

授業科目の履修等について

福岡大学学科履修規程 第2条 (抜粋)

令和8年度入学生 (26台)

7 工学部 (機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科) の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1) 共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	}	計12単位以上	
		社会科学…………… 4 単位以上			
	外国語科目	自然科学	}	計10単位以上	
		総合系列科目			
		学修基盤科目			
		第1外国語…………… 6 単位以上			
		第2外国語…………… 4 単位以上			
	保健体育科目	…………… 2 単位			合計24単位以上
(2) 工学共通科目	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………		計24単位以上	各々計18単位以上
	電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………		計20単位以上	
	電子情報工学科	〃 14単位、 〃 4 単位以上……………		計18単位以上	
	化学システム工学科	〃 26単位、 〃 6 単位以上……………		計32単位以上	
	社会デザイン工学科	〃 16単位、 〃 2 単位以上……………			
	建築学科	〃 6 単位、 〃 12 単位以上……………			
(3) 専門教育科目	機械工学科	必修科目41単位、選択科目39単位以上……………		計80単位以上	総計128単位以上
	電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上……………		計84単位以上	
	電子情報工学科	必修科目			
		電子通信コース	36単位	}	
		情報コース	34単位		
		情報システムコース	62単位		
		選択必修科目		}	
		電子通信コース	20単位以上		
		情報コース	2 単位以上		
		情報システムコース	4 単位以上	計86単位以上	
		選択科目		}	
		電子通信コース	30単位以上		
		情報コース	50単位以上		
		(このうち第4年次科目から 6 単位以上)		}	
		情報システムコース	20単位以上		
	化学システム工学科	必修科目	59単位	}	
		選択科目	13単位以上		
		(このうち第3年次科目から 4 単位以上)		計72単位以上	
	社会デザイン工学科	必修科目73単位、選択科目13単位以上		}	
	建築学科	必修科目65単位、選択科目21単位以上			各々計86単位以上

(注) 共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位数を卒業要件128単位のなかに算入しない。学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数についても同様とする。

令和7年度入学生(25台)

7 工学部(機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科)の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1)共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	} 計12単位以上	} 合計24単位以上	
		社会科学…………… 4 単位以上			
		自然科学			
		総合系列科目			
外国語科目	学修基盤科目	} 計10単位以上			
	第1外国語…………… 6 単位以上				
	第2外国語…………… 4 単位以上				
保健体育科目	…………… 2 単位				
(2)工学共通科目					
機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………	計24単位以上			
電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………	計20単位以上			
電子情報工学科	〃 14単位、 〃 4 単位以上……………	計18単位以上			
化学システム工学科	〃 26単位、 〃 6 単位以上……………	計32単位以上			
社会デザイン工学科	〃 16単位、 〃 2 単位以上……………	} 各々計18単位以上			
建築学科	〃 4 単位、 〃 14単位以上……………				
(3)専門教育科目					
機械工学科	必修科目39単位、選択科目41単位以上……………	計80単位以上		} 総計128単位以上	
電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上……………	計84単位以上			
電子情報工学科	必修科目				
	電子通信コース	36単位	} 計86単位以上		
	情報コース	34単位			
	情報システムコース	62単位			
	選択必修科目				
	電子通信コース	20単位以上	} 計86単位以上		
	情報コース	2 単位以上			
	情報システムコース	4 単位以上			
	選択科目				
	電子通信コース	30単位以上	} 計72単位以上		
	情報コース	50単位以上 (このうち第4年次科目から 6 単位以上)			
	情報システムコース	20単位以上			
化学システム工学科	必修科目	63単位	} 計72単位以上		
	選択科目	9 単位以上 (このうち第3年次科目から 4 単位以上)			
社会デザイン工学科	必修科目73単位、選択科目13単位以上	} 各々計86単位以上			
建築学科	必修科目63単位、選択科目23単位以上				

(注) 共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位数を卒業要件128単位のなかに算入しない。学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数についても同様とする。

令和6年度入学生(24台)

7 工学部(機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科)の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1)共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	}	計12単位以上		
		社会科学…………… 4 単位以上				
	外国語科目	自然科学	}	計12単位以上	合計26単位以上	
		総合系列科目				
	保健体育科目	学修基盤科目	}	計12単位以上		
		第1外国語…………… 8 単位以上				
		第2外国語…………… 4 単位以上				
		…………… 2 単位				
(2)工学共通科目						
	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………		計24単位以上		
	電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………		計20単位以上		
	電子情報工学科	〃 14単位、 〃 4 単位以上……………		計18単位以上		
	化学システム工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………		計20単位以上		
	社会デザイン工学科	〃 16単位、 〃 2 単位以上……………	}	各々計18単位以上		
	建築学科	〃 4 単位、 〃 14単位以上……………				
(3)専門教育科目						
	機械工学科	必修科目39単位、選択科目41単位以上……………		計80単位以上	} 総計130単位以上	
	電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上……………		計84単位以上		
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目	}	各々計86単位以上		
		電子通信コース				36単位
		情報コース				34単位
	電子情報工学科	情報システムコース	}	各々計86単位以上		
		62単位				
		選択科目及びコース別選択科目				
	電子情報工学科	電子通信コース	}	各々計86単位以上		
		50単位以上				
		情報コース				52単位以上
	電子情報工学科	情報システムコース	}	各々計86単位以上		
		24単位以上				
		必修科目及びコース別必修科目				
	化学システム工学科	化学工学コース	}	各々計84単位以上		
		75単位				
	化学システム工学科	分子工学コース	}	各々計84単位以上		
		75単位				
	化学システム工学科	選択科目及びコース別選択科目	}	各々計84単位以上		
		化学工学コース				9 単位以上
	化学システム工学科	分子工学コース	}	各々計84単位以上		
		9 単位以上				
	社会デザイン工学科	必修科目73単位、選択科目13単位以上		各々計86単位以上		
	建築学科	必修科目63単位、選択科目23単位以上		各々計86単位以上		

(注) 共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位数を卒業要件130単位のなかに算入しない。学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数についても同様とする。

令和5年度入学生（23台）

7 工学部（機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科）の学生は、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）

(1) 共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	計12単位以上	合計26単位以上
		社会科学…………… 4 単位以上		
	外国語科目	自然科学	計12単位以上	
		総合系列科目		
	保健体育科目	学修基盤科目		
		第1外国語…………… 8 単位以上		
		第2外国語…………… 4 単位以上		
		…………… 2 単位		
(2) 工学共通科目				
	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………	計24単位以上	
	電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………	計20単位以上	
	電子情報工学科	〃 14単位、 〃 4 単位以上……………	計18単位以上	
	化学システム工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………	計20単位以上	
	社会デザイン工学科	〃 16単位、 〃 2 単位以上……………	各々計18単位以上	
	建築学科	〃 4 単位、 〃 14単位以上……………		
(3) 専門教育科目				
	機械工学科	必修科目39単位、選択科目41単位以上……………	計80単位以上	総計130単位以上
	電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上……………	計84単位以上	
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目	各々計86単位以上	
		電子通信コース 36単位		
		情報コース 34単位		
		情報システムコース 62単位		
		選択科目及びコース別選択科目		
	化学システム工学科	電子通信コース 50単位以上	各々計84単位以上	
		情報コース 52単位以上		
		情報システムコース 24単位以上		
	社会デザイン工学科	必修科目及びコース別必修科目	各々計86単位以上	
		化学工学コース 75単位		
		分子工学コース 75単位		
		選択科目及びコース別選択科目		
		化学工学コース 9 単位以上		
		分子工学コース 9 単位以上		
	建築学科	必修科目63単位、選択科目23単位以上	各々計86単位以上	

(注) 共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位数を卒業要件130単位のなかに算入しない。学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数についても同様とする。

令和4年度入学生(22台)

7 工学部(機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科)の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1)共通教育科目	総合教養科目	人文科学……………4単位以上	}	計12単位以上	
		社会科学……………4単位以上			
		自然科学			
		総合系列科目			
		学修基盤科目			
	外国語科目	第1外国語……………8単位以上	}	計12単位以上	合計26単位以上
		第2外国語……………4単位以上			
	保健体育科目	……………2単位			
(2)工学共通科目	機械工学科	必修科目18単位、選択科目6単位以上……………		計24単位以上	}
	電気工学科	〃 14単位、〃 6単位以上……………		計20単位以上	
	電子情報工学科	〃 14単位、〃 4単位以上……………		計18単位以上	
	化学システム工学科	〃 14単位、〃 6単位以上……………		計20単位以上	
	社会デザイン工学科	〃 16単位、〃 2単位以上……………		各々計18単位以上	
	建築学科	〃 12単位、〃 6単位以上……………			
(3)専門教育科目	機械工学科	必修科目33単位、選択科目47単位以上……………		計80単位以上	
	電気工学科	〃 60単位、〃 24単位以上……………		計84単位以上	
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目		各々計86単位以上	
		電子通信コース 36単位			
		情報コース 34単位			
		情報システムコース 62単位		各々計86単位以上	
		選択科目及びコース別選択科目			
		電子通信コース 50単位以上			
		情報コース 52単位以上		各々計84単位以上	
		情報システムコース 24単位以上			
	化学システム工学科	必修科目及びコース別必修科目			
		化学工学コース 75単位		各々計84単位以上	
		分子工学コース 75単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		化学工学コース 9単位以上		各々計86単位以上	
		分子工学コース 9単位以上			
	社会デザイン工学科	必修科目73単位、選択科目13単位以上			
	建築学科	必修科目及びコース別必修科目		各々計86単位以上	
		総合コース 77単位			
		設計・計画コース 76単位			
		構造コース 82単位			
		選択科目及びコース別選択科目		各々計86単位以上	
		総合コース 9単位以上			
		設計・計画コース 10単位以上			
		構造コース 4単位以上			

(注) 共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位数を卒業要件130単位のなかに算入しない。学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数についても同様とする。

令和3年度入学生 (21台)

7 工学部 (機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科) の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1) 共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	計12単位以上	合計26単位以上
		社会科学…………… 4 単位以上		
	外国語科目	自然科学	計12単位以上	
		総合系列科目		
	保健体育科目	学修基盤科目		
		第1 外国語…………… 8 単位以上		
		第2 外国語…………… 4 単位以上		
		2 単位		
(2) 工学共通科目	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………	計24単位以上	各々計18単位以上
	電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………	計20単位以上	
	電子情報工学科	〃 14単位、 〃 4 単位以上……………	計18単位以上	
	化学システム工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………	計20単位以上	
	社会デザイン工学科	〃 16単位、 〃 2 単位以上……………		
	建築学科	〃 12単位、 〃 6 単位以上……………		
(3) 専門教育科目	機械工学科	必修科目33単位、選択科目47単位以上……………	計80単位以上	
	電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上……………	計84単位以上	
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目		
		電子通信コース 36単位		
		情報コース 34単位		
		情報システムコース 62単位		
		選択科目及びコース別選択科目		
		電子通信コース 50単位以上		
		情報コース 52単位以上		
		情報システムコース 24単位以上		
	化学システム工学科	必修科目及びコース別必修科目		各々計84単位以上
		化学工学コース 75単位		
		分子工学コース 75単位		
		選択科目及びコース別選択科目		
		化学工学コース 9 単位以上		各々計86単位以上
		分子工学コース 9 単位以上		
	社会デザイン工学科	必修科目73単位、選択科目13単位以上		各々計86単位以上
	建築学科	必修科目及びコース別必修科目		
		総合コース 77単位		
		設計・計画コース 76単位		
		構造コース 82単位		
		選択科目及びコース別選択科目		
		総合コース 9 単位以上		
		設計・計画コース 10 単位以上		
		構造コース 4 単位以上		

(注) 共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位数を卒業要件130単位のなかに算入しない。学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数についても同様とする。

令和2年度入学生(20台)

7 工学部(機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科)の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1)共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	社会科学…………… 4 単位以上	自然科学	総合系列科目	学修基盤科目	計12単位以上	合計26単位以上	
		外国語科目							第1 外国語…………… 8 単位以上
		保健体育科目					2 単位		
(2)工学共通科目	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………	計24単位以上	電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………	計20単位以上	電子情報工学科	〃 14単位、 〃 4 単位以上……………	計18単位以上
	化学システム工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………	計20単位以上	社会デザイン工学科	〃 16単位、 〃 2 単位以上……………	各々計18単位以上	建築学科	〃 12単位、 〃 6 単位以上……………	
(3)専門教育科目	機械工学科	必修科目33単位、選択科目47単位以上……………	計80単位以上	電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上……………	計84単位以上	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目	
		電子通信コース	36単位	情報コース	34単位	情報システムコース	62単位	選択科目及びコース別選択科目	各々計86単位以上
		電子通信コース	50単位以上	情報コース	52単位以上	情報システムコース	24単位以上		
	化学システム工学科	必修科目及びコース別必修科目		化学工学コース	75単位	分子工学コース	75単位	選択科目及びコース別選択科目	各々計84単位以上
		化学工学コース	9 単位以上	分子工学コース	9 単位以上				
	社会デザイン工学科	必修科目73単位、選択科目13単位以上		建築学科	必修科目及びコース別必修科目				
		総合コース	77単位	設計・計画コース	76単位	構造コース	82単位	選択科目及びコース別選択科目	各々計86単位以上
		総合コース	9 単位以上	設計・計画コース	10単位以上	構造コース	4 単位以上		

(注) 共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位数を卒業要件130単位のなかに算入しない。学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数についても同様とする。

平成31年度入学生 (19台)

7 工学部 (機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科) の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1) 共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	}	計12単位以上		
		社会科学…………… 4 単位以上				
		自然科学				
		総合系列科目				
		学修基盤科目				
	外国語科目	第1 外国語…………… 8 単位以上	}	計12単位以上		
		第2 外国語…………… 4 単位以上				
	保健体育科目	…………… 2 単位				
合計26単位以上						
(2) 工学共通科目	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………		計24単位以上		
	電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………		計20単位以上		
	電子情報工学科	〃 14単位、 〃 4 単位以上……………		計18単位以上		
	化学システム工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………		計20単位以上		
	社会デザイン工学科	〃 16単位、 〃 2 単位以上……………	}	各々計18単位以上		
	建築学科	〃 12単位、 〃 6 単位以上……………				
(3) 専門教育科目	機械工学科	必修科目33単位、選択科目47単位以上……………		計80単位以上		
	電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上……………		計84単位以上		
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目				
		電子通信コース 36単位	}	各々計86単位以上		
		情報コース 34単位				
		情報システムコース 62単位				
		選択科目及びコース別選択科目				
		電子通信コース 50単位以上	}	各々計84単位以上		
		情報コース 52単位以上				
		情報システムコース 24単位以上				
	化学システム工学科	必修科目及びコース別必修科目				
		化学工学コース 75単位	}	各々計84単位以上		
		分子工学コース 75単位				
		選択科目及びコース別選択科目				
		化学工学コース 9 単位以上	}	各々計86単位以上		
		分子工学コース 9 単位以上				
	社会デザイン工学科	必修科目73単位、選択科目13単位以上				
	建築学科	必修科目及びコース別必修科目				
		総合コース 77単位	}	各々計86単位以上		
		設計・計画コース 79単位				
		構造コース 82単位				
		選択科目及びコース別選択科目				
		総合コース 9 単位以上	}	各々計86単位以上		
		設計・計画コース 7 単位以上				
		構造コース 4 単位以上				

(注) 共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位数を卒業要件130単位のなかに算入しない。学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数についても同様とする。

福岡大学学科履修規程

令和8年度入学生（26台）

第1章

（趣旨）

第1条 福岡大学（以下「本学」という。）の各学科において、卒業認定を得るための授業科目の履修は、福岡大学学則第31条から第34条までの規定及びこの規程の定めるところによる。

（授業科目の種類）

第1条の2 授業科目の種類は、次の各号に掲げる履修の区分に応じ、当該各号に定めるとおりとする。

- （1）必修科目 卒業の認定及び学位の授与にあたり、単位の修得が必須である授業科目
- （2）選択必修科目 各学科が指定する授業科目群から選択し、所定の単位数を修得する必要がある授業科目
- （3）選択科目 各学科の定めるところにより、前2号に定める授業科目以外の授業科目で、進級要件又は卒業要件の単位数に算入することができる授業科目

（開講科目の種類と期間）

第1条の3 授業科目は、次の各号に掲げる開講期間区分に応じ、当該各号に定めるとおりとする。

- （1）通年開講科目 1年間継続の授業科目
- （2）前期開講科目 前期開講前期完結の授業科目
- （3）後期開講科目 後期開講後期完結の授業科目
- （4）臨時開講科目 集中的に講義を行う授業科目等

（開講の基準）

第1条の4 授業科目は、各学科が定める年次に開講する。ただし、教育上特段の事情があると認められる場合は、開講しないことがある。

第2章 授業科目の履修等

（授業科目の履修）

第2条 人文学部（文化学科、歴史学科、日本語日本文学科、教育・臨床心理学科、英語学科、ドイツ語学科、フランス語学科及び東アジア地域言語学科）の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）

2 法学部（法律学科、経営法学科）の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）

3 経済学部（経済学科、産業経済学科）の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）

4 商学部（商学科、経営学科、貿易学科）の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）

5 商学部第二部（商学科）の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）

6 理学部（応用数学科、物理科学科、化学科、地球圏科学科）の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）

7 工学部（機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科）の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）

8 医学部医学科の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位・時間を、医学部看護学科の学生は、

所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

9 薬学部(薬学科)の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

10 スポーツ科学部(スポーツ科学科・健康運動科学科)の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(学部留学生の外国語科目の履修)

第2条の2 学部留学生は、外国語科目のうち当該学生の母語である授業科目を履修することはできない。(授業科目の単位数)

第3条 各授業科目の単位数は、授業科目に応じ、次の基準による。(学則第32条参照)

(1) 講義・演習・外国語については、15時間から30時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

(2) 実験・実習・実技については、30時間から45時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

(3) 講義、演習、実験、実習又は実技のうち二つ以上の方法の併用により行う場合は、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

(4) 卒業論文・卒業演習・卒業計画等については、これらの必要な学修の成果を考慮して単位数を定める。

(履修の順序)

第4条 各学部各学科において、各年次の学生が履修する授業科目及び単位・時間数は、別表各年次別授業科目表のとおりとする。履修する授業科目の選択にあたっては、授業科目表に指示する履修の順序に従わなければならない。

(年間履修単位数の上限)

第5条 人文学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として45単位を超えてはならない。ただし、前期で履修できる単位数は25単位以内、後期で履修できる単位数は25単位以内とする。

2 法学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各40単位、第4年次48単位を超えてはならない。ただし、第2年次に履修する単位数は、前年度までの修得単位数が40単位に不足する場合、その不足単位数について4単位を限度として40単位を超えることができ、第3年次に履修する単位数は、前年度までの修得単位数が80単位に不足する場合、その不足単位数について8単位を限度として40単位を超えることができる。休学等により当該年度始めにおいて在学期間が2年以下の場合、前年度までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が120単位を超えてはならない。

3 経済学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

4 商学部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。

(1) 商学部の学生(会計専門職プログラムの学生を除く。)は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

(2) 商学部の会計専門職プログラム(以下この号において「プログラム」という。)の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各48単位、第4年次46単位を超えてはならない。また、第3年次については、第2年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が126単位を超えてはならない。ただし、第1年次にプログラムの学生でなくなった者が第2年次に履修する単位数は、第1年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が84単位を超えてはならず、第2年次にプログラムの学生でなくなった者が第3年次に履修する単位数は、第2年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が126単位を超えてはならない。

5 商学部第二部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。

(1) 商学部第二部の学生(会計専門職プログラムの学生を除く。)は、原則として41単位を超えてはならない。

(2) 商学部第二部の会計専門職プログラム(以下この号において「プログラム」という。)の学生は、

原則として第1年次、第2年次、第3年次、第4年次各48単位を超えてはならない。また、第3年次については、第2年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が123単位を超えてはならない。ただし、第1年次にプログラムの学生でなくなった者が第2年次に履修する単位数は、第1年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が82単位を超えてはならず、第2年次にプログラムの学生でなくなった者が第3年次に履修する単位数は、第2年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が123単位を超えてはならない。

- 6 理学部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。
 - (1) 応用数学科応用数学コースの学生は、原則として第1年次44単位、第2年次、第3年次、第4年次各40単位を超えてはならない。
 - (2) 応用数学科社会数理・情報インスティテュートコースの学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各46単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の5第1項第1号又は第6条の5第2項第1号に該当する者は、46単位まで履修することができる。
 - (3) 物理科学科及び化学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各48単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の5第1項第2号・3号又は第6条の5第2項第2号・3号に該当する者は、48単位まで履修することができる。
 - (4) 地球圏科学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各49単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の5第1項第4号又は第6条の5第2項第4号に該当する者は、49単位まで履修することができる。
- 7 工学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として49単位を超えてはならない。
- 8 医学部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。
 - (1) 医学科の学生は原則として、第1学年において61単位を超えてはならない。ただし、原級に留まった場合において共通教育科目の修得単位があるときは、61単位からこれを減じた単位を上限とする。
 - (2) 看護学科の学生は原則として、第1年次、第2年次各48単位、第3年次37単位、第4年次30単位を超えてはならない。
- 9 薬学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次49単位、第2年次49単位、第3年次49単位、第4年次38単位、第5年次37単位、第6年次29単位を超えてはならない。
- 10 スポーツ科学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として46単位を超えてはならない。
- 11 外国語科目の再履修は、下位年次から順次登録しなければならない。

(医学科の原級措置)

第5条の2 医学部医学科の学生が原級に留まった場合は、原級の年次において修得した専門教育科目は無効とし、再度、原級の年次に設置している専門教育科目の全てを履修し、合格点の成績評価を得なければならない。

(薬学部の原級措置)

第5条の3 薬学部の学生が進級できなかった場合は、当該年次から進級の条件に必要な科目を履修しなければならない。この場合、第5条第9項の規定にかかわらず、教授会の承認を経て進級の条件に必要な科目の単位の他に、上位年次実習科目を除き10単位まで登録を認めることがある。

- 2 薬学部の学生は、原則として下位年次の専門教育科目の登録は認めない。

(人文学部の履修要件)

第6条 人文学部の英語学科、ドイツ語学科、フランス語学科及び東アジア地域言語学科の学生は、多言語強化プログラムを履修することができる。

- 2 多言語強化プログラムの修了の認定を希望する学生は、第2条第1項に規定する単位数を修得するとともに、学則第31条第1項に定める授業科目のうちから所定の科目を履修しなければならない。多言語強化プログラムについて必要な事項は、別に定める。

(法学部の履修要件)

第6条の2 法学部の法律学科の学生は法律特修プログラム、経営法学科の学生は企業法務特修プログラムを各々履修することができる。

- 2 前項に定める法律特修プログラム及び企業法務特修プログラムの修了の認定を希望する学生は、第2

条第2項に規定する単位数を修得するとともに、学則第31条第1項に定める授業科目のうちから所定の科目を履修しなければならない。

3 第1項に定める法律特修プログラム又は企業法務特修プログラムについて必要な事項は、別に定める。
(経済学部の履修要件)

第6条の3 経済学部産業経済学科の学生は、起業家育成プログラム及び地域イノベーションプログラムを履修することができる。

2 起業家育成プログラムの修了の認定を希望する学生は、学則第31条第1項に定める授業科目のうちから所定の科目を履修しなければならない。起業家育成プログラムについて必要な事項は、別に定める。

3 地域イノベーションプログラムの履修を希望する学生は、第2条第3項に規定する単位数を修得するとともに、学則第31条第1項に定める授業科目のうちから所定の科目を履修しなければならない。地域イノベーションプログラムについて必要な事項は、別に定める。

(商学部及び商学部第二部の履修要件)

第6条の4 商学部及び商学部第二部の会計専門職プログラム(以下この項において「プログラム」という。)を履修する学生は、第2条第4項又は第5項に規定する単位数を修得するとともに、所定の科目を履修しなければならない。プログラムについて必要な事項は、別に定める。

2 商学部及び商学部第二部のクリエイティブ・マネジメント・プログラム(以下この項において「プログラム」という。)を履修する学生は、第2条第4項又は第5項に規定する単位数を修得するとともに、所定の科目を履修しなければならない。プログラムについて必要な事項は、別に定める。

3 商学部及び商学部第二部のマーケティングプログラム(以下この項において「プログラム」という。)を履修する学生は、第2条第4項又は第5項に規定する単位数を修得するとともに、所定の科目を履修しなければならない。プログラムについて必要な事項は、別に定める。

4 商学部商学科及び経営学科並びに商学部第二部の高校商業・情報科教員育成プログラム(以下この項において「プログラム」という。)を履修する学生は、第2条第4項又は第5項に規定する単位数及び教育職員免許状の授与を受けるための資格の取得に必要な教職課程科目(教科に関する科目を含む。)の単位数を修得するとともに、所定の科目を履修しなければならない。プログラムについて必要な事項は、別に定める。

5 商学部第二部の地域ビジネスデザインプログラム(以下この項において「プログラム」という。)を履修する学生は、第2条第5項に規定する単位数を修得するとともに、所定の科目を履修しなければならない。プログラムについて必要な事項は、別に定める。

(理学部の履修要件)

第6条の5 理学部の学生は、2年以上在学し、次の単位を修得していなければ、第3年次開講科目の登録をすることができない。

(1) 応用数学科の学生は、共通教育科目、専門教育科目及び関連教育科目について60単位以上。ただし、専門教育科目については、第1年次開講の必修科目13単位以上及び第2年次開講科目8単位以上を含む24単位以上を修得していること。

