

京都大学

大学院工学研究科・工学部

データ集2022

# 1. 教職員数

## 教員

(黒字：桂地区、青字：吉田地区等) 令和4年5月1日現在

区分	教授	准教授	講師	助教	合計
社会基盤工学専攻	12 (3)	9 (2)	1	15	37 (5)
都市社会工学専攻	8 (3)	13		7 (1)	28 (4)
都市環境工学専攻	4 (1)	4	1	7 (1)	16 (2)
建築学専攻	17	9		9	35
機械理工学専攻	12	8	4	6	30
マイクロエンジニアリング専攻	5	5	2	5	17
航空宇宙工学専攻	6	1 (1)	1	3	11 (1)
原子核工学専攻	6	3	2	3	14
材料工学専攻	10	10	1	16	37
電気工学専攻	8	2 (1)	4	4	18 (1)
電子工学専攻	5	9	1	8	23
材料化学専攻	8	6	1	10	25
物質エネルギー化学専攻	8	9	2	10	29
分子工学専攻	6	4	1	7	18
高分子化学専攻	6 (1)	5	1	8 (2)	20 (3)
合成・生物化学専攻	6	5	3	8	22
化学工学専攻	6 (1)	7	2	10	25 (1)
附属光・電子理工学教育研究センター		1	1	2	4
附属流域圏総合環境質研究センター	1	2		1	4
附属量子理工学教育研究センター	1	2			3
附属桂インテックセンター					
附属情報センター			[2]		[2]
附属環境安全衛生センター		[1]	[1]		[2]
附属工学基盤教育研究センター	1		5		6
合計	136 (9)	114 (4) [1]	33 [3]	139 (4)	422 (17) [4]
桂地区合計	124 (9)	100 (4) [1]	32 [3]	122 (4)	378 (17) [4]
吉田地区等合計	12	14	1	17	44

注1：表中の（ ）内は大学院地球環境学堂、大学院経営管理研究部、国際高等教育院の流動教員で外数 注2：表中の[ ]内は兼務教員で外数 注3：特定有期雇用教員を含む

## 職員

(黒字：桂地区、青字：吉田地区等) 令和4年5月1日現在

区分	事務職員	技術職員	特定研究員	合計
社会基盤工学専攻		3		
都市社会工学専攻		1		
都市環境工学専攻		2	2	
建築学専攻		2	1	
機械理工学専攻		5	2	
マイクロエンジニアリング専攻		1	3	
航空宇宙工学専攻				
原子核工学専攻		2		
地球工学科	地球工学科事務室	1		1
建築学科	建築学科事務室	1		1
材料工学専攻		4	3	7
物理工学科	物理工学科事務室	3		3
電気工学専攻			1	
電子工学専攻			6	
材料化学専攻				
物質エネルギー化学専攻		2	6	
分子工学専攻		1		
高分子化学専攻		1	1	
合成・生物化学専攻		3	3	
化学工学専攻		1	5	
電気電子工学科	電気電子工学科事務室	2		2
工業化学科	工業化学科事務室	2		2
情報学科		1		1
附属流域圏総合環境質研究センター			3	3
附属桂インテックセンター		2		2
附属情報センター		3		3
附属環境安全衛生センター		4		4
	事務室：桂	78	4	82
	事務室：吉田	12		12
合計		113	42	191
桂地区合計		92	37	159
吉田地区等合計		21	5	32

