

教職員数

教員 (黒字：桂地区、青字：吉田地区等) 令和6年5月1日現在

| 区 分 | 教 授 | | | | 合 計 |
|-------------------|---------|------------|--------|---------|-----|
| | 准教授 | 講 師 | 助 教 | | |
| 社会基盤工学専攻 | 14 (4) | 12 (2) | 13 (1) | 39 (7) | |
| 都市社会学専攻 | 10 (2) | 10 | 6 | 26 (2) | |
| 都市環境工学専攻 | 5 (1) | 6 (1) | 1 | 9 (1) | |
| 建築学専攻 | 15 | 9 | 1 | 10 | |
| 機械理工学専攻 | 11 | 6 | 4 | 9 | |
| マイクロエンジニアリング専攻 | 6 | 4 | 3 | 5 | |
| 航空宇宙工学専攻 | 6 | 3 (1) | 1 | 2 | |
| 原子核工学専攻 | 6 | 3 | 3 | 4 | |
| 材料工学専攻 | 9 | 10 | 1 | 16 | |
| 電気工学専攻 | 7 | 2 | 3 | 4 | |
| 電子工学専攻 | 6 | 8 | 1 | 7 | |
| 材料化学専攻 | 7 | 4 | 1 | 12 | |
| 物質エネルギー化学専攻 | 9 | 9 | 3 | 10 | |
| 分子工学専攻 | 5 (1) | 4 | 1 | 9 | |
| 高分子化学専攻 | 6 (1) | 5 | 1 | 8 (2) | |
| 合成・生物化学専攻 | 8 | 6 | 4 | 9 | |
| 化学工学専攻 | 8 | 6 | 1 | 10 | |
| 附属光・電子理工学教育研究センター | | 1 | 1 | 2 | |
| 附属流域圏総合環境質研究センター | 1 | 1 | | 3 | |
| 附属量子理工学教育研究センター | | 2 | | 2 | |
| 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 | | 6 | 7 | |
| 合 計 | 140 (9) | 111 (4)[1] | 36 [3] | 146 (4) | |
| 桂地区 合 計 | 130 (9) | 98 (4)[1] | 35 [3] | 129 (4) | |
| 吉田地区等 合 計 | 10 | 13 | 1 | 17 | |

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6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 | 2 | | | | 3 | | | | 1 | | | | 6 |
| 都市社会学専攻 | 3 | | | | 1 | | | | | | | | 4 |
| 都市環境工学専攻 | | | | | 2 | | | | 4 | | | | 6 |
| 建築学専攻 | | | | | 2 | | | | 2 | | | | 4 |
| 機械理工学専攻 | 2 | | | | 5 | | | | 2 | | | | 9 |
| マイクロエンジニアリング専攻 | 2 | | | | 1 | | | | 4 | | | | 7 |
| 航空宇宙工学専攻 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 原子核工学専攻 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 地球工学科 | | | | | | | | | | | | | |
| 建築学科 | | | | | | | | | | | | | |
| 材料工学専攻 | 2 | | | | 4 | | | | 2 | | | | 8 |
| 物理工学科 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気工学専攻 | | | | | | | | | 3 | | | | 3 |
| 電子工学専攻 | | | | | | | | | 3 | | | | 3 |
| 材料化学専攻 | 2 | | | | | | | | 5 | | | | 7 |
| 物質エネルギー化学専攻 | 3 | | | | 2 | | | | 7 | | | | 12 |
| 分子工学専攻 | 4 | | | | | | | | 1 | | | | 5 |
| 高分子化学専攻 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 合成・生物化学専攻 | 3 | | | | 3 | | | | | | | | 6 |
| 化学工学専攻 | 6 | | | | 1 | | | | 3 | | | | 10 |
| 電気電子工学科 | | | | | | | | | | | | | |
| 理工化学科 | | | | | | | | | | | | | |
| 情報学科 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 附属流域圏総合環境質研究センター | | | | | | | | | 3 | | | | 3 |
| 附属量子理工学教育研究センター | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 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 |
| 桂地区 (工学研究科) 事務部：桂 | 106 | | | | 3 | | | | | | | | 109 |
| 桂地区 (工学研究科) 事務部：吉田 | 23 | | | | | | | | | | | | 23 |
| 合 計 | 159 | | | | 39 | | | | 41 | | | | 239 |
| 桂地区 合 計 | 133 | | | | 34 | | | | 36 | | | | 203 |
| 吉田地区等 合 計 | 26 | | | | 5 | | | | 5 | | | | 36 |