(2) 物理科学科の学生は、共通教育科目、専門教育科目及び関連教育科目について64単位以上

(3) 化学科の学生は、共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上(4)地球圏科学科の学生は、共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。ただし、専門教育科目については、第2年次までの必修科目8単位を含む。

(4) 地球圏科学科の学生は、共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。ただし、専門教育科目の実験科目については、必修科目2単位及び選択科目4単位以上を修得していること。

2 理学部の学生は、3年以上在学し、次の各号の単位を修得していなければ、当該各号に定める第4年次開講科目の登録をすることができない。

(1) 応用数学科において、応用数学コースの学生は、専門教育科目の第3年次までの必修科目27単位を含む92単位以上、社会数理・情報インスティテュートコースの学生は、専門教育科目の第3年次までの必修科目26単位を含む92単位以上を修得していなければ、第4年次開講の全科目の登録をすることができない。

- (2) 物理科学科の学生は、専門教育科目の必修実験科目 6 単位及び物理科学研究の 2 単位並びに共通教育科目の外国語科目 6 単位を含む100単位以上を修得していなければ、第 4 年次開講の卒業論文の登録をすることができない。
- (3) 化学科の学生は、専門教育科目の第 3 年次までの選択必修実験・実習科目から18単位以上及び共通教育科目の外国語科目 8 単位を含む100単位以上を修得していなければ、第 4 年次開講の卒業論文の登録をすることができない。
- (4) 地球圏科学科の学生は、専門教育科目のコース別の必修科目10単位及び共通教育科目の外国語科目 6 単位を含む100単位以上を修得していなければ、第 4 年次開講の卒業論文の登録をすることができない。

(工学部の履修要件)

第 6 条の 6 工学部の学生は、2 年以上在学し、60 単位以上を修得していなければ、第 3 年次開講科目の登録をすることはできない。

2 工学部の学生は、3 年以上在学し、第 1・2 年次必修の第 1 外国語科目 6 単位、選択必修の第 2 外国語科目 4 単位、学科別に指定された専門教育科目の単位を含む100単位以上を修得していなければ、第 4 年次開講科目の登録をすることはできない。

3 第 1 項の60単位・第 2 項の100単位に算入する総合教養科目、第 1 外国語科目、第 2 外国語科目、工学共通科目の単位数は、次のとおりとする。

- (1) 総合教養科目は、12 単位までとする。
- (2) 第 1 項の60単位に算入するのは、第 1 外国語科目の必修科目 6 単位、第 2 外国語科目の選択必修科目 4 単位までとする。また、第 2 項の100単位に算入するのは、第 1 外国語科目の必修科目 6 単位、第 2 外国語科目の選択必修科目 4 単位までとする。
- (3) 工学共通科目は、機械工学科は24単位まで、電気工学科は20単位まで、電子情報工学科は18単位まで、化学システム工学科は32単位まで、社会デザイン工学科、建築学科は18単位までとする。

(医学部の履修要件)

第 6 条の 7 医学部医学科の学生は、第 1 学年において共通教育科目については、総合教養科目として人文科学、社会科学、総合系列科目及び学修基盤科目から 6 単位以上、自然科学から 6 単位以上、計12単位以上、必修の外国語科目 6 単位、保健体育科目 2 単位、合計32単位以上、専門教育科目については18 単位、総計50単位以上を修得しなければ、第 2 学年に進級することができない。ただし、48 単位以上修得している学生については、医学部教授会の議を経て第 2 学年に進級させることがある。この場合、進級後未修得科目の再履修が可能なものに限るものとし、不足単位は第 2 学年で修得しなければならない。

2 医学部看護学科の学生は、次に掲げる条件を満たしていなければ、上位年次に進級又は 3 年次後期の実習科目を履修することができない。

- (1) 第 1 年次においては、共通教育科目について、総合教養科目として人文科学、社会科学、総合系列科目及び学修基盤科目より10単位以上、自然科学より 2 単位以上、必修の外国語科目 4 単位、必修の保健体育科目 2 単位、計18単位以上、専門基礎科目について必修科目の17単位、専門教育科目について必修科目の 8 単位、合計43単位以上を修得していなければ第 2 年次に進級することができない。
- (2) 第 2 年次においては、共通教育科目について、総合教養科目として人文科学、社会科学、総合系列科目及び学修基盤科目より12単位以上、自然科学より 4 単位以上、必修の外国語科目 6 単位、選択必修の外国語科目より 2 単位、これ以外の外国語科目より 2 単位以上、必修の保健体育科目 2 単位、計 28 単位以上、専門基礎科目について必修科目の26単位、専門教育科目について必修科目の34単位、合計88単位以上を修得していなければ第 3 年次に進級することができない。
- (3) 第 3 年次前期終了時において、第 3 年次前期に開講する専門基礎科目について必修科目の 1 単位、専門教育科目について必修科目の13単位及び選択必修科目の 1 単位を修得していなければ、第 3 年次後期に開講する看護学実習科目を履修することができない。この場合、第 3 年次の学年始めに登録した看護学実習科目の登録を取り消す。
- (4) 第 3 年次後期終了時において、共通教育科目について、総合教養科目として人文科学、社会科学、総合系列科目及び学修基盤科目より12単位以上、自然科学より 4 単位以上、必修の外国語科目 6 単位、

選択必修の外国語科目より2単位、これ以外の外国語科目より2単位以上、必修の保健体育科目2単位、計28単位以上、専門基礎科目について必修科目の27単位、専門教育科目について必修科目の60単位及び選択必修科目の1単位、合計116単位以上を修得していなければ第4年次に進級することができない。

(薬学部の履修要件)

第6条の8 薬学部の学生は、第1年次から第5年次までのそれぞれにおいて、必修科目を含んで次の単位を修得していなければ、上位年次に進級することができない。

- (1) 第1年次においては、共通教育科目について、総合教養科目から10単位以上、必修の外国語科目から2単位以上を含め計20単位以上、専門教育科目について、1年次の必修科目1単位、1年次の選択必修科目のうち、基礎薬学から9単位以上、臨床薬学から3単位以上を含め計15単位以上、合計36単位以上を修得していなければならない。
- (2) 第2年次においては、共通教育科目について、総合教養科目から12単位以上、必修の外国語科目から6単位以上を含め計26単位以上、専門教育科目について、1年次科目16単位以上、2年次の必修科目5単位、2年次の選択必修科目のうち、基礎薬学から16単位以上、衛生薬学から2単位以上、医療薬学から4単位以上、臨床薬学から1単位以上を含め計27単位以上、合計48単位以上、総計74単位以上を修得していなければならない。
- (3) 第3年次においては、共通教育科目について、総合教養科目から12単位以上、必修の外国語科目6単位を含め計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目16単位以上、2年次科目32単位以上、3年次の必修科目7単位、3年次の選択必修科目のうち、基礎薬学から4単位以上、衛生薬学から4単位以上、医療薬学から10単位以上、臨床薬学から3単位以上を含め計25単位以上、合計80単位以上、総計108単位以上を修得していなければならない。
- (4) 第4年次においては、共通教育科目について、総合教養科目から12単位以上、必修の外国語科目6単位を含め計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目16単位以上、2年次科目32単位以上、3年次科目32単位以上、4年次の必修科目13単位、4年次の選択必修科目のうち、衛生薬学から2単位以上、医療薬学から8単位以上、臨床薬学から2単位以上を含め計14単位以上、合計107単位以上、総計135単位以上を修得していなければならない。
- (5) 第5年次においては、共通教育科目について、総合教養科目から12単位以上、必修の外国語科目6単位を含め計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目16単位以上、2年次科目32単位以上、3年次科目32単位以上、4年次科目27単位以上、5年次の必修科目32単位、計139単位以上、合計167単位以上を修得していなければならない。

2 薬学部のクリニカルファーマシスト養成プログラム（以下この項において「プログラム」という。）を履修する学生は、第2条第9項に規定する単位数を修得するとともに、所定の科目を履修しなければならない。プログラムについて必要な事項は、別に定める。

(スポーツ科学部の履修要件)

第6条の9 スポーツ科学部の学生は、2年以上在学し、40単位以上を修得していなければ、第3年次授業科目のスポーツ科学演習の登録をすることはできない。

第3章 授業科目の登録

(登録)

第7条 学生は、学年が始まる時は、履修する授業科目の登録を行わなければならない。

2 学生は、登録した授業科目でなければ受講することはできない。

(登録時の制限)

第7条の2 同一名称の授業科目は、同一学期に複数の授業科目を登録することができない。

2 授業科目は、同一の授業時間に複数の授業科目を登録することができない。

3 既に単位を修得した授業科目は、在学中に再度登録することができない。

4 在籍する年次より上位年次に設置している授業科目は、登録することができない。

(登録の撤回等)

第8条 登録の撤回、変更、追加及び削除は、次の各号に掲げる場合（あらかじめ教授会等が定めた授業科目を除く。）に限って認める。

- (1) 前期及び後期開講日から所定の期間内に、その学期において履修するために登録した授業科目（後期については開講期間が通年の講義科目は除く。）について、2科目かつ8単位以内で登録の撤回をする場合
- (2) 後期間講前の登録日に、学年始めの登録日にその学年の後期において履修するために登録した授業科目（開講期間が通年の講義科目は除く。）について、登録の変更、追加、削除をする場合
(登録制限)

第9条 授業科目の履修にあたり、教育効果に鑑み、先着、抽選、登録要件等により、登録の人数を制限する場合がある。

2 前項の授業科目は、学部・学科、共通教育センター又は教職課程教育センターが各別に定めるものとする。

第4章 雑 則

(補則)

第10条 この規程の細則その他履修に関し必要な事項は、別に定めることができる。

附 則

この規程は、令和8年4月1日から施行する。

卒業見込者の定義について（医学部医学科を除く）

薬学部を除く学部の4年次生（5年次以上も含む）及び薬学部の6年次生（7年次以上も含む）になって卒業見込者とみなされる者を次のとおり定義する。よって学科履修規程等を十分理解しておくこと。

“既得単位数と学科履修規程第5条（理学部は第5条と第6条の5、工学部は第5条と第6条の6、薬学部は第5条と第6条の8）”により登録した単位数との和が学科履修規程第2条を満足している者を卒業見込者という。

Ⅶ. 諸 規 程

25台以前入学生適用の福岡大学学科履修規程については、以下に記載している該当年のQRコードより参照してください。

令和7年度入学生（25台）



URL : <https://fukuoka-u.box.com/s/fxI0I1e4eetasex1qzj0um92d8i99x32>

令和6年度入学生（24台）



URL : <https://fukuoka-u.box.com/s/cv7rqt9lpxqlketyz5e7dkqjqwqzfdv>

令和5年度入学生（23台）



URL : <https://fukuoka-u.box.com/s/spkxmcd9ke5gj5e8go37leibto4t2p0>

令和4年度入学生（22台）



URL : <https://fukuoka-u.box.com/s/zb0o9gs5nel3px80q5lm0v8e4njgz35s>

令和3年度入学生（21台）



URL : <https://fukuoka-u.box.com/s/peqc6w7p9as4ebk7v18vtfebowtl9stg>

令和2年度入学生（20台）



URL : <https://fukuoka-u.box.com/s/sr1ex2mos0a6pfg84c0spyu7lxtl12t4>

平成31年度入学生（19台）



URL : <https://fukuoka-u.box.com/s/9gzyjpbjs159h5y87uec39a1zus4c38u>

平成30年度入学生（18台）



URL : <https://fukuoka-u.box.com/s/0if82butxdecnd5j2m698p5z5oceph64k>

年次別授業科目表 (学科履修規程 第4条 別表)

令和8年度入学生 (26名)

工学部 機械工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次							
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
共通教育科目	総合教養科目	哲学A	2	哲学B	2	論理学A	2	論理学B	2
		倫理A	2	倫理B	2	西洋文学A	2	西洋文学B	2
	歴史A	2	歴史B	2	東洋文学A	2	東洋文学B	2	
	西学A	2	西学B	2	本邦文学A	2	本邦文学B	2	
	アジアの文化A	2	アジアの文化B	2	本邦教育史A	2	本邦教育史B	2	
	政治学A	2	政治学B	2	日本国憲法A	2	日本国憲法B	2	
	法政学A	2	法政学B	2	日本経済学A	2	日本経済学B	2	
	商学A	2	商学B	2	社会心理学A	2	社会心理学B	2	
	教育心理学A	2	教育心理学B	2	文化人類学A	2	文化人類学B	2	
	自然科学	2	自然科学	2	文化人類学	2	文化人類学	2	
総合系科目	福岡大学で考える現代社会		福岡大学で考える現代社会		福岡大学で考える現代社会		福岡大学で考える現代社会		
学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門		アカデミックスキルズゼミⅠ		アカデミックスキルズゼミⅡ		福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかす学ぶ		
教育科目	外国語科目	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次	
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
	第1	※Practical English I	1	※Practical English III	1	Advanced English I	1		
		※Practical English II	1	※Core English III	1	Advanced English II	1		
		※Core English I	1						
		※Core English II	1	海外英語研修	2				
		△ドイツ語I	2	ドイツ語II	2				
		△フランス語I	2	フランス語II	2				
	第2	△中国語I	2	中国語II	2				
		△韓国語I	2	韓国語II	2				
△ロシア語I		2	ロシア語II	2					
△朝鮮語I		2	朝鮮語II	2					
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ		1						
単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
工学共通科目	必修科目	微分積分I	2	物理学C	2				
		微分積分II	2	物理学実験	2				
		線形代数	2						
		力学的実学	2						
	小計	14		4					
選択科目	物理学B	2	統計III	2	数理統計I	2			
	物理学I	2	積分微分	2	数理統計II	2			
小計	8		8		8		8		
専門教育科目	必修科目	工業力学I	2	材料力学I	4	材料試験	1	流体工学実験	1
		技術者リテラシーI	1	材料力学II	2	機械要素設計I	1	熱工学実験論文	1
				材料力学III	2	機械力学・制御実験	1		6
				材料力学IV	2				
	選択科目	機械工学I	2	材料力学V	2				
		機械工学II	2	材料力学VI	2				
		機械工学III	2	材料力学VII	2				
		機械工学IV	2	材料力学VIII	2				
		機械工学V	2	材料力学IX	2				
		機械工学VI	2	材料力学X	2				
小計	3		26		4		8		
選択科目	機械工学設計演習A	2	固体力学	2	ボロジ	2			
	機械工学設計演習B	2	流体工学	2	材料力学I	2			
	機械工学設計演習C	2	熱工学	2	材料力学II	2			
	機械工学設計演習D	2	伝熱工学	2	材料力学III	2			
	機械工学設計演習E	2	流体工学	2	材料力学IV	2			
	機械工学設計演習F	2	熱工学	2	材料力学V	2			
	機械工学設計演習G	2	流体工学	2	材料力学VI	2			
	機械工学設計演習H	2	熱工学	2	材料力学VII	2			
	機械工学設計演習I	2	流体工学	2	材料力学VIII	2			
	機械工学設計演習J	2	熱工学	2	材料力学IX	2			
小計	6		10		51		8		
計	9		36		55		8		

(注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上修得すること。
(2) []内は今年度休講。

令和5年度入学生 (23台)

工学部 機械工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲倫理学A 2 日西史A 2 ア芸史A 2 シアの文A 2	哲倫理学B 2 日西史B 2 ア芸史B 2 シアの文B 2	論理科学A 2 宗東日西文A 2 本洋教文A 2 本教育史A 2	論理学B 2 宗東日西文B 2 本洋教文B 2 本教育史B 2	政治学A 2 法政商教心育理A 2 学論学A 2	政治学B 2 法政商教心育理B 2 学論学B 2	政治学A 2 法政商教心育理A 2 学論学A 2	政治学B 2 法政商教心育理B 2 学論学B 2
		社会科学	地球科学入門 2 自然科学入門 2 福岡大学で考える現代社会 2	新しい地球観 2 自然科学と人間 2	文化人類学 2 ミクロの生物科学 2 自然の地理学 2	文化人類学 2 マクロの生物科学 2				
		総合系列科目	福岡大学でのキャリアデザイン 2 データサイエンス・AI入門 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2				
		学修基礎科目								
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	※インターメディアエト・イングリッシュⅠ 1 ※インターメディアエト・イングリッシュⅡ 1	※インターメディアエト・イングリッシュⅢ 1 ※インターメディアエト・イングリッシュⅣ 1 アドバンスト・イングリッシュⅠ 1 アドバンスト・イングリッシュⅡ 1					
		第2	△[ド] イ ツ 語 I A 2 △[ド] フ ラ ンス 語 I B A 2 △[中] フ ラ ンス 語 I I B A 2 △[中] 国 語 I I B A 2 △[ロ] シ ン ア ン 語 I I B A 2 △[ス] ベ イ ン 語 I I B A 2 △[朝] 鮮 語 I I B A 2	海外英語研修 2 △[ド] イ ツ 語 II 2 △[ド] フ ラ ンス 語 II 2 △[中] 国 語 II 2 △[ロ] シ ン ア ン 語 II 2 △[ス] ベ イ ン 語 II 2 △[朝] 鮮 語 II 2						
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1								
	単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
	工学共通科目	必修科目	微積分 I 2 微積分 II 2 行列 I 2 行列 II 2 力学実学 A 2 力学実学 B 2	物理学実学 C 2						
		小計	14	4						
選択科目		力物化関 学 A 2 学 B 2 学 I 2	統微分積 I 2 分積 II 2 分積 III 2 分積 IV 2 関数論 2	数理統計 I 2 数理統計 II 2 数理統計 D 2 物基礎防災学 2						
小計		8	8	8						
専門教育科目	必修科目	工業力学 I 2 技術者リテラシー I 1	材料工学 I 4 流体工学 I 2 工業熱力学 I 2 機械加工工学 I 2 機械制御工学 I 1 金属材料工学 I 2 機械力学 II 2 機械工学実習 I 1	材料試験 I 2 機械要素設計 I 2 機械力学・制御実験 1	流体工学実験 1 流熱工業実験文 6					
		小計	3	24	4				8	
		選択科目	機械工作法 2 機械情報処理入門 2	△機械工学設計演習 II 2 計測工学 II 1 材料力学 II 4 [技術者リテラシー II] 1	固体力学 2 ボット力学 2 工作機械 I 2 流体熱工学 II 2 流体伝熱工学 II 2 ヒートポンプ・空調工学 II 2 機械要素設計 II 2 機械制御工学 II 2 ロボット工学 II 2 機械力学 II 2 △機械工学設計演習 B 1 △機械工学設計演習 C 1 △機械工学設計演習 D 1 △機械工学設計演習 E 1 工業経営学 2 数値解析 2 熱エネルギー変換工学 2 トロボロジ 2 機械材料学 2 複合材料学 2 機械情報処理論 2 電気工学通論 2 電子工学通論 2 [技術者リテラシー III] 1 機械体論 2 総合工業論 2					
		小計	6	10	53				8	
	小計	9	34	57						

(注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上修得すること。
(2) [] 内は今年度休講。

令和4年度入学生(22台)

工学部 機械工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲倫理学A 2 日西史A 2 芸文の文A 2 シアの文A 2	哲倫理学B 2 日西史B 2 芸文の文B 2 シアの文B 2	論理科学A 2 宗東日西文A 2 本洋教文A 2 本教育史A 2	論理科学B 2 宗東日西文B 2 本洋教文B 2 本教育史B 2	論理科学A 2 宗東日西文A 2 本洋教文A 2 本教育史A 2	論理科学B 2 宗東日西文B 2 本洋教文B 2 本教育史B 2	2	
		社会科学	法政商教心育理A 2 治学学B 2 育論学B 2 学学A 2	法経社教育の原理A 2 済会理・課程論学B 2 心理学B 2	日経社地文A 2 本済会理学B 2 地文A 2	日経社地文B 2 本済会理学B 2 地文B 2	2			
		自然科学	地球圏科学入門A 2 自然科学入門A 2 地球環境学A 2 文化と教育A 2	新しい地球観A 2 自然科学と人間学B 2 生命・健康と医療A 2 現代を生きる学B 2	ミクロの生物科学A 2 自然地理学A 2 国際化と日本学B 2	ミクロの生物科学B 2 自然地理学B 2 国際化と日本学B 2	2			
		総合系科目 学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザインA 2 データサイエンス・AI入門A 2	アカデミックスキルズゼミI 2	アカデミックスキルズゼミII 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	2			
			第1年次		第2年次		第3年次		第4年次	
			授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI 1 ※フレッシュマン・イングリッシュII 1 ※フレッシュマン・イングリッシュIII 1 ※フレッシュマン・イングリッシュIV 1	1	※インターメディアエト・イングリッシュI 1 ※インターメディアエト・イングリッシュII 1	1	※インターメディアエト・イングリッシュIII 1 ※インターメディアエト・イングリッシュIV 1 アドバンスト・イングリッシュI 1 アドバンスト・イングリッシュII 1	1		
			△ドイツ語I A 2 △ドイツ語II A 2 △フランス語I A 2 △フランス語II A 2 △中国語I A 2 △中国語II A 2 △ロシア語I A 2 △ロシア語II A 2 △スペイン語I A 2 △スペイン語II A 2 △朝鮮語I A 2 △朝鮮語II A 2	2	海外英語研修II 2 ドイツ語II 2 フランス語II 2 ロシア語II 2 スペイン語II 2	2				
		保健体育科目	※生涯スポーツ演習I 1 ※生涯スポーツ演習II 1	1						
		単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目							
工学共通科目	必修科目	微積分I 2 微積分II 2 行列I 2 行列II 2 学実A 2 学実B 2	2	物理学実験C 2 物理学実験D 2	2					
		小計	14	4						
	選択科目	力物化関学A 2 力物化関学B 2 力物化関学I 2	2	統微分積分III 2 統微分積分IV 2 関数論 2	2	数理統計I 2 数理統計II 2 数理統計D 2 基礎防災学 2	2			
	小計	8	8	8	8					
専門教育科目	必修科目	工業力学I 2 技術者リテラシーI 1	2	材料力学I 4 材料力学II 2 流体工学 2 工業熱力学I 2 工業熱力学II 2 機械加工工学I 2 機械制御工学I 1 機械製図学I 2 金属材料力学I 2 金属材料力学II 2 機械工学実習 1	4	材料試験 4 機械要素設計I 2 機械力学・制御実験 1	2	流体工学実験 1 熱工学実験 1	1	
		小計	3	24	4					
	選択科目	機械工作法 2 機械構情報処理入門 2	2	機械制御工学II 2 機械工学設計演習III 1 計測工学II 2 材料力学II 4 [技術者リテラシーII] 1	2	固体力学II 2 流体力学II 2 流体熱工学I 2 流体熱工学II 2 伝熱工学I 2 伝熱工学II 2 ヒートポンプ・空調工学 2 機械要素設計II 2 機械制御工学III 2 ロボット工学 2 機械力学II 2 機械工学設計演習B 1 機械工学設計演習C 1 機械工学設計演習D 1 機械工学設計演習E 1 工業経営学 2 数値解析 2 熱エネルギー変換工学 2 トランジスタ工学 2 機械材料学 2 複合材料学 2 機械情報処理論 2 電気工学通論 2 電子工学通論 2 文化学者リテラシーIII 1 [技術者リテラシーIII] 1 機械論 2 総合工業 2	2	卒業論文 6	6	
	小計	6	10	55						
小計		9	34	59		8				

(注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上修得すること。
(2) []内は今年度休講。

令和3年度入学生 (21台)

工学部 機械工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲倫日西ア芸	2	哲倫日西ア芸	2	論宗東日西日	2	論宗東日西日	2
		社会科学	法政商教心	2	法経社教育の原理	2	日経社地文	2	政商教地文	2
		自然科学	地球圏科学入門	2	新しい地球観	2	ミクロの生物科学	2	マクロの生物科学	2
		総合系科目	地球環境教育	2	自然科学と人間	2	国際化と日本	2	(科学・技術・情報と社会)	2
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI	1	※インターメディアエト・イングリッシュI	1	※インターメディアエト・イングリッシュIII	1		
		第2	△[ドイ ツ語 I A]	2	海外英語研修	2				
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習I	1							
		※生涯スポーツ演習II	1							
	単位互換科目		他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目							
	工学共通科目	必修科目	微積分と行列	2	物理学実験	2				
選択科目		力物化図	2	統微分積分	2	数理統計	2			
小計		8		8		8				
小計		22		12		8				
専門教育科目	必修科目	工業力学I	2	材料工学I	2	材料力学I	2	流体工学実験	1	
		技術者リテラシーI	1	材料工学II	2	機械要素設計I	2	熱工学実験	1	
				材料工学III	2	機械力学・制御実験	1			
				材料工学IV	2					
	小計	3		24		4				
	選択科目	機械工作法	2	機械制御工学II	2	固体力学I	2	卒業論文	6	
		機構情報処理入門	2	△機械工学設計演習I	1	固体力学II	2			
				計測工学II	2	流体工学I	2			
				材料力学II	2	流体工学II	2			
				[技術者リテラシーII]	1	伝熱工学I	2			
					伝熱工学II	2				
小計	6		10		55					
小計	9		34		59					

(注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上修得すること。
(2) []内は今年度休講。

令和2年度入学生(20台)