注：特定職員、再雇用職員、支援職員を含む

## 2. 学生数

### 1. 大学院

(黒字：桂地区、青字：吉田地区等) 令和4年5月1日現在

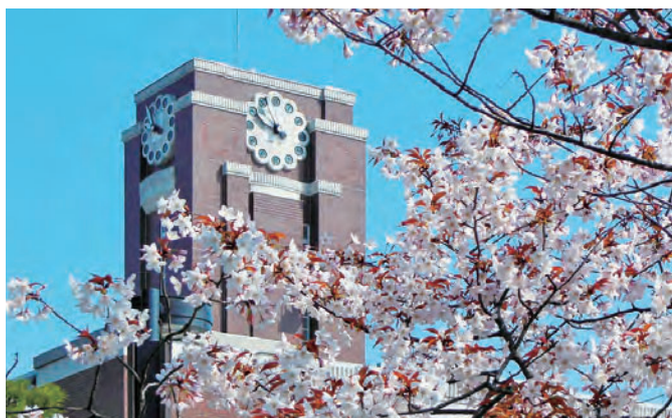
専攻	区分		修士課程		博士後期課程						合計	
	1年次	2年次	1年次		2年次		3年次		4月入学	10月入学		
			4月入学	10月入学	4月入学	10月入学	4月入学	10月入学				
社会基盤工学専攻	69	75 [1]	12	6	16	2	11	11	183	20		
都市社会工学専攻	57	63	12	5	13	5	14	5	159	15		
都市環境工学専攻	42 [1]	39	4	5	10	2	7	4	102	12		
建築学専攻	76	88	15	4	12	4	26	9	217	17		
機械理工学専攻	58	64	8	1	8	2	19	7	157	10		
マイクロエンジニアリング専攻	31	28	4	3	7		7	2	77	5		
航空宇宙工学専攻	20	23	6		1		5	2	55	2		
原子核工学専攻	24	28	8		3		7	1	70	1		
材料工学専攻	43	46	9	2	5	1	8	3	111	6		
電気工学専攻	44	39	3	1	8	1	7	2	101	4		
電子工学専攻	33	31	8		5		5		82			
材料化学専攻	31	35	3		3	1	5	1	77	2		
物質エネルギー化学専攻	44	43	6	1	14		8	2	115	3		
分子工学専攻	37	28	8	1	7	1	9	2	89	4		
高分子化学専攻	51	53	5		4	2	9		122	2		
合成・生物化学専攻	38	40	5	2	10	2	12		105	4		
化学工学専攻	37	35	5		3	1	9	2	89	3		
合計	735 [1]	758 [1]	121	31	129	24	168	53	1,911	110		
桂地区 合計	692 [1]	712 [1]	112	29	124	23	160	50	1,800	104		
吉田地区等 合計	43	46	9	2	5	1	8	3	111	6		

注：表中の[ ]内は10月入学者数で外数

### 2. 学部

令和4年5月1日現在

区分	1年次	2年次	3年次	4年次	合計
地球工学科	187	187	188	242	804
建築学科	83	81	85	95	344
物理工学科	240	242	240	292	1,014
電気電子工学科	133	139	134	167	573
情報学科	93	94	98	136	421
工業化学科	242	239	245	292	1,018
合計	978	982	990	1,224	4,174



百周年時計台記念館(吉田)



土木工学教室本館(吉田)

### 3. 令和4年度入学状況

#### 1. 大学院

修士課程			
専攻	入学定員	入学志願者	入学者
社会基盤工学専攻	58	160 [26]	69 [8]
都市社会学専攻	57		57 [9]
都市環境工学専攻	36	45 [7]	43 [6]
建築学専攻	75	100 [14]	76 [9]
機械理工学専攻	59		58 [3]
マイクロエンジニアリング専攻	30	177 [11]	31 [2]
航空宇宙工学専攻	24		20 [1]
原子核工学専攻	23	36 [1]	24
材料工学専攻	38	59 [3]	43 [1]
電気工学専攻	38	93 [8]	44 [4]
電子工学専攻	35		33 [2]
材料化学専攻	29		31 [2]
物質エネルギー化学専攻	39		44 [4]
分子工学専攻	35	235 [33]	37 [2]
高分子化学専攻	46		51 [6]
合成・生物化学専攻	32		38 [4]
化学工学専攻	34	43 [1]	37
合計	688	948 [104]	736 [63]

