剤化の基礎】 到達目標: △12. 院内製剤の意義、調製上の手続き、品質管理などについて説明できる。 △13. 薬局製剤の意義、調製上の手続き、品質管理などについて説明できる。 △14. 代表的な院内製剤を調製できる。(技能) △15. 無菌操作の原理を説明し、基本的な無菌操作を実施できる。(知識・技能) ▲16. 抗悪性腫瘍剤などの取扱いにおけるケミカルハザード回避の基本的手技を実施できる。(技能)				実務実習事前学習		
【注射剤と輸液】 到達目標: 17. 注射剤の代表的な配合変化を列挙し、その原因を説明できる。 △18. 代表的な配合変化を検出できる。(技能) 19. 代表的な輸液と経管栄養剤の種類と適応を説明できる。 △20. 体内電解質の過不足を判断して補正できる。(技能)		i e		実務実習事前学習		
(消毒薬) 到達目標: 21.代表的な消毒薬の用途、使用濃度を説明できる。 22.消毒薬調製時の注意点を説明できる。				実務実習事前学習		

教育目標(一般目標·到達目標)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(5) リスクマネージメント 一般目標: 薬剤師業務が人命にかかわる仕事であることを認識し、患者が被る危険を回避できるようになるために、医薬品の副作用、調剤上の危険因子とその対策、院内感染などに関する基本的知識、技能、態度を修得する。						
【安全管理に注目する】 到達目標 1.薬剤師業務の中で起こりやすい事故事例を列挙し、その原因を 説明できる。 2.誤りを生じやすい投薬例を列挙できる。 3.院内感染の回避方法について説明できる。				実務実習事前学習		
《副作用に注目する》 到達目標: 4. 代表的な医薬品の副作用の初期症状と検査所見を具体的に説明 できる。				実務実習事前学習		
【リスクマネージメント入門】 到達目標: 5. 誤りを生じやすい調剤例を列挙できる。 △6. リスクを回避するための具体策を提案する。(態度) △7. 事故が起こった場合の対処方法について提案する。(態度)				実務実習事前学習		
(6) 服薬指導と患者情報 一般目標: 患者の安全確保とQOL向上に貢献できるようになるために、服薬指導などに関する基本的知識、技能、態度を修得する。						
【服薬指導に必要な技能と態度】 到達目標: 1. 患者の基本的権利、自己決定権、インフォームド・コンセント、守秘義務などについて具体的に説明できる。 2. 代表的な医薬品の服薬指導上の注意点を列挙できる。 3. 代表的な疾患において注意すべき生活指導項目を列挙できる。 △4. インフォームド・コンセント、守秘義務などに配慮する。(態度) △5. 適切な言葉を選び、適切な手順を経て服薬指導する。(技能・態度) △6. 医薬品に不安、抵抗感を持つ理由を理解し、それを除く努力をする。(知識・態度) 7. 患者接遇に際し、配慮しなければならない注意点を列挙できる。				実務実習事前学習		
 【患者情報の重要性に注目する】 到達目標: 8.服薬指導に必要な患者情報を列挙できる。 △9.患者背景、情報(コンプライアンス、経過、診療録、薬歴など)を把握できる。(技能) 10.医師、看護師などとの情報の共有化の重要性を説明できる。 				実務実習事前学習		
【服薬指導入門】 到達目標: △11. 代表的な医薬品について、適切な服薬指導ができる。(知識・技能) △12. 共感的態度で患者インタビューを行う。 (技能・態度) △13. 患者背景に配慮した服薬指導ができる。 (技能) △14. 代表的な症例についての服薬指導の内容を適切に記録できる。 (技能)				実務実習事前学習		
(7) 事前学習のまとめ 一般目標: 病院実務実習、薬局実務実習に先立って大学内で行った事前学習 の効果を高めるために、調剤および服薬指導などの薬剤師職務を総合的に実習する。						

教育目標(一般目標・到達目標)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(Ⅱ)病院実習 一般目標: 病院薬剤師の業務と責任を理解し、チーム医療に参画できるようになるために、調剤および製剤、服薬指導などの薬剤師業務に関する基本的知識、技能、態度を修得する。						
(1)病院調剤を実践する 一般目標: 病院において調剤を通して患者に最善の医療を提供するために、 調剤、医薬品の適正な使用ならびにリスクマネージメントに関連す る基本的知識、技能、態度を修得する。						2
《病院調剤業務の全体の流れ》 到達目標: 1. 患者の診療過程に同行し、その体験を通して診療システムを概						
1. 思名の影像過程に向行し、この体表を超して影がステムを 説できる。 2. 病院内での患者情報の流れを図式化できる。 3. 病院に所属する医療スタッフの職種名を列挙し、その業務内容を相互に関連づけて説明できる。 4. 薬剤部門を構成する各セクションの業務を体験し、その内容を相互に関連づけて説明できる。 5. 処方せん(外来、入院患者を含む)の受付から患者への医薬品交付、服薬指導に至るまでの流れを概説できる。 6. 病院薬剤師と薬局薬剤師の連携の重要性を説明できる。					実務実習	
《計数・計量調剤》						
到達目標: 7. 処方せん (麻薬、注射剤を含む) の形式、種類および記載事項 について説明できる。 8△.処方せんの記載事項 (医薬品名、分量、用法・用量など) が						
整っているか確認できる。 9⊿. 代表的な処方せんについて、処方内容が適正であるか判断できる。 10⊿. 薬歴に基づき、処方内容が適正であるか判断できる。						
11⊿.適切な疑義照会の実務を体験する。 12⊿.薬袋、薬札に記載すべき事項を列挙し、記入できる。 13⊿.処方せんの記載に従って正しく医薬品の取りそろえができる。 (技能)						
14△、錠剤、カプセル剤の計数調剤ができる。(技能) 15△. 代表的な医薬品の剤形を列挙できる。 16△. 代表的な医薬品を色・形、識別コードから識別できる。(技能) 17△. 医薬品の識別に色、形などの外観が重要であることを、具体例 を挙げて説明できる。 18△. 代表的な医薬品の商品名と一般名を対比できる。					実務実習	
19⊿.異なる商品名で、同一有効成分を含む代表的な医薬品を列挙で きる。 20⊿.毒薬・劇薬、麻薬、向精神薬などの調剤ができる。 (技能) 21⊿.一回量(一包化) 調剤の必要性を判断し、実施できる。						
(知識・技能) 22△、散剤、液剤などの計量調剤ができる。(技能) 23△、調剤機器(秤量器、分包機など)の基本的な取扱いができる。(技能) 24△、細胞毒性のある医薬品の調剤について説明できる。 25△、特別な注意を要する医薬品(抗悪性腫瘍薬など)の取扱いを体					·	
験する。 (技能) 26⊿.錠剤の粉砕、およびカプセル剤の開封の可否を判断し、実施できる。 (知識・技能) 27⊿.調剤された医薬品に対して、鑑査の実務を体験する。 (技能)						
《服薬指導》 到達目標:						
28 2. 患者向けの説明文書の必要性を理解して、作成、交付できる。 (知識・技能) 29 2. 患者に使用上の説明が必要な眼軟膏、坐剤、吸入剤などの取扱 い方を説明できる。 30 2. 自己注射が承認されている代表的な医薬品を調剤し、その取扱 い方を説明できる。 31 2. お薬受け渡し窓口において、薬剤の服用方法、保管方法および					実務実習	
使用上の注意について適切に説明できる。 32⊿. 期待する効果が充分に現れていないか、あるいは副作用が疑われる場合のお薬受け渡し窓口における対処法について提案する。 (知識・態度)						

