

## VI 施設・設備等

### 1 校地、校舎、講義室・演習室等の面積

(表36)

校 地 ・ 校 舎				講義室・演習室等	
校地面積 (m <sup>2</sup> )	設置基準上必要 校地面積 (m <sup>2</sup> )	校舎面積(m <sup>2</sup> )	設置基準上必要 校舎面積 (m <sup>2</sup> )	講義室・演習室・ 学生自習室総数	講義室・演習室・ 学生自習室 総面積 (m <sup>2</sup> )
651,611.23m <sup>2</sup>	182,036m <sup>2</sup>	328,844.71m <sup>2</sup>	144,232m <sup>2</sup>	540	40,411.43m <sup>2</sup>

- [注] 1 校舎面積に算入できる施設としては、講義室、演習室、学生自習室、実験・実習室、研究室、図書館（書庫、閲覧室、事務室）、管理関係施設（学長室、応接室、事務室（含記録庫）、会議室、受付、守衛室、宿直室、倉庫）、学生集会所、食堂、廊下、便所などが挙げられる。
- 2 講堂を講義室に準じて使用している場合は「講義室・演習室・学生自習室」に含めてもよい。
- 3 複数のキャンパスを設置している場合は、キャンパスごとに作表すること。

2 学部・大学院研究科等ごとの講義室、演習室等の面積・規模

(表37)

学部・研究科等	講義室・演習室 学生自習室等	室数	総面積 (㎡)	専用・共用 の別	収容人員 (総数)	学生総数	在籍学生1人当 り面積 (㎡)	備考
全学共通	講義室	93	15,321.29	共用	16,546	18,980	0.8	人文・法・経・商・理・工・医・薬・スポーツ科学部
	演習室	6	401.03	共用	141	18,980	0.02	人文・法・経・商・理・工・医・薬・スポーツ科学部
	学生自習室	2	116.41	共用	42	18,980	0.01	人文・法・経・商・理・工・医・薬・スポーツ科学部
人文学部	講義室	2	220.00	専用	110	2,319	0.1	
	演習室	19	878.56	専用	479	2,319	0.4	
	学生自習室	2	147.81	専用	52	2,319	0.1	
人文研究科	講義室	7	246.28	共用	120	222		人文・法・経・商学研究科
	演習室	6	101.76	専用	33	119		
	学生自習室	33	887.65	専用	252	119		
法学部	講義室	0	-	-	-	-		
	演習室	13	604.80	専用	333	3,230	0.2	
	学生自習室	0	-	-	-	-		
法学研究科	講義室	7	246.28	共用	120	222		人文・法・経・商学研究科
	演習室	0	-	-	-	-		
	学生自習室	14	302.40	専用	84	23		
経済学部	講義室	0	-	-	-	-		
	演習室	13	585.90	専用	312	3,055	0.2	
	学生自習室	0	-	-	-	-		
経研究科	講義室	7	246.28	共用	120	222		人文・法・経・商学研究科
	演習室	0	-	-	-	-		
	学生自習室	12	264.60	専用	82	44		
商学部	講義室	0	-	-	-	-		
	演習室	14	585.90	専用	330	3,249	0.2	
	学生自習室	0	-	-	-	-		

学部・研究科等	講義室・演習室 学生自習室等	室数	総面積 (㎡)	専用・共用 の別	収容人員 (総数)	学生総数	在籍学生1人当 り面積 (㎡)	備考
商学研究科	講義室	7	246.28	共用	120	222		人文・法・経・商学研究科
	演習室	0	-	-	-	-		
	学生自習室	12	264.60	専用	82	36		
理学部	講義室	7	718.26	専用	719	1,141	0.6	理・工学部
	講義室	9	1,497.37	共用	1,294	4,257	0.4	
	演習室	26	738.10	専用	320	1,141	0.7	
	学生自習室	2	86.75	専用	33	1,141	0.1	
理学研究科	講義室	0	-	-	-	-		
	演習室	0	-	-	-	-		
	学生自習室	0	-	-	-	-		
工学部	講義室	28	3,322.28	専用	2,657	3,116	1.1	理・工学部
	講義室	9	1,497.37	共用	1,294	4,257	0.4	
	演習室	25	1,856.84	専用	544	3,116	0.6	
	学生自習室	22	633.51	専用	184	3,116	0.2	
工学研究科	講義室	6	358.21	専用	110	134		
	演習室	8	357.72	専用	91	134		
	学生自習室	11	302.44	専用	61	134		
医学部	講義室	21	2,836.73	専用	2,244	738	3.8	
	演習室	56	1,359.41	専用	586	738	1.8	
	学生自習室	12	287.88	専用	132	738	0.4	
医学研究科	講義室	0	-	-	-	-		
	演習室	0	-	-	-	-		
	学生自習室	2	49.50	専用	11	83		

学部・研究科等	講義室・演習室 学生自習室等	室数	総面積 (㎡)	専用・共用 の別	収容人員 (総数)	学生総数	在籍学生1人当 たり面積 (㎡)	備 考
薬学部	講義室	9	1,586.40	専用	1,297	954	1.7	
	演習室	5	202.50	専用	90	954	0.2	
	学生自習室	4	193.50	専用	77	954	0.2	
薬学 研究科	講義室	1	120.60	専用	70	139		
	演習室	4	152.40	専用	35	139		
	学生自習室	4	150	専用	45	139		
スポーツ 科学部	講義室	2	394.00	専用	390	1,178	0.3	
	演習室	4	249.30	専用	103	1,178	0.2	
	学生自習室	3	95.50	専用	24	1,178	0.1	
健康科学 研究所	講義室	3	115.30	専用	26	41		
	演習室	1	30.00	専用	15	41		
	学生自習室	3	70.60	専用	19	41		
法曹実務 研究科	講義室	5	658.61	専用	356	159		
	演習室	9	405.64	専用	149	159		
	学生自習室	1	652.99	専用	164	159		
	体育館	7	8,536.06	共用				人文・法・経・商・理・工・医・薬・スポーツ科学部
	講堂	0	-	-	-			

[注] 1 学部、大学院研究科ごとに記載すること。

2 当該施設を複数学部、短期大学等が共用している場合には、当該学部・大学院研究科専用の施設とは別個に記載し、「専用・共用の別」欄にその旨を明記するとともに、「学生総数」欄にも共用する学部、短期大学等の学生を含めた数値を記入すること。ただし、大学院研究科との共用関係については、ここには記入しないこと。したがって「在籍学生1人当たり面積」の算出に当たっても、大学院学生数は除くこと。

また、「在籍学生1人当たり面積」の算出には、昼夜開講制の場合の夜間主コースの学生数や固有の施設を持たない2部（夜間部）の学生数は含めないこと。

3 キャンパスごとに施設を共用している場合は、「学部・研究科等」欄にキャンパス名を記入すること。

4 全学で全ての施設を共用している場合は、「学部・研究科等」欄に「全学共通」と記入すること。

5 教養教育のための専用施設がある場合は、学部に準じて記載すること。

6 「在籍学生1人当たり面積」は、小数点第3位を四捨五入し、小数点第2位まで求めること。

7 他学部等と共用で使用している講義室・演習室等の「在籍学生1人当たりの面積」の算出に当たっては、当該施設を利用しているすべての学部の学生数（短期大学と共用している場合は、短期大学の学生数を含む）で総面積を除して算出すること。

## 3 学部の学生用実験・実習室の面積・規模

全学共通

(表38)

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
1号館PC教室	1	135.50	84	1.6	人文・法・経・商・理・工・医・薬・スポーツ科学部	
11号館PC教室(1151)	1	192.60	90	2.1	〃	
16号館PC教室(115)	1	83.20	30	2.8	〃	
ゼミ棟PC教室(9F)	1	56.70	26	2.2	〃	
A棟PC教室C(A805)	1	67.41	36	1.9	〃	
A棟PC教室A(A806)	1	138.47	64	2.2	〃	
A棟PC教室B(A810)	1	138.47	64	2.2	〃	
PC教室(3407)	1	228.00	120	1.9	〃	
文系センター棟PC教室A	1	132.80	90	1.5	〃	
文系センター棟PC教室B	1	135.30	90	1.5	〃	
文系センター棟PC教室C	1	152.00	92	1.7	〃	
文系センター棟PC教室D	1	66.40	44	1.5	〃	
文系センター棟PC教室E	1	33.20	14	2.4	〃	
文系センター棟PC教室F	1	99.60	60	1.7	〃	
文系センター棟PC教室G	1	69.66	42	1.7	〃	
A-L L(A814)	1	162.22	56	2.9	〃	
講義室(731)	1	144.50	140	1.0	〃	
7号館CALLPC教室(732)	1	94.17	48	2.0	〃	
講義室(733)	1	70.08	50	1.4	〃	
講義室(741)	1	72.00	50	1.4	〃	