注：表中の〔〕内は外国人留学生で内数

博士後期課程			
専攻	入学定員	入学志願者	入学者
社会基盤工学専攻	17	22 (2) [14]	19 (2) [12]
都市社会学専攻	17	* 21 (1) [18]	* 17 (1) [14]
都市環境工学専攻	10	9 (1) [7]	9 (1) [7]
建築学専攻	22	20 (7) [9]	19 (7) [8]
機械理工学専攻	16	10 (3) [5]	9 (3) [4]
マイクロエンジニアリング専攻	7	7 (1) [3]	7 (1) [3]
航空宇宙工学専攻	7	6	6
原子核工学専攻	9	10 (2) [3]	8 (2) [1]
材料工学専攻	10	11 (1) [2]	11 (1) [2]
電気工学専攻	10	4 (1) [1]	4 (1) [1]
電子工学専攻	10	8 [3]	8 [3]
材料化学専攻	9	5 [1]	3
物質エネルギー化学専攻	11	7 (1) [4]	7 (1) [4]
分子工学専攻	10	10 (3) [3]	9 (3) [2]
高分子化学専攻	15	8 (1) [3]	5 (1) [1]
合成・生物化学専攻	10	7 (1) [1]	7 (1) [2]
化学工学専攻	7	5 [2]	5 [2]
合計	197	170 (25) [79]	136 (25) [66]

注1：表中の( )内は社会人特別選抜で内数、〔〕内は外国人留学生で内数

注2：入学志願者数と入学者数は令和3年10月期と令和4年4月期の合計

\*外国人留学生かつ社会人選抜受験者：各1名

#### 2. 学部

注1：表中の〔〕内は外国人留学生で内数 注2：入学志願者は第1志望学科

学科	区分	入学定員	入学志願者	入学者		
				男	女	計
地球工学科		185	427[19]	165[8]	22[4]	187[12]
建築学科		80	294[2]	67[2]	16[0]	83[2]
物理工学科		235	784[10]	221[2]	19[2]	240[4]
電気電子工学科		130	419[6]	127[4]	6[0]	133[4]
情報学科		90	421[9]	86[1]	7[1]	93[2]
工業化学科		235	340[10]	215[6]	27[1]	242[7]
合計		955	2,685[56]	881[23]	97[8]	978[31]



桂図書館 正面



桂図書館 内観



生協 食堂テラス(桂)



Aクラスター(桂)

## 4. 卒業・修了状況及び学位授与者数

### 1. 大学院

専攻	修了課程		博士後期課程 令和4年5月1日現在 研究指導認定退学者累計
	令和3年度	累計	
工業化学専攻		1,263	212
石油化学専攻		758	137
合成化学専攻		582	157
機械工学専攻		1,154	78
物理工学専攻		462	38
機械物理工学専攻		212	6
精密工学専攻		860	56
冶金学専攻		634	47
金属加工学専攻		567	43
エネルギー応用工学専攻		57	2
航空工学専攻		388	32
電子物性工学専攻		227	15
電気工学第二専攻		730	67
電子通信工学専攻		110	2
数理工学専攻		785	84
情報工学専攻		508	44
応用システム科学専攻		342	10
土木工学専攻		1,996	143
交通土木工学専攻		598	14
土木システム工学専攻		240	23
資源工学専攻		681	40
衛生工学専攻		620	54
環境工学専攻		205	8
環境地球工学専攻		501	30
建築学第二専攻		514	51
生活空間学専攻		159	17
材料化学専攻	29	771	39
物質エネルギー化学専攻	32	997	73
分子工学専攻	29	1,068	70
高分子化学専攻	47	2,179	295
合成・生物化学専攻	28	833	86
化学工学専攻	41	1,643	130
原子核工学専攻	27	1,237	164
材料工学専攻	44	1,015	22
電気工学専攻	40	1,640	113
電子工学専攻	32	1,412	101
建築学専攻	68	2,400	195
社会基盤工学専攻	74	1,134	63
都市社会工学専攻	56	1,009	51
都市環境工学専攻	36	986	56
機械理工学専攻	63	921	42
マイクロエンジニアリング専攻	26	419	28
航空宇宙工学専攻	17	530	32
合計	689	35,347	2,970

### 2. 博士学位授与者

令和4年5月1日現在

区分		工学博士
旧制	大正9年6月以前の学位令によるもの	42 [28]
	大正9年7月以降の学位令によるもの	1,338
新制	大学院博士課程修了者	5,019
	論文提出によるもの	4,199
合計		10,598[28]