注：特定職員、再雇用職員、支援職員を含む

学生数

大学院 (黒字：桂地区、青字：吉田地区等) 令和6年5月1日現在

| 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 | |
| 社会基盤工学専攻 | 79 | 81 | 18 | 5 | 11 | 5 | 18 | 6 | 207 [16] |
| 都市社会学専攻 | 53 | 51 [1] | 19 | 7 | 18 | 8 | 16 | 5 | 157 [21] |
| 都市環境工学専攻 | 32 [1] | 42 | 11 | 9 | 5 | 6 | 8 | 5 | 98 [21] |
| 建築学専攻 | 71 | 90 | 11 | 2 | 8 | 8 | 25 | 8 | 205 [18] |
| 機械理工学専攻 | 52 | 60 | 11 | 5 | 9 | 3 | 16 | 4 | 148 [12] |
| マイクロエンジニアリング専攻 | 33 | 38 | 8 | 1 | 4 | | 10 | 3 | 93 [4] |
| 航空宇宙工学専攻 | 22 | 23 | 2 | | 4 | | 4 | | 55 |
| 原子核工学専攻 | 24 | 24 | 2 | | 7 | 2 | 11 | | 68 [2] |
| 材料工学専攻 | 43 | 45 | 3 | | 13 | 3 | 8 | 2 | 112 [5] |
| 電気工学専攻 | 34 | 42 | 2 | 1 | 3 | | 6 | 3 | 87 [4] |
| 電子工学専攻 | 37 | 35 | 3 | 1 | 8 | 1 | 8 | | 91 [2] |
| 材料化学専攻 | 26 | 28 | 7 | | 6 | | 5 | | 72 |
| 物質エネルギー化学専攻 | 40 | 40 | 16 | 2 | 15 | | 14 | 1 | 125 [3] |
| 分子工学専攻 | 33 | 33 | 8 | | 7 | 1 | 11 | 2 | 92 [3] |
| 高分子化学専攻 | 43 | 43 | 10 | 2 | 13 | 1 | 9 | | 118 [3] |
| 合成・生物化学専攻 | 26 | 29 | 5 | 2 | 9 | 2 | 10 | 4 | 79 [8] |
| 化学工学専攻 | 39 | 33 | 5 | 2 | 3 | 1 | 8 | 1 | 88 [4] |
| 合 計 | 687 [1] | 737 [1] | 141 | 39 | 143 | 41 | 187 | 44 | 1,895 [126] |
| 桂地区 合 計 | 644 [1] | 692 [1] | 138 | 39 | 130 | 38 | 179 | 42 | 1,783 [121] |
| 吉田地区等 合 計 | 43 | 45 | 3 | | 13 | 3 | 8 | 2 | 112 [5] |

注：表中の〔 〕内は10月入学者数で外数

学部

令和6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 | 186 | 182 | 185 | 232 | 785 |
| 建築学科 | 82 | 81 | 82 | 96 | 341 |
| 物理工学科 | 243 | 239 | 241 | 296 | 1,019 |
| 電気電子工学科 | 132 | 133 | 133 | 177 | 575 |
| 情報学科 | 92 | 92 | 93 | 133 | 410 |
| 理工化学科 | 242 | 243 | 242 | 307 | 1,034 |
| 合 計 | 977 | 970 | 976 | 1,241 | 4,164 |

