

教育組織における担当教員数(令和5年5月1日現在)

工芸科学部

学域	課程	担当教員数					法令上必要な教員数		
		教授	准教授	講師	助教	助手	計	教員数	内:教授
応用生物学域	応用生物学課程	10	9	1	3	0	23	14	7
物質・材料科学域	応用化学課程	23	23	2	14	0	62	11	6
設計工学域	電子システム工学課程	10	8	0	7	0	25	8	4
	情報工学課程	7	9	0	4	0	20	8	4
	機械工学課程	12	8	0	7	0	27	9	5
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	14	14	1	11	1	41	11	6
	計	76	71	4	46	1	198		

工芸科学研究科

学域	専攻	担当教員数					法令上必要な教員数		
		教授	准教授	講師	助教	助手	計	教員数	内:教授
博士前期課程	応用生物学専攻	12	9	1	3	0	25	6	4
	材料創製化学専攻	5	4	1	4	0	14	7	4
	材料制御化学専攻	7	7	0	3	0	17	7	4
	物質合成化学専攻	5	7	1	3	0	16	7	4
	機能物質化学専攻	6	5	0	4	0	15	7	4
	電子システム工学専攻	11	9	0	9	0	29	8	6
	情報工学専攻	8	10	0	5	0	23	7	5
	機械物理学専攻	5	5	0	4	0	14	7	4
	機械設計学専攻	7	3	0	3	0	13	7	4
	デザイン学専攻	5	7	1	3	0	16	7	5
	建築学専攻	9	5	0	8	0	22	11	8
	京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻 ※	9	7	0	8	0	24	7	4
	先端ファイブロ科学専攻	5	3	0	3	0	11	7	4
	バイオベースマテリアル学専攻	4	5	0	1	0	10	7	3
	計	98	86	4	61	0	249		
博士後期課程	バイオテクノロジー専攻	12	9	0	0	0	21	7	3
	物質・材料化学専攻	23	23	2	3	0	51	7	4
	電子システム工学専攻	11	8	0	0	0	19	7	3
	設計工学専攻	20	15	0	0	0	35	7	3
	デザイン学専攻	4	4	1	0	0	9	7	3
	建築学専攻	9	7	0	5	0	21	7	3
	先端ファイブロ科学専攻	5	3	0	2	0	10	7	3
	バイオベースマテリアル学専攻	4	5	0	1	0	10	7	3
	計	88	74	3	11	0	176		

【注記】

※京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻については、主専攻(建築学専攻)の教員数を含む。