教育目標(一般目標·到達目標)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
《注射剂調剤》 到達目標:						
33. 注射剤調剤の流れを概説できる。 34. 注射処方せんの記載事項(医薬品名、分量、用法・用量など)						
が整っているか確認できる。(技能) 35. 代表的な注射剤処方せんについて、処方内容が適正であるか判						
断できる。(技能) 38. 処方せんの記載に従って正しく注射剤の取りそろえができる。						
(知識・技能) 37. 注射剤(高カロリー栄養輸液など)の混合操作を実施できる。 (大学など)					実務実習	
(技能) 38. 注射剤の配合変化に関して実施されている回避方法を列挙できる。 39. 毒薬・劇薬、麻薬、向精神薬などの注射剤の調剤と適切な取扱 いができる。(技能)					XWX B	
40. 細胞毒性のある注射剤の調剤について説明できる。 41. 特別な注意を要する注射剤(抗悪性腫瘍薬など)の取扱いを体験する。 (技能)					·	
42. 調剤された注射剤に対して、正しい鑑査の実務を体験する。 (技能)						
《安全対策》 到達目標:						
43/1 リスクマネージメントにおいて薬剤師が果たしている役割を説明できる。						
44/1.調剤過誤を防止するために、実際に工夫されている事項を列挙 できる。						
45.1. 商品名の綴り、発音あるいは外観が類似した代表的な医薬品を 列挙できる。						
46△. 医薬品に関わる過失あるいは過誤について、適切な対処法を討 讃する。 (態度)			*.		実務実習	
47/2.インシデント、アクシデント報告の実例や、現場での体験をもとに、リスクマネージメントについて討議する。(態度) 48/2.職務上の過失、過誤を未然に防ぐための方策を提案できる。						
(態度) 49⊿. 実習中に生じた諸問題(調剤ミス、過誤、事故、クレームなど)を、 当該機関で用いられるフォーマットに正しく記入できる。 (技能)						·
(2) 医薬品を動かす・確保する						
一般目標: 医薬品を正確かつ円滑に供給し、その品質を確保するために、医薬 品の管理、供給、保存に必要な基本的知識、技能、態度を修得する。						
《医薬品の管理・供給・保存》 到達目標:				i.		
1. 医薬品管理の流れを概説できる。 2⊿. 医薬品の適正在庫の意義を説明できる。 3. 納品から使用までの医薬品の動きに係わる人達の仕事を見学				·		
し、薬剤師業務と関連づけて説明できる。 4. 医薬品の品質に影響を与える因子と保存条件を説明できる。					実務実習	
5△. 納入医薬品の検収を体験し、そのチェック項目を列挙できる。 6△. 同一商品名の医薬品に異なった規格があるものについて具体例						
を列挙できる。 7. 院内における医薬品の供給方法について説明できる。 8. 請求のあった医薬品を取り揃えることができる。(技能)		e e	-			
《特別な配慮を要する医薬品》 到達目標:						
9△. 麻薬・向精神薬および覚せい剤原料の取扱いを体験する。(技能) 10△. 毒薬、劇薬を適切に取り扱うことができる。 (技能)						
11. 血漿分画製剤の取扱いを体験する。(技能) 12△ 法的な管理が義務付けられている医薬品(麻薬、向精神薬、劇薬、					実務実習	
毒薬、特定生物由来製剤など)を挙げ、その保管方法を見学し、その意 義について考察する。 (態度)						
(医薬品の採用・使用中止) 到達目標:						
13. 医薬品の採用と使用中止の手続きを説明できる。 14. 代表的な同種・同効薬を列挙できる。					実務実習	
(3)情報を正しく使う						·
一般目標: 医薬品の適正使用に必要な情報を提供できるようになるために、 薬剤部門における医薬品情報管理(DI)業務に必要な基本的知識、 技能、態度を修得する。		,				·
(病院での医薬品情報) 到達目標:						
1. 医薬品情報源のなかで、当該病院で使用しているものの種類と 特徴を説明できる。						
2. 院内への医薬品情報提供の手段、方法を概説できる。 3/2. 緊急安全性情報、不良品回収、製造中止などの緊急情報の取扱い方法について説明できる。					実務実習	
4. 患者、医療スタッフへの情報提供における留意点を列挙できる。						

教育目標(一般目標·到達目標)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
《情報の入手·評価·加工》 到達目標:						
5⊿.医薬品の基本的な情報を、文献、MR(医薬情報担当者)などの]			1
様々な情報源から収集できる。(技能) 6. DIニュースなどを作成するために、医薬品情報の評価、加工を					実務実習	
体験する。(技能) 7⊿. 医薬品・医療用具等安全性情報報告用紙に、必要事項を記載で					夫仿夫百	
きる。(知識・技能)						
〈情報提供〉						
到達目標: 8. 医療スタッフからの質問に対する適切な報告書の作成を体験する。						
(知識・技能) 9. 医療スタッフのニーズに合った情報提供を体験する。(技能・態度)						
10. 患者のニーズに合った情報の収集、加工および提供を体験する。					実務実習	
(技能・態度) 11. 情報提供内容が適切か否かを追跡できる。 (技能)						
(4) ベッドサイドで学ぶ						
一般目標:						
入院患者に有効性と安全性の高い薬物治療を提供するために、薬 剤師病棟業務の基本的知識、技能、態度を修得する。						
《病棟業務の概説》						
到達目標:]
11. 病棟業務における薬剤師の業務(薬剤管理、与薬、リスクマネー ジメント、供給管理など)を概説できる。						
2. 薬剤師の業務内容について、正確に記録をとり、報告することの 目的を説明できる。					実務実習	
3. 病棟における薬剤の管理と取扱いを体験する。(知識・技能・態度)						
《医療チームへの参加》						
到達目標: 4. 医療スタッフが日常使っている専門用語を適切に使用できる。					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
(技能)					実務実習	
5. 病棟において医療チームの一員として他の医療スタッフとコミュニケートする。(技能・態度)						
【薬剤管理指導業務】						
到達目標: 6.診療録、看護記録、重要な検査所見など、種々の情報源から必要						
な情報を収集できる。(技能)						
7. 報告に必要な要素 (5W1H) に留意して、収集した情報を正確に記載できる (薬歴、服薬指導歴など)。 (技能)						
8. 収集した情報ごとに誰に報告すべきか判断できる。 (技能) 9. 患者の診断名、病態から薬物治療方針を把握できる。 (技能)						薬剤師の職能に
10.使用医薬品の使用上の注意と副作用を説明できる。						ついて
11. 臨床検査値の変化と使用医薬品の関連性を説明できる。 12. 医師の治療方針を理解したうえで、患者への適切な服薬指導を体						
験する。(技能・態度) 13. 患者の薬に対する理解を確かめるための開放型質問方法を実施す						
る。 (技能・態度) 14. 薬に関する患者の質問に分かり易く答える。 (技能・態度)						
15. 患者との会話を通して、服薬状況を把握することができる。(知識・					実務実習	
技能) 16. 代表的な医薬品の効き目を、患者との会話や患者の様子から確か						
めることができる。(知識・技能) 17. 代表的な医薬品の副作用を、患者との会話や患者の様子から気づ						
くことができる。 (知識・技能) 18. 患者がリラックスし自らすすんで話ができるようなコミュニーケ	ű.					
ションを実施できる。 (技能・態度) 19. 患者に共感的態度で接する。 (態度)						
20. 患者の薬物治療上の問題点をリストアップし、SOAPを作成できる。						
(技能) 21. 期待する効果が現れていないか、あるいは不十分と思われる場合						
の対処法について提案する。(知識・技能) 22.副作用が疑われる場合の適切な対処法について提案する。						
(知識・態度)						
1		l	l		l	i