工学部 機械工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次							
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	倫理学A 2	倫理学B 2	
		社会科学	倫理学A 2	倫理学B 2	宗東洋学A 2	宗東洋学B 2	宗東洋学A 2	宗東洋学B 2	
		自然科学	西史A 2	西史B 2	日本文学A 2	日本文学B 2	日本文学A 2	日本文学B 2	
		総合系科目	西史A 2	西史B 2	日本文学A 2	日本文学B 2	日本文学A 2	日本文学B 2	
	保健体育科目	芸術学	芸術学A 2	芸術学B 2	日本教育史 2	西洋教育史 2	政治学A 2	政治学B 2	
		法政商教心育	政治学A 2	政治学B 2	日本憲法 2	西洋教育史 2	商教論A 2	商教論B 2	
	単位互換科目	地球科学入門	地球科学入門 2	新しい地球観 2	日経社会 2	文化人類学A 2	文化人類学B 2	文化人類学 2	
		地球環境文化と教育	地球環境文化と教育 2	新しい地球観 2	日経社会 2	文化人類学A 2	文化人類学B 2	文化人類学 2	
			第1年次	第2年次	第3年次	第4年次			
			授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目
専門教育科目	必修科目	必修科目	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1	※インターメディアエト・イングリッシュⅠ 1	※インターメディアエト・イングリッシュⅢ 1	※インターメディアエト・イングリッシュⅣ 1	アドバンス・イングリッシュⅠ 1	アドバンス・イングリッシュⅡ 1	
		必修科目	※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1	※インターメディアエト・イングリッシュⅡ 1	※インターメディアエト・イングリッシュⅢ 1	※インターメディアエト・イングリッシュⅣ 1	アドバンス・イングリッシュⅠ 1	アドバンス・イングリッシュⅡ 1	
	選択科目	△ドイツ語ⅠA 2	△ドイツ語ⅠB 2	△フランス語ⅠA 2	△フランス語ⅠB 2	△中国語ⅠA 2	△中国語ⅠB 2	△ロシア語ⅠA 2	△ロシア語ⅠB 2
		△スペイン語ⅠA 2	△スペイン語ⅠB 2	△朝鮮語ⅠA 2	△朝鮮語ⅠB 2	△ドイツ語ⅡA 2	△ドイツ語ⅡB 2	△フランス語ⅡA 2	△フランス語ⅡB 2
		△中国語ⅡA 2	△中国語ⅡB 2	△ロシア語ⅡA 2	△ロシア語ⅡB 2	△中国語ⅢA 2	△中国語ⅢB 2	△中国語ⅣA 2	△中国語ⅣB 2
		△ロシア語ⅢA 2	△ロシア語ⅢB 2	△ロシア語ⅣA 2	△ロシア語ⅣB 2	△中国語ⅤA 2	△中国語ⅤB 2	△中国語ⅥA 2	△中国語ⅥB 2
		△中国語ⅦA 2	△中国語ⅦB 2	△中国語ⅧA 2	△中国語ⅧB 2	△中国語ⅨA 2	△中国語ⅨB 2	△中国語ⅩA 2	△中国語ⅩB 2
		△中国語ⅪA 2	△中国語ⅪB 2	△中国語ⅫA 2	△中国語ⅫB 2	△中国語ⅬA 2	△中国語ⅬB 2	△中国語ⅭA 2	△中国語ⅭB 2
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1	※生涯スポーツ演習Ⅱ 1						
	単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目							
工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ 2	微分積分Ⅱ 2	物理学C 2	物理学実験 2				
		微分積分Ⅲ 2	微分積分Ⅳ 2						
	選択科目	物理学B 2	物理学A 2	物理学B 2	物理学A 2				
	小計	14	4						
専門教育科目	必修科目	工業力学Ⅰ 2	工業力学Ⅱ 2	材料力学Ⅰ 2	材料力学Ⅱ 2	材料力学Ⅲ 2	材料力学Ⅳ 2	材料力学Ⅴ 2	
		工業力学Ⅵ 2	工業力学Ⅶ 2	工業力学Ⅷ 2	工業力学Ⅷ 2	工業力学Ⅸ 2	工業力学Ⅹ 2	工業力学Ⅹ 2	
	選択科目	機械工学設計演習Ⅰ 1	機械工学設計演習Ⅱ 1	機械工学設計演習Ⅲ 1	機械工学設計演習Ⅳ 1	機械工学設計演習Ⅴ 1	機械工学設計演習Ⅵ 1	機械工学設計演習Ⅶ 1	
	小計	3	24	4	2	2	2	2	
専門教育科目	必修科目	機械工学設計演習Ⅰ 1	機械工学設計演習Ⅱ 1	機械工学設計演習Ⅲ 1	機械工学設計演習Ⅳ 1	機械工学設計演習Ⅴ 1	機械工学設計演習Ⅵ 1	機械工学設計演習Ⅶ 1	
		機械工学設計演習Ⅷ 1	機械工学設計演習Ⅷ 1	機械工学設計演習Ⅸ 1	機械工学設計演習Ⅸ 1	機械工学設計演習Ⅹ 1	機械工学設計演習Ⅹ 1	機械工学設計演習Ⅹ 1	
	選択科目	卒業論文 2	卒業論文 6						
	小計	6	10	55	6				
計		9	34	59	8				

(注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上修得すること。
(2) []内は今年度休講。

令和8年度入学生(26台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次									
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位		
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	倫理学A 2	倫理学B 2	宗教学A 2	宗教学B 2	
		社会科学	政治学A 2	経済学A 2	社会学A 2	社会学B 2	教育学A 2	教育学B 2	政治学A 2	政治学B 2	
		自然科学	地球科学入門 2	新しい地球観 2	微生物学 2	マクロの生物学 2	自然地理学 2				
		総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2								
	学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン	2	アカデミックスキルズゼミⅠ	2	アカデミックスキルズゼミⅡ	2	福岡大学を学ぶ	2	福岡大学でいかに学ぶか	2
		データサイエンス・AI入門	2								
	外国語科目	第1	※Practical English I 1	※Practical English III 1	Advanced English I 1						
		第2	△[ドイ ツ 語 I A 2 ドイ ツ 語 I B 2 フ ラ ン ス 語 I A 2 フ ラ ン ス 語 I B 2 中 国 語 I A 2 中 国 語 I B 2 ロ シ ア 語 I A 2 ロ シ ア 語 I B 2 ス ペ イ ン 語 I A 2 ス ペ イ ン 語 I B 2 朝 鮮 語 I A 2 朝 鮮 語 I B 2	海外英語研修 2	ドイ ツ 語 II 2 フ ラ ン ス 語 II 2 中 国 語 II 2 ロ シ ア 語 II 2 ス ペ イ ン 語 II 2						
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1	※生涯スポーツ演習Ⅱ 1								
	単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目									
工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ 2 微分積分Ⅱ 2 線形代数Ⅰ 2 線形代数Ⅱ 2 力学Ⅰ 2 力学Ⅱ 2 物理実験 2									
	小計	14									
	選択科目	化学Ⅰ 2 化学Ⅱ 2 図学Ⅰ 2	統計学Ⅰ 2 統計学Ⅱ 2 物理学Ⅰ 2 物理学Ⅱ 2 微分積分Ⅲ 2 微分積分Ⅳ 2 関数論Ⅰ 2 関数論Ⅱ 2	基礎防災学 2							
小計	6	16	2								
専門教育科目	必修科目	電気磁気学Ⅰ 2 電気磁気学Ⅱ 2 電気回路Ⅰ 2 電気回路Ⅱ 2 電気基礎Ⅰ 1 電気基礎Ⅱ 1	電気磁気学Ⅲ 2 電気磁気学Ⅳ 2 電気回路Ⅲ 2 電気回路Ⅳ 2 電気計測Ⅰ 2 電気計測Ⅱ 2 電気物性論Ⅰ 2 電気物性論Ⅱ 2 電気機器Ⅰ 2 電気機器Ⅱ 2 電気基礎実験Ⅰ 2 電気基礎実験Ⅱ 2	発変電工学Ⅰ 2 発変電工学Ⅱ 2 制御工学Ⅰ 2 制御工学Ⅱ 2 電力伝送工学Ⅰ 2 電力伝送工学Ⅱ 2 電気材料Ⅰ 2 電気材料Ⅱ 2 パワーエレクトロニクスⅠ 2 パワーエレクトロニクスⅡ 2 デジタル制御工学 2	卒業論文 3						
	小計	11	24	22	3						
	選択科目	コンピュータ基礎Ⅰ 2 コンピュータ基礎Ⅱ 2	情報処理Ⅰ 2 情報処理Ⅱ 2 電子回路Ⅰ 2 電子回路Ⅱ 2	高電圧工学 2 照明電熱工学 2 通信工学 2 数値解析 2 プログラム技法 2 電子工学Ⅰ 2 電子工学Ⅱ 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験Ⅰ 2 ○電気工学実験Ⅱ 2 総合工業論 2	電力システム工学 2 システム工学 2 電気機器設計学 2 電気設計製図 2 ○電気工学実験Ⅲ 2 技術者倫理・安全管理 2						
	小計	4	8	24							
小計	15	32	46								

(注) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。

令和7年度入学生 (25台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次														
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位							
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	宗教学A 2	宗教学B 2	東洋史A 2	東洋史B 2	本邦文学A 2	本邦文学B 2	西洋文学A 2	西洋文学B 2	教育史 2	
		社会科学	法政学A 2	法政学B 2	経済学A 2	経済学B 2	日本国憲法 2	政治学A 2	商教諭学A 2	教育論学A 2	地文化学A 2	地文化学B 2	マクロの生物学 2	マクロの生物学 2		
		自然科学	地球科学入門 2	新しい地球観 2	新しい地球観 2	ミクロの生物学 2	マクロの生物学 2	自然地理学 2								
		総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2													
		学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2		アカデミックスキルズゼミⅠ 2		アカデミックスキルズゼミⅡ 2		福岡大学を学ぶ 2	福岡大学でいかに学ぶか 2						
	外国語科目	第1	※Practical English I 1		※Practical English III 1		Advanced English I 1		Advanced English II 1							
		第2	△[ドイ ツ 語 I A 2		ドイ ツ 語 II 2											
			△[ドイ ツ 語 I B 2		ドイ ツ 語 II 2											
			△[フ ラ ン ス 語 I A 2		フ ラ ン ス 語 II 2											
			△[フ ラ ン ス 語 I B 2		フ ラ ン ス 語 II 2											
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1															
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目															
工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ 2														
	小計	14														
	選択科目	化学Ⅰ 2		統計学Ⅰ 2		基礎防災学 2										
小計	6		16		2											
専門教育科目	必修科目	電気磁気学Ⅰ 2		電気磁気学Ⅲ 2		発変電工学Ⅰ 2		卒業論文 3								
	小計	電気磁気学Ⅱ 2		電気磁気学Ⅳ 2		発変電工学Ⅱ 2										
		電気回路Ⅰ 2		電気回路Ⅲ 2		制御工学Ⅰ 2										
		電気回路Ⅱ 2		電気回路Ⅳ 2		制御工学Ⅱ 2										
		電気基礎Ⅰ 1		電気計測Ⅰ 2		電力伝送工学Ⅰ 2										
電気基礎Ⅱ 1		電気計測Ⅱ 2		電力伝送工学Ⅱ 2												
小計	11		24		22		3									
選択科目	コンピュータ基礎Ⅰ 2		情報処理Ⅰ 2		高電圧工学 2		電力システム工学 2									
小計	コンピュータ基礎Ⅱ 2		情報処理Ⅱ 2		照明電熱工学 2		システム工学 2									
			電子回路Ⅰ 2		通信工学 2		電気機器設計学 2									
			電子回路Ⅱ 2		数値解析 2		電気設計製図 2									
					プログラム技法 2		○電気工学実験Ⅲ 2									
小計	4		8		24		12									
小計	15		32		46		15									

(注) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。

令和6年度入学生(24台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次													
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位						
共通	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	宗教学A 2	宗教学B 2	東洋史A 2	東洋史B 2	東洋文学A 2	東洋文学B 2	西アジアの文学A 2	西アジアの文学B 2	
		社会科学	法政学A 2	法政学B 2	政治学A 2	政治学B 2	経済学A 2	経済学B 2	社会学A 2	社会学B 2	教育論A 2	教育論B 2	心理学A 2	心理学B 2	
		自然科学	地球科学入門 2	新しい地球観 2	生命科学入門 2	新しい地球観 2	ミクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2	自然地理学 2						
		総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2												
		学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2		アカデミックスキルズゼミⅠ 2		アカデミックスキルズゼミⅡ 2				福岡大学を学ぶ 福岡大学でいかに学ぶか 2				
	教育	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次							
		授業科目		授業科目		授業科目		授業科目							
		単位		単位		単位		単位							
		外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	※インターメディアエト・イングリッシュⅠ 1 ※インターメディアエト・イングリッシュⅡ 1	※インターメディアエト・イングリッシュⅢ 1 ※インターメディアエト・イングリッシュⅣ 1 アドバンスト・イングリッシュⅠ 1 アドバンスト・イングリッシュⅡ 1									
			第2	△[ドイ ツ 語Ⅰ A 2 ドイ ツ 語Ⅰ B 2 フ ラ ン ス 語Ⅰ A 2 フ ラ ン ス 語Ⅰ B 2 △[中 国 語Ⅰ A 2 中 国 語Ⅰ B 2 △[ロ シ ア 語Ⅰ A 2 ロ シ ア 語Ⅰ B 2 △[ス ベ イ ン 語Ⅰ A 2 ス ベ イ ン 語Ⅰ B 2 △[朝 鮮 語Ⅰ A 2 朝 鮮 語Ⅰ B 2	海 外 英 語 研 修 2 ドイ ツ 語Ⅱ 2 フ ラ ン ス 語Ⅱ 2 中 国 語Ⅱ 2 ロ シ ア 語Ⅱ 2 ス ベ イ ン 語Ⅱ 2										
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1														
単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目														
工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ 2 微分積分Ⅱ 2 線形代数Ⅰ 2 線形代数Ⅱ 2 力学Ⅰ 2 力学Ⅱ 2 物理学実験 2													
	小計	14													
	選択科目	化学Ⅰ 2 化学Ⅱ 2 図学Ⅰ 2	統計学Ⅰ 2 統計学Ⅱ 2 物理学Ⅰ 2 物理学Ⅱ 2 微分積分Ⅲ 2 微分積分Ⅳ 2 関数論Ⅰ 2 関数論Ⅱ 2	基礎防災学 2											
	小計	6	16	2											
専門教育科目	必修科目	電気磁気学Ⅰ 2 電気磁気学Ⅱ 2 電気回路Ⅰ 2 電気回路Ⅱ 2 電気基礎工学Ⅰ 1 電気基礎工学Ⅱ 1	電気磁気学Ⅲ 2 電気磁気学Ⅳ 2 電気回路Ⅲ 2 電気回路Ⅳ 2 電気計測Ⅰ 2 電気計測Ⅱ 2 電気物性論Ⅰ 2 電気物性論Ⅱ 2 電気機器Ⅰ 2 電気機器Ⅱ 2 電気基礎実験Ⅰ 2 電気基礎実験Ⅱ 2	発変電工学Ⅰ 2 発変電工学Ⅱ 2 制御工学Ⅰ 2 制御工学Ⅱ 2 電力伝送工学Ⅰ 2 電力伝送工学Ⅱ 2 電気材料Ⅰ 2 電気材料Ⅱ 2 パワーエレクトロニクスⅠ 2 パワーエレクトロニクスⅡ 2 デジタル制御工学 2	卒業論文 3										
	小計	11	24	22	3										
	選択科目	コンピュータ基礎Ⅰ 2 コンピュータ基礎Ⅱ 2	情報処理Ⅰ 2 情報処理Ⅱ 2 電子回路Ⅰ 2 電子回路Ⅱ 2	高電圧工学 2 照明電熱工学 2 通信工学 2 数値解析 2 プログラム技法 2 電子工学Ⅰ 2 電子工学Ⅱ 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験Ⅰ 2 ○電気工学実験Ⅱ 2 総合工業論 2	電力システム工学 2 システム工学 2 電気機器設計学 2 電気設計製図 2 ○電気工学実験Ⅲ 2 技術者倫理・安全管理 2										
	小計	4	8	24											
	小計	15	32	46	12										

(注) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。

令和5年度入学生 (23台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
共通	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	倫理学A 2	宗教学A 2	論理学A 2	哲学B 2	倫理学B 2	宗教学B 2	論理学B 2
		社会科学	政治学A 2	法経学A 2	社会学A 2	日本国憲法 2	政治学B 2	法経学B 2	社会学B 2	政治学A 2
		自然科学	地球科学入門 2	新しい地球観 2	新しい地球観 2	文化人類学A 2	地球物理学 2	新しい地球観 2	文化人類学B 2	マクロの生物科学 2
		総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2							
	教育	学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2		アカデミックスキルズゼミⅠ 2		アカデミックスキルズゼミⅡ 2		福岡大学を学ぶ 福岡大学でいかに学ぶか 2	
		第1年次	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
	科目	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅡ 1		※インターメディアイト・イングリッシュⅢ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅣ 1 アドバンスト・イングリッシュⅠ 1 アドバンスト・イングリッシュⅡ 1			
			第2	△[ドイッ語ⅠA 2 ドイッ語ⅠB 2 フランス語ⅠA 2 フランス語ⅠB 2 △[中国語ⅠA 2 中国語ⅠB 2 △[ロシア語ⅠA 2 ロシア語ⅠB 2 △[スペイン語ⅠA 2 スペイン語ⅠB 2 △[朝鮮語ⅠA 2 朝鮮語ⅠB 2	海外英語研修 2 ドイッ語Ⅱ 2 フランス語Ⅱ 2 中国語Ⅱ 2 ロシア語Ⅱ 2 朝鮮語Ⅱ 2					
		保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1							
		単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目							
工学共通科目		必修科目	微分積分Ⅰ 2 微分積分Ⅱ 2 行列と行列式Ⅰ 2 行列と行列式Ⅱ 2 力学A 2 力学B 2 物理実験 2							
		小計	14							
		選択科目	化学A 2 化学B 2 化学I 2	統計学実験A 2 統計学実験B 2 微分積分Ⅲ 2 微分積分Ⅳ 2 関数論学C 2	基礎防災学 2					
		小計	6	16	2					
専門教育科目		必修科目	電気磁気学Ⅰ 2 電気磁気学Ⅱ 2 電気回路Ⅰ 2 電気回路Ⅱ 2 電気基礎工学Ⅰ 1 電気基礎工学Ⅱ 1	電気磁気学Ⅲ 2 電気磁気学Ⅳ 2 電気回路Ⅲ 2 電気回路Ⅳ 2 電気計測Ⅰ 2 電気計測Ⅱ 2 電気物性論Ⅰ 2 電気物性論Ⅱ 2 電気機器Ⅰ 2 電気機器Ⅱ 2 電気基礎実験Ⅰ 2 電気基礎実験Ⅱ 2	発変電工学Ⅰ 2 発変電工学Ⅱ 2 制御工学Ⅰ 2 制御工学Ⅱ 2 電力伝送工学Ⅰ 2 電力伝送工学Ⅱ 2 電気材料Ⅰ 2 電気材料Ⅱ 2 パワーエレクトロニクスⅠ 2 パワーエレクトロニクスⅡ 2 デジタル制御工学 2	卒業論文 3				
		小計	11	24	22	3				
	選択科目	コンピュータ基礎Ⅰ 2 コンピュータ基礎Ⅱ 2	情報処理Ⅰ 2 情報処理Ⅱ 2 電子回路Ⅰ 2 電子回路Ⅱ 2	高電圧工学 2 照明電熱工学 2 通信工学 2 数値解析 2 プログラム技法 2 電子工学Ⅰ 2 電子工学Ⅱ 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験Ⅰ 2 ○電気工学実験Ⅱ 2 総合工業論 2	電力システム工学 2 システム工学 2 電気機器設計学 2 電気設計製図 2 ○電気工学実験Ⅲ 2 技術者倫理・安全管理 2					
	小計	4	8	24	12					
	小計	15	32	46	15					

(注) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。

令和4年度入学生(22台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	倫理学A 2	倫理学B 2	宗教学A 2	宗教学B 2
		社会科学	政治学A 2	政治学B 2	経済学A 2	経済学B 2	社会学A 2	社会学B 2	教育学A 2	教育学B 2
		自然科学	地球科学入門 2	新しい地球観 2	ミクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2	自然地理学 2	国際化と日本 2	(科学・技術・情報と社会) 2	
		総合系列科目	地球環境と文化 2	生命・健康と医療を生きる 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2			
		学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2							
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1
		第2	△[ドイ ツ 語ⅠA 2	△[ドイ ツ 語ⅠB 2	△[ドイ ツ 語ⅡA 2	△[ドイ ツ 語ⅡB 2	△[ドイ ツ 語ⅢA 2	△[ドイ ツ 語ⅢB 2	△[ドイ ツ 語ⅣA 2	△[ドイ ツ 語ⅣB 2
		△[フ ラ ン ス 語ⅠA 2	△[フ ラ ン ス 語ⅠB 2	△[フ ラ ン ス 語ⅡA 2	△[フ ラ ン ス 語ⅡB 2	△[フ ラ ン ス 語ⅢA 2	△[フ ラ ン ス 語ⅢB 2	△[フ ラ ン ス 語ⅣA 2	△[フ ラ ン ス 語ⅣB 2	
		△[中 国 語ⅠA 2	△[中 国 語ⅠB 2	△[中 国 語ⅡA 2	△[中 国 語ⅡB 2	△[中 国 語ⅢA 2	△[中 国 語ⅢB 2	△[中 国 語ⅣA 2	△[中 国 語ⅣB 2	
		△[ロ シ ア 語ⅠA 2	△[ロ シ ア 語ⅠB 2	△[ロ シ ア 語ⅡA 2	△[ロ シ ア 語ⅡB 2	△[ロ シ ア 語ⅢA 2	△[ロ シ ア 語ⅢB 2	△[ロ シ ア 語ⅣA 2	△[ロ シ ア 語ⅣB 2	
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1	※生涯スポーツ演習Ⅱ 1								
単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目									
工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ 2	微分積分Ⅱ 2	行列と行列式Ⅰ 2	行列と行列式Ⅱ 2	力学Ⅰ 2	力学Ⅱ 2	物理学Ⅰ 2	物理学Ⅱ 2	
	小計	6		6		6		6		
	選択科目	化学Ⅰ 2	化学Ⅱ 2	統計学Ⅰ 2	統計学Ⅱ 2	基礎防災学 2				
専門教育科目	必修科目	電気磁気学Ⅰ 2	電気磁気学Ⅱ 2	電気回路Ⅰ 2	電気回路Ⅱ 2	電気計測Ⅰ 2	電気計測Ⅱ 2	電気物性論Ⅰ 2	電気物性論Ⅱ 2	
	小計	11		11		11		11		
	選択科目	コンピュータ基礎Ⅰ 2	コンピュータ基礎Ⅱ 2	情報処理Ⅰ 2	情報処理Ⅱ 2	高電圧工学 2	照明電熱工学 2	通信工学 2	数値解析 2	
	小計	4		4		4		4		
	小計	15		15		15		15		

(注) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。

令和3年度入学生 (21台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次							
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日本文学A 2 西洋史A 2 アジアの文学A 2	哲学B 2 倫理学B 2 日本文学B 2 西洋史B 2 アジアの文学B 2	論理学A 2 宗教学A 2 東洋史A 2 本洋文学A 2 西日本文学A 2	論理学B 2 宗教学B 2 東洋史B 2 本洋文学B 2 西日本文学B 2	政治学A 2 商学A 2 教育史A 2 地学A 2 文化人類学A 2	政治学B 2 商学B 2 教育史B 2 地学B 2 文化人類学B 2	2
		社会科学	法政学A 2 政治学B 2 商学B 2 教育論B 2 心理学A 2	法政学B 2 経済学A 2 社会学A 2 教育の原理・課程論B 2 心理学B 2	日本国憲法 2 経済学B 2 社会学B 2 地学A 2 文化人類学A 2	政治学A 2 商学A 2 教育論A 2 地学A 2 文化人類学A 2	2		
	自然科学	地球科学入門 2 自然科学入門 2	新しい地球観 2 自然科学と人間 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	マクロの生物科学 2	2			
	総合系列科目	地球環境文化と教育 2	生命・健康と医療現代を生きる 2	国際化と日本 2	(科学・技術・情報と社会) 2	2			
	学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	2			
	第1年次	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
		※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅡ 1	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅣ 1 アドバンスト・イングリッシュⅠ 1 アドバンスト・イングリッシュⅡ 1	1		
	外国語科目	第1		海外英語研修 2					
			△[ドイ ツ 語Ⅰ A 2 ドイ ツ 語Ⅰ B 2 フ ラ ン ス 語Ⅰ A 2 フ ラ ン ス 語Ⅰ B 2 △[中 国 語Ⅰ A 2 中 国 語Ⅰ B 2 △[ロ シ ア 語Ⅰ A 2 ロ シ ア 語Ⅰ B 2 △[ス ベ イ ン 語Ⅰ A 2 ス ベ イ ン 語Ⅰ B 2 △[朝 鮮 語Ⅰ A 2 朝 鮮 語Ⅰ B 2	2	ドイ ツ 語Ⅱ 2 フ ラ ン ス 語Ⅱ 2 中 国 語Ⅱ 2 ロ シ ア 語Ⅱ 2 ス ベ イ ン 語Ⅱ 2 朝 鮮 語Ⅱ 2				
		第2							
△[ドイ ツ 語Ⅱ A 2 ドイ ツ 語Ⅱ B 2 △[フ ラ ン ス 語Ⅱ A 2 フ ラ ン ス 語Ⅱ B 2 △[中 国 語Ⅱ A 2 中 国 語Ⅱ B 2 △[ロ シ ア 語Ⅱ A 2 ロ シ ア 語Ⅱ B 2 △[ス ベ イ ン 語Ⅱ A 2 ス ベ イ ン 語Ⅱ B 2 △[朝 鮮 語Ⅱ A 2 朝 鮮 語Ⅱ B 2			2						
保健体育科目			※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1	1					
単位互換科目			他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目						
工学共通科目			必修科目	微分積分Ⅰ 2 微分積分Ⅱ 2 行列と行列式Ⅰ 2 行列と行列式Ⅱ 2 力学A 2 力学B 2 物理学実験 2	2				
				小計	14				
			選択科目	化学A 2 化学B 2 化 学Ⅰ 2	2	統計学実験A 2 統計学実験B 2 微分積分Ⅲ 2 微分積分Ⅳ 2 関数論学C 2	2	基礎防災学 2	2
				小計	6	16	2		
専門教育科目	必修科目	電気磁気学Ⅰ 2 電気磁気学Ⅱ 2 電気回路Ⅰ 2 電気回路Ⅱ 2 電気基礎工学Ⅰ 1 電気基礎工学Ⅱ 1	2	電気磁気学Ⅲ 2 電気磁気学Ⅳ 2 電気回路Ⅲ 2 電気回路Ⅳ 2 電気計測Ⅰ 2 電気計測Ⅱ 2 電気物性論Ⅰ 2 電気物性論Ⅱ 2 電気機器Ⅰ 2 電気機器Ⅱ 2 電気基礎実験Ⅰ 2 電気基礎実験Ⅱ 2	2	発変電工学Ⅰ 2 発変電工学Ⅱ 2 制御工学Ⅰ 2 制御工学Ⅱ 2 電力伝送工学Ⅰ 2 電力伝送工学Ⅱ 2 電気材料Ⅰ 2 電気材料Ⅱ 2 パワーエレクトロニクスⅠ 2 パワーエレクトロニクスⅡ 2 デジタル制御工学 2	2	卒業論文 3	
		小計	11	24	22	3			
		選択科目	コンピュータ基礎Ⅰ 2 コンピュータ基礎Ⅱ 2	2	情報処理Ⅰ 2 情報処理Ⅱ 2 電子回路Ⅰ 2 電子回路Ⅱ 2	2	高電圧工学 2 照明電熱工学 2 通信工学 2 数値解析 2 プログラム技法 2 電子工学Ⅰ 2 電子工学Ⅱ 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験Ⅰ 2 ○電気工学実験Ⅱ 2 総合工業論 2	2	電力システム工学 2 システム工学 2 電気機器設計学 2 電気設計製図 2 ○電気工学実験Ⅲ 2 技術者倫理・安全管理 2
			小計	4	8	24	12		
		小計	15	32	46	15			