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
講義室 (743)	1	188.35	120	1.6	人文・法・経・商・理・工・医・ 薬・材・工科学部	
7号館CALLPC教室 (742)	1	144.00	56	2.6	〃	
計	22	2,604.63	1,466	1.8		

## 人文学部

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
心理面接室	1	20.00	4	5.0		
知覚実験室	1	56.00	15	3.7		
心理生理実験室	1	36.00	5	7.2		
撮影室	1	30.00	8	3.8		
考古学資料室	1	55.10	9	6.1		
社会調査室	1	32.80	21	1.6		
教育臨床心理学科	1	122.00	60	2.0		
計	7	351.90	122	2.9		

## 理学部

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当 たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
実験室6	1	26.44	5	5.3		
実験室7	1	34.53	5	6.9		
学生実験室2	1	79.77	60	1.3		
実験準備室	1	36.26	10	3.6		
実験室8	1	37.14	6	6.2		
基礎化学実験室	1	320.00	120	2.7		
薬品室	1	6.00	1	6.0		
準備室	1	24.81	4	6.2		
研究室	1	24.00	3	8.0		
基礎物理第1実験室	1	188.80	64	3.0		
基礎物理室	1	23.40	6	3.9		
基礎物理器材準備室	1	25.74	4	6.4		
基礎物理第2実験室	1	48.76	15	3.3		
基礎物理第3実験室	1	28.62	10	2.9		
基礎物理第5実験室	1	18.72	8	2.3		
基礎物理第4実験室	1	37.44	22	1.7		
生物第1学生実験室	1	161.00	60	2.7		
応用物理第1実験室(B)	1	21.72	8	2.7		
応用物理第1実験室(A)	1	26.44	8	3.3		
応用物理第3実験室	1	65.66	32	2.1		
応用物理第2実験室(A)	1	40.02	8	5.0		
応用物理第2実験室(C)	1	13.20	8	1.7		
応用数学科コンピュータ室I	1	81.57	31	2.6		



用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
応用物理実験室	1	26.71	8	3.3		
応用物理実験室	1	26.71	8	3.3		
応用数学科コンピュータ室Ⅱ	1	54.86	15	3.7		
行動生物学研究室(1)	1	26.71	5	5.3		
助手室	1	13.68	5	2.7		
第2学生実験室	1	165.41	80	2.1		
第2器材室	1	16.34	5	3.3		
学生天秤室	1	24.00	10	2.4		
共通測定室	1	31.20	10	3.1		
第1学生実験室	1	189.19	80	2.4		
実験室(1)	1	52.10	16	3.3		
生物第二学生実験室	1	94.30	30	3.1		
生物実習準備研究室	1	18.72	4	4.7		
前室	1	3.44	0	-		
理学部基礎化学実験室別棟	1	92.74	32	2.9		
実験準備室	1	30.25	7	4.3		
学生実験室1	1	120.12	40	3.0		
研究室3	1	59.84	20	3.0		
実験準備室	1	12.00	1	12.0		
試料準備室	1	31.65	4	7.9		
解析システム室	1	13.20	1	13.2		
中型電子顕微鏡室	1	10.50	1	10.5		
暗室2	1	5.04	1	5.0		
大型電子顕微鏡室	1	19.25	1	19.3		

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当 たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
研究室	1	18.72	4	4.7		
研究室	1	18.72	10	1.9		
研究室	1	18.72	4	4.7		
研究室	1	18.72	4	4.7		
電気物性実験室1	1	18.72	4	4.7		
研究室	1	18.72	4	4.7		
電気物性実験室2	1	18.72	4	4.7		
半導体実験室	1	18.72	4	4.7		
研究室	1	18.72	4	4.7		
研究室	1	18.40	4	4.6		
細胞生物学研究室(4)	1	27.60	5	5.5		
生物実験準備室(1)	1	27.60	6	4.6		
構造物性実験室(3)	1	27.30	4	6.8		
光学実験室	1	27.60	4	6.9		
レーザー分光実験室	1	37.96	8	4.8		
進化脳科学研究室(1)	1	37.96	7	5.4		
応用物理暗室(1)	1	8.64	2	4.3		
応用物理暗室(2)	1	10.08	2	5.0		
応用物理X線室	1	37.96	5	7.6		
細胞生物学研究室(3)	1	18.72	4	4.7		
細胞生物学研究室(2)	1	18.72	4	4.7		
進化脳科学研究室(2)	1	18.72	4	4.7		
進化脳科学研究室(3)	1	18.72	3	6.2		
研究室	1	18.72	4	4.7		

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
高分子物性実験室(1)	1	18.72	4	4.7		
構造物性実験室(1)	1	18.72	4	4.7		
教授室	1	18.72	4	4.7		
応用物理第8実験室	1	37.96	6	6.3		
高分子物性実験室(3)	1	18.72	4	4.7		
高圧高分子物性実験室	1	18.72	4	4.7		
応用物理第6実験室	1	37.96	6	6.3		
結晶物性実験室	1	26.16	6	4.4		
高分子物性実験室(2)	1	39.00	6	6.5		
行動生物学研究室(2)	1	36.40	7	5.2		
単結晶自動解析装置室	1	37.70	4	9.4		
電子結合状態分析室	1	28.15	4	7.0		
研究室	1	28.15	5	5.6		
研究室	1	26.71	5	5.3		
構造物性実験室(2)	1	28.15	6	4.7		
空調測定室	1	52.93	2	26.5		
R a m a n測定室	1	17.60	3	5.9		
元素分析実験室	1	42.78	6	7.1		
空調実験室	1	11.35	3	3.8		
低温実験室	1	4.93	2	2.5		
低温室	1	7.56	2	3.8		
生物化学第実験室	1	56.16	10	5.6		
ペプチド化学・高分子合成実験室	1	56.16	10	5.6		
ペプチド化学研究室	1	18.72	4	4.7		

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
有機化学第1研究室	1	56.16	8	7.0		
有機化学測定室	1	18.72	2	9.4		
有機化学実験室	1	37.44	4	9.4		
分析化学第3研究室	1	37.44	6	6.2		
分析化学第1研究室	1	91.44	12	7.6		
分析化学第2研究室	1	18.72	1	18.7		
有機化学第2測定室	1	23.92	16	1.5		
有機化学第2研究室	1	18.72	7	2.7		
有機化学第3研究室	1	18.72	4	4.7		
ペプチド合成室	1	18.72	6	3.1		
生物化学測定室	1	18.72	6	3.1		
教授室	1	18.72	2	9.4		
生物化学動物実験室	1	37.44	7	5.4		
発生・行動共同研究室	1	28.15	5	5.6		
化学共通実験室(5)	1	26.71	3	8.9		
発生生物学研究室(2)	1	26.71	5	5.3		
NMR測定室	1	26.71	2	13.4		
発生生物学研究室(1)	1	26.71	4	6.7		
地球流体力学研究室(1)	1	26.05	8	3.3		
地球流体力学実験室(1)	1	52.10	14	3.7		
地球流体力学実験室(2)	1	52.10	12	4.3		
地球流体力学研究室(2)	1	26.05	8	3.3		
研究室(2)	1	26.05	3	8.7		
地球流体力学研究室(3)	1	26.05	10	2.6		

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
研究室(5)	1	26.05	8	3.3		
実験室(2)	1	52.10	5	10.4		
屋外ドラフト室(1)	1	17.63	4	4.4		
屋外ドラフト室(2)	1	10.87	2	5.4		
NMR測定室	1	18.72	3	6.2		
研究室	1	37.44	8	4.7		
高圧物性実験室	1	28.08	6	4.7		
実験室	1	9.36	2	4.7		
X線実験室	1	18.72	3	6.2		
磁性第1実験室	1	37.44	8	4.7		
研究室	1	18.72	4	4.7		
研究室	1	18.72	4	4.7		
生体物性第3実験室	1	18.72	4	4.7		
研究室	1	18.72	4	4.7		
磁性第2実験室	1	18.72	4	4.7		
生体物性第2実験室	1	18.72	4	4.7		
複雑系物理第1実験室	1	38.61	6	6.4		
複雑系物理第2実験室	1	19.89	4	5.0		
複雑系物理第3実験室	1	18.72	4	4.7		
生体物性第1実験室	1	37.44	6	6.2		
磁性第3実験室	1	18.72	4	4.7		
物理化学実験室	1	54.21	8	6.8		
物理化学測定室Ⅱ	1	18.72	3	6.2		
物理化学研究室	1	18.72	3	6.2		