注：表中の [ ] 内は推薦によるもので内数

### 3. 学部

学 科	年 度	累 計
	令和3年度	
土木工学科		3,222
機械工学科		2,122
電気工学科		2,112
鉱山学科		357
資源工学科		1,073
冶金学科		1,532
工業化学科		2,125
建築学科		2,207
燃料化学科		443
石油化学科		1,296
化学機械学科		295
化学工学科		1,244
高分子化学科		1,225
繊維化学科		250
応用物理学科		116
電子工学科		1,606
航空工学科		810
原子核工学科		714
衛生工学科		1,390
数理工学科		1,448
精密工学科		1,379
合成化学科		1,259
電気工学第二科		1,447
金属加工学科		1,220
機械工学第二科		505
交通土木工学科		1,284
建築学第二科		1,149
情報工学科		1,037
物理工学科		480
(新) 工業化学科	252	6,027
(新) 物理工学科	274	5,868
電気電子工学科	142	3,165
情報学科	92	2,123
地球工学科	191	4,277
(新) 建築学科	83	1,889
合計	1,034	58,696

## 5. 研究生、外国人留学生、招へい外国人学者

### 1. 研究生等受入状況

令和4年5月1日現在

区分 専攻・学科	研究生	研修員等	特別聴講 学 生	特別研究 学 生	短期交流 学 生	合 計
都市社会学専攻	3[1]					3[1]
都市環境工学専攻	3[3]			1		4[3]
建築学専攻	12[9]		1[1]	2[2]		15[12]
機械理工学専攻	4[4]	2		4[4]		10[8]
マイクロエンジニアリング専攻			1[1]	1		2[1]
航空宇宙工学専攻						
原子核工学専攻		1				1
材料工学専攻						
電気工学専攻	3[3]	2				5[3]
電子工学専攻				1[1]	1[1]	2[2]
材料化学専攻	4[4]	2				6[4]
物質エネルギー化学専攻						
分子工学専攻	2[2]			1[1]		3[3]
高分子化学専攻		1		2[1]		3[1]
合成・生物化学専攻						
化学工学専攻				1[1]		1[1]
地球工学科						
建築学科		1				1
物理工学科						
電気電子工学科						
情報学科						
工業化学科						
合 計	36[30]	9	3[3]	13[10]	1[1]	62[44]

注1：表中の[ ]内は外国人で内数

注2：研修員等は研修員、受託研究員、日本学術振興会特別研究員（P D）等を含む



Aクラスター コミュニケーションスクエア(桂)

### 2. 外国人留学生受入状況

令和4年5月1日現在

地域・国名等	区 分 学 部	大学院		合 計
		修士課程	博士後期課程	
アジア (16)				
インド	2	2	3	7
インドネシア共和国	6	1	13	20
カンボジア王国	1	1	1	3
シンガポール共和国	1	1		2
スリランカ民主主義共和国	4		1	5
タイ王国	7	4	11	22
大韓民国	23	8	17	48
台湾	5	4	6	15
中華人民共和国	82	107	143	332
ネパール		1	2	3
フィリピン共和国	1			1
ベトナム社会主義共和国	2	1	7	10
香港	1	1		2
マレーシア	3	2	2	7
ミャンマー連邦共和国	4	1	1	6
モンゴル国	1			1
中東 (5)				
イラン・イスラム共和国	1		3	4
オマーン国		1	1	2
サウジアラビア王国			1	1
シリア・アラブ共和国		2	1	3
トルコ共和国			1	1
アフリカ (8)				
ウガンダ共和国		2	1	3
エジプト・アラブ共和国	1		1	2
エチオピア連邦民主共和国			1	1
ケニア共和国			2	2
チュニジア共和国		1	1	2
マダガスカル共和国			1	1
モザンビーク共和国		1		1
リベリア共和国			1	1
大洋州 (2)				
ソロモン諸島			1	1
パプアニューギニア独立国		1		1
北米 (2)				
アメリカ合衆国	1		2	3
カナダ			1	1
中南米 (6)				
エルサルバドル共和国		1		1
コロンビア共和国			1	1
チリ共和国		1		1
ブラジル連邦共和国	1		1	2
ベネズエラ・ボリバル共和国		2		2
ペルー共和国	1			1
欧州 (NIS諸国を含む) (6)				
英国			2	2
カザフスタン共和国			1	1
ギリシャ共和国			1	1
キルギス共和国			1	1
フランス共和国			2	2
ポルトガル共和国			1	1
合 計 (45カ国・地域)	148	146	236	530