教育目標(一般目標·到達目標)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
《処方支援への関与》 到達目標:						
23. 治療方針決定のプロセスおよびその実施における薬剤師の関わりを見学し、他の医療スタッフ、医療機関との連携の重要性を感じとる。(態度) 24. 適正な薬物治療の実施について、他の医療スタッフと必要な意見		·			実務実習	
を交換する。(態度)						
(5) 薬剤を造る・調べる 一般目標: 患者個々の状況に応じた適切な剤形の医薬品を提供するため、院内製剤の必要性を認識し、院内製剤の調製ならびにそれらの試験に必要とされる基本的知識、技能、態度を修得する。						
(院内で調製する製剤)						
到達目標: 1. 院内製剤の必要性を理解し、以下に例示する製剤のいずれかを調製できる。(軟膏、坐剤、散剤、液状製剤(消毒薬を含む)など)2. 無菌製剤の必要性を理解し、以下に例示する製剤のいずれかを調製できる。(点眼液、注射液など)(技能)					実務実習	
(薬物モニタリング)						
到達目標: 3.実際の患者例に基づきTDMのデータを解析し、薬物治療の適正化について討議する。(技能・態度)					実務実習	
《中毒医療への貢献》 到達目標:						
4. 薬物中毒患者の中毒原因物質の検出方法と解毒方法について討議する。(知識、態度)					実務実習	
(6) 医療人としての薬剤師 一般目標:						
常に患者の存在を念頭におき、倫理観を持ち、かつ責任感のある薬 剤師となるために、医療の担い手としてふさわしい態度を修得する。						
到達目標:						-
1. 患者および医薬品に関連する情報の授受と共有の重要性を感じとる。 (態度) 2. 患者にとって薬に関する窓口である薬剤師の果たすべき役割を討						
議し、その重要性を感じとる。(態度) 3. 患者の健康の回復と維持に薬剤師が積極的に貢献することの重要 性を討議する。(態度)					実務実習	
4. 生命に関わる職種であることを自覚し、ふさわしい態度で行動する。 (態度) 5. 医療の担い手が守るべき倫理規範を遵守する。 (態度) 6. 職務上知り得た情報について守秘義務を守る。 (態度)						
(Ⅲ) 薬局実習·						
一般目標: 素局の社会的役割と責任を理解し、地域医療に参画できるようになるために、保険調剤、医薬品などの供給・管理、情報提供、健康相談、医療機関や地域との関わりについての基本的な知識、技能、態度を修得する。						
(1)薬局アイテムと管理 一般目標:						
薬局で取り扱うアイテム(品目)の医療、保健・衛生における役割を理解し、それらの管理と保存に関する基本的知識と技能を修得する。						
(薬局アイテムの流れ) 到達目標:						
1. 薬局で取り扱うアイテムが医療の中で果たす役割について説明で きる。 2. 薬局で取り扱うアイテムの保健・衛生、生活の質の向上に果たす						
な割を説明できる。 3. 薬局アイテムの流通機構に係わる人達の仕事を見学し、薬剤師業 務と関連づけて説明できる。					実務実習	
〈薬局製剤〉						
到達目標: 4. 代表的な薬局製剤・漢方製剤について概説できる。 5. 代表的な薬局製剤・漢方製剤を調製できる。					実務実習	
(薬局アイテムの管理と保存) 到達目標:				·		
621 医薬品の適正在庫とその意義を説明できる。 7△.納入医薬品の検収を体験し、そのチェック項目(使用期限、ロットなど)を列挙できる。 8. 薬局におけるアイテムの管理、配列の概要を把握し、実務を体験する。(知識・技能)					実務実習	
PDC 7 FO 6 (ALINK 12CHG)						

教育目標(一般目標・到達目標)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
《特別な配慮を要する医薬品》 到達目標: 9△. 麻薬、向精神薬などの規制医薬品の取扱いについて説明できる。 10△. 毒物、劇物の取扱いについて説明できる。 11△. 法的な管理が義務付けられている医薬品(麻薬、向精神薬、劇 薬、毒薬、特定生物由来製剤など)を挙げ、その保管方法を見学し、 その意義について考察する。(態度)					実務実習	
(2)情報のアクセスと活用 一般目標: 医薬品の適正使用に必要な情報を提供できるようになるために、 薬局における医薬品情報管理業務に関する基本的知識、技能、態度 を修得する。						
【薬剤師の心構え】 到達目標: 1. 医療の担い手が守るべき倫理規範を遵守する。(態度) 2. 職務上知り得た情報について守秘義務を守る。(態度)					実務実習	
《情報の入手と加工》 到達目標: 94 医薬品の基本的な情報源(原生労働省、日本製薬工業協会、製						
薬企業、日本薬剤師会、卵など)の種類と特徴を正しく理解し、適切に選択できる。(知識・技能) 4△. 基本的な医薬品情報(警告、禁忌、効能、副作用、相互作用など)を収集できる。(技能) 5. 処方内容から得られる患者情報を的確に把握できる。(技能) 6. 薬歴簿から得られる患者情報を的確に把握できる。(技能) 7△. 緊急安全性情報、不良品回収、製造中止などの緊急情報の取扱い方法を説明できる。 8△. 問い合わせに対し、根拠に基づいた論理的な報告書を作成できる。(知識・技能) 9△. 医薬品・医療用具等安全性情報報告用紙に必要事項を記載できる。(知識・技能)					実務実習	
《情報の提供》 到達目標: 10. 入手した情報を評価し、患者に対してわかりやすい言葉、表現で適切に説明できる。(技能・態度) 11. 入手した患者情報を、必要に応じ、適正な手続きを経て他の医療従事者に提供できる。(技能・態度) 12.4. 患者および医薬品に関連する情報の授受と共有の重要性を感じとる。(態度)			·		実務実習	÷
(3) 薬局調剤を実践する 一般目標: 薬局調剤を適切に行うために、調剤、医薬品の適正な使用、リスクマネージメントに関連する基本的知識、技能、態度を修得する。				·		
《保険調剤業務の全体の流れ》 到達目標: 1.保険調剤業務の全体の流れを理解し、処方せんの受付から調剤報酬の請求までの概要を説明できる。 2.保険薬局として認定される条件を、薬局の設備と関連づけて具体的に説明できる。				·	実務実習	
《処方せんの受付》 到達目標: 3.処方せん(麻薬を含む)の形式および記載事項について説明できる。 4.処方せん受付時の対応および注意事項 (患者名の確認、患者の様子、処方せんの使用期限、記載不備、偽造処方せんへの注意など)				·		
について説明できる。 5. 初来局患者への対応と初回質問表の利用について説明できる。 6. 初来局および再来局患者から収集すべき情報の内容について説明できる。 7⊿. 処方せん受付時の対応ができる。(技能・態度) 8⊿. 生命に関わる職種であることを自覚し、ふさわしい態度で行動する。(態度) 9⊿. 患者が自らすすんで話ができるように工夫する。(技能・態度)					実務実習	
10 4. 患者との会話などを通じて、服薬上の問題点(服薬状況、副作用の発現など)を把握できる。 (技能) 【処方せんの鑑査と疑義照会】 到達目標: 11 4. 処方せんが正しく記載されていることを確認できる。 (技能)						
112△. 処力でんか正し、記載されていることを撮路とつる。 12△. 処方せんに記載された処方薬の妥当性を、医薬品名、分量、用法、 用量、薬物相互作用などの知識に基づいて判断できる。(知識・技能) 13. 薬歴簿を参照して処方内容の妥当性を判断できる。(知識・技能) 14. 疑義照会の行い方を身につける。 (知識・態度) 15. 疑義照会事例を通して、医療機関との連携、患者への対応をシ ミュレートする。 (技能・態度)					実務実習	