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
物理化学実験室	1	18.72	3	6.2		
界面化学実験室	1	37.44	5	7.5		
合成実験室	1	19.89	2	10.0		
化学共通実験室 6	1	38.61	5	7.7		
恒温恒湿室	1	31.35	4	7.8		
物理化学測定室 I	1	37.44	5	7.5		
高分子化学測定室	1	19.29	3	6.4		
無機化学測定室	1	18.72	6	3.1		
無機化学実験室	1	74.88	12	6.2		
化学共通実験室 1	1	37.44	5	7.5		
化学共通実験室 2	1	19.89	3	6.6		
化学共通実験室 3	1	14.12	2	7.1		
暗室	1	4.60	1	4.6		
電気化学測定室	1	17.00	3	5.7		
反応速度測定室	1	17.00	6	2.8		
屋上ドラフト室	1	22.04	2	11.0		
ドラフト準備室	1	9.67	2	4.8		
実験室 3	1	59.84	12	5.0		
実験室 1	1	30.25	7	4.3		
実験室 2	1	30.03	7	4.3		
実験室 4	1	15.01	5	3.0		
実験室 5	1	15.01	5	3.0		
暗室	1	8.09	2	4.1		
撮影室	1	12.00	2	6.0		

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
低レベル実験室	1	20.00	2	10.0		
学生実験室No.1	1	35.00	10	3.5		
学生実験室No.2	1	40.00	10	4.0		
動物実験室	1	20.00	4	5.0		
学生実験室No.3	1	40.00	6	6.7		
学生実験室No.4	1	12.00	2	6.0		
学生実験室No.5	1	51.00	15	3.4		
測定室	1	30.00	10	3.0		
低レベル測定室	1	29.75	10	3.0		
基礎製図室	1	253.80	140	1.8	理・工学部	
計	177	6,211.22	1,691	3.7		

## 工学部

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当 たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
実験室	1	18.72	0	-		
電気工学学生実験室	1	294.84	70	4.2		
電子情報実験室1	1	111.55	60	1.9		
光通信研究室3	1	16.20	3	5.4		
電子情報実験室2	1	116.64	80	1.5		
電磁波第1研究室	1	37.80	8	4.7		
電気情報実験室	1	32.40	8	4.1		
電子情報実験室3	1	116.64	40	2.9		
集積回路実験室3	1	32.40	15	2.2		
操作室	1	14.60	5	2.9		
高電圧第1実験室	1	37.50	5	7.5		
高電圧第2実験室	1	25.00	5	5.0		
操作室	1	12.50	5	2.5		
電力第一実験室	1	80.00	15	5.3		
電力準備室	1	15.00	4	3.8		
電力第二実験室	1	24.00	4	6.0		
測量器材室	1	49.89	8	6.2		
研究室	1	34.22	13	2.6		
研究室	1	58.32	10	5.8		
実験室	1	58.32	14	4.2		
環境設備実験室	1	129.60	0	-		
研究室	1	38.88	8	4.9		
研究室	1	46.98	12	3.9		



用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
橋と耐震システム研究室	1	59.76	20	3.0		
研究室Ⅲ	1	73.44	20	3.7		
地域計画研究室	1	56.70	15	3.8		
化学工学共通実験室A	1	240.00	65	3.7		
天秤室	1	24.00	5	4.8		
乾燥調湿実験室	1	36.00	8	4.5		
水理衛生工学実験室北側倉庫1	1	26.71	3	8.9		
水質分析室	1	54.00	30	1.8		
暗室	1	6.75	1	6.8		
ネットワーク実験室	1	50.40	10	5.0		
ネットワーク研究室	1	49.80	16	3.1		
ネットワーク・計算機工学研究室	1	49.80	12	4.2		
計算機工学研究室3	1	50.40	13	3.9		
メディア工学研究室4	1	50.40	20	2.5		
超電導第1実験室	1	55.08	10	5.5		
PE第1研究室	1	32.40	10	3.2		
集積回路実験室2	1	29.16	5	5.8		
集積回路実験室1	1	40.50	4	10.1		
オプトエレクトロニクス実験室3	1	16.20	2	8.1		
電子情報工学科工作室	1	16.20	2	8.1		
オプトエレクトロニクス実験室1	1	45.99	8	5.8		
熱処理室	1	37.89	5	7.6		
精密測定室	1	19.44	5	3.9		
薄膜作製室	1	19.44	5	3.9		

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
フォトリングラフィー室	1	19.44	5	3.9		
電波研究室	1	64.80	10	6.5		
電波暗室	1	39.61	10	4.0		
測定準備室	1	34.02	10	3.4		
超電導第2実験室	1	116.64	20	5.8		
電磁波実験室	1	78.84	15	5.3		
応用電気第1研究室	1	100.80	12	8.4		
光通信実験室1	1	32.40	2	16.2		
電気回路第1実験室	1	106.92	18	5.9		
自動制御第2実験室	1	39.60	10	4.0		
自動制御第1実験室	1	116.64	20	5.8		
集積回路実験室7	1	16.20	4	4.1		
集積回路実験室6	1	32.40	10	3.2		
集積回路実験室5	1	32.40	10	3.2		
第2材料力学実験室	10	387.68	111	3.5		
電気材料第2実験室	1	25.00	5	5.0		
電気材料第1実験室	1	34.50	5	6.9		
電気材料第3実験室	1	25.00	5	5.0		
電気材料第1研究室	1	25.00	5	5.0		
構造力学研究室	1	61.56	12	5.1		
建築学科第一構造実験室	1	581.04	10	58.1		
データ室	1	20.52	10	2.1		
建築学科材料実験室	1	141.84	60	2.4		
地盤環境実験室 I	1	31.68	5	6.3		

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
地盤工学実験室	1	155.52	40	3.9		
地盤環境実験室Ⅱ	1	68.04	10	6.8		
恒温恒湿実験室	1	39.60	3	13.2		
道路土質研究室Ⅲ	1	110.16	20	5.5		
大学院生室	1	38.88	5	7.8		
景観まちづくり研究室	1	61.20	20	3.1		
教員室・混相流実験室A	1	72.00	15	4.8		
粉粒体操作実験室	1	24.00	5	4.8		
有機反応実験室	1	72.00	8	9.0		
化学工学共通実験室B	1	240.00	65	3.7		
熱移動実験室	1	36.00	8	4.5		
物質移動実験室	1	36.00	5	7.2		
材料特性解析室	1	36.00	4	9.0		
機械の単位操作実験室	1	62.40	15	4.2		
粉体装置工学実験室	1	84.00	10	8.4		
粉粒体工学実験室	1	33.60	5	6.7		
混相流実験室B	1	24.00	12	2.0		
機能材料実験室	1	51.00	4	12.8		
工業無機化学実験室	1	52.80	8	6.6		
ガス吸収実験室	1	33.60	5	6.7		
拡散の単位操作実験室B	1	84.00	10	8.4		
拡散の単位操作実験室A	1	62.40	10	6.2		
高分子化学実験室	1	36.00	4	9.0		
工業化学実験室	1	36.00	4	9.0		

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当 たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
化工熱力学実験室	1	36.00	7	5.1		
工業物理化学実験室	1	36.00	6	6.0		
基礎化学工学実験室B	1	62.40	5	12.5		
基礎化学工学実験室A	1	84.00	10	8.4		
物性定数実験室	1	33.60	2	16.8		
超臨界分光分析実験室	1	28.80	1	28.8		
プロセス工学実験室	1	51.00	4	12.8		
触媒化学実験室	1	42.00	3	14.0		
触媒工学実験室	1	33.60	4	8.4		
反応工学実験室	1	84.00	13	6.5		
反応操作実験室	1	62.40	8	7.8		
廃棄物埋立大型シミュレータ棟	3	71.28	4	17.8		
工作室	1	35.00	5	7.0		
風洞実験室	1	168.00	5	33.6		
暗室	1	10.50	2	5.3		
研究室	1	35.00	6	5.8		
流体計測・解析室	1	17.50	4	4.4		
測定室	1	48.00	10	4.8		
実験準備室	1	52.50	20	2.6		
電子工作室	1	17.50	5	3.5		
空気実験室	1	168.00	10	16.8		
衛生工学実験室1	1	40.39	4	10.1		
分析室	1	9.61	2	4.8		
水質実験室	1	293.00	60	4.9		

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
培地調整室	1	15.00	2	7.5		
恒温室	1	7.56	1	7.6		
機械室	1	5.04	0	-		
資料室(3)	1	16.50	0	-		
水理衛生工学教室棟東側倉庫	1	11.62	3	3.9		
器材室	1	22.00	5	4.4		
水理衛生工学廃棄物試験室	3	125.57	0	-		
薬品器具室	1	16.50	0	-		
衛生工学実験室(4)	1	108.00	30	3.6		
廃棄物機器分析室	1	69.70	15	4.7		
細菌室	1	17.16	0	-		
恒温恒湿室	1	34.56	8	4.3		
衛生工学実験室東側倉庫	1	49.92	3	16.6		
セメント貯蔵室	1	36.25	10	3.6		
凍結融解試験室	1	37.00	10	3.7		
養生室	1	38.00	10	3.8		
恒温恒湿室	1	37.00	10	3.7		
セメント試験室	1	50.00	10	5.0		
コンクリート諸強度性質試験室	1	223.00	30	7.4		
骨材試験室	1	126.00	30	4.2		
総合試験室	1	71.01	10	7.1		
器材室	1	71.02	30	2.4		
第2構造力学実験室	1	332.50	20	16.6		
研究室	1	105.00	16	6.6		