(注) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。

平成31年度入学生 (19台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次									
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位		
共 通 教 育	総合 教 養 科 目	人文 科 学	哲学A	2	哲学B	2	論理学A	2	論理学B	2	
			倫理学A	2	倫理学B	2	宗教学A	2	宗教学B	2	
			日本文学A	2	日本文学B	2	東洋史A	2	東洋史B	2	
			西洋文学A	2	西洋文学B	2	本邦文学A	2	本邦文学B	2	
			アジアの文学A	2	アジアの文学B	2	西日文学A	2	西日文学B	2	
	社会 科 学	法学A	2	法学B	2	日本国憲法	2	政治学A	2	政治学B	2
		政治学A	2	経済学A	2	日経社会	2	商教	2	教育論A	2
		商学B	2	社会学A	2	社理	2	教育論B	2	教育論A	2
		教心学A	2	教育の原理・課程論	2	心理	2	地文	2	地文	2
		心理学A	2	心学B	2	文化人類学A	2	文化人類学B	2	文化人類学B	2
自然 科 学	地球圏科学入門	2	新しい地球観	2	ミクロの生物科学	2	マクロの生物科学	2			
	自然科学入門	2	新自然学と人間	2	自然地理学	2					
	地球環境	2	生命・健康と医療	2	国際化と日本	2	(科学・技術・情報と社会)	2			
	文化と教育	2	現代を生きる	2							
	福大生のためのキャリアデザイン	2	アカデミックスキルズゼミⅠ	2	アカデミックスキルズゼミⅡ	2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	2			
教 育	第 1 年 次	授 業 科 目		授 業 科 目		授 業 科 目		授 業 科 目			
		単位		単位		単位		単位			
		※フレッシュマン・イングリッシュⅠ		※インターメディアイト・イングリッシュⅠ		※インターメディアイト・イングリッシュⅢ					
		※フレッシュマン・イングリッシュⅡ		※インターメディアイト・イングリッシュⅡ		※インターメディアイト・イングリッシュⅣ					
	第 2 年 次	1		1		1					
		1		1		1					
		1		1		1					
		1		1		1					
		1		1		1					
		1		1		1					
外 国 語 科 目	△	ドイツ語ⅠA	2	ドイツ語Ⅱ	2						
		ドイツ語ⅠB	2	フランス語Ⅱ	2						
		フランス語ⅠA	2	中国語Ⅱ	2						
		フランス語ⅠB	2	ロシア語Ⅱ	2						
	△	中国語ⅠA	2	スペイン語Ⅱ	2						
		中国語ⅠB	2	朝鮮語Ⅱ	2						
		ロシア語ⅠA	2								
		ロシア語ⅠB	2								
△	スペイン語ⅠA	2									
	スペイン語ⅠB	2									
	朝鮮語ⅠA	2									
	朝鮮語ⅠB	2									
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ	1									
	※生涯スポーツ演習Ⅱ	1									
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目										
工 学 共 通 科 目	必 修 科 目	微分積分Ⅰ	2								
		微分積分Ⅱ	2								
		行列と行列式Ⅰ	2								
		行列と行列式Ⅱ	2								
	力学A	2									
	力学B	2									
	物理学実験	2									
小計		14									
選 択 科 目	化 学	学A	2	統計学	2	基礎防災学	2				
		学B	2	化学実験	2						
		学I	2	物理学	2						
				微分積分Ⅲ	2						
	微分積分Ⅳ	2									
	微分積分Ⅴ	2									
	微分積分Ⅵ	2									
	微分積分Ⅶ	2									
	微分積分Ⅷ	2									
	微分積分Ⅷ	2									
小計		6		16		2					
小計		20		16		2					
専 門 教 育 科 目	必 修 科 目	電気磁気学Ⅰ	2	電気磁気学Ⅲ	2	発変電工学Ⅰ	2	卒 業 論 文	3		
		電気磁気学Ⅱ	2	電気磁気学Ⅳ	2	発変電工学Ⅱ	2				
		電気回路Ⅰ	2	電気回路Ⅲ	2	制御工学Ⅰ	2				
		電気回路Ⅱ	2	電気回路Ⅳ	2	制御工学Ⅱ	2				
		電気工学Ⅰ	1	電気計測Ⅰ	2	電力伝送工学Ⅰ	2				
		電気工学Ⅱ	1	電気計測Ⅱ	2	電力伝送工学Ⅱ	2				
		電気工学入門Ⅰ	1	電気物性論Ⅰ	2	電気材料Ⅰ	2				
		電気工学入門Ⅱ	1	電気物性論Ⅱ	2	電気材料Ⅱ	2				
				電気機器Ⅰ	2	パワーエレクトロニクスⅠ	2				
				電気機器Ⅱ	2	パワーエレクトロニクスⅡ	2				
		電気基礎実験Ⅰ	2	デジタル制御工学	2						
		電気基礎実験Ⅱ	2								
小計		11		24		22		3			
選 択 科 目	コ ン ピ ユ ー タ 基 礎	基礎Ⅰ	2	情報処理Ⅰ	2	高電圧工学	2	電力システム工学	2		
		基礎Ⅱ	2	情報処理Ⅱ	2	照明電熱工学	2	システム工学	2		
				電子回路Ⅰ	2	通信工学	2	電気機器設計学	2		
				電子回路Ⅱ	2	数値解析	2	電気設計製図	2		
				電子工学Ⅰ	2	プログラム技法	2	○電気工学実験Ⅲ	2		
				電子工学Ⅱ	2	電子工学Ⅰ	2	○電気工学実験Ⅲ	2		
				電子工学Ⅱ	2	電子工学Ⅱ	2	○電気工学実験Ⅲ	2		
				電気法規及び施設管理	2	電子工学Ⅱ	2	○電気工学実験Ⅲ	2		
				応用電気化学大意	2	電気法規及び施設管理	2	○電気工学実験Ⅲ	2		
				○電気工学実験Ⅰ	2	○電気工学実験Ⅱ	2	○電気工学実験Ⅲ	2		
		○電気工学実験Ⅱ	2	○電気工学実験Ⅱ	2	○電気工学実験Ⅲ	2				
		○電気工学実験Ⅲ	2	○電気工学実験Ⅱ	2	○電気工学実験Ⅲ	2				
		○電気工学実験Ⅲ	2	○電気工学実験Ⅱ	2	○電気工学実験Ⅲ	2				
		○電気工学実験Ⅲ	2	○電気工学実験Ⅱ	2	○電気工学実験Ⅲ	2				
小計		4		8		24		12			
小計		15		32		46		15			

(注) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。

令和8年度入学生(26台)

工学部 電子情報工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次																			
		授業科目			授業科目			授業科目			授業科目										
共通教育科目	総合教養科目	哲学	倫理	学A	2	哲学	倫理	学B	2	論教	理教	学A	2	論教	理教	学B	2				
		日西	の文	学A	2	日西	の文	学B	2	東洋	文	学A	2	東洋	文	学B	2				
		法政	治	学A	2	法政	治	学B	2	日	本	教	育	学A	2	日	本	教	育	学B	2
		自然	科学	学A	2	新	しい	地	球	観	測	ミ	ク	ロ	の	生	物	科	学		
		総合	系	列	科	目	福	岡	大	学	で	考	え	る	現	代	社	会			
		学修	基	盤	科	目	福	岡	大	学	の	た	め	の	キ	ャ	リ	ア	ア	サ	イ
				第1年次			第2年次			第3年次			第4年次								
				授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位						
		外国語科目	第1	※Practical English I	1	※Practical English III	1	Advanced English I	1												
				※Practical English II	1	※Core English III	1	Advanced English II	1												
第2	△[ド]		語I A	2	下	語II A	2														
	△[イ]		語I B	2	フ	語II B	2														
	△[ツ]		語I A	2	ラ	語II A	2														
	△[ン]		語I B	2	ラ	語II B	2														
	△[ス]		語I A	2	シ	語II A	2														
	△[シ]		語I B	2	シ	語II B	2														
保健体育科目			※生	1																	
単位互換科目			※生	1																	
他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																					
工学共通科目	必修科目	微分積分	2																		
		線形代数	2																		
	選択科目	図学I	2	化	2	基	2														
				理	2	礎	2														
	小計		14		学	12	礎	6													
	専門教育	必修科目	全	16	論	12	電	6													
			電	2	子	2	子	1													
		選択必修科目	電	12	報	2	工	2													
			電	2	信	2	子	2													
		小計		12		学	9	業	1												
選択科目		情	10	報	1	組	2														
		報	1	信	1	込	2														
小計		4		演	8	み	4														
選択必修科目		制	2	御	2	電	2														
		電	2	磁	2	子	2														
小計		10		学	10	子	8														
選択科目	計	2	算	2	ネ	2															
			機		ット																
小計		2		工	2	ワ															
選択必修科目	知	2	識	2	画	2															
	画	2	像	2	像	2															
小計		8		工	8	学															
選択科目	全	2	数	2	通	2															
	電	2	値	2	信	2															
小計		2		計	2	機															
選択必修科目	電	2	回	2	通	2															
	電	2	路	2	信	2															
小計		15		学	15	工															
選択科目	電	2	回	2	組	2															
	電	2	路	2	込	2															
小計		20		学	20	シ															
選択必修科目	制	2	御	2	デ	2															
	電	2	磁	2	ータ	2															
小計		18		学	18	ベ															
選択科目	計	2	算	2	情	2															
			機		報	2															
小計		16		工	16	系															

※コースごとの卒業要件について、各学部留意事項を参照すること。

令和6年度入学生(24台)

工学部 電子情報工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次												
		授業科目			授業科目			授業科目			授業科目			
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学	学A	2	哲学	学B	2	論理学	学A	2	論理学	学B	2
		西洋史	学A	2	西洋史	学B	2	西洋史	学A	2	西洋史	学B	2	
		西アジアの文化	学A	2	西アジアの文化	学B	2	西アジアの文化	学A	2	西アジアの文化	学B	2	
		芸術	学A	2	芸術	学B	2	芸術	学A	2	芸術	学B	2	
		社会科学	法政商学	学A	2	法政商学	学B	2	法政商学	学A	2	法政商学	学B	2
		政治	学B	2	政治	学A	2	政治	学B	2	政治	学A	2	
		教育	学B	2	教育	学A	2	教育	学B	2	教育	学A	2	
		心理学	学A	2	心理学	学B	2	心理学	学A	2	心理学	学B	2	
		自然科学	地球科学入門	学A	2	地球科学入門	学B	2	地球科学入門	学A	2	地球科学入門	学B	2
		総合系科目	福岡大学で考える現代社会	学A	2	福岡大学で考える現代社会	学B	2	福岡大学で考える現代社会	学A	2	福岡大学で考える現代社会	学B	2
学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン	学A	2	福大生のためのキャリアデザイン	学B	2	福大生のためのキャリアデザイン	学A	2	福大生のためのキャリアデザイン	学B	2		
	データサイエンス・AI入門	学A	2	データサイエンス・AI入門	学B	2	データサイエンス・AI入門	学A	2	データサイエンス・AI入門	学B	2		
		第1年次			第2年次			第3年次			第4年次			
		授業科目			授業科目			授業科目			授業科目			
外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI	学A	1	※インターメディアイト・イングリッシュI	学A	1	※インターメディアイト・イングリッシュIII	学A	1	※インターメディアイト・イングリッシュIV	学A	1	
		※フレッシュマン・イングリッシュII	学B	1	※インターメディアイト・イングリッシュII	学B	1	※インターメディアイト・イングリッシュIV	学B	1	アドバンスト・イングリッシュI	学A	1	
		※フレッシュマン・イングリッシュIII	学C	1					アドバンスト・イングリッシュII	学B	1			
		※フレッシュマン・イングリッシュIV	学D	1										
	第2	△トランスラ	学A	2	海外英語研修	学A	2							
		△トランスラ	学B	2	海外英語研修	学B	2							
		△トランスラ	学C	2	海外英語研修	学C	2							
		△トランスラ	学D	2	海外英語研修	学D	2							
		△トランスラ	学E	2	海外英語研修	学E	2							
保健体育科目	※生涯スポーツ演習I	学A	1											
単位互換科目	※生涯スポーツ演習II	学B	1											
他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目														
工学共通科目	必修科目	微分積分	学A	2										
		線形代数	学B	2										
	力学	学C	2											
	物理学実験	学D	2											
	小計		14											
	選択科目	図学I	学A	2	化学	学A	2	基礎防犯学	学A	2				
			学B	2	物理	学B	2	数理統計I	学B	2				
	小計		2	統計学実験	学C	2	数理統計II	学C	2					
				情報学実験	学D	2								
	小計		2											
必修科目	全コース共通	電気回路	学A	2	論理回路	学A	2	電子情報工学特別演習	学A	1				
	電気回路	学B	2	電子情報工学実験	学B	2								
	電気回路	学C	2	電子情報工学基礎演習I	学C	1								
	電気回路	学D	2	データ構造とアルゴリズムI	学D	2								
	電気回路	学E	2	計算機工学I	学E	2								
	小計		12											
	電気通信コース	電気回路	学A	2	電気回路	学B	2	工業数学	学A	2				
	電気通信コース	学B	2	電子回路	学C	2	電子通信工学実験	学B	2					
	電気通信コース	学C	2	デジタル信号処理	学D	2								
	電気通信コース	学D	2	通信工学I	学E	2								
小計		10												
専門教育科目	情報システムコース	データベースシステム	学A	2	オートマトンと言語理論	学A	2	マイクログコンピュータ	学A	2				
	情報システムコース	学B	2	情報処理システム開発	学B	2	オペレーティングシステム	学B	2					
	情報システムコース	学C	2	データ構造とアルゴリズムII	学C	2	オブジェクト指向プログラミング	学C	2					
	情報システムコース	学D	2	情報処理システム開発	学D	2	プロジェクト型ソフトウェア開発演習	学D	2					
	情報システムコース	学E	2	情報処理システム開発	学E	2	オペレーティングシステム	学E	2					
	情報システムコース	学A	2	情報処理システム開発	学A	2	計算機ネットワーク	学A	2					
	情報システムコース	学B	2	情報処理システム開発	学B	2	ネットワークシステム	学B	2					
	情報システムコース	学C	2	情報処理システム開発	学C	2	情報系のための確率・統計	学C	2					
	情報システムコース	学D	2	情報処理システム開発	学D	2	情報セキュリティ	学D	1					
	情報システムコース	学E	2	情報処理システム開発	学E	2	情報工学実験A	学E	1					
情報システムコース	学A	2	情報処理システム開発	学A	2	情報工学実験B	学A	1						
小計		22												
卒業論文														
小計		8												
全コース共通	△数値計算	学A	2	△制御工学	学A	2	△通信工学	学A	2					
全コース共通	△制御工学	学B	2	△制御工学	学B	2	△通信工学	学B	2					
全コース共通	△計算機工学II	学C	2	△制御工学	学C	2	△通信工学	学C	2					
全コース共通	▲計算機工学II	学D	2	△制御工学	学D	2	△通信工学	学D	2					
全コース共通		学E	2	△制御工学	学E	2	△通信工学	学E	2					
全コース共通		学A	2	△制御工学	学A	2	△通信工学	学A	2					
全コース共通		学B	2	△制御工学	学B	2	△通信工学	学B	2					
全コース共通		学C	2	△制御工学	学C	2	△通信工学	学C	2					
全コース共通		学D	2	△制御工学	学D	2	△通信工学	学D	2					
全コース共通		学E	2	△制御工学	学E	2	△通信工学	学E	2					
全コース共通		学A	2	△制御工学	学A	2	△通信工学	学A	2					
全コース共通		学B	2	△制御工学	学B	2	△通信工学	学B	2					
全コース共通		学C	2	△制御工学	学C	2	△通信工学	学C	2					
全コース共通		学D	2	△制御工学	学D	2	△通信工学	学D	2					
全コース共通		学E	2	△制御工学	学E	2	△通信工学	学E	2					
全コース共通		学A	2	△制御工学	学A	2	△通信工学	学A	2					
全コース共通		学B	2	△制御工学	学B	2	△通信工学	学B	2					
全コース共通		学C	2	△制御工学	学C	2	△通信工学	学C	2					
全コース共通		学D	2	△制御工学	学D	2	△通信工学	学D	2					
全コース共通		学E	2	△制御工学	学E	2	△通信工学	学E	2					
全コース共通		学A	2	△制御工学	学A	2	△通信工学	学A	2					
全コース共通		学B	2	△制御工学	学B	2	△通信工学	学B	2					
全コース共通		学C	2	△制御工学	学C	2	△通信工学	学C	2					
全コース共通		学D	2	△制御工学	学D	2	△通信工学	学D	2					
全コース共通		学E	2	△制御工学	学E	2	△通信工学	学E	2					
全コース共通		学A	2	△制御工学	学A	2	△通信工学	学A	2					
全コース共通		学B	2	△制御工学	学B	2	△通信工学	学B	2					
全コース共通		学C	2	△制御工学	学C	2	△通信工学	学C	2					
全コース共通		学D	2	△制御工学	学D	2	△通信工学	学D	2					
全コース共通		学E	2	△制御工学	学E	2	△通信工学	学E	2					
全コース共通		学A	2	△制御工学	学A	2	△通信工学	学A	2					
全コース共通		学B	2	△制御工学	学B	2	△通信工学	学B	2					
全コース共通		学C	2	△制御工学	学C	2	△通信工学	学C	2					
全コース共通		学D	2	△制御工学	学D	2	△通信工学	学D	2					
全コース共通		学E	2	△制御工学	学E	2	△通信工学	学E	2					
全コース共通		学A	2	△制御工学	学A	2	△通信工学	学A	2					
全コース共通		学B	2	△制御工学	学B	2	△通信工学	学B	2					
全コース共通		学C	2	△制御工学	学C	2	△通信工学	学C	2					
全コース共通		学D	2	△制御工学	学D	2	△通信工学	学D	2					
全コース共通		学E	2	△制御工学	学E	2	△通信工学	学E	2					
全コース共通		学A	2	△制御工学	学A	2	△通信工学	学A	2					
全コース共通		学B	2	△制御工学	学B	2	△通信工学	学B	2					
全コース共通		学C	2	△制御工学	学C	2	△通信工学	学C	2					
全コース共通		学D	2	△制御工学	学D	2	△通信工学	学D	2					
全コース共通		学E	2	△制御工学	学E	2	△通信工学	学E	2					
全コース共通		学A	2	△制御工学	学A	2	△通信工学	学A	2					
全コース共通		学B	2	△制御工学	学B	2	△通信工学	学B	2					
全コース共通		学C	2	△制御工学	学C	2	△通信工学	学C	2					
全コース共通		学D	2	△制御工学	学D	2	△通信工学	学D	2					
全コース共通		学E	2	△制御工学	学E	2	△通信工学	学E	2					
全コース共通		学A	2	△制御工学	学A	2	△通信工学	学A	2					
全コース共通		学B	2	△制御工学	学B	2	△通信工学	学B	2					
全コース共通		学C	2	△制御工学	学C	2	△通信工学	学C	2					
全コース共通		学D	2	△制御工学	学D	2	△通信工学	学D	2					
全コース共通		学E	2	△制御工学	学E	2	△通信工学	学E	2					
全コース共通		学A	2	△制御工学	学A	2	△通信工学	学A	2					
全コース共通		学B	2	△制御工学	学B	2	△通信工学	学B	2					
全コース共通		学C	2	△制御工学	学C	2	△通信工学	学C	2					
全コース共通		学D	2	△制御工学	学D	2	△通信工学	学D	2					
全コース共通		学E	2	△制御工学	学E	2	△通信工学	学E	2					
全コース共通		学A	2	△制御工学	学A	2	△通信工学	学A	2					
全コース共通		学B	2	△制御工学	学B	2	△通信工学	学B	2					
全コース共通		学C	2	△制御工学	学C	2	△通信工学	学C	2					
全コース共通		学D	2	△制御工学	学D	2	△通信工学	学D	2					
全コース共通		学E	2	△制御工学	学E	2	△通信工学	学E	2					
全コース共通		学A	2	△制御工学	学A	2	△通信工学	学A	2					
全コース共通		学B	2	△制御工学	学B	2	△通信工学	学B	2					
全コース共通		学C	2	△制御工学	学C	2	△通信工学	学C	2					
全コース共通		学D	2	△制御工学	学D	2	△通信工学	学D	2					
全コース共通		学E	2	△制御工学	学E	2	△通信工学	学E	2					
全コース共通		学A	2	△制御工学	学A	2	△通信工学	学A	2					
全コース共通		学B	2	△制御工学	学B	2	△通信工学	学B	2					
全コース共通		学C	2	△制御工学	学C	2	△通信工学	学C	2					
全コース共通		学D	2	△制御工学	学D	2	△通信工学	学D	2					
全コース共通		学E	2	△制御工学	学E	2	△通信工学	学E	2					
全コース共通		学A	2	△制御工学	学A	2	△通信工学	学A	2					
全コース共通		学B	2	△制御工学	学B	2	△通信工学	学B	2					
全コース共通		学C	2	△制御工学	学C	2	△通信工学	学C	2					
全コース共通		学D	2	△制御工学	学D	2	△通信工学	学D	2					
全コース共通		学E	2	△制御工学	学E	2	△通信工学	学E	2					
全コース共通		学A	2	△制御工学	学A	2	△通信工学	学A	2					
全コース共通		学B	2	△制御工学	学B	2	△通信工学	学B	2					

令和5年度入学生 (23台)

工学部 電子情報工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次															
		授業科目				授業科目				授業科目				授業科目			
共通教育	総合教養科目	哲学	文学	歴史	地理	政治	経済	社会	教育	文化	芸術	理学	工学	農学	医学	法学	
		学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A
専門教育	必修科目	電気	電子	情報	システム	制御	機械	電気	電子	情報	システム	制御	機械	電気	電子	情報	
		学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A
外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI	1	※インターメディアイト・イングリッシュI	1	※インターメディアイト・イングリッシュIII	1	※インターメディアイト・イングリッシュIV	1	アドバンスト・イングリッシュI	1	アドバンスト・イングリッシュII	1				
		※フレッシュマン・イングリッシュII	1	※インターメディアイト・イングリッシュII	1	※インターメディアイト・イングリッシュIV	1	アドバンスト・イングリッシュI	1	アドバンスト・イングリッシュII	1						
	第2	△「ト」イ	2	海外英語研修	2	△「フ」イ	2	海外英語研修	2	△「中」イ	2	海外英語研修	2				
		△「ロ」イ	2	海外英語研修	2	△「ス」イ	2	海外英語研修	2	△「朝」イ	2	海外英語研修	2				
		△「ス」イ	2	海外英語研修	2	△「朝」イ	2	海外英語研修	2								
		△「朝」イ	2	海外英語研修	2												
		△「朝」イ	2	海外英語研修	2												
		△「朝」イ	2	海外英語研修	2												
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習I	1														
	単位互換科目	※生涯スポーツ演習II	1	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目													
工学共通科目	必修科目	微分積分	2														
		行列	2														
	選択科目	図学	2	化学	2	基礎	2	防	2	災	2	統	2	計	2	計	2
		小計	2	学	2	数	2	理	2	統	2	計	2	計	2	計	2
	必修科目	全コース共通	16	論	12	電子	6	情報	6	工学	6	特別	6	演	6	習	6
		小計	16	理	12	学	6	実	6	基	6	礎	6	防	6	災	6
	必修科目	電気	9	電	9	工	1	業	1	電	2	子	2	通	2	信	2
		小計	9	半	9	工	1	業	1	電	2	子	2	通	2	信	2
	必修科目	情報	4	情	4	マ	4	イ	4	ク	4	コ	4	ン	4	ピ	4
		小計	4	報	4	マ	4	イ	4	ク	4	コ	4	ン	4	ピ	4
必修科目	情報	10	オ	10	デ	10	ータ	10	マ	10	コ	10	ン	10	ピ	10	
	小計	10	ート	10	デ	10	ータ	10	マ	10	コ	10	ン	10	ピ	10	
必修科目	全コース共通	8	△	8	△	8	通	8	信	8	機	8	工	8	学	8	
	小計	8	制	8	△	8	通	8	信	8	機	8	工	8	学	8	
必修科目	電子	14	△	14	△	14	電	14	子	14	系	14	の	14	情	14	
	小計	14	電	14	△	14	電	14	子	14	系	14	の	14	情	14	
必修科目	情報	8	電	8	デ	8	ータ	8	マ	8	コ	ン	8	ピ	8	シ	
	小計	8	気	8	デ	8	ータ	8	マ	8	コ	ン	8	ピ	8	シ	
必修科目	情報	15	電	15	デ	15	ータ	15	マ	15	コ	ン	15	ピ	15	シ	
	小計	15	気	15	デ	15	ータ	15	マ	15	コ	ン	15	ピ	15	シ	
必修科目	電子	16	電	16	△	16	知	16	△	16	自	16	△	16	音	16	
	小計	16	子	16	△	16	知	16	△	16	自	16	△	16	音	16	