### 3. 外国人研究留学生等受入状況

令和4年5月1日現在

地域・国名等	区分	研究生	特別聴講学生	特別研究学生	短期交流学生	合計
アジア (4)						
インドネシア共和国		2				2
大韓民国		3				3
台湾		1				1
中華人民共和国		17		6		23
中東 (1)						
トルコ共和国		1				1
アフリカ (4)						
アルジェリア民主人民共和国		1				1
ケニア共和国		1				1
チュニジア共和国		1				1
南アフリカ共和国		1				1
大洋州 (1)						
フィジー共和国		1				1
欧州 (NIS諸国を含む) (5)						
ギリシャ共和国		1				1
スイス連邦			1		1	2
スウェーデン王国			1			1
ドイツ連邦共和国			1	3		4
フランス共和国			2	1		3
合計 (15カ国・地域)		30	5	10	1	46



ローム記念館(桂)



船井哲良記念講堂(桂)

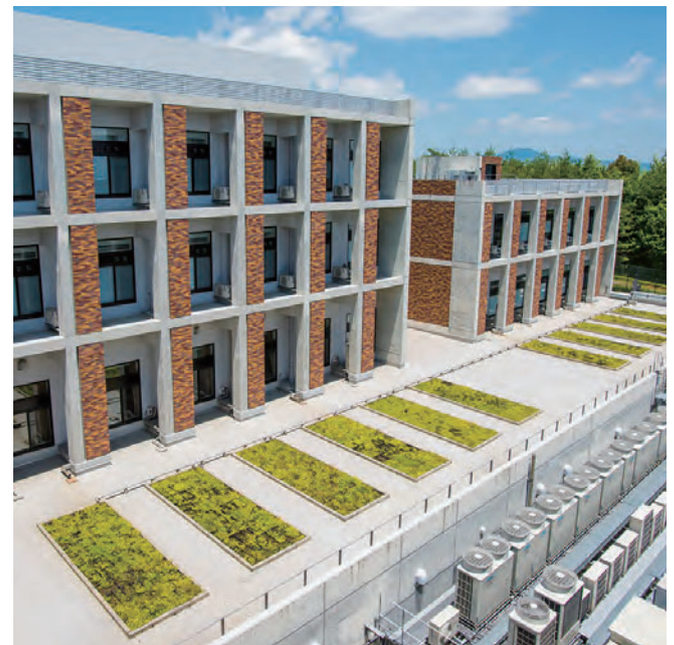


桂インテックセンター

### 4. 招へい外国人学者等受入状況

令和3年度

地域・国名等	区分	招へい外国人学者	外国人共同研究者	外国人研究員	合計
アジア (4)					
インド		2	1		3
大韓民国		1	5	1	7
台湾			1		1
中華人民共和国		1	19		20
中東 (1)					
トルコ共和国			1		1
アフリカ (1)					
エジプト・アラブ共和国			1		1
大洋州 (1)					
ニュージーランド			1		1
北米 (2)					
アメリカ合衆国			1		1
カナダ			1		1
中南米 (1)					
ブラジル連邦共和国		2			2
欧州 (NIS諸国を含む) (6)					
イタリア共和国			2		2
英国		1	2		3
ドイツ連邦共和国			3		3
フランス共和国		1	1		2
スペイン王国			1		1
ポーランド共和国				1	1
合計 (16カ国・地域)		8	40	2	50



Cクラスター C3棟 cエリア(桂)

---

編集・発行

京都大学 桂地区（工学研究科）事務部 総務課 企画広報掛

〒615-8530 京都市西京区京都大学桂

TEL : 075-383-2010 <https://www.t.kyoto-u.ac.jp/>

令和 4 年 7 月発行

公式 HP



---

京都大学 大学院工学研究科・工学部概要 2022

<https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/about/publications/outline>