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
準備室(1)	1	31.50	10	3.2		
機械工作実験室	1	110.61	16	6.9		
データ処理室	1	45.50	5	9.1		
精密測定室	1	46.97	5	9.4		
NC工作機械室1	1	36.00	8	4.5		
NCパンチ室	1	26.10	8	3.3		
計算機室	1	60.75	13	4.7		
機械加工実験室	1	40.50	10	4.1		
機械設計実験室	1	40.50	10	4.1		
試料管理室	1	11.26	1	11.3		
精密測定室	1	25.39	5	5.1		
試験室	1	24.08	2	12.0		
材料基礎実験室	1	117.25	30	3.9		
化学室	1	14.85	2	7.4		
熱工学工作室	1	30.81	3	10.3		
伝熱実験室	1	118.09	18	6.6		
エンジンルーム	1	35.00	3	11.7		
内燃実験データ解析室	1	20.25	4	5.1		
空調実験室	1	61.22	1	61.2		
熱測定実験室	1	56.29	8	7.0		
機械力学制御実験室	1	176.38	25	7.1		
制御機器設計室	1	29.66	5	5.9		
モーダル解析室	1	29.66	5	5.9		
学生実験実習室	1	94.28	20	4.7		

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
工作室	1	38.25	5	7.7		
オートグラフ室	1	45.00	5	9.0		
疲労試験室	1	45.00	5	9.0		
伝熱基礎実験室	1	45.00	5	9.0		
メディア工学実験室	1	50.40	10	5.0		
電子情報実験室4	1	80.29	20	4.0		
電子情報実験室5	1	99.90	40	2.5		
流体工学実験室	1	198.18	20	9.9		
L D V計測室	1	21.29	6	3.6		
実験準備室	1	20.25	3	6.8		
卒論研究室	1	20.25	6	3.4		
工作室(1階)	1	19.24	3	6.4		
基礎製図室	1	253.80	140	1.8	理・工学部	
計	193	11,621.93	2,303	5.1		

医学部

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当 たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
組織病理学実習室	1	290.52	100	2.9		
細菌学・寄生虫学実習室	1	290.52	100	2.9		
生化学・実習室	1	290.52	100	2.9		
生理・薬理学実習室	1	290.52	100	2.9		
衛生公衆・衛生法医実習室	1	230.40	100	2.3		
解剖学実習室	1	362.50	100	3.6		
準備室－1	1	128.88	0	－		
成人・老年・精神看護学実習室	1	172.74	60	2.9		
模擬病室	1	16.32	60	0.3		
基礎看護学実習室	1	175.48	60	2.9		
母性・小児看護学実習室	1	174.95	0	－		
準備室－2	1	64.61	0	－		
地域看護学実習室	1	145.67	60	2.4		
浴室	1	4.12	0	－		
脱衣室	1	4.45	0	－		
HWC	1	4.66	0	－		
看護実験室－1	1	43.72	10	4.4		
看護実験室－2	1	43.09	10	4.3		
計	18	2,733.67	860	3.2		



## 薬学部

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 たりの面積(m <sup>2</sup> )	使用学部等	備考
実習室1	1	239.60	80	3.0		
実習室2	1	224.10	80	2.8		
実習室3	1	239.70	80	3.0		
実習室5	1	207.10	80	2.6		
実習室4	1	194.30	80	2.4		
服薬指導実習室	1	29.30	5	5.9		
医薬品情報実習室	1	77.60	20	3.9		
調剤実習室	1	119.60	10	12.0		
生体機能制御学教授室	1	28.30	1	28.3		
薬学部温室	1	33.51	0	-		
機器分析学研究室2	1	32.50	12	2.7		
機器分析学研究室1	1	73.70	12	6.1		
中央機器室共通機器室	1	78.82	12	6.6		
中央機器室元素分析室	1	26.00	5	5.2		
中央機器室管理室	1	28.50	5	5.7		
中央機器室共焦点顕微鏡室	1	13.00	5	2.6		
中央機器室資料室	1	13.00	5	2.6		
中央機器室NMR/MS室	1	125.80	10	12.6		
薬化学研究室	1	137.90	20	6.9		
医薬品化学研究室	1	106.10	15	7.1		
生薬学細胞培養室	1	16.20	5	3.2		
生薬学研究室	1	142.40	15	9.5		
学部共用抽出室	1	18.20	5	3.6		
遺伝子解析研究室2	1	51.50	5	10.3		
遺伝子解析研究室1	1	48.80	5	9.8		

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当 りの面積(㎡)	使用学部等	備考
遺伝子解析遠心・培養室	1	42.40	5	8.5		
医薬品化学機器室	1	35.70	10	3.6		
遺伝子解析化学実験室	1	33.10	2	16.6		
遺伝子解析精密分析室	1	22.10	2	11.1		
遺伝子解析室	1	28.30	2	14.2		
遺伝子解析・滅菌洗浄室	1	28.30	2	14.2		
遺伝子解析暗室	1	14.30	2	7.2		
微生物薬品化学研究室	1	155.10	10	15.5		
創剤学実験室	1	77.20	10	7.7		
医薬品情報学実験室1	1	77.20	10	7.7		
医薬品情報学実験室2	1	81.20	10	8.1		
薬品分析学機器室	1	27.31	5	5.5		
遺伝子解析研究室4	1	27.40	5	5.5		
薬剤学系機器分析室1	1	27.30	5	5.5		
一般製剤実習室	1	52.00	5	10.4		
衛生化学研究室1	1	79.40	5	15.9		
共用室動物細胞培養室(前室)	1	8.32	2	4.2		
共用室動物細胞培養室(動物飼育室)	1	17.02	2	8.5		
共用室動物細胞培養室(動物飼育室)	1	6.92	2	3.5		
共用室動物細胞培養室(細胞培養室)	1	19.57	2	9.8		
薬品分析学研究室1	1	102.90	10	10.3		
薬品分析学研究室2	1	26.80	5	5.4		
薬品分析学洗浄室	1	11.46	2	5.7		
衛生化学研究室3	1	28.30	2	14.2		
衛生化学研究室2	1	28.30	5	5.7		
衛生化学機器測定室	1	28.30	5	5.7		
生化学研究室1	1	53.30	10	5.3		

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当 りの面積(㎡)	使用学部等	備考
生化学研究室4	1	19.18	2	9.6		
生化学研究室3	1	26.45	2	13.2		
生化学研究室2	1	73.70	6	12.3		
無菌製剤・輸液実習室	1	31.70	5	6.3		
卒後研修室	1	27.30	5	5.5		
TDM実習室	1	56.40	10	5.6		
薬剤学系動物試料作製室	1	27.50	6	4.6		
薬剤学系機器分析室2	1	27.40	6	4.6		
薬学疾患管理学実験室2	1	31.20	5	6.2		
薬剤学系共同培養室2	1	27.30	2	13.7		
薬剤学系共同培養室1	1	27.50	5	5.5		
薬学疾患管理学実験室1	1	27.40	5	5.5		
臨床薬物治療学研究室	1	79.40	14	5.7		
薬品物理化学器材室	1	13.07	0	-		
薬理学系共同培養室2	1	19.60	2	9.8		
薬理学系共同培養室1	1	20.00	2	10.0		
薬品物理化学研究室	1	77.60	10	7.8		
薬品物理化学情報室	1	61.20	10	6.1		
生体機能制御学研究室	1	65.90	10	6.6		
臨床疾患薬理学研究室	1	78.10	15	5.2		
SPF実験室2	1	25.80	5	5.2		
SPF実験室1	1	25.80	5	5.2		
SPF実験室3	1	24.70	5	4.9		
SPF実験室4	1	20.70	5	4.1		
SPF実験室5	1	23.10	5	4.6		
SPF実験室6	1	23.30	5	4.7		
手術室	1	13.80	5	2.8		

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当 たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
行動実験室 1	1	13.60	5	2.7		
行動実験室2	1	13.70	5	2.7		
実験室7	1	30.10	5	6.0		
共同動物実験室2	1	13.00	5	2.6		
共同動物実験室1	1	40.00	5	8.0		
機器室	1	16.34	5	3.3		
薬効薬理実験室2	1	28.30	5	5.7		
薬効薬理実験室1	1	28.30	5	5.7		
神経化学実験室	1	28.30	8	3.5		
分子生物実験室	1	28.30	8	3.5		
電気生理実験室	1	14.60	5	2.9		
電気生理実験室	1	13.70	5	2.7		
共焦点顕微鏡室	1	25.00	5	5.0		
消毒室	1	25.90	2	13.0		
第1動物準備室	1	25.90	2	13.0		
第1薬効実験室	1	25.90	5	5.2		
更衣室	1	25.90	2	13.0		
行動薬理実験室	1	13.00	2	6.5		
防音室	1	13.00	2	6.5		
暗室	1	14.90	2	7.5		
電子顕微鏡実験室	1	24.20	5	4.8		
電子顕微鏡室	1	25.20	5	5.0		
第2薬効実験室	1	32.70	5	6.5		
第2動物準備室	1	32.70	2	16.4		