教育目標(一般目標·到達目標)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
《安全対策》 到達目標:						
57. 代表的な医療事故訴訟あるいは調剤過誤事例について調査し、その原因について指導薬剤師と話し合う。 (知識・態度) 58△. 名称あるいは外観が類似した代表的な医薬品を列挙できる。59△. 特にリスクの高い代表的な医薬品 (抗悪性腫瘍薬、抗糖尿病薬など) を列挙できる。					実務実習	
60⊿.調剤過誤を防止するために、実際に工夫されている事項を列挙できる。						
61⊿.調剤中に過誤が起こりやすいポイントについて討議する。(態度) 62⊿.過誤が生じたときの対応策を討議する。(態度) 63⊿.インシデント、アクシデント報告の記載方法を説明できる。						
(4) 薬局カウンターで学ぶ 一般目標: 地域社会での健康管理における薬局と薬剤師の役割を理解するために、薬局カウンターでの患者、顧客の接遇に関する基本的知識、技能、態度を修得する。						
(患者・顧客との接遇) 到達目標:				!		
 かかりつけ薬局・薬剤師の役割について指導薬剤師と話し合う。 (態度) 患者、顧客に対して適切な態度で接する。(態度) 疾病の予防および健康管理についてアドバイスできる。(技能・ 					実務実習	
態度) 4. 医師への受診勧告を適切に行うことができる。(技能・態度)						
《一般用医薬品・医療用具・健康食品》 到達目標: 5. セルフメディケーションのための一般用医薬品、医療用具、健康						
6. 顧客からモニタリングによって得た副作用および相互作用情報への対応策について説明できる。					実務実習	
(カウンター実習) 到達目標:						
7. 顧客が自らすすんで話ができるように工夫する。(技能・態度) 8. 顧客が必要とする情報を的確に把握する。(技能・態度) 9. 顧客との会話を通じて使用薬の効き目、副作用に関する情報を収集できる。(技能・態度) 10. 入手した情報を評価し、顧客に対してわかりやすい言葉、表現で適切に説明できる。(技能・態度)					実務実習	
(5) 地域で活躍する薬剤師						
一般目標: 地域に密着した薬剤師として活躍できるようになるために、在宅 医療、地域医療、地域福祉、災害時医療、地域保健などに関する基 本的知識、技能、態度を修得する。						
(在宅医療) 到達目標:						
1. 訪問薬剤管理指導業務について説明できる。 2. 在宅医療における医療廃棄物の取り扱いについて説明できる。 3. 薬剤師が在宅医療に関わることの意義を指導薬剤師と話し合う。 (態度)					実務実習	
《地域医療・地域福祉》 2013年日期						
到達目標: 4. 病院薬剤師と薬局薬剤師の連携の重要性を説明できる。 5. 当該地域における休日、夜間診療と薬剤師の役割を説明できる。 6. 当該地域での居宅介護、介護支援専門員などの医療福祉活動の状況を把握できる。(知識・技能)					実務実習	
《災害時医療と薬剤師》						
到達目標: 7. 緊急災害時における、当該薬局および薬剤師の役割について説明できる。					実務実習	薬剤師の職能に ついて
《地域保健》						
到達目標: 8. 学校薬剤師の職務を見聞し、その役割を説明できる。 9. 地域住民に対する医薬品の適正使用の啓発活動における薬剤師の役割を説明できる。 10. 麻薬・覚せい剤等薬物乱用防止運動における薬剤師の役割について説明できる。 11. 日用品に係る薬剤師の役割について説明できる。 12. 日用品に含まれる化学物質の危険性を列挙し、わかりやすく説明できる。					実務実習	
13. 誤飲、誤食による中毒および食中毒に対して適切なアドバイスできる。 (知識・技能) 14. 生活環境における消毒の概念について説明できる。 15. 話題性のある薬物および健康問題について、科学的にわかりやすく説明できる。						
	L	L	L	<u> </u>		

教育目標(一般目標・到達目標)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
《計数・計量調剤》 到達目標:						
16△. 薬袋、薬札に記載すべき事項を列挙できる。						1
17⊿. 処方せんの記載に従って正しく医薬品の取りそろえができる。 (妊娠)						
(技能)			1			
19⊿.代表的な医薬品の剤形を列挙できる。						
20⊿.医薬品の識別に色、形などの外観が重要であることを、具体例 を挙げて説明できる。						
21⊿.代表的な医薬品の商品名と一般名を対比できる。	İ		İ			
22⊿.同一商品名の医薬品に異なった規格があるものについて具体例						
を列挙できる。 23⊿.異なる商品名で、同一有効成分を含む代表的な医薬品を列挙で┃						
きる。						
24⊿.代表的な同種・同効薬を列挙できる。 25⊿.代表的な医薬品を色・形、識別コードから識別できる。(技能)					実務実習	
26⊿. 一回量(一包化)調剤を必要とするケースについて説明できる。						
27⊿.一回量(一包化)調剤を実施できる。(技能)						
28⊿.錠剤の粉砕、およびカプセル剤の開封の可否を判断し、実施で きる。(知識・技能)						
29⊿. 散剤、液剤などの計量調剤ができる。(技能) 						
30⊿.調剤機器(秤量器、分包機など)の基本的取扱いができる。						
(技能) 31⊿.毒薬・劇薬、麻薬、向精神薬などの調剤と取扱いができる。						
(技能)						
32⊿.特別な注意を要する医薬品(抗悪性腫瘍薬など)の取扱いを体験する。(技能)						
表 うる。(女能)						
(計数・計量調剤の鑑査)						
到達目標:					ch 34rch VIII	
33⊿.調剤された医薬品に対して、鑑査の実務を体験する。(技能) 					実務実習	
《服薬指導の基礎》						
到達目標:						
34⊿.適切な服薬指導を行うために、患者から集める情報と伝える情 報を予め把握できる。(知識・技能)						
35. 薬歴管理の意義と重要性を説明できる。				1		
36. 薬歴簿の記載事項を列挙し、記入できる。(知識・技能)						
37. 薬歴簿の保管、管理の方法、期間などについて説明できる。 38⊿.妊婦、小児、高齢者などへの服薬指導において、配慮すべき事					実務実習	
項を列挙できる。						
39⊿. 患者に使用上の説明が必要な眼軟膏、坐剤、吸入剤などの取扱 い方を説明できる。(技能)				1		
Vのを説明できる。(XX配) 40⊿. 自己注射が承認されている代表的な医薬品を調剤し、その取扱						
い方を説明できる。						
到達目標:						
41 △. 指示通りに医薬品を使用するように適切な指導ができる。(技能)						
42. 薬歴簿を活用した服薬指導ができる。 (技能) 43⊿. 患者向けの説明文書を使用した服薬指導ができる。 (技能)					実務実習	
44. お薬手帳、健康手帳を使用した服薬指導ができる。(技能)				ĺ		
〈服薬指導実践実習〉 到達目標:						
判理日保・ 45⊿. 患者に共感的態度で接する。(態度)						
46△. 患者との会話を通じて病態、服薬状況(コンプライアンス)、						
服薬上の問題点などを把握できる。 (技能) 47⊿. 患者が必要とする情報を的確に把握し、適切に回答できる。						
(技能・態度)					実務実習	
48⊿. 患者との会話を通じて使用薬の効き目、副作用に関する情報を						
収集し、必要に応じて対処法を提案する。 (技能・態度) 49⊿. 入手した情報を評価し、患者に対してわかりやすい言葉、表現						
で適切に説明できる。(技能・態度)						
【調用駅と処力せんの休官・官座/ 到達目標:						
50. 調剤録の法的規制について説明できる。						
51. 調剤録への記入事項について説明できる。			1			
52. 調剤録の保管、管理の方法、期間などについて説明できる。 53. 調剤後の処方せんへの記入事項について説明できる。					実務実習	
54. 処方せんの保管、管理の方法、期間などについて説明できる。			1			
〈調剤報酬〉 					:	
到達目標: 55.調剤報酬を算定し、調剤報酬明細書(レセプト)を作成できる。						
(技能)					実務実習	
56.薬剤師の技術評価の対象について説明できる。 						
1			1	ı	ı	i

教育目標(一般目標・到達目標)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(6)薬局業務を総合的に学ぶ						
一般目標:						
調剤、服薬指導、患者・顧客接遇などの薬局薬剤師の職務を総合						
的に実習する。						
〈総 合実習〉						
到達目標:						
1.薬局業務を総合的に実践する。						
2. 患者の健康の回復と維持に薬剤師が積極的に貢献することの重要						
性を感じとる。(態度)					実務実習	
3. 薬が病気の治癒、進行防止を通して、病気の予後とQOLの改善に貢						
献していることを感じとる。(態度)						