令和6年度入学状況

大学院

| 区 分 | 修 士 課 程 | | |
|----------------|---------|----------|----------|
| | 入学定員 | 入学志願者 | 入学者 |
| 社会基盤工学専攻 | 58 | | 79 [10] |
| 都市社会学専攻 | 57 | 151 [29] | 53 [8] |
| 都市環境工学専攻 | 36 | 38 [6] | 33 [5] |
| 建築学専攻 | 75 | 88 [10] | 71 [7] |
| 機械理工学専攻 | 59 | | 52 [1] |
| マイクロエンジニアリング専攻 | 30 | 130 [4] | 33 |
| 航空宇宙工学専攻 | 24 | | 22 [1] |
| 原子核工学専攻 | 23 | 30 [4] | 24 [4] |
| 材料工学専攻 | 38 | 50 [3] | 43 [3] |
| 電気工学専攻 | 38 | | 35 [1] |
| 電子工学専攻 | 35 | 95 [6] | 37 [2] |
| 材料化学専攻 | 29 | | 26 [2] |
| 物質エネルギー化学専攻 | 39 | | 40 [5] |
| 分子工学専攻 | 35 | 207 [19] | 33 [2] |
| 高分子化学専攻 | 46 | | 43 [2] |
| 合成・生物化学専攻 | 32 | | 26 |
| 化学工学専攻 | 34 | 47 [1] | 39 [1] |
| 合 計 | 688 | 836 [82] | 689 [54] |

注：表中の〔 〕内は外国人留学生で内数

| 区 分 | 博 士 後 期 課 程 | | |
|----------------|-------------|---------------|---------------|
| | 入学定員 | 入学志願者 | 入学者 |
| 社会基盤工学専攻 | 17 | 25 (5) [15] | *23 (5) [13] |
| 都市社会学専攻 | 17 | 27 (7) [14] | 26 (7) [14] |
| 都市環境工学専攻 | 10 | 20 (4) [13] | 20 (4) [13] |
| 建築学専攻 | 22 | 15 (3) **[8] | 14 (3) **[8] |
| 機械理工学専攻 | 16 | ***17 (4) [5] | ***17 (4) [5] |
| マイクロエンジニアリング専攻 | 7 | 9 (2) [2] | 9 (2) [2] |
| 航空宇宙工学専攻 | 7 | 2 | 2 |
| 原子核工学専攻 | 9 | 3 [1] | 2 |
| 材料工学専攻 | 10 | 3 | 3 |
| 電気工学専攻 | 10 | 4 (2) | 3 (2) |
| 電子工学専攻 | 10 | 4 (2) [3] | 4 (2) [1] |
| 材料化学専攻 | 9 | 7 [2] | 7 [2] |
| 物質エネルギー化学専攻 | 11 | 21 (2) [8] | 18 (2) [5] |
| 分子工学専攻 | 10 | 9 (2) [3] | 8 (2) [2] |
| 高分子化学専攻 | 15 | 13 (2) [5] | 12 (2) [4] |
| 合成・生物化学専攻 | 10 | 7 [2] | 7 [2] |
| 化学工学専攻 | 7 | 7 (1) [1] | 7 (1) [1] |
| 合 計 | 197 | 193 (36) [82] | 182 (36) [72] |

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5年度10月期と令和6年度4月期の合計
* 指導教員の異動により、志願時に都市社会学専攻を志願していた1名が社会基盤工学専攻へ入学
** 建築学専攻の私費留学生のうち1名は社会人特別選抜
*** 機械理工学専攻の一般（日本人）のうち1名は転入学試験（志願者・合格者）

学部

| 区 分 | 入学定員 | 入学志願者 | 入学者 | | |
|---------|------|------------|----------|----------|----------|
| | | | 男 | 女 | 計 |
| 地球工学科 | 185 | 528 [29] | 156 [1] | 30 [6] | 186 [7] |
| 建築学科 | 80 | 331 [6] | 66 | 16 | 82 |
| 物理工学科 | 235 | 860 [15] | 231 [7] | 12 | 243 [7] |
| 電気電子工学科 | 130 | 402 [21] | 126 [2] | 7 | 133 [2] |
| 情報学科 | 90 | 381 [3] | 87 [1] | 6 | 93 [1] |
| 理工化学科 | 235 | 389 [13] | 200 [2] | 43 [4] | 243 [6] |
| 合 計 | 955 | 2,891 [87] | 866 [13] | 114 [10] | 980 [23] |