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
第3動物準備室	1	24.10	2	12.1		
処置室	1	8.60	2	4.3		
動物準備室	1	7.20	2	3.6		
前室	1	8.00	0	-		
第4動物準備室	1	16.80	2	8.4		
第4研究室	1	77.70	10	7.8		
第3研究室	1	51.80	10	5.2		
第2演習室	1	32.40	10	3.2		
薬品物理化学第1実習室	1	64.80	10	6.5		
薬品物理化学第3実習室	1	64.80	10	6.5		
計	113	5,328.87	1,029	5.2		

スポーツ科学部

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当 たりの面積(㎡)	使用学部等	備考
分析処理室	1	27.80	4	7.0		
暗室	1	27.80	4	7.0		
筋力パワー実験室	1	35.00	20	1.8		
大学院演習室球技Ⅰ研究室	1	30.00	10	3.0		
大学院演習室球技Ⅱ研究室	1	30.00	10	3.0		
大学院講義室体操研究室	1	30.00	10	3.0		
大学院講義室社会体育研究室	1	30.00	10	3.0		
院生研究室体育管理研究室	1	15.00	5	3.0		
足圧測定室	1	37.10	10	3.7		
筋力測定室	1	30.50	6	5.1		
病態解析室	1	27.80	10	2.8		
スポーツ医学実験室	1	30.50	10	3.1		
身体組成実験室	1	8.00	5	1.6		
敏捷性実験室	1	28.00	20	1.4		
シールドルーム	1	13.50	20	0.7		
運動療法脳波・筋電図室	1	42.00	20	2.1		
生化学実験室	1	70.00	20	3.5		
ガス分析室	1	15.00	10	1.5		
恒温室	1	25.60	10	2.6		
知覚中枢過程分析室	1	17.80	2	8.9		
大学院演習室情報処理室	1	45.00	14	3.2		
計	21	616.40	230	2.7		

- [注] 1 原則として学部ごとにまとめること。
- 2 「用途別室名」欄には、その施設の用途が具体的にわかるような名称を記入すること。
- 3 当該施設を複数学部もしくは併設の短期大学と共用している場合は、その学部名等のすべてを「使用学部等」欄に記載し、本表において同一施設を重複して記載しないこと。
- 4 語学学習施設・情報処理学習施設、ビデオ・オーディオルームその他の視聴覚教室施設等も、ここに記入すること。
- 5 教養教育のための施設については「使用学部等」欄にその旨記入すること。
- 6 実習室としての機能を備えているものの、講義室・演習室等としての利用が中心である施設については、前表「2 学部・大学院研究科等ごとの講義室、演習室等の面積・規模」（表37）の講義室・演習室に含めてもよい。その場合は、当該施設の本表での記載に当たっては、「備考」欄に必ず「【再掲】」と記入すること。
- 7 実験・実習室の主な設備・機器の設置とその更新状況については、点検・評価報告書に記載すること。

4 大学院研究科の学生用実験・実習室の面積・規模  
理学研究科

(表39)

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当 たりの面積 (㎡)	使用研究科等	備考
試料準備室	1	31.65	4	7.9		【再掲】
解析システム室	1	13.20	1	13.2		【再掲】
中型電子顕微鏡室	1	10.50	1	10.5		【再掲】
暗室2	1	5.04	1	5.0		【再掲】
大型電子顕微鏡室	1	19.25	1	19.3		【再掲】
研究室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
研究室	1	18.72	10	1.9		【再掲】
研究室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
研究室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
電気物性実験室1	1	18.72	4	4.7		【再掲】
研究室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
電気物性実験室2	1	18.72	4	4.7		【再掲】
半導体実験室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
研究室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
研究室	1	18.40	4	4.6		【再掲】
細胞生物学研究室(4)	1	27.60	5	5.5		【再掲】
生物実験準備室(1)	1	27.60	6	4.6		【再掲】
構造物性実験室(3)	1	27.30	4	6.8		【再掲】
光学実験室	1	27.60	4	6.9		【再掲】
レーザー分光光学実験室	1	37.96	8	4.8		【再掲】
進化脳科学研究室(1)	1	37.96	7	5.4		【再掲】
応用物理暗室(1)	1	8.64	2	4.3		【再掲】
応用物理暗室(2)	1	10.08	2	5.0		【再掲】
応用物理X線室	1	37.96	5	7.6		【再掲】



用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当 りの面積 (㎡)	使用研究科等	備考
細胞生物学研究室(3)	1	18.72	4	4.7		【再掲】
細胞生物学研究室(2)	1	18.72	4	4.7		【再掲】
進化脳科学研究室(2)	1	18.72	4	4.7		【再掲】
進化脳科学研究室(3)	1	18.72	3	6.2		【再掲】
研究室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
高分子物性実験室(1)	1	18.72	4	4.7		【再掲】
構造物性実験室(1)	1	18.72	4	4.7		【再掲】
教授室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
応用物理第8実験室	1	37.96	6	6.3		【再掲】
高分子物性実験室(3)	1	18.72	4	4.7		【再掲】
高压高分子物性実験室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
応用物理第6実験室	1	37.96	6	6.3		【再掲】
結晶物性実験室	1	26.16	6	4.4		【再掲】
高分子物性実験室(2)	1	39.00	6	6.5		【再掲】
行動生物学研究室(2)	1	36.40	7	5.2		【再掲】
単結晶自動解析装置室	1	37.70	4	9.4		【再掲】
電子結合状態分析室	1	28.15	4	7.0		【再掲】
研究室	1	28.15	5	5.6		【再掲】
研究室	1	26.71	5	5.3		【再掲】
構造物性実験室(2)	1	28.15	6	4.7		【再掲】
空調測定室	1	52.93	2	26.5		【再掲】
R a m a n測定室	1	17.60	3	5.9		【再掲】
元素分析実験室	1	42.78	6	7.1		【再掲】
空調実験室	1	11.35	3	3.8		【再掲】
低温実験室	1	4.93	2	2.5		【再掲】

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 りの面積 (m <sup>2</sup> )	使用研究科等	備考
低温室	1	7.56	2	3.8		【再掲】
生物化学第実験室	1	56.16	10	5.6		【再掲】
ペプチド化学・高分子合成実験室	1	56.16	10	5.6		【再掲】
ペプチド化学研究室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
有機化学第1研究室	1	56.16	8	7.0		【再掲】
有機化学測定室	1	18.72	2	9.4		【再掲】
有機化学実験室	1	37.44	4	9.4		【再掲】
分析化学第3研究室	1	37.44	6	6.2		【再掲】
分析化学第1研究室	1	91.44	12	7.6		【再掲】
分析化学第2研究室	1	18.72	1	18.7		【再掲】
有機化学第2測定室	1	23.92	16	1.5		【再掲】
有機化学第2研究室	1	18.72	7	2.7		【再掲】
有機化学第3研究室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
ペプチド合成室	1	18.72	6	3.1		【再掲】
生物化学測定室	1	18.72	6	3.1		【再掲】
教授室	1	18.72	2	9.4		【再掲】
生物化学動物実験室	1	37.44	7	5.4		【再掲】
発生・行動共同研究室	1	28.15	5	5.6		【再掲】
化学共通実験室(5)	1	26.71	3	8.9		【再掲】
発生物学研究室(2)	1	26.71	5	5.3		【再掲】
NMR測定室	1	26.71	2	13.4		【再掲】
発生物学研究室(1)	1	26.71	4	6.7		【再掲】
地球流体力学研究室(1)	1	26.05	8	3.3		【再掲】
地球流体力学実験室(1)	1	52.10	14	3.7		【再掲】
地球流体力学実験室(2)	1	52.10	12	4.3		【再掲】

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 りの面積 (m <sup>2</sup> )	使用研究科等	備考
地球流体力学研究室(2)	1	26.05	8	3.3		【再掲】
研究室(2)	1	26.05	3	8.7		【再掲】
地球流体力学研究室(3)	1	26.05	10	2.6		【再掲】
研究室(5)	1	26.05	8	3.3		【再掲】
実験室(2)	1	52.10	5	10.4		【再掲】
屋外ドラフト室(1)	1	17.63	4	4.4		【再掲】
屋外ドラフト室(2)	1	10.87	2	5.4		【再掲】
NMR測定室	1	18.72	3	6.2		【再掲】
研究室	1	37.44	8	4.7		【再掲】
高圧物性実験室	1	28.08	6	4.7		【再掲】
実験室	1	9.36	2	4.7		【再掲】
X線実験室	1	18.72	3	6.2		【再掲】
磁性第1実験室	1	37.44	8	4.7		【再掲】
研究室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
研究室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
生体物性第3実験室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
研究室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
磁性第2実験室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
生体物性第2実験室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
複雑系物理第1実験室	1	38.61	6	6.4		【再掲】
複雑系物理第2実験室	1	19.89	4	5.0		【再掲】
複雑系物理第3実験室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
生体物性第1実験室	1	37.44	6	6.2		【再掲】
磁性第3実験室	1	18.72	4	4.7		【再掲】
物理化学実験室	1	54.21	8	6.8		【再掲】