卒業実習モデル・コアカリキュラム

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
E 卒業実習教育						
【問題解決能力の醸成】						
E1 総合薬学研究 一般目標: 薬学の知識を総合的に理解し、医療社会に貢献するために、 研究課題を通して、新しいことを発見し、科学的根拠に基づい て問題点を解決する能力を修得し、それを生涯にわたって高						
め続ける態度を養う。 						
一般目標: 将来、研究活動に参画できるようになるために、必要な基本的理念および態度を修得する。						
到達目標: 1.課題を理解し、その達成に向けて積極的に取り組む。(態度) 2.問題点を自ら進んで解決しようと努力する。 (態度) 3.課題の達成を目指して論理的思考を行い、生涯にわたって 醸成する。 (態度)						
4、課題達成のために、他者の意見を理解し、討論する能力を 酸成する。(態度) 5.研究活動に関わる諸規則を遵守し、倫理に配慮して研究に 取り組む。(態度) 6.環境に配慮して、研究に取り組む。(態度) 7.チームの一員としてのルールやマナーを守る。				薬学演習	特別実習	アドバンスト特別 実習
(態度) (2) 研究活動を学ぶ 一般目標: 将来、研究を自ら実施できるようになるために、研究課題 の達成までの研究プロセスを体験し、研究活動に必要な基本						
的知識、技能、態度を 修得 する。 到達目標:						
1.課題に関連するこれまでの研究成果を調査し、評価できる。 (知識・技能) 2.課題に関連するこれまでの発表論文を読解できる。 3.課題達成のために解決すべき問題点を抽出できる。(技能) 4.実験計画を立案できる。 (知識・技能)						
5.実験系を組み、実験を実施できる。(技能) 6.実験に用いる薬品、器具、機器を正しく取扱い、管理する。 (技能・態度)						アドバンスト特別
7.研究活動中に生じたトラブルを指導者に報告する。(態度) 8.研究の各プロセスを正確に記録する。(技能・態度) 9.研究の結果をまとめることができる。(技能) 10.研究の結果を考察し、評価できる。(技能) 11.研究の成果を発表し、適切に質疑応答ができる。 (技能・態度) 12.研究の成果を報告書や論文としてまとめることができる。				薬学演習	特別実習	実習
(技能) 13.自らの研究成果に基づいて、次の研究課題を提案する。 (知識・技能)						
(3) 未知との遭遇 一般目標: 研究活動を通して、創造の喜びと新しいことを発見する研究の醍醐味を知り、感動する。						
到達目標: 1.研究課題を通して、現象を的確に捉える観察眼を養う。 (知識・技能・態度) 2.新規な課題に常にチャレンジする研究者としての創造的精神を醸成する。(態度) 3.科学の発展におけるセレンディピティについて説明できる。				楽学演習	特別実習	今日の薬学研究、 アドバンスト特別 実習
(知識·態度)						

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
E2 総合薬学演習						
一般目標:		ĺ				
新しい医薬品が社会のニーズに応え、医療の発展にいかに						1
貢献してきたかを理解するために、代表的な疾患あるいは画		1				l
期的な現代医薬品を取り上げて調査し、考察する。その過程 を通して医薬品を多面的に評価する能力を身につける。		1				l
を通して医染血を多風的に計画する能力を オについる。			1			
到達目標:		1				
以下に例示した医薬品から選択し、探索、合成、構造活性						
相関、薬理作用、臨床応用、体内動態、副作用、相互作用な						
どについて調査し、発表する。		1				
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
1.心臓・血管系疾患治療薬(ジルチアゼム、カプトプリル、 ロサルタン、プロプラノロールなど)						
ロリルタン、フロフラフロールはこ) 2.消化器系疾患治療薬(シメチジン、オメプラゾールなど)						
2.何に辞示失志石原集(ジアゼパム、レボドパ、ドネペジルなど) 3.神経疾患治療薬(ジアゼパム、レボドパ、ドネペジルなど)				'		
3.神経疾患治療薬(インスリン、プラバスタチンなど)						
		1				総合薬学演習
5.抗炎症薬(アスピリン、インドメタシンなど)						
6.免疫抑制薬(タクロリムスなど)						
7.抗悪性腫瘍薬(シスプラチン、ドセタキセルなど)		1				
8.抗菌薬 (レボフロキサシンなど)						
9.抗ウイルス薬(ジドブジン、インターフェロンなど) 📗 📗		1				1

薬学準備教育ガイドライン

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
F 薬学準備教育ガイドライン(例示)						
(1) 人と文化						
一般目標: 薬学領域の学習と併行して、人文科学、社会科学および自然科						
学などを広く学び、知識を獲得し、さまざまな考え方、感じ方に 触れ、物事を多角的にみる能力を養う。そして見識ある人間とし						
ての基礎を築くために、自分自身についての洞察を深め、生涯に わたって自己研鑽に努める習慣を身につける。						
到達目標: 下記の到達目標のうち複数のものをバランスよく達成する。						
1. 人の価値観の多様性が、文化・習慣の違いから生まれることを、						
宝例をあげて説明できる。						
2. 言語、歴史、宗教などを学ぶことによって、外国と日本の文化 について比較できる。						
3.人の行動や心理がいかなる要因によって、どのように決定されるかを説明できる。						
4. 文化・芸術に幅広く興味を持ち、その価値について討議する。						
(態度) 5.文化活動、芸術活動を通して、自らの社会生活を豊かにする。	共通教育科目の総合 教養科目					
(態度) 6.日本社会の成り立ちについて、政治、経済、法律、歴史、社会	WATE H					
学などの観点から説明できる。 7. 日本の国際社会における位置づけを、政治、経済、地理、歴史						
などの観点から説明できる。 8. 宇宙・自然現象に幅広く興味を持ち、人との関わりについて説						
明できる。 9. 地球環境保護活動を通して、地球環境を守る重要性を自らの言						
葉で表現する。(態度)						
到達目標達成のための学問領域の例示						
宗教、倫理、哲学、心理、文学、外国語、芸術、文化人類学、 社会学、政治、法律、経済、地理、歴史、科学史、宇宙、環境						
(2) 薬学英語入門 一般目標:						
薬学を中心とした自然科学の分野で必要とされる英語の基礎力を身につけるために、「読む」「書く」「聞く」「話す」に関す						
る基本的知識と技能を修得する。						
【読む】						
到達目標: 1. 易しい英語で書かれた文章を速読し、主題を把握することがで	フレッシュマン・イング					
きる。(知識・技能) 2. 易しい英語で書かれた文章を読んで、内容を説明できる。	リッシュ I ~Ⅳ					
(知識・技能) 3. 薬学に関連する英語の専門用語のうち代表的なものを列挙し、		インターミディエイト・イ ングリッシュ II・IV				
その内容を説明できる。(知識・技能) 4. 英語で書かれた科学、医療に関連する著述の内容を正確に説明						
できる。(知識・技能)						
【書〈】						
到達目標: 1.短い日本文を文法にかなった英文に直すことができる。						
1. 短い日本文を文伝にかるうた文文にピックについている。 (知識・技能) 2. 自己紹介文、手紙文などを英語で書くことができる。(知識・技能)						
3. 自然科学各分野における基本的単位、数値、現象の英語表現を		インターミディエイト・イ				
列記できる。(知識・技能) 4. 科学実験、操作、結果の簡単な説明に関する英語表現を列記で		ングリッシュⅡ・Ⅳ	·			
きる。 (知識・技能) 5. 科学、医療に関連する簡単な文章を英語で書くことができる。						
(知識・技能)						
【聞く・話す】 到達目標:						
1. 英語の基礎的音声を聞き分けることができる。(知識・技能) 2. 英語の会話を聞いて内容を理解して要約できる。(知識・技能)						
3. 英語による日常会話での質疑応答ができる。 (知識・技能)		インターミディエイト・イ ングリッシュ II・IV				
4. 主な病名、組織・臓器名、医薬品名などを英語で発音できる。 (知識・技能)						
Continue of the Continue of th					1	<u> </u>