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

卒業・修了状況及び学位授与者数

大学院 博士学位授与者 令和6年5月1日現在

| 区 分 | 修士課程 | | 博士 後期課程 | 区 分 | 学位令によるもの | 工学博士 |
|--------|-------|-----|---------|-----|-------------------|-------------|
| | 令和5年度 | 累 計 | | | | |
| 工業化学専攻 | 1,263 | 212 | | 旧制 | 大正9年6月以前の学位令によるもの | 42 [28] |
| 石油化学専攻 | 758 | 137 | | 新制 | 大正9年7月以降の学位令によるもの | 1,338 |
| 合成化学専攻 | 582 | 163 | | | 大学院博士課程修了者 | 5,271 |
| 機械工学専攻 | 1,154 | 78 | | | 論文提出によるもの | 4,215 |
| 物理工学専攻 | 462 | 38 | | 合 計 | | 10,866 [28] |

注：表中の〔 〕内は推薦によるもので内数

学部

| 区 分 | 令和5年度 | 累 計 | 学位授与者数 | |
|-----------|-------|--------|-----------|-------|
| | | | 区 分 | 令和5年度 |
| 土木工学科 | 43 | 47 | 土木工学科 | 3,222 |
| 機械工学科 | 57 | 2 | 機械工学科 | 2,122 |
| 電気工学科 | 388 | 32 | 電気工学科 | 2,112 |
| 鉱山学科 | 227 | 15 | 鉱山学科 | 357 |
| 資源工学科 | 730 | 67 | 資源工学科 | 1,073 |
| 冶金学科 | 110 | 2 | 冶金学科 | 1,532 |
| 工業化学科 | 785 | 84 | 工業化学科 | 2,125 |
| 建築学科 | 508 | 44 | 建築学科 | 2,207 |
| 燃料化学科 | 342 | 10 | 燃料化学科 | 443 |
| 石油化学科 | 1,996 | 143 | 石油化学科 | 1,296 |
| 化学機械学科 | 598 | 14 | 化学機械学科 | 295 |
| 化学工学科 | 240 | 23 | 化学工学科 | 1,244 |
| 高分子化学科 | 681 | 40 | 高分子化学科 | 1,225 |
| 繊維化学科 | 620 | 54 | 繊維化学科 | 250 |
| 応用物理学科 | 205 | 8 | 応用物理学科 | 116 |
| 電子工学科 | 501 | 30 | 電子工学科 | 1,606 |
| 航空工学科 | 514 | 51 | 航空工学科 | 810 |
| 原子核工学科 | 159 | 17 | 原子核工学科 | 714 |
| 衛生工学科 | 30 | 835 | 衛生工学科 | 1,390 |
| 数理工学科 | 40 | 1,078 | 数理工学科 | 1,448 |
| 精密工学科 | 35 | 1,130 | 精密工学科 | 1,379 |
| 合成化学科 | 52 | 2,280 | 合成化学科 | 1,259 |
| 電気工学第二科 | 37 | 901 | 電気工学第二科 | 1,447 |
| 金属加工学科 | 37 | 1,715 | 金属加工学科 | 1,220 |
| 機械工学第二科 | 20 | 1,285 | 機械工学第二科 | 505 |
| 交通土木工学科 | 39 | 1,098 | 交通土木工学科 | 1,284 |
| 建築学第二科 | 43 | 1,719 | 建築学第二科 | 1,149 |
| 情報工学科 | 31 | 1,473 | 情報工学科 | 1,037 |
| 物理工学科 | 72 | 2,543 | 物理工学科 | 480 |
| (新) 工業化学科 | 72 | 1,274 | (新) 工業化学科 | 241 |
| (新) 物理工学科 | 55 | 1,128 | (新) 物理工学科 | 233 |
| 電気電子工学科 | 37 | 1,060 | 電気電子工学科 | 132 |
| 情報学科 | 57 | 1,036 | 情報学科 | 92 |
| 地球工学科 | 30 | 475 | 地球工学科 | 179 |
| (新) 建築学科 | 21 | 572 | (新) 建築学科 | 82 |
| 合 計 | 708 | 36,755 | 合 計 | 959 |