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 りの面積 (m <sup>2</sup> )	使用研究科等	備考
物理化学測定室Ⅱ	1	18.72	3	6.2		【再掲】
物理化学研究室	1	18.72	3	6.2		【再掲】
物理化学実験室	1	18.72	3	6.2		【再掲】
界面化学実験室	1	37.44	5	7.5		【再掲】
合成実験室	1	19.89	2	10.0		【再掲】
化学共通実験室6	1	38.61	5	7.7		【再掲】
恒温恒湿室	1	31.35	4	7.8		【再掲】
物理化学測定室Ⅰ	1	37.44	5	7.5		【再掲】
高分子化学測定室	1	19.29	3	6.4		【再掲】
無機化学測定室	1	18.72	6	3.1		【再掲】
無機化学実験室	1	74.88	12	6.2		【再掲】
化学共通実験室1	1	37.44	5	7.5		【再掲】
化学共通実験室2	1	19.89	3	6.6		【再掲】
化学共通実験室3	1	14.12	2	7.1		【再掲】
暗室	1	4.60	1	4.6		【再掲】
電気化学測定室	1	17.00	3	5.7		【再掲】
反応速度測定室	1	17.00	6	2.8		【再掲】
屋上ドラフト室	1	22.04	2	11.0		【再掲】
ドラフト準備室	1	9.67	2	4.8		【再掲】
実験室3	1	59.84	12	5.0		【再掲】
実験室1	1	30.25	7	4.3		【再掲】
実験室2	1	30.03	7	4.3		【再掲】
実験室4	1	15.01	5	3.0		【再掲】
実験室5	1	15.01	5	3.0		【再掲】

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積 (㎡)	使用研究科等	備考
暗室	1	8.09	2	4.1		【再掲】
撮影室	1	12.00	2	6.0		【再掲】
低レベル実験室	1	20.00	2	10.0		【再掲】
学生実験室No.1	1	35.00	10	3.5		【再掲】
学生実験室No.2	1	40.00	10	4.0		【再掲】
動物実験室	1	20.00	4	5.0		【再掲】
学生実験室No.3	1	40.00	6	6.7		【再掲】
学生実験室No.4	1	12.00	2	6.0		【再掲】
学生実験室No.5	1	51.00	15	3.4		【再掲】
測定室	1	30.00	10	3.0		【再掲】
低レベル測定室	1	29.75	10	3.0		【再掲】
計	134	3,529.06	677	5.2		

工学研究科

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 りの面積 (m <sup>2</sup> )	使用研究科等	備考
超電導第1実験室	1	55.08	10	5.5		【再掲】
PE第1研究室	1	32.40	10	3.2		【再掲】
集積回路実験室2	1	29.16	5	5.8		【再掲】
集積回路実験室1	1	40.50	4	10.1		【再掲】
オプトエレクトロニクス実験室3	1	16.20	2	8.1		【再掲】
電子情報工学科工作室	1	16.20	2	8.1		【再掲】
オプトエレクトロニクス実験室1	1	45.99	8	5.8		【再掲】
熱処理室	1	37.89	5	7.6		【再掲】
精密測定室	1	19.44	5	3.9		【再掲】
薄膜作製室	1	19.44	5	3.9		【再掲】
フォトリソグラフィー室	1	19.44	5	3.9		【再掲】
電波研究室	1	64.80	10	6.5		【再掲】
電波暗室	1	39.61	10	4.0		【再掲】
測定準備室	1	34.02	10	3.4		【再掲】
超電導第2実験室	1	116.64	20	5.8		【再掲】
電磁波実験室	1	78.84	15	5.3		【再掲】
応用電気第1研究室	1	100.80	12	8.4		【再掲】
光通信実験室1	1	32.40	2	16.2		【再掲】
電気回路第1実験室	1	106.92	18	5.9		【再掲】
自動制御第2実験室	1	39.60	10	4.0		【再掲】
自動制御第1実験室	1	116.64	20	5.8		【再掲】
集積回路実験室7	1	16.20	4	4.1		【再掲】

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 りの面積 (m <sup>2</sup> )	使用研究科等	備考
集積回路実験室 6	1	32.40	10	3.2		【再掲】
集積回路実験室 5	1	32.40	10	3.2		【再掲】
第2材料力学実験室	10	387.68	111	3.5		【再掲】
電気材料第2実験室	1	25.00	5	5.0		【再掲】
電気材料第1実験室	1	34.50	5	6.9		【再掲】
電気材料第3実験室	1	25.00	5	5.0		【再掲】
電気材料第1研究室	1	25.00	5	5.0		【再掲】
構造力学研究室	1	61.56	12	5.1		【再掲】
建築学科第一構造実験室	1	581.04	10	58.1		【再掲】
データ室	1	20.52	10	2.1		【再掲】
建築学科材料実験室	1	141.84	60	2.4		【再掲】
地盤環境実験室 I	1	31.68	5	6.3		【再掲】
地盤工学実験室	1	155.52	40	3.9		【再掲】
地盤環境実験室 II	1	68.04	10	6.8		【再掲】
恒温恒湿実験室	1	39.60	3	13.2		【再掲】
道路土質研究室 III	1	110.16	20	5.5		【再掲】
大学院生室	1	38.88	5	7.8		【再掲】
景観まちづくり研究室	1	61.20	20	3.1		【再掲】
教員室・混相流実験室 A	1	72.00	15	4.8		【再掲】
粉粒体操作実験室	1	24.00	5	4.8		【再掲】
有機反応実験室	1	72.00	8	9.0		【再掲】
化学工学共通実験室 B	1	240.00	65	3.7		【再掲】
熱移動実験室	1	36.00	8	4.5		【再掲】
物質移動実験室	1	36.00	5	7.2		【再掲】

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 りの面積 (m <sup>2</sup> )	使用研究科等	備考
材料特性解析室	1	36.00	4	9.0		【再掲】
機械的単位操作実験室	1	62.40	15	4.2		【再掲】
粉体装置工学実験室	1	84.00	10	8.4		【再掲】
粉粒体工学実験室	1	33.60	5	6.7		【再掲】
混相流実験室B	1	24.00	12	2.0		【再掲】
機能材料実験室	1	51.00	4	12.8		【再掲】
工業無機化学実験室	1	52.80	8	6.6		【再掲】
ガス吸収実験室	1	33.60	5	6.7		【再掲】
拡散の単位操作実験室B	1	84.00	10	8.4		【再掲】
拡散の単位操作実験室A	1	62.40	10	6.2		【再掲】
高分子化学実験室	1	36.00	4	9.0		【再掲】
工業化学実験室	1	36.00	4	9.0		【再掲】
化工熱力学実験室	1	36.00	7	5.1		【再掲】
工業物理化学実験室	1	36.00	6	6.0		【再掲】
基礎化学工学実験室B	1	62.40	5	12.5		【再掲】
基礎化学工学実験室A	1	84.00	10	8.4		【再掲】
物性定数実験室	1	33.60	2	16.8		【再掲】
超臨界分光分析実験室	1	28.80	1	28.8		【再掲】
プロセス工学実験室	1	51.00	4	12.8		【再掲】
触媒化学実験室	1	42.00	3	14.0		【再掲】
触媒工学実験室	1	33.60	4	8.4		【再掲】
反応工学実験室	1	84.00	13	6.5		【再掲】
反応操作実験室	1	62.40	8	7.8		【再掲】
廃棄物埋立大型シミュレータ棟	3	71.28	4	17.8		【再掲】



用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 りの面積 (m <sup>2</sup> )	使用研究科等	備考
工作室	1	35.00	5	7.0		【再掲】
風洞実験室	1	168.00	5	33.6		【再掲】
暗室	1	10.50	2	5.3		【再掲】
研究室	1	35.00	6	5.8		【再掲】
流体計測・解析室	1	17.50	4	4.4		【再掲】
測定室	1	48.00	10	4.8		【再掲】
実験準備室	1	52.50	20	2.6		【再掲】
電子工作室	1	17.50	5	3.5		【再掲】
空気実験室	1	168.00	10	16.8		【再掲】
衛生工学実験室1	1	40.39	4	10.1		【再掲】
分析室	1	9.61	2	4.8		【再掲】
水質実験室	1	293.00	60	4.9		【再掲】
培地調整室	1	15.00	2	7.5		【再掲】
恒温室	1	7.56	1	7.6		【再掲】
機械室	1	5.04	0	-		【再掲】
資料室(3)	1	16.50	0	-		【再掲】
水理衛生工学教室棟東側倉庫	1	11.62	3	3.9		【再掲】
器材室	1	22.00	5	4.4		【再掲】
水理衛生工学廃棄物試験室	3	125.57	0	-		【再掲】
薬品器具室	1	16.50	0	-		【再掲】
衛生工学実験室(4)	1	108.00	30	3.6		【再掲】
廃棄物機器分析室	1	69.70	15	4.7		【再掲】
細菌室	1	17.16	0	-		【再掲】
恒温恒湿室	1	34.56	8	4.3		【再掲】