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(3)薬学の基礎としての物理 一般目標:						
、薬学を学ぶ上で必要な物理学の基礎力を身につけるために、物質および物体間の相互作用などに関する基本的知識を修得する。						
【基本概念】 到達目標:						
利達日は、1 1. 有効数字の概念を説明できる。 2. 物理量の基本単位の定義を説明できる。	薬学化学入門、薬学					
3. 基本単位を組み合わせた組立単位を説明できる。 4. 物理量にはスカラー量とベクトル量があることを説明できる。	物理学入門 ————————————————————————————————————					
【運動の法則】						
到達目標: 1.運動の法則について理解し、力、質量、加速度、仕事などの相互関						,
係を説明できる。 2. 直線運動、円運動、単振動などの運動を、数式を用いて説明できる。 3. 慣性モーメントについて説明できる。	薬学物理学入門					
【エネルギー】 到達目標:						
1. 運動エネルギー、ポテンシャルエネルギー、熱エネルギー、化学エネルギーなどの相互変化について例をあげて説明できる。	薬学物理学入門					
【 波動 】 到達目標:						
1.光、音、電磁波などの波の性質を理解し、反射、屈折、干渉などの特性を説明できる。	薬学物理学入門					
【レーザー】 到達目標:						
1. レーザーの性質を概説し、代表的な応用例を列挙できる。	物理の世界					
【電荷と電流】 到達目標:						
1.電荷と電流、電圧、電力、オームの法則などを説明できる。 2.抵抗とコンデンサーを含んだ回路の特性を説明できる。	物理の世界					
【電場と磁場】 到達目標:						
1. 電場と磁場の相互関係を説明できる。 2. 電場、磁場の中における荷電粒子の運動を説明できる。	物理の世界					
【量子化学入門】 到達目標:						
1. 原子軌道の概念、量子数の意味について概説できる。 2. 波動方程式について概説できる。 3. 不確定性原理について概説できる。	物理の世界					
(4) 薬学の基礎としての化学						
一般目標: 薬学を学ぶ上で必要な化学の基礎力を身につけるために、原子の構成から分子の成り立ちなどに関する基本的知識と技能を修得する。						
【物質の基本概念】						
到達目標: 1.原子、分子、イオンの基本的構造について説明できる。 2.原子量、分子量を説明できる。			:			
3. 原子の電子配置について説明できる。 4 電子のスピンとパウリの排他律について説明できる。	薬学化学入門					
5. 周期表に基づいて原子の諸性質(イオン化エネルギー、電気陰性度など)を説明できる。 6. 同素体、同位体について例をあげて説明できる。						
6.同案体、同位体について例をありて就めてきる。 【化学結合と分子】						
別達目標: 						
明できる。 2.分子の極性および双極子モーメントについて概説できる。 3.分子間およびイオン間相互作用と融点や沸点などとの関係を説	薬学化学入門					
りできる。 4. 代表的な結晶構造について概説できる。						
【化学反応を定量的に探る】						
到達目標: 1. 溶液の濃度計算と調製ができる。 (技能)	薬学化学入門、化学、 化学実験	分析化学Ⅰ・Ⅱ				
2. 質量保存の法則について説明できる。 3. 代表的な化学変化を化学量論的にとらえ、その量的関係を計算	薬学化学入門、化学 実験	分析化学Ⅰ・Ⅱ				
できる。(技能) 4. 敵と塩基の基本的な性質および強弱の指標を説明できる。	化学、化学実験	分析化学 I 分析化学 I				
5.酸化と還元について、電子の授受を含めて説明できる。	化学実験	万仞1亿子业	1		1	

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(5) 薬学の基礎としての生物 一般目標: 薬学を学ぶ上で必要な生物学の基礎力を身につけるために、細						
胞、組織、器官、個体、集団レベルでの生命現象と、誕生から死 の過程に関する基本的知識、技能、態度を修得する。						
【生体の基本的な構造と機能】 到達目標: 1. 多細胞生物である高等動物の成り立ちを、生体高分子、細胞、						
1. 多和版主物である同等物物の水をある。 2. 動物、植物、微生物の細胞について、それらの構造の違いを説明できる。 3. 細胞内小器官の構造と働きについて概説できる。 4. 細胞膜の構造と性質について概説できる。	薬学生物学入門、人 体生理学					
【生体の調節機構】 到達目標:						
1.生体の持つホメオスタシス(恒常性)について概説できる。 2.生体の情報伝達系、防御機構(神経系、内分泌系、免疫系)に ついて概説できる。	薬学生物学入門、人 体生理学	人体生化学Ⅰ・Ⅱ	人体機能調節学			
【代謝】 到達目標: 1. 代謝(異化、同化)について説明できる。						
1.代謝(異化、同化)について説明できる。 2.独立栄養生物と従属栄養生物について説明できる。 3.嫌気呼吸および酸素呼吸について概説できる。 4.光合成について概説できる。	薬学生物学入門		環境衛生学 I			
【細胞分裂・遺伝・進化】 到達目標:						
1. 細胞の増殖、死について概説できる。 2. 遺伝とDNAについて概説できる。 3. 遺伝の基本法則(メンデルの法則など)を説明できる。 4. 減数分裂について概説できる。 5. 性染色体による性の決定と伴性遺伝を説明できる。 6. 進化の基本的な考え方を説明できる。	薬学生物学入門					
【発生・分化】 到達目標:						
1. 個体と器官が形成される発生過程を概説できる。 2. 細胞の分化の機構について概説できる。 3. 多細胞生物における、細胞の多様性と幹細胞の性質について概説できる。	薬学生物学入門					
【誕生·成長·老化】 到達目標:		e e				
1.生殖の過程(性周期、妊娠、出産など)を概説できる。 2.ヒトの成長、老化に関する基本的現象を説明できる。	薬学生物学入門					
【生態系】 到達目標: 1. 個体群の変動と環境変化との関係について例示できる。						
11. 個体群の変動と環境変化との関係について例ができる。 2. 生態系の構成について概説できる。	薬学生物学入門 —————		環境衛生学 I	環境衛生学Ⅱ		
【総合演習】 到達目標: 1. 植物組織の切片を作製し、顕微鏡で観察しながら構造を説明できる。 (知識・技能)						
2.動物の組織標本を顕微鏡で観察し、構造を説明できる。(知識・技能) 3. 倫理に配慮して実験動物を取扱う。 (技能・態度) 4. 実験動物を解剖し、臓器の配置および形態を観察する。 (知識・技能)	薬学生物学入門、生 物学実験		生物系実習Ⅳ			
			l	L	L	L

Ⅷ. モデル・コアカリキュラム対応表	1 fee vit.	05-vt	OÆ V	A FEE VIEW	F 年 Wr	Rtz Mr
(6) 薬学の基礎としての数学・統計	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
一般目標: 薬学を学ぶ上で基礎となる数学・統計学に関する基本的知識を 修得し、それらを薬学領域で応用するための基本的技能を身につ ける。						
【数学】 到達目標: 1. 一次および二次関数の基本概念を理解し、それを用いた計算ができる。(知識・技能) 2. 指数関数、対数関数の基本概念を理解し、それを用いた計算ができる。(知識・技能) 3. 三角関数の基本概念を理解し、それを用いた計算ができる。(知識・技能) 4. 微分、積分の基本概念を理解し、それを用いた計算ができる。(知識・技能) 5. 基本的な微分方程式の計算ができる。(技能) 6. 行列の基本概念を理解し、それを用いた計算ができる。(知識・技能) 7. 順列と組合せの基本概念を理解し、それを用いた計算ができる。(知識・技能) 7. 順列と組合せの基本概念を理解し、それを用いた計算ができる。(知識・技能) 1. 順列と組合せの基本概念を理解し、それを用いた計算ができる。(知識・技能)	薬学計算法					
て説明できる。 2. 間隔・比率尺度のデータを用いて、度数分布表、ヒストグラムをつくり、平均値、中央値、分散、標準偏差を計算できる。 (技能) 3. 相関と回帰について説明できる。 4. 確率の定義と性質を理解し、計算ができる。 (知識・技能) 5. 二項分布、ポアソン分布、正規分布の基本概念を説明できる。 6. 母集団と標本の関係について説明できる。 7. 正規母集団からの標本平均の分布(平均値、標準誤差など)について説明できる。 8. 信頼区間と有意水準の意味を説明できる。	統計入門		医療情報学			
(7) IT 一般目標: 情報の授受に効果的なコンピューターの利用法を理解し、必要なデータや情報を有効活用できるようになるために、インターネットを利用した情報の収集、開示、データベースの使用法、応用などに関する基本的知識、技能、態度を修得する。						
【コンピューター入門】 到達目標:						
1. コンピューターを構成する基本的装置の機能と接続方法を説明できる。 2. ワープロソフト、表計算ソフト、グラフィックソフトを用いることができる。 (技能) 3. ソフトウエア使用上のルール、マナーを守る。 (態度) 4. 電子メールの送信、受信、転送などができる。 (技能)	統計入門	物理系実習	医療情報学	,		
5. インターネットのブラウザ検索ソフトを用いて、ホームページ を閲覧できる。 (技能)			医療情報学			
【データベース】						
到達目標: 1. 代表的なデータベースとその内容を説明できる。		物理系実習	医療情報学			
2. 簡単なデータベース作成ソフトを利用してデータ管理ができる。 (技能) 3. 代表的な文献検索ソフトを用途に応じて使い分けることができる。 (技能)		物理米美色			:	
【ネットワーク】 到達目標: 1.インターネット、イントラネットの仕組みを概説できる。 2.ネットワークを通して、情報の受信、発信ができる。 (技能)		物理系実習	医療情報学			
3. ネットワークセキュリティーについて概説できる。 4. ネットワーク使用上のマナーを遵守する。 (態度)		197年水ズ目				
【総合演習】 到達目標: 1.化学構造式をコンピューター上で作成できる。(技能) 2. 与えられた課題に関する情報を、コンピューターを用いて収集、 加工、発表することができる。(技能)		物理系実習				
(8) プレゼンテーション 一般目標: 必要な情報、意思の伝達を行うことができ、集団の意見を整理して発表できるようになるために、プレゼンテーションの基本的知識、技能、態度を修得する。						
【プレゼンテーション】 到達目標:						
1.課題に対する自分の意見を決められた時間内、字数で発表できる。 (技能)		物理系実習				
2. グループディスカッションで得られた意見を、統合して発表できる。 (技能) 3. 質問に対して的確な応答ができる。 (技能) 4. 他者のプレゼンテーションに対して、優れた点および改良点を	早期体験学習	物理系実習				
指摘できる。(技能) 5. 効果的なプレゼンテーションを行う工夫をする。(態度)		物理系実習				

