

教育組織における担当教員数(令和2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	13	8		6		27	14	7
物質・材料科学域	応用化学課程	22	23	1	12		58	11	6
設計工学域	電子システム工学課程	10	5	1	6		22	8	4
	情報工学課程	7	9		6		22	8	4
	機械工学課程	12	8		8		28	9	5
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	21	17	2	12	1	53	11	6
	計	85	70	4	50	1	210		

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	13	8		6		27	6	4
	材料創製化学専攻	6	5		4		15	7	4
	材料制御化学専攻	6	8		4		18	7	4
	物質合成化学専攻	4	6	1	2		13	7	4
	機能物質化学専攻	6	5		2		13	7	4
	電子システム工学専攻	13	6	1	7		27	8	6
	情報工学専攻	8	10		7		25	7	5
	機械物理学専攻	4	4		6		14	7	4
	機械設計学専攻	8	4		2		14	7	4
	デザイン学専攻	12	9	2	4		27	7	5
	建築学専攻	9	5		8		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		8		24	7	4
	先端ファイブロ科学専攻	6	2		6		14	7	4
	バイオベースマテリアル学専攻	5	6		2		13	7	3
	計	109	85	4	68	0	266		
博士後期課程	バイオテクノロジー専攻	13	8				21	7	3
	物質・材料化学専攻	22	24	1	1		48	7	4
	電子システム工学専攻	13	6	1			20	7	3
	設計工学専攻	24	19				43	7	3
	デザイン学専攻	7	5	2			14	7	3
	建築学専攻	9	7		1		17	7	3
	先端ファイブロ科学専攻	6	2		4		12	7	3
	バイオベースマテリアル学専攻	5	6		2		13	7	3
		計	99	77	4	8	0	188	

【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。