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積 (㎡)	使用研究科等	備考
衛生工学実験室東側倉庫	1	49.92	3	16.6		【再掲】
セメント貯蔵室	1	36.25	10	3.6		【再掲】
凍結融解試験室	1	37.00	10	3.7		【再掲】
養生室	1	38.00	10	3.8		【再掲】
恒温恒湿室	1	37.00	10	3.7		【再掲】
セメント試験室	1	50.00	10	5.0		【再掲】
コンクリート諸強度性質試験室	1	223.00	30	7.4		【再掲】
骨材試験室	1	126.00	30	4.2		【再掲】
総合試験室	1	71.01	10	7.1		【再掲】
器材室	1	71.02	30	2.4		【再掲】
第2構造力学実験室	1	332.50	20	16.6		【再掲】
研究室	1	105.00	16	6.6		【再掲】
準備室(1)	1	31.50	10	3.2		【再掲】
機械工作実験室	1	110.61	16	6.9		【再掲】
データ処理室	1	45.50	5	9.1		【再掲】
精密測定室	1	46.97	5	9.4		【再掲】
NC工作機械室1	1	36.00	8	4.5		【再掲】
NCパンチ室	1	26.10	8	3.3		【再掲】
計算機室	1	60.75	13	4.7		【再掲】
機械加工実験室	1	40.50	10	4.1		【再掲】
機械設計実験室	1	40.50	10	4.1		【再掲】
試料管理室	1	11.26	1	11.3		【再掲】
精密測定室	1	25.39	5	5.1		【再掲】
試験室	1	24.08	2	12.0		【再掲】

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 たりの面積 (m <sup>2</sup> )	使用研究科等	備考
材料基礎実験室	1	117.25	30	3.9		【再掲】
化学室	1	14.85	2	7.4		【再掲】
熱工学工作室	1	30.81	3	10.3		【再掲】
伝熱実験室	1	118.09	18	6.6		【再掲】
エンジンルーム	1	35.00	3	11.7		【再掲】
内燃実験データ解析室	1	20.25	4	5.1		【再掲】
空調実験室	1	61.22	1	61.2		【再掲】
熱測定実験室	1	56.29	8	7.0		【再掲】
機械力学制御実験室	1	176.38	25	7.1		【再掲】
制御機器設計室	1	29.66	5	5.9		【再掲】
モータ解析室	1	29.66	5	5.9		【再掲】
学生実験実習室	1	94.28	20	4.7		【再掲】
工作室	1	38.25	5	7.7		【再掲】
オートグラフ室	1	45.00	5	9.0		【再掲】
疲労試験室	1	45.00	5	9.0		【再掲】
伝熱基礎実験室	1	45.00	5	9.0		【再掲】
メディア工学実験室	1	50.40	10	5.0		【再掲】
電子情報実験室 4	1	80.29	20	4.0		【再掲】
電子情報実験室 5	1	99.90	40	2.5		【再掲】
流体工学実験室	1	198.18	20	9.9		【再掲】
L D V 計測室	1	21.29	6	3.6		【再掲】
実験準備室	1	20.25	3	6.8		【再掲】
卒論研究室	1	20.25	6	3.4		【再掲】
工作室(1階)	1	19.24	3	6.4		【再掲】

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 りの面積 (m <sup>2</sup> )	使用研究科等	備考
PE実験室	1	71.28	10	7.1		
準備室	1	22.67	3	7.6		
大学院演習室	1	29.16	5	5.8		
研究室	1	16.02	4	4.0		
研究室	1	16.02	4	4.0		
研究室	1	16.02	4	4.0		
研究室 I	1	20.52	3	6.8		
計算機工学研究室 2	1	49.80	6	8.3		
メディア工学研究室 1	1	49.80	5	10.0		
メディア工学研究室 3	1	49.80	5	10.0		
環境生態制御実験室	1	186.32	6	31.1		
測定室	1	50.57	8	6.3		
計	167	9,715.95	1,596	6.1		

## 薬学研究科

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 りの面積 (m <sup>2</sup> )	使用研究科等	備考
機器分析学研究室2	1	32.50	12	2.7		【再掲】
機器分析学研究室1	1	73.70	12	6.1		【再掲】
中央機器室共通機器室	1	78.82	12	6.6		【再掲】
中央機器室元素分析室	1	26.00	5	5.2		【再掲】
中央機器室管理室	1	28.50	5	5.7		【再掲】
中央機器室共焦点顕微鏡室	1	13.00	5	2.6		【再掲】
中央機器室資料室	1	13.00	5	2.6		【再掲】
中央機器室NMR/MS室	1	125.80	10	12.6		【再掲】
薬化学研究室	1	137.90	20	6.9		【再掲】
医薬品化学研究室	1	106.10	15	7.1		【再掲】
生薬学細胞培養室	1	16.20	5	3.2		【再掲】
生薬学研究室	1	142.40	15	9.5		【再掲】
学部共用抽出室	1	18.20	5	3.6		【再掲】
遺伝子解析研究室2	1	51.50	5	10.3		【再掲】
遺伝子解析研究室1	1	48.80	5	9.8		【再掲】
遺伝子解析遠心・培養室	1	42.40	5	8.5		【再掲】
医薬品化学機器室	1	35.70	10	3.6		【再掲】
遺伝子解析化学実験室	1	33.10	2	16.6		【再掲】
遺伝子解析精密分析室	1	22.10	2	11.1		【再掲】
遺伝子解析室	1	28.30	2	14.2		【再掲】
遺伝子解析・滅菌洗浄室	1	28.30	2	14.2		【再掲】
遺伝子解析暗室	1	14.30	2	7.2		【再掲】

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 りの面積 (m <sup>2</sup> )	使用研究科等	備考
微生物薬品化学研究室	1	155.10	10	15.5		【再掲】
創剤学実験室	1	77.20	10	7.7		【再掲】
医薬品情報学実験室1	1	77.20	10	7.7		【再掲】
医薬品情報学実験室2	1	81.20	10	8.1		【再掲】
薬品分析学機器室	1	27.31	5	5.5		【再掲】
遺伝子解析研究室4	1	27.40	5	5.5		【再掲】
薬剤学系機器分析室1	1	27.30	5	5.5		【再掲】
一般製剤実習室	1	52.00	5	10.4		【再掲】
衛生化学研究室1	1	79.40	5	15.9		【再掲】
共用室動物細胞培養室 (前室)	1	8.32	2	4.2		【再掲】
共用室動物細胞培養室 (動物飼育室)	1	17.02	2	8.5		【再掲】
共用室動物細胞培養室 (動物飼育室)	1	6.92	2	3.5		【再掲】
共用室動物細胞培養室 (細胞培養室)	1	19.57	2	9.8		【再掲】
薬品分析学研究室1	1	102.90	10	10.3		【再掲】
薬品分析学研究室2	1	26.80	5	5.4		【再掲】
薬品分析学洗浄室	1	11.46	2	5.7		【再掲】
衛生化学研究室3	1	28.30	2	14.2		【再掲】
衛生化学研究室2	1	28.30	5	5.7		【再掲】
衛生化学機器測定室	1	28.30	5	5.7		【再掲】
生化学研究室1	1	53.30	10	5.3		【再掲】
生化学研究室4	1	19.18	2	9.6		【再掲】
生化学研究室3	1	26.45	2	13.2		【再掲】
生化学研究室2	1	73.70	6	12.3		【再掲】
無菌製剤・輸液実習室	1	31.70	5	6.3		【再掲】

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 りの面積 (m <sup>2</sup> )	使用研究科等	備考
卒業研修室	1	27.30	5	5.5		【再掲】
TDM実習室	1	56.40	10	5.6		【再掲】
薬剤学系動物試料作製室	1	27.50	6	4.6		【再掲】
薬剤学系機器分析室2	1	27.40	6	4.6		【再掲】
薬学疾患管理学実験室2	1	31.20	5	6.2		【再掲】
薬剤学系共同培養室2	1	27.30	2	13.7		【再掲】
薬剤学系共同培養室1	1	27.50	5	5.5		【再掲】
薬学疾患管理学実験室1	1	27.40	5	5.5		【再掲】
臨床薬物治療学研究室	1	79.40	14	5.7		【再掲】
薬品物理化学器材室	1	13.07	0	-		【再掲】
薬理学系共同培養室2	1	19.60	2	9.8		【再掲】
薬理学系共同培養室1	1	20.00	2	10.0		【再掲】
薬品物理化学研究室	1	77.60	10	7.8		【再掲】
薬品物理化学情報室	1	61.20	10	6.1		【再掲】
生体機能制御学研究室	1	65.90	10	6.6		【再掲】
臨床疾患薬理学研究室	1	78.10	15	5.2		【再掲】
SPF実験室2	1	25.80	5	5.2		【再掲】
SPF実験室1	1	25.80	5	5.2		【再掲】
SPF実験室3	1	24.70	5	4.9		【再掲】
SPF実験室4	1	20.70	5	4.1		【再掲】
SPF実験室5	1	23.10	5	4.6		【再掲】
SPF実験室6	1	23.30	5	4.7		【再掲】
手術室	1	13.80	5	2.8		【再掲】
行動実験室1	1	13.60	5	2.7		【再掲】

