

教育組織における担当教員数（令和8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	11	8	1	3	0	23	14	7
物質・材料科学域	応用化学課程	22	21	0	16	0	59	11	6
設計工学域	電子システム工学課程	11	4	0	8	0	23	8	4
	情報工学課程	9	9	0	4	0	22	8	4
	機械工学課程	10	9	0	6	0	25	9	5
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	18	17	0	8	0	43	11	6
計		81	68	1	45	0	195		

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	11	8	1	4	0	24	6	4
	材料創製化学専攻	5	4	0	4	0	13	7	4
	材料制御化学専攻	7	7	0	2	0	16	7	4
	物質合成化学専攻	6	6	0	5	0	17	7	4
	機能物質化学専攻	4	4	0	5	0	13	7	4
	電子システム工学専攻	11	4	0	8	0	23	8	6
	情報工学専攻	10	10	0	5	0	25	7	5
	機械物理学専攻	4	5	0	5	0	14	7	4
	機械設計学専攻	6	4	0	1	0	11	7	4
	デザイン学専攻	6	10	0	3	0	19	7	5
	建築学専攻	10	7	0	5	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 ※	11	7	0	5	0	23	7	4
	先端ファイブロ科学専攻	4	5	0	1	0	10	7	4
	バイオベースマテリアル学専攻	6	5	0	0	0	11	7	3
計		101	86	1	53	0	241		
博士後期課程	バイオテクノロジー専攻	11	8	0	2	0	21	7	3
	物質・材料化学専攻	22	21	0	5	0	48	7	4
	電子システム工学専攻	11	4	0	0	0	15	7	3
	設計工学専攻	20	18	0	0	0	38	7	3
	デザイン学専攻	6	10	0	1	0	17	7	3
	建築学専攻	12	7	0	2	0	21	7	3
	先端ファイブロ科学専攻	4	5	0	0	0	9	7	3
	バイオベースマテリアル学専攻	6	5	0	0	0	11	7	3
	計		92	78	0	10	0	180	

【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。