(注) (1) 電子通信コースの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（電子通信コース）の△印の科目のうち20単位以上修得すること。
 (2) 情報コースの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（情報コース）の▲印のうち1科目以上修得すること。
 (3) 情報コースの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（情報コース）の4年次開講科目より6単位以上修得すること。
 (4) 情報システムコースの学生は選択科目（情報システムコース）の△印のうち2科目以上修得すること。

令和4年度入学生(22台)

工学部 電子情報工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次											
		授業科目			授業科目			授業科目			授業科目		
		単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	
共通教育	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論宗A 2	論宗B 2	論宗C 2	論宗D 2	論宗E 2	論宗F 2	論宗G 2	論宗H 2	
		社会科学	法政A 2	法政B 2	法政C 2	法政D 2	法政E 2	法政F 2	法政G 2	法政H 2	法政I 2	法政J 2	
		自然科学	地球A 2	地球B 2	地球C 2	地球D 2	地球E 2	地球F 2	地球G 2	地球H 2	地球I 2	地球J 2	
		総合系科目	文化A 2	文化B 2	文化C 2	文化D 2	文化E 2	文化F 2	文化G 2	文化H 2	文化I 2	文化J 2	
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI 1	※インターメディアイト・イングリッシュI 1	※インターメディアイト・イングリッシュII 1	※インターメディアイト・イングリッシュIII 1	※インターメディアイト・イングリッシュIV 1	アドバンスト・イングリッシュI 1	アドバンスト・イングリッシュII 1				
		第2	△トイソックス 語I A 2	海外英語研修 2	△トイソックス 語I B 2	海外英語研修 2	△トイソックス 語II A 2	海外英語研修 2	△トイソックス 語II B 2	海外英語研修 2			
			△フシラ 語I A 2	海外英語研修 2	△フシラ 語I B 2	海外英語研修 2	△フシラ 語II A 2	海外英語研修 2	△フシラ 語II B 2	海外英語研修 2			
			△中朝 語I A 2	海外英語研修 2	△中朝 語I B 2	海外英語研修 2	△中朝 語II A 2	海外英語研修 2	△中朝 語II B 2	海外英語研修 2			
			△ロシアン 語I A 2	海外英語研修 2	△ロシアン 語I B 2	海外英語研修 2	△ロシアン 語II A 2	海外英語研修 2	△ロシアン 語II B 2	海外英語研修 2			
			△スベベ 語I A 2	海外英語研修 2	△スベベ 語I B 2	海外英語研修 2	△スベベ 語II A 2	海外英語研修 2	△スベベ 語II B 2	海外英語研修 2			
保健体育科目	※生涯スポーツ演習I 1												
単位互換科目	※生涯スポーツ演習II 1	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目											
工学共通科目	必修科目	微分積分I 2											
	選択科目	図学I 2	化学A 2	物理A 2	基礎防犯学 2	基礎数理統計I 2	基礎数理統計II 2						
	小計	2	2	2	2	2	2	6					
	必修科目	電磁気回路I 2	論理回路 2	電子情報工学実験演習I 2	電子情報工学特別演習 1	電子情報工学基礎演習I 2	電子情報工学基礎演習II 2	電子情報工学データ構造とアルゴリズムI 2					
	小計	12	7	2	1	2	2	1					
	情報コース	情報工学I 2	計算機工学I 2	情報工学演習I 1	マイクログコンピュータオペレーティングシステム 2	情報工学実験A 2	情報工学実験B 1						
	小計	6	6	1	2	2	1	8					
	情報システムコース	オートマトンと言語理論学 2	データベースシステム開発演習 2	情報処理システム開発演習 2	卒業論文 6	情報処理システム開発演習 2	情報処理システム開発演習 2	情報処理システム開発演習 2	卒業論文 2				
	小計	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	選択科目	△制御工学 2	△数値計算 2	△制御工学 2	△通信工学II 2	△計算機工学II 2	△計算機工学III 2	△通信工学II 2	△計算機工学III 2	△通信工学II 2	△計算機工学III 2	△通信工学II 2	△計算機工学III 2
小計	6	6	6	14	14	14	14	14	14	14	14		
電子通信コース	△電磁波理論 2	△電子系のための情報処理 2	△情報理論 2	△卒業論文 6	△電磁波理論 2	△電子系のための情報処理 2	△情報理論 2	△卒業論文 6					
小計	17	28	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
情報コース	オートマトンと言語理論学 2	データベースシステム開発演習 2	情報処理システム開発演習 2	卒業論文 2	データベースシステム開発演習 2	情報処理システム開発演習 2	情報処理システム開発演習 2	卒業論文 2					
小計	16	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
小計	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		

(注) (1) 電子通信コースの学生は選択科目(全コース共通)及び選択科目(電子通信コース)の△印の科目のうち20単位以上修得すること。
 (2) 情報コースの学生は選択科目(全コース共通)及び選択科目(情報コース)の▲印のうち1科目以上修得すること。
 (3) 情報コースの学生は選択科目(全コース共通)及び選択科目(情報コース)の4年次開講科目より6単位以上修得すること。
 (4) 情報システムコースの学生は選択科目(情報システムコース)の△印のうち2科目以上修得すること。

令和3年度入学生 (21台)

工学部 電子情報工学科

*印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次											
		授業科目			授業科目			授業科目			授業科目		
共通教育	総合教養科目	哲学	文学	歴史	法学	経済	社会学	文学	文学	文学	文学	文学	文学
		学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A	学A
外国語科目	第1	第1年次			第2年次			第3年次			第4年次		
		授業科目	単位	単位	授業科目	単位	単位	授業科目	単位	単位	授業科目	単位	単位
工学共通科目	必修科目	微積分	2										
		行列	2										
	選択科目	図学	2										
		小計	2										
	専門教育科目	必修科目	電子情報工学特別演習	1									
			電子通信工学実験	2									
		情報システムコース	データベースシステム開発	2									
			ネットワークシステム開発	2									
		選択科目	△卒業論文	6									
			△卒業論文	6									
		情報コース	データベースシステム開発	2									
			ネットワークシステム開発	2									
		小計	小計	10									
			小計	10									

(注) (1) 電子通信コースの学生は選択科目(全コース共通)及び選択科目(電子通信コース)の△印の科目のうち20単位以上修得すること。
 (2) 情報コースの学生は選択科目(全コース共通)及び選択科目(情報コース)の▲印のうち1科目以上修得すること。
 (3) 情報コースの学生は選択科目(全コース共通)及び選択科目(情報コース)の4年次開講科目より6単位以上修得すること。
 (4) 情報システムコースの学生は選択科目(情報システムコース)の△印のうち2科目以上修得すること。

令和2年度入学生 (20台)

工学部 電子情報工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次													
		授業科目			授業科目			授業科目			授業科目				
共通教育	総合教養科目	人文科学	哲学	学A	2	哲学	学B	2	論理学	学A	2	論理学	学B	2	
			西洋史	学A	2	西洋史	学B	2	西洋史	学A	2	西洋史	学B	2	
		社会科学	法政商学	学A	2	法政商学	学B	2	法政商学	学A	2	法政商学	学B	2	
			政治学	学A	2	政治学	学B	2	政治学	学A	2	政治学	学B	2	
	自然科学	地球科学	学A	2	地球科学	学B	2	地球科学	学A	2	地球科学	学B	2		
	総合系科目	文化と教育	学A	2	文化と教育	学B	2	文化と教育	学A	2	文化と教育	学B	2		
	学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン	学A	2	福大生のためのキャリアデザイン	学B	2	福大生のためのキャリアデザイン	学A	2	福大生のためのキャリアデザイン	学B	2		
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI	1	※インターメディアイト・イングリッシュI	1	※インターメディアイト・イングリッシュIII	1	※インターメディアイト・イングリッシュIV	1	アドバンスト・イングリッシュI	1	アドバンスト・イングリッシュII	1	
			※フレッシュマン・イングリッシュII	1	※インターメディアイト・イングリッシュII	1	※インターメディアイト・イングリッシュIII	1	※インターメディアイト・イングリッシュIV	1	アドバンスト・イングリッシュI	1	アドバンスト・イングリッシュII	1	
		第2	△「ト」イ ツ 語 I A	2	海外英語研修	2	△「フ」イ ツ 語 I B	2	△「中」イ ツ 語 I A	2	△「ロ」イ ツ 語 I B	2	△「ス」イ ツ 語 I A	2	△「朝」イ ツ 語 I B
△「フ」イ ツ 語 I B			2	海外英語研修	2	△「中」イ ツ 語 I B	2	△「ロ」イ ツ 語 I A	2	△「ス」イ ツ 語 I B	2	△「朝」イ ツ 語 I A	2	△「朝」イ ツ 語 I B	2
△「中」イ ツ 語 I A			2	海外英語研修	2	△「ロ」イ ツ 語 I B	2	△「ス」イ ツ 語 I A	2	△「朝」イ ツ 語 I B	2	△「朝」イ ツ 語 I A	2	△「朝」イ ツ 語 I B	2
△「ロ」イ ツ 語 I A			2	海外英語研修	2	△「ス」イ ツ 語 I B	2	△「朝」イ ツ 語 I A	2	△「朝」イ ツ 語 I B	2	△「朝」イ ツ 語 I A	2	△「朝」イ ツ 語 I B	2
保健体育科目	※生涯スポーツ演習I	1													
単位互換科目	※生涯スポーツ演習II	1	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目												
工学共通科目	必修科目	微積分	学A	2											
		行列	学A	2											
	選択科目	図学	学I	2	化学	学A	2	基礎防犯	学	2					
					物理	学B	2	数理統計	学	2					
	小計		14												
	専門教育科目	必修科目	電気回路	学I	2	論理回路	学A	2	電子情報工学特別演習	学	1				
			電気回路	学II	2	電子情報工学実験	学B	2							
		情報コース	電気回路	学I	2	電子情報工学基礎演習	学C	2	基礎防犯	学	2				
			電気回路	学II	2	データ構造とアルゴリズムI	学A	2	数理統計	学	2				
		小計		12											
情報システムコース		情報システム	学I	2	電気回路	学	7	工業数学	学	1					
		情報システム	学II	2	電子回路	学	2	電子通信工学実験	学	2					
情報コース		情報システム	学I	2	電子回路	学	2								
		情報システム	学II	2	デジタル信号処理	学	2								
小計			12												
選択科目	情報システム	学I	2	計算機工学I	学	2	マイクログコンピュータ	学	2						
	情報システム	学II	2	情報工学演習I	学	1	オペレーティングシステム	学	2						
情報システムコース	情報システム	学I	2	情報工学演習II	学	1	情報工学実験A	学	1						
	情報システム	学II	2	情報工学演習II	学	1	情報工学実験B	学	1						
小計		6													
情報システムコース	情報システム	学I	2	オートマトンと言語理論	学	2	データベースシステム	学	2						
	情報システム	学II	2	情報システム演習I	学	2	情報処理システム開発	学	2						
情報コース	情報システム	学I	2	データ構造とアルゴリズムI	学	2	マイクログコンピュータ	学	2						
	情報システム	学II	2	データ構造とアルゴリズムII	学	2	オブジェクト指向プログラミング	学	2						
小計		12													
情報システムコース	情報システム	学I	2	情報システム演習II	学	1	オペレーティングシステム	学	2						
	情報システム	学II	2	情報システム演習II	学	1	計算機ネットワーク	学	2						
情報コース	情報システム	学I	2	情報システム演習II	学	1	ネットワークシステム	学	2						
	情報システム	学II	2	情報システム演習II	学	1	情報系のための確率・統計	学	2						
小計		12													
情報システムコース	情報システム	学I	2	△電磁波理論	学	2	△電子系のための情報処理	学	2						
	情報システム	学II	2	△情報理論	学	2	△集積回路プロセス	学	2						
情報コース	情報システム	学I	2	△電磁波理論	学	2	△半導体応用	学	2						
	情報システム	学II	2	△情報理論	学	2	△マイクロコンピュータ	学	2						
小計		16													
情報システムコース	情報システム	学I	2	△電磁波理論	学	2	△データベースシステム	学	2						
	情報システム	学II	2	△情報理論	学	2	オブジェクト指向プログラミング	学	2						
情報コース	情報システム	学I	2	△電磁波理論	学	2	情報処理システム開発	学	2						
	情報システム	学II	2	△情報理論	学	2	▲ネットワークシステム	学	2						
小計		10													

(注) (1) 電子通信コースの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（電子通信コース）の△印の科目のうち20単位以上修得すること。
 (2) 情報コースの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（情報コース）の▲印のうち1科目以上修得すること。
 (3) 情報コースの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（情報コース）の4年次開講科目より6単元以上修得すること。
 (4) 情報システムコースの学生は選択科目（情報システムコース）の△印のうち2科目以上修得すること。

平成31年度入学生 (19台)

工学部 電子情報工学科

*印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次											
		授 業 科 目			授 業 科 目			授 業 科 目			授 業 科 目		
		単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	西洋史A 2	西洋史B 2	日本文学A 2	日本文学B 2	外国語A 2	外国語B 2	
		社会科学	法政論A 2	法政論B 2	経済学A 2	経済学B 2	社会学A 2	社会学B 2	文化人類学A 2	文化人類学B 2	マクロの生物学A 2	マクロの生物学B 2	
		自然科学	地球科学入門A 2	地球科学入門B 2	生命科学入門A 2	生命科学入門B 2	環境科学入門A 2	環境科学入門B 2	現代を生きるA 2	現代を生きるB 2	アカデミックスキルズゼミI 2	アカデミックスキルズゼミII 2	
		総合系科目	文化と教育 2	福大生のためのキャリアデザイン 2	福大生のためのキャリアデザイン 2	福大生のためのキャリアデザイン 2	福大生のためのキャリアデザイン 2	福大生のためのキャリアデザイン 2	福大生のためのキャリアデザイン 2	福大生のためのキャリアデザイン 2	福大生のためのキャリアデザイン 2	福大生のためのキャリアデザイン 2	福大生のためのキャリアデザイン 2
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI 1	※フレッシュマン・イングリッシュII 1	※フレッシュマン・イングリッシュIII 1	※フレッシュマン・イングリッシュIV 1	※インターメディアイト・イングリッシュI 1	※インターメディアイト・イングリッシュII 1	※インターメディアイト・イングリッシュIII 1	※インターメディアイト・イングリッシュIV 1	アドバンスト・イングリッシュI 1	アドバンスト・イングリッシュII 1	
		第2	△トランスラ	語I A 2	語II A 2	語III A 2	語IV A 2	海外英語研修 2					
			△[フ]	語I B 2	語II B 2	語III B 2	語IV B 2						
			△[中]	語I A 2	語II A 2	語III A 2	語IV A 2						
			△[ロ]	語I B 2	語II B 2	語III B 2	語IV B 2						
			△[ス]	語I A 2	語II A 2	語III A 2	語IV A 2						
保健体育科目	※生涯スポーツ演習I 1	※生涯スポーツ演習II 1											
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目												
工 学 共 通 科 目	必修科目	微分積分I 2	微分積分II 2	微分積分III 2	微分積分IV 2								
	選択科目	図学I 2	化学A 2	化学B 2	化学C 2	基礎防犯学 2	数理統計I 2	数理統計II 2					
	小計	2	2	2	2	6	6	6					
	必修科目	全コース共通	電気回路I 2	電気回路II 2	電気回路III 2	電気回路IV 2	電子情報工学特別演習 1						
		電子通信コース	電子回路I 2	電子回路II 2	電子回路III 2	電子回路IV 2	電子通信工学実験 2						
		情報コース	計算機工学I 2	計算機工学II 2	計算機工学III 2	計算機工学IV 2	マイクログンピュータオペレーティングシステム 2	情報工学実験A 2	情報工学実験B 2				
		情報システムコース	オートマトンと言語理論 2	データ構造とアルゴリズムI 2	データ構造とアルゴリズムII 2	情報工学演習I 1	データベースシステム開発 2	マイクログンピュータオペレーティングシステム 2	ネットワークシステム 2	情報系のための確率・統計 2	情報工学実験A 1	情報工学実験B 1	
	小計	12	12	12	12	4	22	22	22				
	専 門 教 育 科 目	全コース共通	△数値計算工学 2	△制御工学 2	△アナログ回路 2		△通信工学II 2	△計算機工学II 2	△計算機工学III 2	△通信工学II 2	△通信工学III 2	△卒業論文 8	△卒業論文 8
		電子通信コース	△電磁波理論 2	△電磁波回路 2	△電磁波回路II 2	△電磁波回路III 2	△電子系のための情報処理 2	△集積回路応用 2	△半導体デバイス 2	△光マイクロコンピュータ 2	△マイクログンピュータオペレーティングシステム 2	△情報処理システム開発 2	△ネットワークシステム 2
情報コース		△オートマトンと言語理論 2	△データ構造とアルゴリズムI 2	△データ構造とアルゴリズムII 2	△情報工学演習I 1	データベースシステム 2	データベースシステム開発 2	ネットワークシステム 2	情報系のための確率・統計 2	情報工学実験A 1	情報工学実験B 1		
情報システムコース		△オートマトンと言語理論 2	△データ構造とアルゴリズムI 2	△データ構造とアルゴリズムII 2	△情報工学演習I 1	データベースシステム 2	データベースシステム開発 2	ネットワークシステム 2	情報系のための確率・統計 2	情報工学実験A 1	情報工学実験B 1		
小計		6	12	12	12	14	22	22	22	22	22	22	
選択科目		電子通信コース	△電磁波理論 2	△電磁波回路 2	△電磁波回路II 2	△電磁波回路III 2	△電子系のための情報処理 2	△集積回路応用 2	△半導体デバイス 2	△光マイクロコンピュータ 2	△マイクログンピュータオペレーティングシステム 2	△情報処理システム開発 2	△ネットワークシステム 2
		情報コース	△オートマトンと言語理論 2	△データ構造とアルゴリズムI 2	△データ構造とアルゴリズムII 2	△情報工学演習I 1	データベースシステム 2	データベースシステム開発 2	ネットワークシステム 2	情報系のための確率・統計 2	情報工学実験A 1	情報工学実験B 1	
		情報システムコース	△オートマトンと言語理論 2	△データ構造とアルゴリズムI 2	△データ構造とアルゴリズムII 2	△情報工学演習I 1	データベースシステム 2	データベースシステム開発 2	ネットワークシステム 2	情報系のための確率・統計 2	情報工学実験A 1	情報工学実験B 1	
		小計	16	16	16	16	20	20	20	20	20	20	20
小計		10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	

(注) (1) 電子通信コースの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（電子通信コース）の△印の科目のうち20単位以上修得すること。
 (2) 情報コースの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（情報コース）の▲印のうち1科目以上修得すること。
 (3) 情報コースの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（情報コース）の4年次開講科目より6単位以上修得すること。
 (4) 情報システムコースの学生は選択科目（情報システムコース）の△印のうち2科目以上修得すること。

令和8年度入学生(26台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲倫理学A	2	哲倫理学B	2	論宗理教A	2	論宗理教B	2
		社会科学	法政商治学A	2	経社教育の原理学A	2	日日本国教育史A	2	西日西洋教育史A	2
	自然科学系科目	地球圏科学入門	2	新し自然科学	2	ミクロの生物科学	2	マクロの生物科学	2	
		総合科目	福岡大学で考える現代社会	2						
	保健体育科目	学修基礎科目	福岡大学で考える現代社会	2	アカデミックスキルズゼミⅠ	2	アカデミックスキルズゼミⅡ	2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	2
		単位互換科目								
	外国語科目	第1	※Practical English I	1	※Practical English III	1	Advanced English I	1		
			※Core English I	1	※Core English III	1	Advanced English II	1		
		第2	△[ド] イ ツ 語 I A	2	海外英語研修	2				
			△[フ] フ ン ス 語 I B	2	イ ツ 語 II A	2				
△[中] 中 国 語 I A			2	ド フ 中 語 II B	2					
△[ロ] シ ン ア 語 I A			2	フ ラ ン ス 語 II C	2					
△[ス] ベ ベ イ ン 語 I A			2	ロ ス ベ 語 II D	2					
△[朝] 朝 鮮 語 I B			2	朝 鮮 語 II E	2					
保健体育科目		※生涯スポーツ演習Ⅰ	1							
単位互換科目		他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
工学共通科目	必修科目	微積分 I	2	生 物 科 学	2	地 球 環 境 科 学	2			
		基礎物理学	2							
	小計	微積分 II	2							
		基礎物理学	2							
	選択科目	微積分	2	統 計	2	基 礎 防 災 学	2	数 理 統 計 I	2	
		基礎物理学	2	微 分 積 分	2					
	小計		8		10		2		2	
			30		12		4		2	
	専門教育科目	必修科目	キャリアデザイン	1	化学・生物工学演習Ⅰ	1	化学・生物工学演習Ⅱ	3	化学・生物工学演習Ⅲ	1
			化学工学計算法	2	化学・生物工学実験Ⅰ	4	化学・生物工学実験Ⅱ	4	化学・生物工学演習Ⅳ	1
小計			5	技術者・研究者基礎	2	化学工学実務Ⅰ	2	化学工学実務Ⅱ	4	
化学工学コース		応用化学	2	情報工学	2	反応工学	2	環境工学	2	
		応用化学	2	応用化学	2	応用化学	2	化学装置設計	2	
小計			6	応用化学	2	応用化学	2			
応用化学コース		応用化学	2	応用化学	2	応用化学	2			
		応用化学	2	応用化学	2	応用化学	2			
小計		6	応用化学	2	応用化学	2				
選択科目	グラフィックデザイン	2	機器分	2	食 品 工 業 学	2	化学工学特別講義	2		
	無機材料化学	2	量 子 化 学 概 論	2	食 料 工 業 学	2				
小計		8		4		4		2		
化学工学コース	応用化学	2	応用化学	2	無機工学	2				
	応用化学	2	応用化学	2	無機工学	2				
小計		8		6		16				
応用化学コース	応用化学	2	応用化学	2	無機工学	2				
	応用化学	2	応用化学	2	無機工学	2				
小計		6		6		18				
生物工学コース	粉粒体工学	2	粉粒体工学	2	伝熱工学	2				
	粉粒体工学	2	粉粒体工学	2	伝熱工学	2				
小計		6		6		18				

※コースごとの卒業要件について、各学部留意事項を参照すること。

令和7年度入学生 (25台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次							
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	人文科学	哲倫理学A 2	哲倫理学B 2	論宗理學A 2	論宗理學B 2	論宗理學C 2	論宗理學D 2	
		社会科学	西史A 2	西史B 2	西史C 2	西史D 2			
		自然科学	地球科学入門 2	新しい地球観 2	ミクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2			
		総合系科目	福岡大学で考える現代社会 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2			
	外国語科目	第1	※Practical English I 1	※Practical English III 1	Advanced English I 1	Advanced English II 1			
		第2	△トイ ツ 語 I A 2	海外英語研修 2					
			△フイ ツ 語 I B 2	ドフ ラ ン ス 語 II 2					
			△中ラ ン ス 語 I A 2	中ロ ス ベ 語 II 2					
			△中ロ シ ア 語 I B 2	朝 シ ン 語 II 2					
			△スベ イ 語 I A 2						
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1								
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
工 学 共 通 科 目	必修科目	微積分 I 2	生 物 科 学 2	地 球 環 境 科 学 2					
		微積分 II 2							
	小計	22	2	2					
	選択科目	微積分 2	統 微 分 積 分 計 Ⅳ 論 学 C 2	基 礎 防 災 学 2	数 理 統 計 I 2				
小計	8	10	2	2					
小計	30	12	4	2					
専 門 教 育 科 目	必修科目	両コース共通	化学工学 1	化学工学 1	化学工学 3	化学工学 6			
		小計	5	17	15	8			
		化学工学コース	粉 粒 体 工 学 2	化 学 工 学 数 学 2	伝 熱 工 学 2	化 学 装 置 設 計 2			
		小計		4	12	2			
	分子工学コース	環 境 工 学 2	工 業 有 機 化 学 2	無 機 製 造 化 学 2	高 分 子 化 学 2				
	小計		6	10	2				
	選択科目	両コース共通	グラフィックデザイン 2	機 器 分 析 論 2	(機 械 的 分 離 工 学) 2	化 学 工 学 特 別 講 義 2			
		小計	4	6	10	2			
		化学工学コース	環 境 工 学 2	工 業 有 機 化 学 2	無 機 製 造 化 学 2	高 分 子 化 学 2			
		小計		6	10	2			
分子工学コース		粉 粒 体 工 学 2	化 学 工 学 数 学 2	伝 熱 工 学 2	化 学 装 置 設 計 2				
小計			4	12	2				