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当 りの面積 (㎡)	使用研究科等	備考
行動実験室2	1	13.70	5	2.7		【再掲】
実験室7	1	30.10	5	6.0		【再掲】
共同動物実験室2	1	13.00	5	2.6		【再掲】
共同動物実験室1	1	40.00	5	8.0		【再掲】
機器室	1	16.34	5	3.3		【再掲】
薬効薬理実験室2	1	28.30	5	5.7		【再掲】
薬効薬理実験室1	1	28.30	5	5.7		【再掲】
神経化学実験室	1	28.30	8	3.5		【再掲】
分子生物実験室	1	28.30	8	3.5		【再掲】
電気生理実験室	1	14.60	5	2.9		【再掲】
電気生理実験室	1	13.70	5	2.7		【再掲】
共焦点顕微鏡室	1	25.00	5	5.0		【再掲】
消毒室	1	25.90	2	13.0		【再掲】
第1動物準備室	1	25.90	2	13.0		【再掲】
第1薬効実験室	1	25.90	5	5.2		【再掲】
更衣室	1	25.90	2	13.0		【再掲】
行動薬理実験室	1	13.00	2	6.5		【再掲】
防音室	1	13.00	2	6.5		【再掲】
暗室	1	14.90	2	7.5		【再掲】
電子顕微鏡実験室	1	24.20	5	4.8		【再掲】
電子顕微鏡室	1	25.20	5	5.0		【再掲】
第2薬効実験室	1	32.70	5	6.5		【再掲】
第2動物準備室	1	32.70	2	16.4		【再掲】
第3動物準備室	1	24.10	2	12.1		【再掲】



用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 りの面積 (m <sup>2</sup> )	使用研究科等	備考
処置室	1	8.60	2	4.3		【再掲】
動物準備室	1	7.20	2	3.6		【再掲】
前室	1	8.00	0	-		【再掲】
第4動物準備室	1	16.80	2	8.4		【再掲】
第4研究室	1	77.70	10	7.8		【再掲】
第3研究室	1	51.80	10	5.2		【再掲】
第2演習室	1	32.40	10	3.2		【再掲】
薬品物理化学第1実習室	1	64.80	10	6.5		【再掲】
薬品物理化学第3実習室	1	64.80	10	6.5		【再掲】
大学院演習室3	1	25.20	5	5.0		
大学院演習室4	1	52.00	5	10.4		
大学院研究指導室5	1	27.50	15	1.8		
計	106	4,040.46	618	6.5		

スポーツ健康科学研究科

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 りの面積 (m <sup>2</sup> )	使用研究科等	備考
足圧測定室	1	37.10	10	3.7		【再掲】
筋力測定室	1	30.50	6	5.1		【再掲】
病態解析室	1	27.80	10	2.8		【再掲】
スポーツ医学実験室	1	30.50	10	3.1		【再掲】
身体組成実験室	1	8.00	5	1.6		【再掲】
敏捷性実験室	1	28.00	20	1.4		【再掲】
シールドルーム	1	13.50	20	0.7		【再掲】
運動療法脳波・筋電図室	1	42.00	20	2.1		【再掲】
生化学実験室	1	70.00	20	3.5		【再掲】
ガス分析室	1	15.00	10	1.5		【再掲】
恒温室	1	25.60	10	2.6		【再掲】
知覚中枢過程分析室	1	17.80	2	8.9		【再掲】
大学院演習室情報処理室	1	45.00	14	3.2		【再掲】
平衡機能測定室	1	27.80	6	4.6		
シールドルーム	1	17.30	0	-		
大学院演習室運動生理学研究室	1	30.00	10	3.0		
計	16	465.90	173	2.7		

[注] 1 原則として研究科ごとにまとめること。

2 「用途別室名」欄には、その施設の用途が具体的にわかるような名称を記入すること。

3 当該施設を他研究科もしくは学部等と共用している場合は、その研究科、学部名等を「使用研究科等」欄に記載し、本表において同一施設を重複して記載しないこと。

4 前2表「2 学部・大学院研究科等ごとの講義室、演習室等の面積・規模」(表37)、「3 学部の学生用実験・実習室の面積・規模」(表38)に記載の実験・実習室等を本表に記載する場合については、「備考」欄に「【再掲】」と記入すること。

5 実験・実習室の主な設備・機器の設置とその更新状況については、点検・評価報告書に記載すること。

## 5 規模別講義室・演習室使用状況一覧表

(表40)

学部名	収容人員	使用教室数	総授業時数	使用度数	使用率(%)	備考
学部共通	1~30	9	434	12	2.8	
	31~50	7		31	7.1	
	51~100	30		85	19.6	
	101~200	25		123	28.3	
	201~300	10		84	19.4	
	301~500	10		83	19.1	
	501以上	4		16	3.7	
	計	95		434	100	
人文学部	1~30	18	551	100	18.1	
	31~50	14		61	11.1	
	51~100	43		225	40.8	
	101~200	31		137	24.9	
	201~300	9		23	4.2	
	301~500	3		5	0.9	
	501以上	0		0	0	
	計	118		551	100	
法学部	1~30	7	298	44	14.8	
	31~50	13		86	28.9	
	51~100	34		85	28.5	
	101~200	10		19	6.4	
	201~300	6		16	5.4	
	301~500	10		33	11.1	
	501以上	3		15	5.0	
	計	83		298	100	
経済学部	1~30	9	321	46	14.3	
	31~50	16		76	23.7	
	51~100	41		105	32.7	
	101~200	15		28	8.7	
	201~300	9		29	9.0	
	301~500	7		33	10.3	
	501以上	3		4	1.2	
	計	100		321	100	
商学部	1~30	9	331	65	19.6	
	31~50	14		59	17.8	
	51~100	37		108	32.6	
	101~200	16		26	7.9	
	201~300	9		25	7.6	
	301~500	10		34	10.3	
	501以上	3		14	4.2	
	計	98		331	100	

学部名	収容人員	使用教室数	総授業時数	使用度数	使用率(%)	備考
理学部	1～30	0	169	0	0	
	31～50	1		1	0.6	
	51～100	27		46	27.2	
	101～200	24		120	71.0	
	201～300	2		2	1.2	
	301～500	0		0	0	
	501以上	0		0	0	
	計	54		169	100	
工学部	1～30	0	423	0	0.0	
	31～50	1		2	0.5	
	51～100	33		97	22.9	
	101～200	19		235	55.6	
	201～300	5		89	21.0	
	301～500	0		0	0	
	501以上	0		0	0	
	計	58		423	100	
医学部	1～30	15	143	30	21.0	
	31～50	1		1	0.7	
	51～100	18		21	14.7	
	101～200	9		45	31.5	
	201～300	2		46	32.2	
	301～500	0		0	0	
	501以上	0		0	0	
	計	45		143	100	
薬学部	1～30	0	167	0	0	
	31～50	1		1	0.6	
	51～100	16		21	12.6	
	101～200	10		119	71.3	
	201～300	1		26	15.6	
	301～500	0		0	0	
	501以上	0		0	0	
	計	28		167	100	
スポーツ 科学部	1～30	0	72	0	0	
	31～50	1		1	1.4	
	51～100	19		29	40.3	
	101～200	6		12	16.7	
	201～300	4		18	25.0	
	301～500	3		12	16.7	
	501以上	0		0	0	
	計	33		72	100	

学部名	収容人員	使用教室数	総授業時数	使用度数	使用率(%)	備考
商学部 第二部	1～30	5	154	7	4.5	
	31～50	5		8	5.2	
	51～100	17		73	47.4	
	101～200	0		0	0	
	201～300	6		59	38.3	
	301～500	1		7	4.5	
	501以上	0		0	0	
	計	34		154	100	

[注] 1 原則として学部ごとに作成すること。

2 使用教室数は、当該学部の正規の授業として使用している教室数を指し、総授業時数とは、1週間の総授業科目のうち、講義室・演習室を使用する全ての授業科目数を示す。なお、使用率は、 $(\text{使用度数} / \text{総授業時数})$ により算出する。

3 セメスター制を採用している場合で、使用状況が大きく異なる場合については、セメスターごとに作表すること。

注1 実験室および大学院授業使用教室を除く。

注2 授業で使用されている教室のみを掲載。