薬学アドバンスト教育ガイドライン

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
G 薬学アドバンスト教育ガイドライン(例示)						
(1) 実用薬学英語						
一般目標: 集学に関連した学術誌、雑誌、新聞の読解、および医療現						
場、研究室、学術会議などで必要とされる実用的英語力を身 こつけるために、科学英語の基本的知識と技能を修得し、生						
Eにわたって学習する習慣を身につける。						
【読解・作文】						
別達目標: . 科学実験、操作、結果の説明などに関する英語表現を列記						
できる。 (知識・技能)						
. 薬学関連分野の英語論文などの内容を説明できる。 (知識·技能)				薬学演習	特別実習	総合薬学演習
. 薬学関連分野でよく用いられる英単語を正確に記述できる。 (知識・技能)						
. 英語で論文を書くために必要な基本構文を使用できる。 (知識・技能)						
【会話・ヒアリング】 川達目標:						
平易な英語を用いた専門分野のプレゼンテーションを理解						
、概要を述べることができる。(知識・技能) ・薬学関連の研究やビジネスで用いられる基本的な会話を英						
語で行うことができる。(知識・技能) . 医療の現場で用いられる基本的な会話を英語で行うことが						
たきる。 (知識・技能)						
【情報収集】						
別達目標: . 薬の基礎的情報(合成、分析、化学的性質、薬効評価など)を						
★文で収集し、内容を日本語で記述できる。(知識・技能)			医療情報学	_		
. 情報交換に必要な英文の手紙が書ける。(知識・技能) . 英語で書かれた医薬品の添付文書の内容を説明できる。				薬学演習	特別実習	総合薬学演習
(知識・技能) . 薬の服用法と注意事項に関する情報を英語で伝達できる。						
. 衆の服用法と任息事項に関する情報を失品で伝達できる。 (知識・技能)						
【総合演習】						
別達目標: ,専門分野または興味ある分野の研究内容を英語で紹介できる。						
(知識・技能)				薬学演習	特別実習	総合薬学演習
. 専門分野または興味ある分野の研究内容を英文に要約できる。 (知識・技能)						
(2) グローバリゼーション						
一般目標: 将来、国際化の流れに対応できる薬剤師、創薬専門家となる						
ために必要な基本的知識と技能を修得し、それらを通して国						
祭的視野に立ったものの見方を身につける。 						
【国際的なコンセンサス】 別達目標:						
. ヘルシンキ宣言の内容を概説できる。			医療情報学			
:世界保健機構(WHO)の役割について概説できる。			医療情報学、 公衆衛生学			薬事・医事関係法規特 別講義
. 地球環境の諸問題を国際的視点で説明できる。				環境衛生学Ⅱ		
【国際化と法律・制度】 別達目標:						
. 医薬品の創製に関する法律や知的財産権が、国家間でどの						
ように異なるかを概説できる。 た医薬品開発における国際的ハーモナイゼーション(ICH)						薬事・医事関係法規特 別講義
の必要性を説明できる。 1. 国際標準化機構(ISO)について概説できる。			医療情報学			7734732
【国際的な医薬品市場】 別達目標:						
. 世界市場で必要とされている医薬品について概説できる。						薬事·医事関係法規特 別講義
. 国際的な医薬品企業の規模と企業展開について概説できる。						//1 RP- 4%
【国際的に見た医療制度の違い】						
削達目標: 日本と諸外国における医療制度の違いを概説できる。						薬事·医事関係法規特
2.日本と諸外国における医療保険制度の違いを概説できる。						別講義
【コミュニケーション】						
別達目標: . 医療現場での基本的な日常会話を英語で行うことができる。						
(技能)						
1.薬の服用法と注意事項に関する基礎的情報を英語で伝達で きる。(技能)						
						1

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
(3) 定量的構造活性相関 一般目標:						
ドラッグデザインの実践方法を理解するために、構造活性相 関の基本的知識と技能を修得し、併せて具体例に基づいた最 適化に関する基本的知識を修得する。						
【基盤となる技術】 到達目標: 1. ランダム、およびエクステンシブスクリーニングについて						
説明できる。 2. ハイスループットスクリーニングについて説明できる。 3. コンピナトリアルケミストリーについて説明できる。 4. ケミカルライブラリーについて説明できる。			創薬化学 I・I			
【コンピューターの利用】 到達目標: 1. ドラッグデザインにおけるコンピューターの利用法を概説						
できる。 2. 代表的な医薬品と標的生体分子との相互作用を、コンピューターを用いてシミュレートできる。(技能)			創薬化学 Ⅰ・Ⅱ			
【生物学的等価性】 到達目標:						
1.生物学的等価性 (バイオアイソスター) について具体例を 挙げて説明できる。 2.非ペプチド化の方法と、その医薬品開発における意義につ いて説明できる。			創薬化学Ⅰ・Ⅱ			
【構造活性相関】				·		
到達目標: 1. 薬理活性に及ぼす置換基などの電子効果について説明できる。 2. 薬理活性に及ぼす水溶性、脂溶性の効果について説明できる。 3. 薬理活性に及ぼす酸性・塩基性の効果について説明できる。 4. 薬理活性に及ぼす立体因子、原子間距離の効果について説			創薬化学Ⅰ・Ⅱ			
明できる。 5. 薬理活性に及ぼす双極子モーメント、水素結合の効果について説明できる。 6. 分子の構造に基づいて基本的パラメーターの計算ができる。 (技能)						
【薬物動態・副作用を考慮したドラッグデザイン】 到達目標: 1.生体膜透過、分布、排泄を考慮したドラッグデザインにつ						
1. 主体展を通過、ガル、好性をも感じた「ファックティントントントントントントントントントントントントントントントントントントント			創薬化学 I・II			
以下に示す論理的に設計された医薬品の具体例のうち、複数のものについて、「リード化合物の創製」および「リード化合物の最適化」両ユニットの学習中に理解すること。						
1. 生理活性ペプチドをもとに創製された医薬品の具体例 (カプトプリル、リュープロレリンなど) 2. 薬物-受容体相互作用に基づいて創製された医薬品の具体 例 (シメチジン、プロプラノロールなど) 3. 酵素との相互作用に基づいて創製された医薬品の具体例 (ドネペジルなど) 4. 内因性物質を標的として創製された医薬品の具体例 (レボ						
ドパなど) 5. 抗菌作用に基づいて創製された医薬品の具体例 (β-ラクタム系、ピリドンカルボン酸系、マクロライド系、サルファ楽系抗菌薬) 6. 天然物 (モルヒネ、パクリタキセルなど) の構造をもとに			創薬化学 I・I			
創製された医薬品の具体例 7. コンピューターによるドラッグデザインによって創製された医薬品の具体例(インジナビルなど)						
(4) マーケティング 一般目標: どのような医薬品の開発が望まれているかを知るために、疾病統計、市場調査などに関する基本的知識と技能を修得する。						
【医薬品開発の対象となる疾病】 到達目標:			医血体物质 5.45	·		
1. 疾病統計により示される日本の疾病の特徴について説明できる。 2. 疾病統計により示される先進国の疾病の特徴について説			医療情報学、公衆衛生学			
2. 疾病統計により示される光進国の疾病の特徴について説明できる。 3. 疾病統計により示される開発途上国の疾病の特徴について説明できる。			医療情報学	·		
【医薬品市場】 到達目標: 1. 医療用医薬品で日本市場での売上額上位の医薬品を挙げ、						
その理由を説明できる。 2. 医療用医薬品で世界市場での売上額上位の医薬品を挙げ、 その理由を説明できる。			医薬品開発·経済学			
3. 新規医薬品の価格を決定する要因について説明できる。 4. 薬価基準について説明できる。 5. ジェネリック医薬品について説明できる。			医薬品開発・経済学、 医療情報学			
		L	L			