(注) (1) [] 内は今年度休講。
※コースごとの卒業要件について、各学部留意事項を参照すること。

令和6年度入学生(24台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次											
		授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位			
共通教育科目	人文科学	哲学	学A	2	哲学	学B	2	論理	学A	2	論理	学B	2
		倫理	学A	2	倫理	学B	2	教養	学A	2	教養	学B	2
		日西	史A	2	日西	史B	2	東洋	史A	2	東洋	史B	2
		アジアの文化	学A	2	アジアの文化	学B	2	西文	学A	2	西文	学B	2
	社会科学	法政商	学A	2	法政商	学B	2	日本	学A	2	日本	学B	2
		政治	学B	2	政治	学A	2	教育	学A	2	教育	学B	2
	自然科学	地球圏	学A	2	地球圏	学B	2	微生物	学A	2	微生物	学B	2
		自然科学入門	学A	2	自然科学入門	学B	2	自然	学A	2	自然	学B	2
	総合系科目	福岡大学で考える現代社会	学A	2	アカデミックスキルズゼミⅠ	学A	2	アカデミックスキルズゼミⅡ	学A	2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	学A	2
	学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザインデータサイエンス・AI入門	学A	2	アカデミックスキルズゼミⅠ	学A	2	アカデミックスキルズゼミⅡ	学A	2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	学A	2
外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ	学A	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ	学A	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ	学A	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅣ	学A	1
		※フレッシュマン・イングリッシュⅡ	学A	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅡ	学A	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅣ	学A	1	アドバンスト・イングリッシュⅠ	学A	1
		※フレッシュマン・イングリッシュⅢ	学A	1				アドバンスト・イングリッシュⅡ	学A	1			
		※フレッシュマン・イングリッシュⅣ	学A	1									
	第2	△ドイ ツ 語Ⅰ	学A	2	△ドイ ツ 語Ⅱ	学A	2						
		△イラ ン ス 語Ⅰ	学A	2	△イラ ン ス 語Ⅱ	学A	2						
		△フ ラ ン ス 語Ⅰ	学A	2	△フ ラ ン ス 語Ⅱ	学A	2						
		△中 国 語Ⅰ	学A	2	△中 国 語Ⅱ	学A	2						
		△ロ シ ア 語Ⅰ	学A	2	△ロ シ ア 語Ⅱ	学A	2						
		△ス ペ イ ン 語Ⅰ	学A	2	△ス ペ イ ン 語Ⅱ	学A	2						
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ	学A	1										
単位互換科目	※生涯スポーツ演習Ⅱ	学A	1										
工学共通科目	必修科目	微積分	学A	2									
		線形代数	学A	2									
		基礎物理学	学A	2									
		基礎化学	学B	2									
	小計		14										
選択科目	微積分	学B	2	統分積分	学C	2	基礎防災学	学C	2	数理統計Ⅰ	学C	2	
	線形代数	学A	2	関関物力	学C	2							
小計		8			10			2			2		
小計		22			10			2			2		
専門教育科目	両コース共通	化学工学演習Ⅰ	学A	1	化学工学演習Ⅰ	学A	1	化学工学演習Ⅱ	学A	3	化学工学演習Ⅲ	学A	1
		化学工学演習Ⅱ	学A	2	化学工学演習Ⅱ	学A	4	化学工学演習Ⅲ	学A	6	化学工学演習Ⅳ	学A	1
		化学工学演習Ⅲ	学A	2	化学工学演習Ⅲ	学A	2	化学工学演習Ⅳ	学A	2	化学工学特別講義	学A	2
		化学工学演習Ⅳ	学A	2	化学工学演習Ⅳ	学A	2	化学工学特別講義	学A	2	化学工学特別講義	学A	4
	小計		13		19		17		8			2	
		化学工学コース			化学工学数	学A	2	伝熱工学	学A	2	化学装置設計	学A	2
	分子工学コース	環境工学	学A	2	工業有機化学	学A	2	無機プロセス工学	学A	2	高分子化学	学A	2
		環境工学	学A	2	工業有機化学	学A	2	無機プロセス工学	学A	2	高分子化学	学A	2
		環境工学	学A	2	工業有機化学	学A	2	無機プロセス工学	学A	2	高分子化学	学A	2
		環境工学	学A	2	工業有機化学	学A	2	無機プロセス工学	学A	2	高分子化学	学A	2
小計		6		6		10		2			2		
両コース共通	グラフィックデザイン	学A	2	機器分析	学A	2	[機械的分離工学]	学A	2	エネルギー工学概論	学A	2	
	工業無機材料	学A	2	工業微生物学概論	学A	2	[電気的工業]	学A	2				
小計		4		6		10		2			2		
化学工学コース	環境工学	学A	2	工業有機化学	学A	2	無機プロセス工学	学A	2	高分子化学	学A	2	
	環境工学	学A	2	工業有機化学	学A	2	無機プロセス工学	学A	2	高分子化学	学A	2	
	環境工学	学A	2	工業有機化学	学A	2	無機プロセス工学	学A	2	高分子化学	学A	2	
	環境工学	学A	2	工業有機化学	学A	2	無機プロセス工学	学A	2	高分子化学	学A	2	
小計		6		6		10		2			2		
分子工学コース	化学工学数	学A	2	伝熱工学	学A	2	化学装置設計	学A	2				
	粉粒体工学	学A	2	伝熱工学	学A	2	化学装置設計	学A	2				
小計		4		4		12		2			2		

(注) (1) いずれのコースの学生も、両コース共通選択科目及び履修するコースの選択科目について3年次科目から4単位以上修得しなければならない。
(2) [] 内は今年度休講。

令和5年度入学生 (23台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次											
		授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位			
共通教育科目	人文科学	哲学	学A	2	哲学	学B	2	論理	学A	2	論理	学B	2
		倫理	学A	2	倫理	学B	2	教養	学A	2	教養	学B	2
		日西	学A	2	日西	学B	2	東洋	学A	2	東洋	学B	2
		ア芸	学A	2	ア芸	学B	2	文	学A	2	文	学B	2
	社会科学	政治	学A	2	法経	学A	2	日本	学A	2	政治	学A	2
		商	学B	2	社	学A	2	教	学B	2	商	学A	2
		教	学B	2	育	学A	2	育	学B	2	教	学A	2
		心	学A	2	心	学B	2	文	学A	2	心	学B	2
	自然科学	地球	学A	2	新	学A	2	ミ	学A	2	マ	学A	2
		自然	学B	2	自	学B	2	自	学B	2	ク	学B	2
総合	科目	福岡	2	新	科目	2	ミ	科目	2	マ	科目	2	
学修	科目	福岡	2	ア	科目	2	ア	科目	2	福	科目	2	
教育科目	第1	※	1	※	1	※	1	※	1				
		※	1	※	1	※	1	※	1				
		※	1										
		※	1										
	第2	△	2	△	2								
		△	2	△	2								
		△	2	△	2								
		△	2	△	2								
		△	2	△	2								
		△	2	△	2								
保健	1												
単位	1												
他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目													
工学共通科目	必修	微	2										
		分	2										
		行	2										
		列	2										
小	14												
選択	微	2	統	2	基	2	数	2					
	分	2	分	2	礎	2	理	2					
	行	2	積	2	防	2	統	2					
	列	2	分	2	災	2	計	2					
小	8												
計	22												
専門教育科目	必修	修	1	化	1	化	3	化	1				
		学	2	学	4	学	6	学	1				
		基	2	工	2	工	2	工	2				
		礎	2	学	2	学	2	学	2				
		機	2	術	2	外	2	化	2				
		化	2	者	2	講	2	学	2				
	学	2	科	2	読	2	工	2					
	小	13											
	選択	化	2	化	2	伝	2	化	2				
		学	2	工	2	熱	2	学	2				
工		2	学	2	散	2	装	2					
学		2	数	2	物	2	置	2					
小	4												
必修	機	2	機	2	機	2	機	2					
	器	2	器	2	械	2	械	2					
	分	2	析	2	的	2	的	2					
	析	2	論	2	分	2	分	2					
小	4												
選択	工	2	工	2	無	2	高	2					
	環	2	境	2	機	2	分	2					
	学	2	機	2	製	2	子	2					
	学	2	化	2	造	2	化	2					
小	6												
必修	機	2	機	2	機	2	機	2					
	量	2	子	2	械	2	械	2					
	子	2	化	2	氣	2	氣	2					
	概	2	学	2	工	2	工	2					
小	4												
選択	工	2	工	2	無	2	高	2					
	環	2	境	2	機	2	分	2					
	学	2	機	2	製	2	子	2					
	学	2	化	2	造	2	化	2					
小	6												
必修	化	2	化	2	伝	2	化	2					
	学	2	工	2	熱	2	学	2					
	学	2	学	2	散	2	装	2					
	数	2	学	2	物	2	置	2					
小	4												

(注) (1) いずれのコースの学生も、両コース共通選択科目及び履修するコースの選択科目について3年次科目から4単位以上修得しなければならない。
(2) [] 内は今年度休講。

令和4年度入学生(22台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次															
		授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学	学A	2	哲学	学B	2	論理	学A	2	論理	学B	2	論理	学B	2
			西洋	学A	2	西洋	学B	2	東洋	学A	2	東洋	学B	2	東洋	学B	2
		社会科学	政治	学A	2	政治	学B	2	経済	学A	2	経済	学B	2	政治	学A	2
			教育	学B	2	教育	学B	2	社会	学A	2	社会	学B	2	教育	学A	2
	自然科学	地球	学A	2	地球	学B	2	生命	学A	2	生命	学B	2	地球	学A	2	
		環境	学A	2	環境	学B	2	文化	学A	2	文化	学B	2	文化	学B	2	
	総合系科目	文化	学A	2	文化	学B	2	現代	学A	2	現代	学B	2	現代	学B	2	
		教育	学A	2	教育	学B	2	現代	学A	2	現代	学B	2	現代	学B	2	
	学修基盤科目	福大生	学A	2	福大生	学B	2	アカデ	学A	2	アカデ	学B	2	福大生	学A	2	
		データ	学A	2	データ	学B	2	アカデ	学A	2	アカデ	学B	2	福大生	学A	2	
外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ		1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ		1	※インターメディアイト・イングリッシュⅡ		1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ		1	※インターメディアイト・イングリッシュⅣ		1	
		※フレッシュマン・イングリッシュⅡ		1	※フレッシュマン・イングリッシュⅢ		1	※フレッシュマン・イングリッシュⅣ		1	アドバンスト・イングリッシュⅠ		1	アドバンスト・イングリッシュⅡ		1	
	第2	△ド	語	Ⅰ	2	△ド	語	Ⅱ	2								
		△イ	語	Ⅰ	2	△イ	語	Ⅱ	2								
		△フ	語	Ⅰ	2	△フ	語	Ⅱ	2								
		△ラ	語	Ⅰ	2	△ラ	語	Ⅱ	2								
		△中	語	Ⅰ	2	△中	語	Ⅱ	2								
		△ロ	語	Ⅰ	2	△ロ	語	Ⅱ	2								
		△シ	語	Ⅰ	2	△シ	語	Ⅱ	2								
		△ス	語	Ⅰ	2	△ス	語	Ⅱ	2								
△ベ	語	Ⅰ	2	△ベ	語	Ⅱ	2										
△朝	語	Ⅰ	2	△朝	語	Ⅱ	2										
保健体育科目	※生涯	演習Ⅰ	1														
	※生涯	演習Ⅱ	1														
単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																
工学共通科目	必修科目	微分	Ⅰ	2													
		積分	Ⅰ	2													
		行列	Ⅰ	2													
		基礎	Ⅰ	2													
	小計	14															
選択科目	微分	Ⅱ	2	統分	Ⅱ	2	基礎	Ⅱ	2	数理	Ⅰ	2					
	積分	Ⅱ	2	関物	Ⅱ	2	防災	Ⅱ	2	統計	Ⅱ	2					
小計	8				10				2				2				
小計	22				10				2				2				
専門教育科目	必修科目	修学	Ⅰ	2	化学	Ⅰ	4	化学	Ⅱ	3	化学	Ⅲ	1	化学	Ⅳ	1	
		基礎	Ⅱ	2	工学	Ⅱ	2	工学	Ⅲ	6	工学	Ⅳ	1	工学	Ⅴ	1	
		有機	Ⅱ	2	技術	Ⅲ	2	実務	Ⅳ	2	工学	Ⅵ	2	工学	Ⅶ	2	
		無機	Ⅲ	2	者倫	Ⅳ	2	基礎	Ⅴ	2	工学	Ⅷ	2	工学	Ⅷ	2	
		化学	Ⅳ	2	基	Ⅴ	2	工学	Ⅵ	2	工学	Ⅸ	2	工学	Ⅸ	2	
		工学	Ⅴ	2	礎	Ⅵ	2	工学	Ⅶ	2	工学	Ⅹ	2	工学	Ⅹ	2	
	小計	13				19				17				8			
	選択科目	化学	Ⅵ	2	化学	Ⅶ	2	伝熱	Ⅵ	2	化学	Ⅹ	2	化学	Ⅹ	2	
		工学	Ⅶ	2	工学	Ⅷ	2	拡散	Ⅶ	2	工学	Ⅺ	2	工学	Ⅺ	2	
		工学	Ⅷ	2	工学	Ⅸ	2	物質	Ⅷ	2	工学	Ⅻ	2	工学	Ⅻ	2	
工学		Ⅸ	2	工学	Ⅹ	2	輸送	Ⅷ	2	工学	Ⅼ	2	工学	Ⅼ	2		
小計					4				12				2				
選択科目	分子	Ⅵ	2	工業	Ⅵ	2	無機	Ⅵ	2	高分子	Ⅵ	2	高分子	Ⅵ	2		
	工学	Ⅶ	2	環境	Ⅶ	2	有機	Ⅶ	2	工学	Ⅶ	2	工学	Ⅶ	2		
	工学	Ⅷ	2	安全	Ⅷ	2	材料	Ⅷ	2	工学	Ⅷ	2	工学	Ⅷ	2		
	工学	Ⅸ	2	無機	Ⅸ	2	工学	Ⅸ	2	工学	Ⅸ	2	工学	Ⅸ	2		
小計					6				10				2				
選択科目	グラフィック	Ⅵ	2	機器	Ⅵ	2	(機械	Ⅵ	2	エネルギー	Ⅵ	2	エネルギー	Ⅵ	2		
	工業	Ⅶ	2	化学	Ⅶ	2	的)	Ⅶ	2	工学	Ⅶ	2	工学	Ⅶ	2		
	無機	Ⅷ	2	概論	Ⅷ	2	分離	Ⅷ	2	工学	Ⅷ	2	工学	Ⅷ	2		
	材料	Ⅸ	2	概論	Ⅸ	2	工学	Ⅸ	2	工学	Ⅸ	2	工学	Ⅸ	2		
小計	4				6				10				2				
選択科目	化学	Ⅵ	2	工業	Ⅵ	2	無機	Ⅵ	2	高分子	Ⅵ	2	高分子	Ⅵ	2		
	工学	Ⅶ	2	環境	Ⅶ	2	有機	Ⅶ	2	工学	Ⅶ	2	工学	Ⅶ	2		
	工学	Ⅷ	2	安全	Ⅷ	2	材料	Ⅷ	2	工学	Ⅷ	2	工学	Ⅷ	2		
	工学	Ⅸ	2	無機	Ⅸ	2	工学	Ⅸ	2	工学	Ⅸ	2	工学	Ⅸ	2		
小計					6				10				2				
選択科目	分子	Ⅵ	2	化学	Ⅵ	2	伝熱	Ⅵ	2	化学	Ⅹ	2	化学	Ⅹ	2		
	工学	Ⅶ	2	工学	Ⅶ	2	拡散	Ⅶ	2	工学	Ⅺ	2	工学	Ⅺ	2		
	工学	Ⅷ	2	工学	Ⅷ	2	物質	Ⅷ	2	工学	Ⅻ	2	工学	Ⅻ	2		
	工学	Ⅸ	2	工学	Ⅸ	2	輸送	Ⅷ	2	工学	Ⅼ	2	工学	Ⅼ	2		
小計					6				10				2				
小計	4				12				2				2				

(注) (1) いずれのコースの学生も、両コース共通選択科目及び履修するコースの選択科目について3年次科目から4単位以上修得しなければならない。
(2) [] 内は今年度休講。

令和3年度入学生 (21台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次												
		授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学	学A	2	哲学	学B	2	論理	学A	2	論理	学B	2
			倫理	学A	2	倫理	学B	2	教養	学A	2	教養	学B	2
		西史	学A	2	日西	学B	2	東史	学A	2	東史	学B	2	
		日西	学A	2	本洋	学B	2	本洋	学A	2	本洋	学B	2	
	社会科学	法政	学A	2	法政	学B	2	日経	学A	2	日経	学B	2	
		治商	学B	2	経社	学A	2	本教	学B	2	本教	学A	2	
	自然科学	地球	学A	2	新し	学B	2	ミク	学A	2	マク	学B	2	
		自然	学A	2	しい	学B	2	ロの	学A	2	ロの	学B	2	
		圏科	学A	2	地と	学B	2	生自	学A	2	生自	学B	2	
		学入	学A	2	球と	学B	2	然地	学A	2	然地	学B	2	
総合系科目	地球	学A	2	生命	学B	2	国際	学A	2	国際	学B	2		
	文化	学A	2	健康	学B	2	と日	学A	2	と日	学B	2		
学修基盤科目	環境	学A	2	と医	学B	2	本	学A	2	本	学B	2		
	教育	学A	2	を生	学B	2	アカ	学A	2	アカ	学B	2		
外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ		1	※インターミディエイト・イングリッシュⅠ		1	※インターミディエイト・イングリッシュⅡ		1	※インターミディエイト・イングリッシュⅢ		1	
		※フレッシュマン・イングリッシュⅡ		1	※インターミディエイト・イングリッシュⅡ		1	※インターミディエイト・イングリッシュⅣ		1	アドバンスト・イングリッシュⅠ		1	
	第2	※フレッシュマン・イングリッシュⅢ		1	海外英語研修		2	アドバンスト・イングリッシュⅡ		1	アドバンスト・イングリッシュⅡ		1	
		△ド	語Ⅰ	2	△ド	語Ⅱ	2							
		△フ	語Ⅰ	2	△フ	語Ⅱ	2							
		△ラ	語Ⅰ	2	△ラ	語Ⅱ	2							
		△中	語Ⅰ	2	△中	語Ⅱ	2							
		△ロ	語Ⅰ	2	△ロ	語Ⅱ	2							
		△ス	語Ⅰ	2	△ス	語Ⅱ	2							
		△ベ	語Ⅰ	2	△ベ	語Ⅱ	2							
△朝	語Ⅰ	2	△朝	語Ⅱ	2									
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ		1											
	※生涯スポーツ演習Ⅱ		1											
単位互換科目		他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目												
工学共通科目	必修科目	微分	学Ⅰ	2										
		積分	学Ⅰ	2										
		行列	学Ⅰ	2										
		基礎	学Ⅰ	2										
	基礎	学Ⅰ	2											
基礎	学Ⅰ	2												
基礎	学Ⅰ	2												
基礎	学Ⅰ	2												
小計			14											
選択科目	微分	学Ⅱ	2	統	学Ⅱ	2	基	学Ⅱ	2	数	学Ⅱ	2		
	積分	学Ⅱ	2	分	学Ⅱ	2	礎	学Ⅱ	2	理	学Ⅱ	2		
行列	学Ⅱ	2	積	学Ⅱ	2	防	学Ⅱ	2	統	学Ⅱ	2			
力物	学Ⅱ	2	分	学Ⅱ	2	災	学Ⅱ	2	計	学Ⅱ	2			
理	学Ⅱ	2	数	学Ⅱ	2	学	学Ⅱ	2	Ⅰ	学Ⅱ	2			
学	学Ⅱ	2	理	学Ⅱ	2									
小計			8			10			2					
小計			22			10			2					
専門教育科目	両コース共通	修学	学Ⅰ	1	化	学Ⅰ	1	化	学Ⅰ	3	化	学Ⅰ	1	
		学基	学Ⅰ	2	学工	学Ⅰ	4	学工	学Ⅰ	6	学工	学Ⅰ	1	
		学無	学Ⅰ	2	学術	学Ⅰ	2	学講	学Ⅰ	2	学工	学Ⅰ	1	
		学機	学Ⅰ	2	者倫	学Ⅰ	2	読読	学Ⅰ	2	学工	学Ⅰ	1	
	学機	学Ⅰ	2	科	学Ⅰ	2	応コ	学Ⅰ	2	学工	学Ⅰ	2		
	学機	学Ⅰ	2	理基	学Ⅰ	2	工ケ	学Ⅰ	2	学工	学Ⅰ	2		
	学機	学Ⅰ	2	礎	学Ⅰ	2	学シ	学Ⅰ	2	学工	学Ⅰ	2		
	学機	学Ⅰ	2	ン	学Ⅰ	2	発	学Ⅰ	2	学工	学Ⅰ	2		
	学機	学Ⅰ	2	グ	学Ⅰ	2	序	学Ⅰ	2	学工	学Ⅰ	2		
	学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2	論	学Ⅰ	2	学工	学Ⅰ	2		
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	フ	学Ⅰ	2									
学機	学Ⅰ	2	ラ	学Ⅰ	2	</								

令和2年度入学生 (20台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A	2	哲学B	2	論理科学A	2	論理科学B	2
		理学A	2	理学B	2	宗東日西文	2	宗東日西文	2	
		史学A	2	史学B	2	東日西文	2	東日西文	2	
		史学B	2	史学C	2	東日西文	2	東日西文	2	
	社会科学	法政商学A	2	法政商学B	2	日本国憲法	2	政治学A	2	
	政治学B	2	政治学C	2	商学	2	政治学B	2		
	教育心理学	2	教育心理学	2	文化人類学A	2	文化人類学B	2		
	自然科学	地球科学入門	2	新しい地球観	2	ミクロの生物学	2	マクロの生物学	2	
	総合系科目	地球環境	2	生命・健康と医療	2	国際化と日本	2	(科学・技術・情報と社会)	2	
	学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン	2	アカデミックスキルズゼミⅠ	2	アカデミックスキルズゼミⅡ	2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	2	
外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ	1	※インターミディエイト・イングリッシュⅠ	1	※インターミディエイト・イングリッシュⅢ	1			
	第2	△ドイツ語ⅠA	2	海外英語研修	2	※インターミディエイト・イングリッシュⅣ	1			
保健体育科目	単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
	単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ	2							
	選択科目	微分積分Ⅱ	2	統分積分Ⅳ	2	基礎防災学	2	数理統計Ⅰ	2	
	小計	8		10		2		2		
	小計	22		10		2		2		
専門教育科目	両コース共通	修学基礎	1	化学工学演習Ⅰ	1	化学工学演習Ⅱ	3	化学工学演習Ⅲ	1	
		基礎化学	2	化学工学演習Ⅱ	4	化学工学演習Ⅲ	6	化学工学演習Ⅳ	1	
		基礎有機化学	2	化学工学演習Ⅲ	2	化学工学演習Ⅳ	2	化学工学特別講義	2	
		基礎無機化学	2	化学工学演習Ⅳ	2	化学工学特別講義	4		4	
	小計	13	19	17		8				
	両コース共通	化学工学コース	2	化学工学数論	2	伝熱工学	2	化学装置設計	2	
		分子工学コース	2	化学工学数論	2	伝熱工学	2	化学装置設計	2	
		小計	4	4	12		2			
		小計	4	4	12		2			
	選択必修	グラフィックデザイン	2	機器分析	2	(機械的分離工学)	2	エネルギー工学概論	2	
工業無機材料		2	工業微生物学概論	2	[電気薬学]	2				
小計		4	6	10		2				
小計		4	6	10		2				
分子工学コース	化学工学コース	2	工業無機化学	2	無機製造化学	2	高分子化学	2		
	分子工学コース	2	工業無機化学	2	無機製造化学	2	高分子化学	2		
	小計	4	6	10		2				
	小計	4	6	10		2				

(注) (1) いずれのコースの学生も、両コース共通選択科目及び履修するコースの選択科目について3年次科目から4単位以上修得しなければならない。
(2) [] 内は今年度休講。

