

年齢別教員数(令和4年5月1日現在)

学部	学科	~29才	30~39才	40~49才	50~59才	60才~	計
経済学部	経済学科	1	6	2	4	4	17
	国際経済学科	0	1	2	3	2	8
	税務会計学科	0	0	5	1	2	8
	学部計	1	7	9	8	8	33
人間文化学部	人間文化学科	0	1	4	1	3	9
	心理学科	0	7	3	1	3	14
	メディア・映像学科	0	1	2	2	2	7
	学部計	0	9	9	4	8	30
工学部	スマートシステム学科	0	0	2	4	4	10
	建築学科	0	0	3	2	5	10
	情報工学科	0	1	2	3	2	8
	機械システム工学科	0	0	2	6	2	10
	学部計	0	1	9	15	13	38
生命工学部	生物工学科	0	1	3	0	8	12
	生命栄養科学科	2	4	3	0	5	14
	海洋生物科学科	2	2	4	7	5	20
	学部計	4	7	10	7	18	46
薬学部	薬学科	1	9	16	14	9	49
	学部計	1	9	16	14	9	49
大学教育センター		1	0	4	7	3	15
国際センター		0	0	1	0	0	1
共同利用センター		0	0	1	2	0	3
社会連携センター		0	0	0	0	1	1
IR室		0	0	0	1	0	1
計		7	33	59	58	60	217

研究科	専攻	~29才	30~39才	40~49才	50~59才	60才~	計
経済学研究科	経済学専攻(修士課程)	0	1	4	5	5	15
	研究科計	0	1	4	5	5	15
人間科学研究科	心理臨床学専攻(修士課程)	0	5	3	1	3	12
	研究科計	0	5	3	1	3	12
工学研究科	電子・電気工学専攻(修士課程)	0	0	1	4	3	8
	建築学専攻(修士課程)	0	0	3	1	4	8
	情報処理工学専攻(修士課程)	0	1	2	3	2	8
	機械工学専攻(修士課程)	0	0	2	4	2	8
	生命工学専攻(博士前期課程)	0	0	5	7	15	27
	研究科計	0	1	13	19	26	59
	計	0	7	20	25	34	86

研究科	専攻	~29才	30~39才	40~49才	50~59才	60才~	計
工学研究科	電子情報工学専攻(博士課程)	0	0	3	4	3	10
	地域空間工学専攻(博士課程)	0	0	1	1	5	7
	設計生産工学専攻(博士課程)	0	0	1	4	2	7
	生命工学専攻(博士後期課程)	0	0	5	6	15	26
	研究科計	0	0	10	15	25	50
薬学研究科	医療薬学専攻(博士課程)	0	0	11	12	9	32
	研究科計	0	0	11	12	9	32
計		0	0	21	27	34	82

年齢別教員数(令和3年5月1日現在)

学部	学科	~29才	30~39才	40~49才	50~59才	60才~	計
経済学部	経済学科	0	5	2	4	4	15
	国際経済学科	0	2	2	2	2	8
	税務会計学科	0	0	6	0	2	8
	学部計	0	7	10	6	8	31
人間文化学部	人間文化学科	0	3	2	2	2	9
	心理学科	1	7	2	1	3	14
	メディア・映像学科	0	1	2	2	2	7
	学部計	1	11	6	5	7	30
工学部	スマートシステム学科	0	0	2	3	5	10
	建築学科	0	0	4	3	4	11
	情報工学科	0	2	2	3	2	9
	機械システム工学科	0	0	1	6	2	9
	学部計	0	2	9	15	13	39
生命工学部	生物工学科	1	0	3	1	7	12
	生命栄養科学科	4	3	2	0	6	15
	海洋生物科学科	2	0	5	7	4	18
	学部計	7	3	10	8	17	45
薬学部	薬学科	4	8	18	12	12	54
	学部計	4	8	18	12	12	54
大学教育センター		0	0	5	6	4	15
国際センター		0	0	1	0	0	1
共同利用センター		0	1	0	2	0	3
社会連携センター		0	0	0	0	1	1
IR室		0	0	0	1	0	1
計		12	32	59	55	62	220

研究科	専攻	~29才	30~39才	40~49才	50~59才	60才~	計
経済学研究科	経済学専攻(修士課程)	0	2	6	3	4	15
	研究科計	0	2	6	3	4	15
人間科学研究科	心理臨床学専攻(修士課程)	0	6	2	1	3	12
	研究科計	0	6	2	1	3	12
工学研究科	電子・電気工学専攻(修士課程)	0	0	1	3	4	8
	建築学専攻(修士課程)	0	0	4	2	3	9
	情報処理工学専攻(修士課程)	0	1	2	3	2	8
	機械工学専攻(修士課程)	0	0	1	4	2	7
	生命工学専攻(博士前期課程)	0	1	6	8	15	30
	研究科計	0	2	14	20	26	62
計		0	10	22	24	33	89

研究科	専攻	~29才	30~39才	40~49才	50~59才	60才~	計
工学研究科	電子情報工学専攻(博士課程)	0	0	2	4	4	10
	地域空間工学専攻(博士課程)	0	0	2	2	4	8
	設計生産工学専攻(博士課程)	0	0	1	4	2	7
	生命工学専攻(博士後期課程)	0	1	5	8	15	29
	研究科計	0	1	10	18	25	54
薬学研究科	医療薬学専攻(博士課程)	0	0	13	10	12	35
	研究科計	0	0	13	10	12	35
計		0	1	23	28	37	89