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
【開発すべき医薬品】 到達目標:						
1. 既存治療薬の有無およびその満足度と疾病統計を基に、医薬品の開発が望まれる疾病を挙げることができる。 2. 既存医薬品の治療薬としての満足度を、特定の疾病を例に						今日の薬学研究
とり調べる。(技能) 3. 希少疾病に対する医薬品(オーファンドラッグ)開発の現状と問題点について説明できる。			医療情報学			今日の薬学研究
4. 上記で挙げた疾病のうち一つを選び、現在使用されている 医薬品の問題点をあげ、新規に開発されるべき医薬品ならび に剤形の特性を説明できる。						今日の薬学研究
(5) 医薬品の製造プロセス 一般目標: 医薬品の製造プロセスを理解するために、品質、安全性、毒性、環境保全、経済性に関する基本的知識を修得し、工業規模の生産が環境に及ぼす影響に配慮する態度を身につける。						·
【工場見学】 到達目標: 1. 医薬品の生産工場を見学し、各生産工程の特色と品質管理、 環境保全の重要性について自分の意見をまとめ、発表する。 (知識・態度)						
【プロセスケミストリー】 到達目標: 1. 医薬品製造に用いられる試薬、溶媒、反応装置が持つべき条件を列挙できる。 2. 工業的生産における精製法を列挙し、その特徴を説明できる。						
3. 廃棄物の適切な処理方法を列挙し、概説できる。 4. 医薬品製造における原子経済(原子効率)について説明できる。 5. 医薬品製造におけるE-ファクターについて説明できる。				環境衛生学Ⅱ		総合基礎薬学特別講義 I
【生産規模の製剤】 到達目標: 1.工業的規模で製剤化する際に留意すべき点を列挙し、説明 できる。						
【生産規模のバイオテクノロジー】 到達目標: 1.生物由来の医薬品の無菌化製造工程について説明できる。 2.利用される細胞株の維持と保存について説明できる。						
【品質管理】 到達目標: 1. 医薬品の品質管理の意義について説明できる。 2. 医薬品製造過程で管理すべき不純物を列挙できる。 3. バリデーション項目を列挙し、その内容を説明できる。		分析化学 I 分析化学 I				総合基礎薬学特別講義 I 総合基礎薬学特別講義 I 総合基礎薬学特別講義 I
【医薬品製造と安全性】 到達目標: 1. 代表的な化学合成法について安全性、危険性を予測できる。 2. 毒性の高い化合物を取り扱う設備について説明できる。						総合基礎薬学特別講 義 I
 3. バイオハザードおよびその対策について説明できる。 【環境保全】 				環境衛生学Ⅱ		
到達目標: 1. 医薬品製造において環境保全に配慮することの重要性を討議する。 (態度) 2. PRTR法について説明できる。				環境衛生学Ⅱ		
(6) ゲノム情報の利用を目指して 一般目標: ゲノム情報に基づいた創薬ターゲットの探索と合理的な ドラッグデザインを理解するために、標的遺伝子発現情報の解析やプロテオーム解析に関する基本的知識を修得する。						
【ゲノム情報】 到達目標: 1. ヒトゲノムの構造と多様性を説明できる。 2. バイオインフォマティクスについて概説できる。 3. トランスクリプトームについて概説できる。						総合基礎薬学特別講義Ⅱ
4. プロテオームについて概説できる。 【ゲノム情報の解析技術】						
到達目標: 1. 遺伝子多型(欠損、増幅)の解析に用いられる方法(ゲノミックサザンプロット法など)について概説できる。 2. 遺伝子多型(SNPs)の解析に用いられる方法(RFLP、SSCP法など)について概説できる。 3. 遺伝子発現プロファイルを解析するための技術(DNAマイクロアレイ)の原理と方法を概説できる。 4. タンパク質発現プロファイルを解析するための技術(2						総合基礎薬学特別講義Ⅱ
次元電気泳動法、ペプチド質量分析に基づくタンパク質の同 定方法など)を概説できる。 5.タンパク質問相互作用の解析に用いられる主な方法(免疫 沈降、two-hybrid法など)について概説できる。	į				·	

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
【ゲノム情報の創薬への利用】						
到達目標: 1. ゲノム情報の創薬への利用について、創薬ターゲットの探索の代表例(イマチニブなど)を挙げ、ゲノム創薬の流れについて説明できる。						総合基礎薬学特別講 義 II、今日の薬学研究
2. 遺伝子改変動物を用いた医薬品の評価について説明できる。 3. ゲノムの生物種間多様性とその創薬での重要性を説明できる。						7.
【疾患関連遺伝子】 到達目標: 1. 代表的な疾患(癌、糖尿病など)関連遺伝子について説明						
できる。 2. 疾患関連遺伝子情報の薬物療法への応用例を列挙し、説明 できる。				臨床薬物動態学		総合基礎薬学特別講 義 II、今日の薬学研究
(7) 企業インターンシップ 一般目標:						
企業の社会的役割と責任を理解し、企業を通して社会に貢献 できるようになるために、企業における業務に関する基本的 知識、技能、態度を修得する。						
【全体像】 到達目標: 1. 研修企業の組織、活動内容を説明できる。						
I. 別修正来の配換が、旧列 J. I. C. M. J. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.						
下記のいずれかの部門においてインターンシップを体験する。						
【研究所・臨床開発部門】 到達目標:						
1. 医薬品シーズ探索から非臨床試験、臨床試験、承認許可までの新薬創製過程を見聞し、その重要性について自分の意見をまとめ、発表する。(知識・態度) 2. GLP、GCPの実施状況を見聞し、その重要性について討議する。(知識・態度)			医療情報学			
【医薬情報担当(MR)部門】						
到達目標: 1. 医療現場における「薬物療法のパートナー」としてのMRの業務を見聞し、その重要性について討議する。(知識・態度) 2. 医薬品の流通過程の現状を見聞し、MRの果たすべき役割に			医療情報学			
2. 医薬品の加速過程の残水を見聞し、 IIIの米だすべきな品に ついて説明できる。 3. 医薬品の市販後調査の基準(GPMSP)の実施状況を見聞し、 その重要性を討議する。(知識・態度)						
【製造部門】 到達目標: 1. 医薬品の製造工程を見聞し、品質管理、安全性、環境保全、 経済性などと関連づけて、コスト管理をシミュレートできる。						
経済性などと関連がして、コスト省生をフミュレートできる。 (知識・技能) 2. GMPの実施状況を見聞し、その重要性について討議する。 (知識・態度)						
【まとめ】 到達目標: 1.体験した業務を簡略にまとめた報告書を作成できる。(技能)						
2. 体験した業務を基にして、理想とする企業勤務者の姿について討議する。 (態度)						