

教員(学科別専任教員数(助手は除く))一人当たりの学生数 (令和4年5月1日現在)		在学生数	学科別専任教員数 (助手は除く)	教員一人当たりの 学生数
経済学部	経済学科	681	17	40
	国際経済学科	160	8	20
	税務会計学科	159	8	20
	学部計	1,000	33	30
人間文化学部	人間文化学科	216	9	24
	心理学科	228	12	19
	メディア・映像学科	158	7	23
	学部計	602	28	22
工学部	スマートシステム学科	75	9	8
	建築学科	278	10	28
	情報工学科	218	8	27
	機械システム工学科	115	9	13
	学部計	686	36	19
生命工学部	生物工学科	117	11	11
	生命栄養科学科	126	9	14
	海洋生物科学科	451	16	28
	学部計	694	36	19
薬学部	薬学科	674	41	16
	学部計	674	41	16
計		3,656	174	21

教員(専攻別専任教員数(助手は除く))一人当たりの学生数 (令和4年5月1日現在)		在学生数	専攻別 教員数 (助手は除く)	教員一人 当たりの 学生数
経済学研究科	経済学専攻(修士課程)	11	15	1
人間科学研究科	心理臨床学専攻(修士課程)	13	12	1
工学研究科	電子・電気工学専攻(修士課程)	5	8	1
	建築学専攻(修士課程)	3	8	1
	情報処理工学専攻(修士課程)	2	8	1
	機械工学専攻(修士課程)	0	8	-
	生命工学専攻(博士前期課程)	4	27	1
計		38	86	1

教員(専攻別専任教員数(助手は除く))一人当たりの学生数 (令和4年5月1日現在)		在学生数	専攻別 教員数 (助手は除く)	教員一人 当たりの 学生数
工学研究科	電子情報工学専攻(博士課程)	0	10	-
	地域空間工学専攻(博士課程)	0	7	-
	設計生産工学専攻(博士課程)	0	7	-
	生命工学専攻(博士後期課程)	0	26	-
薬学研究科	医療薬学専攻(博士課程)	3	32	1
計		3	82	1

教員(学科別専任教員数(助手は除く))一人当たりの学生数 (令和3年5月1日現在)		在学生数	学科別専任教員数 (助手は除く)	教員一人 当たりの 学生数
経済学部	経済学科	709	15	47
	国際経済学科	172	8	22
	税務会計学科	154	8	19
	学部計	1,035	31	33
人間文化学部	人間文化学科	218	9	24
	心理学科	239	12	20
	メディア・映像学科	159	7	23
	学部計	616	28	22
工学部	スマートシステム学科	68	9	8
	建築学科	288	11	26
	情報工学科	206	9	23
	機械システム工学科	124	8	16
	学部計	686	37	19
生命工学部	生物工学科	137	11	12
	生命栄養科学科	123	10	12
	海洋生物科学科	461	14	33
	学部計	721	35	21
薬学部	薬学科	727	45	16
	学部計	727	45	16
計		3,785	176	22

教員(専攻別専任教員数(助手は除く))一人当たりの学生数 (令和3年5月1日現在)		在学生数	専攻別 教員数 (助手は除く)	教員一人 当たりの 学生数
経済学研究科	経済学専攻(修士課程)	16	15	1
人間科学研究科	心理臨床学専攻(修士課程)	12	12	1
工学研究科	電子・電気工学専攻(修士課程)	5	8	1
	建築学専攻(修士課程)	3	9	1
	情報処理工学専攻(修士課程)	2	8	1
	機械工学専攻(修士課程)	0	7	-
	生命工学専攻(博士前期課程)	3	30	1
計		41	89	1

教員(専攻別専任教員数(助手は除く))一人当たりの学生数 (令和3年5月1日現在)		在学生数	専攻別 教員数 (助手は除く)	教員一人 当たりの 学生数
工学研究科	電子情報工学専攻(博士課程)	0	10	-
	地域空間工学専攻(博士課程)	0	8	-
	設計生産工学専攻(博士課程)	0	7	-
	生命工学専攻(博士後期課程)	0	29	-
薬学研究科	医療薬学専攻(博士課程)	5	35	1
計		5	89	1