平成31年度入学生 (19台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次								
		授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位
共 通 教 育 科 目	総合 教 養 科 目	人文 科 学	哲倫日西ア芸	学A 2	哲倫日西ア芸	学B 2	論宗東日西日	学A 2	論理教東日西	学B 2
			理本史の文	学A 2	理本史の文	学B 2	東日西日	学A 2	本洋文	学B 2
			学A 2	学B 2	本洋文	学A 2	本洋文	学B 2	本洋文	学B 2
			学A 2	学B 2	本洋文	学A 2	本洋文	学B 2	本洋文	学B 2
	社会 科 学	法政商教心	学A 2	法政商教心	学B 2	日経社地文	学A 2	日本国憲法	政商教地文	学A 2
		治学B 2	経社教育の理	学A 2	経社教育の理	学B 2	国憲法	政商教地文	学A 2	
		学B 2	育の理	学A 2	育の理	学B 2	憲法	政商教地文	学A 2	
		学A 2	心	学B 2	心	学A 2	法	政商教地文	学B 2	
	自然 科 学	地自然	学A 2	地自然	学B 2	ミクロの生	学A 2	マクロの生	学A 2	
		学A 2	学B 2	ミクロの生	学A 2	マクロの生	学B 2	学A 2	学B 2	
総合 系 列 目	地文環	学A 2	地文環	学B 2	国際化と日	学A 2	(科学・技術・情報と社会)	学A 2		
	学A 2	学B 2	国際化と日	学A 2	(科学・技術・情報と社会)	学B 2	学A 2	学B 2		
学 修 基 盤 目	福大生のため	学A 2	福大生のため	学B 2	アカデミック	学A 2	福岡大学を学	学A 2		
	学A 2	学B 2	アカデミック	学B 2	福岡大学を学	学B 2	福岡大学でい	学B 2		
外 国 語 科 目	第 1	※フレッシュマン	1	※インターミディ	1	※インターミディ	1	※インターミディ	1	
		イングリッシュI	1	エイト・イングリ	1	エイト・イングリ	1	エイト・イングリ	1	
	第 2	△ドイ	2	△ドイ	2					
		△[フ	2	△[フ	2					
		△[中	2	△[中	2					
		△[ロ	2	△[ロ	2					
		△[ス	2	△[ス	2					
		△[ス	2	△[ス	2					
		△[朝	2	△[朝	2					
		△[朝	2	△[朝	2					
保健 体 育 科 目	※生涯ス	1								
単位 互 換 科 目	※生涯ス	1	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目							
工 学 共 通 科 目	必 修 科 目	微分積分	2							
		学A 2	学A 2							
		学B 2	学B 2							
		学B 2	学B 2							
小 計		14								
	選 択 科 目	微分積分	2	統分積分	2	基礎防災学	2	数理統計I	2	
小 計		8		10						
		22		10						
専 門 教 育 科 目	必 修 科 目	修学基礎	1	化学工学	1	化学工学	3	化学工学	1	
		学A 2	学A 2	工学実	4	工学実	6	工学演	1	
		学A 2	学A 2	術者倫	2	術者倫	2	工学演	1	
		学A 2	学A 2	理基	2	理基	2	工学演	1	
	小 計		13		19		17		8	
		化 学 工 学 共 通 科 目	化学工学	2	伝熱工	2	化学装置	2	設計	2
	選 択 科 目	分子工学	2	環境安機	2	無機製	2	高分子	2	
		学A 2	学A 2	学A 2	学A 2	学A 2	学A 2	学A 2	学A 2	
		学A 2	学A 2	学A 2	学A 2	学A 2	学A 2	学A 2	学A 2	
		学A 2	学A 2	学A 2	学A 2	学A 2	学A 2	学A 2	学A 2	
小 計		4		6		10		2		
	二 回 選 修 科 目	グラフィック	2	機子器分	2	(機械的分	2	エネルギー	2	
小 計		4		6		10		2		
	分 子 工 学 共 通 科 目	化学工学	2	環境安機	2	無機製	2	高分子	2	
小 計		4		6		10		2		
		4		6		12		2		

(注) (1) いずれのコースの学生も、両コース共通選択科目及び履修するコースの選択科目について3年次科目から4単位以上修得しなければならない。
(2) [] 内は今年度休講。

令和8年度入学生(26台)

工学部 社会デザイン工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次							
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日西本史A 2 アジアの文学A 2 芸術A 2	哲学B 2 倫理学B 2 日西本史B 2 アジアの文学B 2 芸術B 2	論理学A 2 宗教学A 2 東洋史A 2 日本文学A 2 西洋文学A 2 日本教育史 2	論理学B 2 宗教学B 2 東洋史B 2 本洋文学B 2 西洋文学B 2 西洋教育史 2	政治学A 2 法政商学B 2 教育論B 2 心理学A 2	経済学A 2 社会学A 2 教育の原理・課程論 2 心理理学B 2	憲法学B 2 商学A 2 教育論A 2 地理学A 2 文化人類学A 2
		社会科学	地球科学入門 2 自然科学入門 2	新しい地球観 2 自然科学と人間 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	マクロの生物科学 2			
	総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2							
	学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2				
	外国語科目	第1	※Practical English I 1 ※Practical English II 1 ※Core English I 1 ※Core English II 1	※Practical English III 1 ※Core English III 1	Advanced English I 1 Advanced English II 1				
		第2	△[ドイツ語I A 2 ドイツ語I B 2 △[フランス語I A 2 フランス語I B 2 △[中国語I A 2 中国語I B 2 △[ロシア語I A 2 ロシア語I B 2 △[スペイン語I A 2 スペイン語I B 2 △[朝鮮語I A 2 朝鮮語I B 2	海外英語研修 2	△[ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 △[フランス語II 2 フランス語II 2 △[ロシア語II 2 ロシア語II 2 △[中国語II 2 中国語II 2 △[韓国語II 2 韓国語II 2				
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1							
	単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目							
	工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ 2 微分積分Ⅱ 2 線形代数Ⅰ 2 線形代数Ⅱ 2 力学A 2 力学B 2 力学C 2 統計 2		物理学実験 2				
		小計	14		2				
選択科目		図物理学A 2		化学実験 2 微分積分Ⅲ 2 微分積分Ⅳ 2	基礎防災学 2				
小計		4		8	2				
専門教育科目	必修科目	建設景観学 2 建設材料学 2 環境工学概論 2 測量学 2 測量実習 2 社会デザインの力学基礎 2 工業数学 2 社会デザインとの出会い 1		静定構造力学及び演習 3 不静定構造力学及び演習 3 基礎水理学及び演習 3 応用水理学及び演習 3 基礎地盤力学及び演習 3 応用地盤力学及び演習 3 社会基盤計画学 2 交通計画学 2 コンクリート工学 2 鉄筋コンクリート 2 建設施工学 2 地球環境工学 2 上下水道学 2 水理・環境実験 2 情報処理演習 1	橋梁工学 2 河川工学 2 地盤工学 2 都市計画 2 環境アセスメント 2 構造・空間デザイン演習 2 材料・地盤実験 2 キャリアデザイン 2 キャリア演習 1 技術者倫理 2	卒業論文 4			
	小計	15		35	19	4			
	選択科目				耐震工学・地震防災 2 水資源工学 2 防災・環境地盤工学 2 景観デザイン論 2 建設マネジメント 2 廃棄物資源循環工学 2 実践測量実習 1 建設CAD 2 社会基盤の維持管理 2 工業火薬学 2 総合工業論 2	2 2 2 2 2 1 2 2 2 2			
	小計				21				
小計	15		35	40		4			

(注) (1) []内は今年度休講。

令和7年度入学生 (25台)

工学部 社会デザイン工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年次							
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位
共 通 目	総合 教養 科	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日西史A 2 アジアの文学A 2 芸術A 2	哲学B 2 倫理学B 2 日西史B 2 アジアの文学B 2 芸術B 2	論理学A 2 宗教学A 2 東洋史A 2 日本文学A 2 西洋文学A 2 日本教育史 2	論理学B 2 宗教学B 2 東洋史B 2 日本文学B 2 西洋文学B 2 西洋教育史 2			
		社会科学	法政学A 2 政治学B 2 商法学B 2 教育論B 2 心理学A 2	経済学A 2 社会学A 2 教育の原理・課程論 2 心理理学B 2	憲法 2 経済学B 2 社会学B 2 地理学A 2 文化人類学A 2	政治学A 2 商学A 2 教育論A 2 地理学B 2 文化人類学B 2			
	自然科学	地球科学入門 2 自然科学入門 2	新しい地球観 2 自然科学と人間 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	マクロの生物科学 2				
	総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2							
	学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2		アカデミックスキルズゼミⅠ 2		アカデミックスキルズゼミⅡ 2		福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	
	教 育 目 的	第 1 年次		第 2 年次		第 3 年次		第 4 年次	
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位
	外 国 語 科 目	第 1	※Practical English I 1 ※Practical English II 1 ※Core English I 1 ※Core English II 1	※Practical English III 1 ※Core English III 1	Advanced English I 1 Advanced English II 1				
			海外英語研修 2						
		第 2	△[ドイツ語I A 2 ドイツ語I B 2 フランス語I A 2 フランス語I B 2 △[中国語I A 2 中国語I B 2 △[ロシア語I A 2 ロシア語I B 2 △[スペイン語I A 2 スペイン語I B 2 △[朝鮮語I A 2 朝鮮語I B 2	ドイツ語II 2 フランス語II 2 中国語II 2 ロシア語II 2 スペイン語II 2					
保健体育科目 ※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1									
単位互換科目 他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目									
工 学 共 通 科 目			必修科目	微分積分Ⅰ 2 微分積分Ⅱ 2 線形代数Ⅰ 2 線形代数Ⅱ 2 力学A 2 力学B 2 力学C 2 統計 2	物理学実験 2				
				小計 14	2				
			選択科目	図物理学A 2	化学実験 2 微分積分Ⅲ 2 微分積分Ⅳ 2	基礎防災学 2			
		小計 4		8	2				
小計 18		10	2						
専 門 教 育 科 目	必修科目	建設景観学 2 建設材料学 2 環境工学概論 2 測量学 2 測量実習 2 社会デザインの力学基礎 2 工業数学 2 社会デザインとの出会い 1	静定構造力学及び演習 3 不静定構造力学及び演習 3 基礎水理学及び演習 3 応用水理学及び演習 3 基礎地盤力学及び演習 3 応用地盤力学及び演習 3 社会基盤計画学 2 交通計画学 2 コンクリート工学 2 鉄筋コンクリート 2 建設施工学 2 地球環境工学 2 上下水道学 2 水理・環境実験 2 情報処理演習 1	橋梁工学 2 河川工学 2 地盤工学 2 都市計画 2 環境アセスメント 2 構造・空間デザイン演習 2 材料・地盤実験 2 キャリアデザイン 2 キャリア演習 1 技術者倫理 2	卒業論文 4				
		小計 15	35	19	4				
		選択科目	耐震工学・地震防災 2 水資源工学 2 防災・環境地盤工学 2 景観デザイン論 2 建設マネジメント 2 廃棄物資源循環工学 2 実践測量実習 1 建設CAD 2 社会基盤の維持管理 2 工業火薬学 2 総合工業論 2						
			小計 15	35	40	4			

(注) (1) [] 内は今年度休講。

令和5年度入学生 (23台)

工学部 社会デザイン工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次																																			
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位																												
共 通 目	総合 教養 科	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	宗教学A 2	宗教学B 2	東洋史A 2	東洋史B 2	日本文学A 2	日本文学B 2	西洋文学A 2	西洋文学B 2	芸術学A 2	芸術学B 2	日本教育史 2	西洋教育史 2																			
		社会科学	法政学A 2	法政学B 2	政治学A 2	政治学B 2	経済学A 2	経済学B 2	社会学A 2	社会学B 2	教育の原理・課程論 2	教育の理論 2	心理学A 2	心理学B 2	文化人類学A 2	文化人類学B 2	政治学A 2	政治学B 2	商学A 2	商学B 2	教育学A 2	教育学B 2	地理学A 2	地理学B 2	文化人類学A 2	文化人類学B 2											
		自然科学	地球科学入門 2	新しい地球観 2	自然科学入門 2	自然科学と人間 2	ミクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2	自然地理学 2																												
		総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2																																		
		学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2		アカデミックスキルズゼミⅠ 2		アカデミックスキルズゼミⅡ 2																														
	教 育 目 的	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1		※インターミディエイト・イングリッシュⅠ 1		※インターミディエイト・イングリッシュⅡ 1		※インターミディエイト・イングリッシュⅢ 1		※インターミディエイト・イングリッシュⅣ 1		アドバンスト・イングリッシュⅠ 1		アドバンスト・イングリッシュⅡ 1																						
			※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1		※インターミディエイト・イングリッシュⅡ 1																																
		第2	△[ドイツ語ⅠA 2		△[ドイツ語Ⅱ 2		△[フランス語ⅠA 2		△[フランス語Ⅱ 2		△[フランス語ⅠB 2		△[フランス語Ⅱ 2		△[中国語ⅠA 2		△[中国語Ⅱ 2		△[ロシア語ⅠA 2		△[ロシア語Ⅱ 2		△[スペイン語ⅠA 2		△[スペイン語Ⅱ 2		△[朝鮮語ⅠA 2		△[朝鮮語Ⅱ 2								
			△[ドイツ語ⅠB 2		△[フランス語ⅠA 2		△[フランス語Ⅱ 2		△[中国語ⅠA 2		△[中国語Ⅱ 2		△[ロシア語ⅠA 2		△[ロシア語Ⅱ 2		△[スペイン語ⅠA 2		△[スペイン語Ⅱ 2		△[朝鮮語ⅠA 2		△[朝鮮語Ⅱ 2														
			△[ドイツ語Ⅱ 2		△[フランス語ⅠB 2		△[フランス語Ⅱ 2		△[中国語ⅠB 2		△[中国語Ⅱ 2		△[ロシア語ⅠB 2		△[ロシア語Ⅱ 2		△[スペイン語ⅠB 2		△[スペイン語Ⅱ 2		△[朝鮮語ⅠB 2		△[朝鮮語Ⅱ 2														
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1		※生涯スポーツ演習Ⅱ 1																																		
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																																				
工 学 共 通 科 目	必修科目	微分積分Ⅰ 2		物理学実験 2																																	
		微分積分Ⅱ 2																																			
	行列と行列式Ⅰ 2																																				
	行列と行列式Ⅱ 2																																				
小計		14		2																																	
選択科目	図物 学A 2		化学実験 2		基礎防災学 2																																
	微分積分Ⅲ 2		微分積分Ⅳ 2																																		
小計		4		8																																	
計		18		10																																	
専 門 教 育 科 目	必修科目	建設景観学 2		静定構造力学及び演習 3		橋梁工学 2		卒業論文 4																													
		建設材料学 2		不静定構造力学及び演習 3		河川工学 2																															
		環境工学概論 2		基礎水理学及び演習 3		地盤工学 2																															
		測量実習 2		応用水理学及び演習 3		都市計画 2																															
		社会デザインの力学基礎 2		基礎地盤力学及び演習 3		環境アセスメント 2																															
		工業数学 2		応用地盤力学及び演習 3		環境アセスメント 2																															
		社会デザインとの出会い 1		社会基盤計画学 2		環境アセスメント 2																															
				交通計画学 2		環境アセスメント 2																															
				コンクリート工学 2		環境アセスメント 2																															
				鉄筋コンクリート 2		環境アセスメント 2																															
小計		15		35		19		4																													
選択科目	耐震工学・地震防災 2																																				
	水資源工学 2																																				
防災・環境地盤工学 2																																					
景観デザイン論 2																																					
建設マネジメント 2																																					
廃棄物資源循環工学 2																																					
実践測量実習 1																																					
建設CAD 2																																					
社会基盤の維持管理 2																																					
工業火薬学 2																																					
総合工業論 2																																					
小計			15		35		40		4																												

(注) (1) [] 内は今年度休講。

令和3年度入学生 (21台)

工学部 社会デザイン工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次								
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	
共 通 教 育 科 目	総合 教 養 科 目	人文科学	哲学A	2	哲学B	2	論理学A	2	論理学B	2
			倫理学A	2	倫理学B	2	宗教学A	2	宗教学B	2
			日本史A	2	日本史B	2	東洋史A	2	東洋史B	2
			西洋史A	2	西洋史B	2	日本文学A	2	日本文学B	2
			アジアの文学A	2	アジアの文学B	2	西洋文学A	2	西洋文学B	2
	自然科学	芸術A	2	芸術B	2	日本教育史	2	西洋教育史	2	
		政治学A	2	経済学A	2	国憲法	2	政治学A	2	
		商学B	2	社会学A	2	社会学B	2	商学A	2	
		教育論B	2	教育の原理・課程論	2	地理学A	2	教育論A	2	
		心理学A	2	心理学B	2	文化人類学A	2	文化人類学B	2	
総合系列科目	地球科学入門	2	新しい地球観	2	ミクロの生物科学	2	マクロの生物科学	2		
	自然科学入門	2	自然科学と人間	2	自然地理学	2				
	地球環境	2	生命・健康と医療	2	国際化と日本	2	(科学・技術・情報と社会)	2		
	文化と教育	2	現代を生きる	2						
	学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン	2	アカデミックスキルズゼミⅠ	2	アカデミックスキルズゼミⅡ	2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	2	
外 国 語 科 目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ	1			
		※フレッシュマン・イングリッシュⅡ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅡ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅣ	1			
	第2	※フレッシュマン・イングリッシュⅢ	1			アドバンスト・イングリッシュⅠ	1			
		※フレッシュマン・イングリッシュⅣ	1			アドバンスト・イングリッシュⅡ	1			
		△ドイツ語ⅠA	2	海外英語研修	2					
		△ドイツ語ⅠB	2	ドイツ語Ⅱ	2					
		△フランス語ⅠA	2	フランス語Ⅱ	2					
		△フランス語ⅠB	2	中国語Ⅱ	2					
		△中国語ⅠA	2	ロシア語Ⅱ	2					
		△中国語ⅠB	2	スペイン語Ⅱ	2					
△ロシア語ⅠA	2	朝鮮語Ⅱ	2							
△ロシア語ⅠB	2									
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ	1								
	※生涯スポーツ演習Ⅱ	1								
単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目									
工 学 共 通 科 目	必修科目	微分積分Ⅰ	2	物理学実験	2					
		微分積分Ⅱ	2							
		行列と行列式Ⅰ	2							
		行列と行列式Ⅱ	2							
		力学A	2							
小計		14		2						
選 択 科 目	選 択 科 目	図物理学A	2	化学実験	2	基礎防災学	2			
			2	微分積分Ⅲ	2					
			2	微分積分Ⅳ	2					
			2							
			2							
小計		4		8		2				
計		18		10		2				
専 門 教 育 科 目	必修科目	建設景観学	2	静定構造力学及び演習	3	橋梁工学	2	卒業論文	4	
		建設材料学	2	不静定構造力学及び演習	3	河川工学	2			
		環境工学概論	2	基礎水理学及び演習	3	地盤工学	2			
		測量概論	2	応用水理学及び演習	3	都市計画	2			
		測量実習	2	基礎地盤力学及び演習	3	環境アセスメント	2			
		社会デザインの力学基礎	2	応用地盤力学及び演習	3	構造・空間デザイン演習	2			
		工業数学	2	社会基盤計画学	2	材料・地盤実験	2			
		社会デザインとの出会い	1	交通計画学	2	キャリアデザイン	2			
				コンクリート工学	2	キャリア演習	1			
				鉄筋コンクリート	2	技術者倫理	2			
		建設施工学	2							
		地球環境工学	2							
		上下水道学	2							
		水理・環境実験	2							
		情報処理演習	1							
小計		15		35		19				
選 択 科 目	選 択 科 目					耐震工学・地震防災	2			
						水資源工学	2			
						防災・環境地盤工学	2			
						景観デザイン論	2			
						建設マネジメント	2			
						廃棄物資源循環工学	2			
						実践測量実習	1			
						建設CAD	2			
						社会基盤の維持管理	2			
						工業火薬学	2			
				総合工業論	2					
小計						21				
計		15		35		40		4		

(注) (1) [] 内は今年度休講。

令和2年度入学生(20台)

工学部 社会デザイン工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次																		
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位											
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	宗教学A 2	宗教学B 2	東洋史A 2	東洋史B 2	日本文学A 2	日本文学B 2	西洋文学A 2	西洋文学B 2	日本教育史 2	西洋教育史 2				
		社会科学	法政学A 2	政治学B 2	経済学A 2	社会学A 2	教育の原理・課程論 2	教育心理学A 2	憲法 2	商学A 2	教育学論A 2	地理学A 2	文化人類学A 2	文化人類学B 2	政治学A 2	商学A 2	教育学論A 2	地理学A 2	文化人類学A 2	文化人類学B 2
		自然科学	地球科学入門 2	自然科学入門 2	新しい地球観 2	自然科学と人間 2	ミクロの生物科学 2	自然地理学 2	マクロの生物科学 2											
		総合系列科目	地球環境文化と教育 2	生命・健康と医療 2	現代を生きる 2	国際化と日本 2														
		学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2														
			第1年次		第2年次		第3年次		第4年次											
			授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位										
	専攻科目	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅡ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅣ 1	アドバンスト・イングリッシュⅠ 1	アドバンスト・イングリッシュⅡ 1										
			第2	△[ドイツ語ⅠA 2 ドイツ語ⅠB 2 フランス語ⅠA 2 フランス語ⅠB 2 △[中国語ⅠA 2 中国語ⅠB 2 △[ロシア語ⅠA 2 ロシア語ⅠB 2 △[スペイン語ⅠA 2 スペイン語ⅠB 2 △[朝鮮語ⅠA 2 朝鮮語ⅠB 2	海外英語研修 2	ドイツ語Ⅱ 2 フランス語Ⅱ 2 中国語Ⅱ 2 ロシア語Ⅱ 2 スペイン語Ⅱ 2 朝鮮語Ⅱ 2														
		保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1	※生涯スポーツ演習Ⅱ 1																
単位互換科目		他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																		
工学共通科目		必修科目	微分積分Ⅰ 2 微分積分Ⅱ 2 行列と行列式Ⅰ 2 行列と行列式Ⅱ 2 力学A 2 力学B 2 力学C 2	物理学実験 2																
		小計	14	2																
		選択科目	図物理学A 2	化学実験 2 微分積分Ⅲ 2 微分積分Ⅳ 2		基礎防災学 2														
		小計	4	8		2														
専門教育科目		必修科目	建設景観学 2 建設材料学 2 環境工学概論 2 測量学 2 測量実習 2 社会デザインの力学基礎 2 工業数学 2 社会デザインとの出会い 1	静定構造力学及び演習 3 不静定構造力学及び演習 3 基礎水理学及び演習 3 応用水理学及び演習 3 基礎地盤力学及び演習 3 応用地盤力学及び演習 3 社会基盤計画学 2 交通計画学 2 コンクリート工学 2 鉄筋コンクリート 2 建設施工学 2 地球環境工学 2 上下水道学 2 水理・環境実験 2 情報処理演習 1	橋梁工学 2 河川工学 2 地盤工学 2 都市計画 2 環境アセスメント 2 構造・空間デザイン演習 2 材料・地盤実験 2 キャリアデザイン 2 キャリア演習 1 技術者倫理 2	卒業論文 4														
		小計	15	35	19	4														
	選択科目			耐震工学・地震防災 2 水資源工学 2 防災・環境地盤工学 2 景観デザイン論 2 建設マネジメント 2 廃棄物資源循環工学 2 実践測量実習 1 建設CAD 2 社会基盤の維持管理 2 工業火薬学 2 総合工業論 2																
	小計			21																
小計		15	35	40	4															

(注) (1) []内は今年度休講。

平成31年度入学生 (19台)

工学部 社会デザイン工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次								
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	
共 通 教 育 科 目	総合 教 養 科 目	人文科学	哲学A	2	哲学B	2	論理学A	2	論理学B	2
			倫理学A	2	倫理学B	2	宗教学A	2	宗教学B	2
			日本史A	2	日本史B	2	東洋史A	2	東洋史B	2
			西学A	2	西学B	2	日本文学A	2	日本文学B	2
			アジアの文学A	2	アジアの文学B	2	西洋文学A	2	西洋文学B	2
	自然科学	地球科学入門	2	新しい地球観	2	日本の教育史	2	西洋教育史	2	
		自然科学入門	2	自然科学と人間	2	日本国憲法	2	政治学A	2	
		地球環境	2	生命・健康と医療	2	経済学B	2	商学A	2	
		文化と教育	2	現代を生きる	2	社会学A	2	教育論A	2	
		学修基盤科目	2	アカデミックスキルズゼミⅠ	2	文化人類学A	2	文化人類学B	2	
外 国 語 科 目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ	1			
		※フレッシュマン・イングリッシュⅡ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅡ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅣ	1			
	第2	△[ドイツ語ⅠA]	2	△[ドイツ語Ⅱ]	2	アドバンスト・イングリッシュⅠ	1			
		△[フランス語ⅠA]	2	△[フランス語Ⅱ]	2	アドバンスト・イングリッシュⅡ	1			
		△[フランス語ⅠB]	2	△[中国語ⅠA]	2					
		△[中国語ⅠB]	2	△[ロシア語ⅠA]	2					
		△[ロシア語ⅠB]	2	△[スペイン語ⅠA]	2					
		△[スペイン語ⅠB]	2	△[朝鮮語ⅠA]	2					
		△[朝鮮語ⅠB]	2	△[朝鮮語Ⅱ]	2					
		保健体育科目	1	※生涯スポーツ演習Ⅰ	1					
単位互換科目	1	※生涯スポーツ演習Ⅱ	1							
工 学 共 通 科 目	必修科目	微分積分Ⅰ	2	物理学実験	2					
		微分積分Ⅱ	2							
		行列と行列式Ⅰ	2							
		行列と行列式Ⅱ	2							
		力学A	2							
小計	14		2							
専 門 教 育 科 目	選択科目	図学Ⅰ	2	化学A	2	基礎防災学	2			
		[図学Ⅱ]	2	化学実験	2					
		図物理学A	2	微分積分Ⅲ	2					
			2	微分積分Ⅳ	2					
		小計	6		8					
専 門 教 育 科 目	必修科目	建設景観学	2	静定構造力学及び演習	3	橋梁工学	2	卒業論文	4	
		建設材料学	2	不静定構造力学及び演習	3	河川工学	2			
		環境工学概論	2	[基礎水理学]	2	地盤工学	2			
		測量実習	2	[基礎水理学演習]	1	都市計画	2			
		社会デザインの力学基礎	2	[応用水理学]	2	環境アセスメント	2			
		工業数学	2	[応用水理学演習]	1	構造・空間デザイン演習	2			
		社会デザインとの出会い	1	基礎地盤力学及び演習	3	材料・地盤実験	2			
				応用地盤力学及び演習	3	キャリアデザイン	2			
				社会基盤計画学	2	キャリア演習	1			
				交通計画学	2	技術者倫理	2			
				コンクリート工学	2					
				鉄筋コンクリート	2					
				建設施工学	2					
				地球環境工学	2					
				上下水道学	2					
		水理・環境実験	1							
小計	15		35		19		4			
専 門 教 育 科 目	選択科目			耐震工学・地震防災	2					
				水資源工学	2					
				防災・環境地盤工学	2					
				景観デザイン論	2					
				建設マネジメント	2					
				廃棄物資源循環工学	2					
				実践測量実習	1					
				建設CAD	2					
				社会基盤の維持管理	2					
				工業火薬学	2					
小計					21					
小計	15		35		40		4			

(注) (1) [] 内は今年度休講。

令和7年度入学生 (25台)

工学部 建築学科

*印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次								
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日本文学史A 2 西洋史A 2 アジアの文学A 2 芸術A 2	哲学B 2 倫理学B 2 日本文学史B 2 西洋史B 2 アジアの文学B 2 芸術B 2	論理学A 2 宗教学A 2 東洋史A 2 日本文学A 2 西洋文学A 2 日本教育史A 2	論理学B 2 宗教学B 2 東洋史B 2 日本文学B 2 西洋文学B 2 西洋教育史 2	政治学A 2 商学A 2 教育論A 2 地学B 2 文化人類学B 2	政治学A 2 商学A 2 教育論A 2 地学B 2 文化人類学B 2	政治学A 2 商学A 2 教育論A 2 地学B 2 文化人類学B 2	
		社会科学	法学A 2 政治学B 2 商学B 2 教育論B 2 心理学A 2	法学B 2 経済学A 2 社会学A 2 教育の原理・課程論 2 心理学B 2	日本国憲法 2 経済学B 2 社会学B 2 社会心理学A 2 文化人類学A 2	政治学A 2 商学A 2 教育論A 2 地学B 2 文化人類学B 2	政治学A 2 商学A 2 教育論A 2 地学B 2 文化人類学B 2	政治学A 2 商学A 2 教育論A 2 地学B 2 文化人類学B 2	政治学A 2 商学A 2 教育論A 2 地学B 2 文化人類学B 2	
		自然科学	地球科学入門 2 自然科学入門 2	新しい地球観 2 自然科学と人間 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2
		総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2							
		学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2				
	外国語科目	第1	*Practical English I 1 *Practical English II 1 *Core English I 1 *Core English II 1	*Practical English III 1 *Core English III 1	Advanced English I 1 Advanced English II 1					
		第2	△ [ドイツ語ⅠA 2 ドイッ語ⅠB 2 フランス語ⅠA 2 フラン語ⅠB 2 中国語ⅠA 2 中国語ⅠB 2 ロシア語ⅠA 2 ロシア語ⅠB 2 スペイン語ⅠA 2 スペイン語ⅠB 2 朝鮮語ⅠA 2 朝鮮語ⅠB 2]	海外英語研修 2 ドイツ語Ⅱ 2 フランス語Ⅱ 2 中国語Ⅱ 2 ロシア語Ⅱ 2 朝鮮語Ⅱ 2						
	保健体育科目	*生涯スポーツ演習Ⅰ 1 *生涯スポーツ演習Ⅱ 1								
	単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
	工学共通科目	必修科目	図学Ⅰ 2 図学Ⅱ 2							
小計		4								
選択科目		微分積分Ⅰ 2 微分積分Ⅱ 2 線形代数Ⅰ 2 線形代数Ⅱ 2 力学Ⅰ 2 力学Ⅱ 2 化学実験Ⅰ 2 化学実験Ⅱ 2 物理学実験Ⅰ 2 物理学実験Ⅱ 2	統計Ⅰ 2 統計Ⅱ 2 化学実験Ⅰ 2 化学実験Ⅱ 2 物理学実験Ⅰ 2 物理学実験Ⅱ 2							
小計		16	8							
計		20	8							
専門教育科目	必修科目	静定構造力学Ⅰ 2 建築設計概論 2 建築環境学概論 2 情報処理演習 1	静定構造力学Ⅱ 2 不静定構造力学Ⅰ 2 建築構造材料 2 建築仕上材料 2 建築設計基礎 3 建築設計演習A 3 建築計画Ⅰ 2 建築計画Ⅱ 2 意匠論Ⅰ 2 建築環境学基礎 2 建築構造法 2 建築総合実験 2	建築法規 2 空気調和設備 2 都市計画Ⅰ 2 都市計画Ⅱ 2 建築設計計画 2 建築生産 2 建築学特別演習Ⅰ 1 耐震工学 2 建築設計演習B 3 建築の構造Ⅰ 2 建築の構造Ⅱ 2	卒業計画 6 技術者倫理 2					
	小計	7	26	22	8					
	選択科目	構造力学演習Ⅰ 2 構造形実習Ⅰ 1 構造形実習Ⅱ 1	構造力学演習Ⅱ 1 構造力学演習Ⅲ 1 △建築光環境論 2 △建築CAD 2 プログラミング基礎 2 測量実習 2 建築キャリアデザイン 1 建築情報 2	不静定構造力学Ⅱ 2 〔建築材料性能計画〕 2 建築音環境論 2 建築衛生設備論 2 建築実務演習 2 建築構造設計Ⅰ 2 建築構造設計Ⅱ 2 意匠論Ⅱ 2 総合設計演習A 3 〔木質構造〕 2 〔日本建築史〕 2 △近代建築史 2 ランドスケープデザイン 2 総合工業論 2	建築マネジメント 2 建築構造設計演習 2 建築の防災と維持保全 2 総合設計演習B 3					
	小計	4	15	27	9					
	計	11	41	49	17					

(注) (1) 専門教育科目・選択科目の△印のうち1科目以上修得すること。
(2) [] 内は今年度休講。

令和6年度入学生(24台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次																
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位									
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	宗教学A 2	宗教学B 2	東洋史A 2	東洋史B 2	東洋文学A 2	東洋文学B 2	西洋文学A 2	西洋文学B 2	日本教育史 2	西洋教育史 2		
		社会科学	法政学A 2	法政学B 2	政治学A 2	政治学B 2	経済学A 2	経済学B 2	社会学A 2	社会学B 2	教育の原理・課程論 2	教育の心理 2	文化人類学A 2	文化人類学B 2	マクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2		
		自然科学	地球科学入門 2	自然科学入門 2	新しい地球観 2	自然科学と人間 2	ミクロの生物科学 2	自然地理学 2										
		総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2															
		学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2		アカデミックスキルズゼミⅠ 2		アカデミックスキルズゼミⅡ 2									福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2		
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1		※インターメディアイト・イングリッシュⅠ 1		※インターメディアイト・イングリッシュⅢ 1											
			※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1		※インターメディアイト・イングリッシュⅡ 1		※インターメディアイト・イングリッシュⅣ 1											
			※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1				アドバンスト・イングリッシュⅠ 1											
		第2	△[ドイ ツ 語ⅠA 2		海外英語研修 2													
			△[ドイ ツ 語ⅠB 2		ドイツ語Ⅱ 2													
△[フ ラ ン ス 語ⅠA 2			フランス語Ⅱ 2															
△[中 国 語ⅠA 2			中国語Ⅱ 2															
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1																	
単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																	
工学共通科目	必修科目	図学Ⅰ 2																
	小計		4															
	選択科目	微分積分Ⅰ 2		統計学Ⅰ 2														
	小計		16		8													
専門教育科目	必修科目	静定構造力学Ⅰ 2		静定構造力学Ⅱ 2		建築法規 2		卒業計画 6										
	小計		7		26		22		8									
	選択科目	構造力学演習Ⅰ 2		構造力学演習Ⅱ 1		不静定構造力学Ⅱ 2		建築マネジメント 2										
	小計		4		15		27		9									
計		11		41		49		17										

(注) (1) 専門教育科目・選択科目の△印のうち1科目以上修得すること。
(2) []内は今年度休講。

令和5年度入学生 (23台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次																
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位									
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	倫理学A 2	倫理学B 2	宗教学A 2	宗教学B 2	東洋史A 2	東洋史B 2	日本文学A 2	日本文学B 2	西洋文学A 2	西洋文学B 2	西洋教育史 2	
		社会科学	政治学A 2	政治学B 2	経済学A 2	経済学B 2	社会学A 2	社会学B 2	教育の原理・課程論 2	地文化人類学A 2	地文化人類学B 2	政治学A 2	政治学B 2	商教諭A 2	商教諭B 2	教育論A 2	教育論B 2	
		自然科学	地球科学入門 2	自然科学入門 2	新しい地球観 2	自然科学と人間 2	ミクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2	自然地理学 2									
		総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2															
		学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2		アカデミックスキルズゼミⅠ 2		アカデミックスキルズゼミⅡ 2											福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1		※インターメディアイト・イングリッシュⅠ 1		※インターメディアイト・イングリッシュⅢ 1		※インターメディアイト・イングリッシュⅣ 1		アドバンスト・イングリッシュⅠ 1		アドバンスト・イングリッシュⅡ 1					
		第2	△ [ドイツ語ⅠA 2 ドイツ語ⅠB 2 フランス語ⅠA 2 フランス語ⅠB 2 中国語ⅠA 2 中国語ⅠB 2 ロシア語ⅠA 2 ロシア語ⅠB 2 スペイン語ⅠA 2 スペイン語ⅠB 2 朝鮮語ⅠA 2 朝鮮語ⅠB 2]		海外英語研修 2													
		保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1															
		単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目															
		工学共通科目	必修科目	図学Ⅰ 2 図学Ⅱ 2														
選択科目	微積分Ⅰ 2 微積分Ⅱ 2 行列と行列式Ⅰ 2 行列と行列式Ⅱ 2 力学Ⅰ 2 力学Ⅱ 2 力学Ⅲ 2		統計Ⅰ 2 化学実験Ⅰ 2 物理学実験Ⅰ 2															
小計	16		8		8													
専門教育科目	必修科目	静定構造力学Ⅰ 2 建築設計概論 2 建築環境学概論 2 情報処理演習 1		静定構造力学Ⅱ 2 不静定構造力学Ⅰ 2 建築構造材料 2 建築仕上材料 2 建築設計基礎 3 建築設計演習A 3 建築計画Ⅰ 2 建築計画Ⅱ 2 意匠論Ⅰ 2 建築環境学基礎 2 建築構造法 2 建築総合実験 2		建築法規 2 空気調和設備 2 都市計画Ⅰ 2 都市計画Ⅱ 2 建築設計計画 2 建築生産 2 建築学特別演習Ⅰ 1 耐震工学 2 建築設計演習B 3 建築の構造Ⅰ 2 建築の構造Ⅱ 2		卒業計画 6 技術者倫理 2										
	小計	7		26		22		8										
	選択科目	構造力学演習Ⅰ 2 構造形実習Ⅰ 1 構造形実習Ⅱ 1		構造力学演習Ⅱ 1 構造力学演習Ⅲ 1 建築光環境論 2 △建築史概論 2 建築CAD 2 プログラミング基礎 2 測量実習 2 建築キャリアデザイン 1 建築情報 2		不静定構造力学Ⅱ 2 〔建築材料性能計画〕 2 建築音環境論 2 建築衛生設備論 2 建築実務演習 2 建築構造設計Ⅰ 2 建築構造設計Ⅱ 2 意匠論Ⅱ 2 総合設計演習A 3 〔木質構造〕 2 〔日本建築史〕 2 △近代建築史 2 ランドスケープデザイン 2 総合工業論 2		建築マネジメント 2 建築構造設計演習 2 建築の防災と維持保全 2 総合設計演習B 3										
	小計	4		15		27		9										
	計	11		41		49		17										

(注) (1) 専門教育科目・選択科目の△印のうち1科目以上修得すること。
(2) []内は今年度休講。

令和4年度入学生(22台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次									
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位		
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学 西洋史 A 2	哲学 西洋史 B 2	論理 西洋史 A 2	論理 西洋史 B 2	論理 西洋史 A 2	論理 西洋史 B 2			
		社会科学	法政商教心 治 育理 学 A 2	法政商教心 育理 学 B 2	日本 教育 学 A 2	日本 教育 学 B 2	西 洋 教 育 学 A 2	西 洋 教 育 学 B 2			
		自然科学	地球 環境 学 A 2	地球 環境 学 B 2	文化 人類 学 A 2	文化 人類 学 B 2	マ icro 生 物 科 学 A 2	マ icro 生 物 科 学 B 2			
		総合系列科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2	アカデミックスキルズゼミ I 2	アカデミックスキルズゼミ II 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2					
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュ I 1	※フレッシュマン・イングリッシュ II 1	※フレッシュマン・イングリッシュ III 1	※フレッシュマン・イングリッシュ IV 1	アドバンスト・イングリッシュ I 1	アドバンスト・イングリッシュ II 1			
		第2	△[ド] イ ツ 語 I A 2	△[フ] ラ ン ス 語 I A 2	△[中] ロ 国 語 I A 2	△[中] ロ 国 語 I B 2	△[ス] シ ン ア ン 語 I A 2	△[ス] シ ン ア ン 語 I B 2			
		保健体育科目	※生涯スポーツ演習 I 1	※生涯スポーツ演習 II 1							
		単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
		工学共通科目	必修科目	微分積分学 I 2	微分積分学 II 2	物理学実験 2					
			選択科目	微分積分学 A 2	微分積分学 B 2	統計学実験 C 2					
小計	10		10	2							
小計	20		20	6							
専門教育科目	必修科目	[建築学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2		
		[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2		
		[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2		
		[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2	[建築力学概論] 2		
	小計	17	17	24	15	8	6	2			
	選択科目	総合コース	都市設計画 2	建築設計画 2	構造設計画 2	ランドスケープデザイン論 II 2	地域計画画 2				
		小計	11	11	2						
		設計・計画コース	都市設計画 2	建築設計画 2	構造設計画 2	ランドスケープデザイン論 II 2	地域計画画 2				
		小計	12	12	2						
	選択科目	総合コース	建築防 2	建築防 2	建築防 2	建築防 2	建築防 2	建築防 2			
小計		3	3	18	18	5					
設計・計画コース		都市設計画 2	建築設計画 2	構造設計画 2	ランドスケープデザイン論 II 2	地域計画画 2					
小計		18	18	19	2						
		小計	22	22	22	22	22				

(注) (1) [] 内は今年度休講。

令和3年度入学生 (21台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学 西洋史A 2	哲学 西洋史B 2	論理 西洋史A 2	論理 西洋史B 2	論理 西洋史A 2	論理 西洋史B 2		
		社会科学	法政商教心 治 学A 2	法政商教心 治 学B 2	日本 教育 学A 2	日本 教育 学B 2	西 洋 教 育 学A 2	西 洋 教 育 学B 2		
		自然科学	地球 科学 入門 学A 2	地球 科学 入門 学B 2	文化 人類 学A 2	文化 人類 学B 2	マ icroの 生物 科学 学A 2	マ icroの 生物 科学 学B 2		
		総合系列科目	地 球 環 境 学A 2	地 球 環 境 学B 2	自 然 地 理 学A 2	自 然 地 理 学B 2	国 際 化 と 日 本 学A 2	国 際 化 と 日 本 学B 2		
	学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2					
			第1年次		第2年次		第3年次		第4年次	
			授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1	1	※インターメディアエト・イングリッシュⅠ 1	1	※インターメディアエト・イングリッシュⅢ 1	1	※インターメディアエト・イングリッシュⅣ 1	1
		第2	△[ド] イ ツ 語 I A 2	2	△[フ] ラ ン ス 語 I A 2	2	△[中] ロ ス ベ イ 語 I A 2	2	△[ス] シ ン ア ン 語 I A 2	2
			△[ス] シ ン ア ン 語 I B 2	2	△[ス] シ ン ア ン 語 I B 2	2	△[ス] シ ン ア ン 語 I B 2	2	△[ス] シ ン ア ン 語 I B 2	2
△[ス] シ ン ア ン 語 I B 2			2	△[ス] シ ン ア ン 語 I B 2	2	△[ス] シ ン ア ン 語 I B 2	2	△[ス] シ ン ア ン 語 I B 2	2	
保健体育科目		※生涯スポーツ演習Ⅰ 1	1	※生涯スポーツ演習Ⅱ 1	1					
単位互換科目		他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
工学共通科目	必修科目	微分積分学Ⅰ 2	2	物理学実験 2	2					
	選択科目	微分積分学Ⅱ 2	2	統計学実験C 2	2					
	小計	10	10	2	2					
	小計	20	20	6	6					
専門教育科目	必修科目	[建築学概論] 2	2	構造力学の基礎Ⅱ 2	2	建築法と設備の基礎論 2	2	卒業計画論 6	6	
		[建築学概論Ⅰ] 2	2	構造力学の基礎Ⅰ 2	2	都市環境と管理の基礎論 2	2	技術者倫理 2	2	
		[建築学概論Ⅱ] 2	2	構造力学の基礎Ⅱ 2	2	鉄骨構造の基礎論 2	2			
		[建築学概論Ⅲ] 2	2	構造力学の基礎Ⅲ 2	2	鉄骨構造の基礎論 2	2			
	小計	17	17	24	24	15	15	8	8	
	総合コース	都市設計Ⅲ 2	2	都市設計Ⅲ 2	2	地域計画Ⅱ 2	2			
		建築設計Ⅲ 2	2	建築設計Ⅲ 2	2					
		ランドスケープデザインⅡ 2	2	ランドスケープデザインⅡ 2	2					
	小計	11	11			2	2			
	設計・計画コース	都市設計Ⅲ 2	2	都市設計Ⅲ 2	2					
建築設計Ⅲ 2		2	建築設計Ⅲ 2	2						
ランドスケープデザインⅡ 2		2	ランドスケープデザインⅡ 2	2						
小計	12	12								
選 択 科 目	地震工学設計Ⅱ 2	2	建築材料性能計画Ⅱ 2	2	建築防 災 2	2				
	[鉄筋コンクリート構造の設計法] 2	2	[建築音環境設計法] 2	2	総合設計Ⅱ 3	3				
	[鉄骨構造の設計法] 2	2	[建築衛生設備設計法] 2	2						
小計	18	18	18	18	5	5				
総合コース	[鉄筋コンクリート構造の設計法] 2	2	[建築音環境設計法] 2	2						
	[鉄骨構造の設計法] 2	2	[建築衛生設備設計法] 2	2						
	[鉄骨構造の設計法] 2	2	[建築衛生設備設計法] 2	2						
小計	19	19								
設計・計画コース	地震工学設計Ⅱ 2	2	建築材料性能計画Ⅱ 2	2	地域計画Ⅱ 2	2				
	[鉄筋コンクリート構造の設計法] 2	2	[建築音環境設計法] 2	2						
	[鉄骨構造の設計法] 2	2	[建築衛生設備設計法] 2	2						
小計	18	18			2	2				
総合コース	都市設計Ⅲ 2	2	都市設計Ⅲ 2	2	地域計画Ⅱ 2	2				
	建築設計Ⅲ 2	2	建築設計Ⅲ 2	2						
	ランドスケープデザインⅡ 2	2	ランドスケープデザインⅡ 2	2						
小計	12	12								

(注) (1) [] 内は今年度休講。

令和2年度入学生(20台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次							
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学 西洋史 A 2	哲学 西洋史 B 2	論理 西洋史 A 2	論理 西洋史 B 2	論理 西洋史 A 2	論理 西洋史 B 2	
		社会科学	法政商教心 治育 学 A 2	法政商教心 治育 学 B 2	法政商教心 治育 学 A 2	法政商教心 治育 学 B 2	法政商教心 治育 学 A 2	法政商教心 治育 学 B 2	
		自然科学	地球環境学 入門 学 A 2	地球環境学 入門 学 B 2	地球環境学 入門 学 A 2	地球環境学 入門 学 B 2	地球環境学 入門 学 A 2	地球環境学 入門 学 B 2	
		総合系列科目	文化と教育 学 A 2	文化と教育 学 B 2	文化と教育 学 A 2	文化と教育 学 B 2	文化と教育 学 A 2	文化と教育 学 B 2	
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュ I 1	※フレッシュマン・イングリッシュ II 1	※フレッシュマン・イングリッシュ III 1	※フレッシュマン・イングリッシュ IV 1	※フレッシュマン・イングリッシュ V 1	※フレッシュマン・イングリッシュ VI 1	
		第2	△[ド] イ ツ 語 I A 2	△[フ] ラ ン ス 語 I B 2	△[中] ロ 国 語 I A 2	△[ロ] シ ン ア 語 I B 2	△[ス] ス ベ イ 語 I A 2	△[朝] 朝 鮮 語 I B 2	
	工学共通科目	保健体育科目	※生涯スポーツ演習 I 1	※生涯スポーツ演習 II 1					
		単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目						
		必修科目	微分積分学 I 学 A 2	微分積分学 II 学 A 2	物理学実験 2				
		選択科目	微分積分学 A 学 B 2	微分積分学 B 学 B 2	統計学実学 C 2				
専門教育科目	必修科目	全コース共通	[建築学概論] I 2	[建築学概論] II 2	[建築学概論] III 2	[建築学概論] IV 2	[建築学概論] V 2	[建築学概論] VI 2	
		小計	17	24	15	8	2		
		総合コース	建築学概論 I 2	建築学概論 II 2	建築学概論 III 2	建築学概論 IV 2	建築学概論 V 2	建築学概論 VI 2	
		小計	11	2					
	選択科目	全コース共通	構造力学演習 I 2	[構造力学演習 II] 2	[建築学概論] III 2	[建築学概論] IV 2	[建築学概論] V 2	[建築学概論] VI 2	
		小計	3	18	18	5			
		総合コース	構造力学演習 I 2	[構造力学演習 II] 2	[建築学概論] III 2	[建築学概論] IV 2	[建築学概論] V 2	[建築学概論] VI 2	
		小計	19	2					
	設計・計画コース	設計・計画コース	構造力学演習 I 2	[構造力学演習 II] 2	[建築学概論] III 2	[建築学概論] IV 2	[建築学概論] V 2	[建築学概論] VI 2	
		小計	2						
構造コース	構造コース	構造力学演習 I 2	[構造力学演習 II] 2	[建築学概論] III 2	[建築学概論] IV 2	[建築学概論] V 2	[建築学概論] VI 2		
	小計	2							

(注) (1) [] 内は今年度休講。

平成31年度入学生 (19台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次							
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学 西洋史A 2	哲学 西洋史B 2	論理 西洋史A 2	論理 西洋史B 2	論理 西洋史A 2	論理 西洋史B 2	
		社会科学	法政商教心 治 学A 2	法政商教心 治 学B 2	日経社地文 学A 2	日経社地文 学B 2	政商教心 学A 2	政商教心 学B 2	
		自然科学	地球環境学入門 2	地球環境学入門 2	文化人類学 2	文化人類学 2	文化人類学 2	文化人類学 2	
		総合系列科目	地文 2	地文 2	国際化と日本 2	国際化と日本 2	[科学・技術・情報と社会] 2	[科学・技術・情報と社会] 2	
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI 1	※フレッシュマン・イングリッシュII 1	※フレッシュマン・イングリッシュIII 1	※フレッシュマン・イングリッシュIV 1	※インターメディアエト・イングリッシュI 1	※インターメディアエト・イングリッシュII 1	
		第2	△[ド] イ ツ 語 I A 2	△[フ] ラ ン ス 語 I B 2	△[中] ロ 国 語 I A 2	△[中] ロ 国 語 I B 2	△[ス] シ ン ア ン 語 I A 2	△[ス] シ ン ア ン 語 I B 2	
		保健体育科目	※生涯スポーツ演習I 1	※生涯スポーツ演習II 1					
		単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目						
		工学共通科目	必修科目	微分積分学I 2	微分積分学II 2	物理学実験 2			
			選択科目	微分積分学A 2	微分積分学B 2	統計学実験C 2			
小計	10		10	2					
小計	20		20	6					
専門教育科目	必修科目	全コース共通	[建築学概論] 2	[建築学概論] 2	[建築学概論] 2	[建築学概論] 2	[建築学概論] 2		
		小計	17	17	24	15	8		
		総合コース	建築学概論I 2	建築学概論II 2	都市設計III 2	都市設計III 2	地域計画 2		
		小計	11	11	2	2	2		
	選択科目	全コース共通	構造力学演習I 2	[構造力学演習II] 2	[建築材料性能計画] 2	[建築材料性能計画] 2	建築防災 2		
		小計	3	18	18	18	2		
		総合コース	[建築学概論] 2	[建築学概論] 2	[建築学概論] 2	[建築学概論] 2	総合設計II 3		
		小計	19	19	2	2	2		
	設計・計画コース	全コース共通	構造力学演習I 2	[構造力学演習II] 2	[建築材料性能計画] 2	[建築材料性能計画] 2	建築防災 2		
		小計	3	18	18	18	2		
総合コース		[建築学概論] 2	[建築学概論] 2	[建築学概論] 2	[建築学概論] 2	総合設計II 3			
小計		19	19	2	2	2			

(注) (1) [] 内は今年度休講。