

2024年度入学試験結果
(2023年10月入学者／2024年4月入学者)

■修士課程

| 専攻 | 募集人員 | 志願者 | | | | | | 合格者 | | | | | |
|----------------------|------|-----|------|-----|-------|------|-------|-----|------|-----|-------|------|-------|
| | | 本学 | | 他大学 | | 合計 | | 本学 | | 他大学 | | 合計 | |
| 社会基盤学 | 52 | 48 | (0) | 29 | (14) | 77 | (14) | 46 | (0) | 14 | (4) | 60 | (4) |
| 建築学 | 32 | 49 | (2) | 160 | (76) | 209 | (78) | 37 | (1) | 48 | (16) | 85 | (17) |
| 都市工学 | 25 | 40 | (0) | 26 | (10) | 66 | (10) | 31 | (0) | 11 | (5) | 42 | (5) |
| 都市工学 (都市持続再生学コース) | 12 | 3 | (0) | 54 | (1) | 57 | (1) | 3 | (0) | 15 | (0) | 18 | (0) |
| 機械工学 | 52 | 73 | (3) | 57 | (24) | 130 | (27) | 61 | (3) | 26 | (11) | 87 | (14) |
| 精密工学 | 27 | 24 | (1) | 54 | (48) | 78 | (49) | 23 | (1) | 23 | (18) | 46 | (19) |
| システム創成学 | 45 | 68 | (2) | 87 | (58) | 155 | (60) | 64 | (2) | 49 | (30) | 113 | (32) |
| 航空宇宙工学 | 37 | 52 | (1) | 36 | (7) | 88 | (8) | 46 | (1) | 16 | (1) | 62 | (2) |
| 電気系工学 | 70 | 77 | (3) | 153 | (101) | 230 | (104) | 70 | (3) | 93 | (57) | 163 | (60) |
| 物理工学 | 42 | 53 | (1) | 44 | (13) | 97 | (14) | 50 | (0) | 22 | (6) | 72 | (6) |
| マテリアル工学 | 45 | 41 | (1) | 14 | (6) | 55 | (7) | 40 | (1) | 7 | (1) | 47 | (2) |
| 応用化学 | 33 | 45 | (3) | 65 | (25) | 110 | (28) | 37 | (2) | 23 | (6) | 60 | (8) |
| 化学システム工学 | 28 | 41 | (2) | 23 | (10) | 64 | (12) | 39 | (2) | 16 | (7) | 55 | (9) |
| 化学生命工学 | 32 | 43 | (0) | 33 | (10) | 76 | (10) | 40 | (0) | 16 | (6) | 56 | (6) |
| 原子力国際 | 22 | 16 | (1) | 38 | (28) | 54 | (29) | 16 | (1) | 19 | (11) | 35 | (12) |
| ハイエンジニアリング | 24 | 15 | (0) | 31 | (13) | 46 | (13) | 15 | (0) | 16 | (5) | 31 | (5) |
| 技術経営戦略学 | 14 | 26 | (2) | 56 | (20) | 82 | (22) | 21 | (2) | 18 | (5) | 39 | (7) |
| 総計 | 592 | 714 | (22) | 960 | (464) | 1674 | (486) | 639 | (19) | 432 | (189) | 1071 | (208) |

※1 ()は外国人学生を表し内数である。

※2 外国人留学生特別選考を含む。

■博士後期課程

| 専攻 | 募集人員 | 志願者 | | | | | | 合格者 | | | | | |
|------------|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|-------|
| | | 本学 | | 他大学 | | 合計 | | 本学 | | 他大学 | | 合計 | |
| 社会基盤学 | 24 | 21 | (11) | 7 | (5) | 28 | (16) | 16 | (7) | 2 | (1) | 18 | (8) |
| 建築学 | 16 | 12 | (2) | 18 | (17) | 30 | (19) | 12 | (2) | 13 | (12) | 25 | (14) |
| 都市工学 | 11 | 7 | (2) | 10 | (4) | 17 | (6) | 7 | (2) | 4 | (2) | 11 | (4) |
| 機械工学 | 25 | 25 | (13) | 9 | (8) | 34 | (21) | 24 | (13) | 7 | (6) | 31 | (19) |
| 精密工学 | 12 | 10 | (6) | 4 | (2) | 14 | (8) | 9 | (5) | 3 | (2) | 12 | (7) |
| システム創成学 | 19 | 16 | (8) | 13 | (8) | 29 | (16) | 14 | (6) | 12 | (7) | 26 | (13) |
| 航空宇宙工学 | 18 | 17 | (0) | 3 | (0) | 20 | (0) | 16 | (0) | 1 | (0) | 17 | (0) |
| 電気系工学 | 32 | 35 | (21) | 21 | (19) | 56 | (40) | 33 | (19) | 11 | (9) | 44 | (28) |
| 物理工学 | 19 | 29 | (6) | 4 | (2) | 33 | (8) | 29 | (6) | 0 | (0) | 29 | (6) |
| マテリアル工学 | 20 | 14 | (5) | 3 | (2) | 17 | (7) | 11 | (3) | 2 | (1) | 13 | (4) |
| 応用化学 | 13 | 20 | (4) | 2 | (1) | 22 | (5) | 20 | (4) | 2 | (1) | 22 | (5) |
| 化学システム工学 | 13 | 15 | (7) | 6 | (5) | 21 | (12) | 15 | (7) | 5 | (4) | 20 | (11) |
| 化学生命工学 | 13 | 21 | (5) | 4 | (3) | 25 | (8) | 21 | (5) | 4 | (3) | 25 | (8) |
| 先端学際工学 | 46 | 14 | (3) | 39 | (22) | 53 | (25) | 11 | (2) | 30 | (19) | 41 | (21) |
| 原子力国際 | 11 | 7 | (6) | 3 | (1) | 10 | (7) | 7 | (6) | 3 | (1) | 10 | (7) |
| ハイエンジニアリング | 12 | 13 | (5) | 8 | (4) | 21 | (9) | 13 | (5) | 5 | (2) | 18 | (7) |
| 技術経営戦略学 | 8 | 12 | (6) | 6 | (4) | 18 | (10) | 8 | (3) | 3 | (3) | 11 | (6) |
| 総計 | 312 | 288 | (110) | 160 | (107) | 448 | (217) | 266 | (95) | 107 | (73) | 373 | (168) |

※1 ()は外国人学生を表し内数である。

※2 外国人留学生特別選考を含む。

■専門職学位課程

| 専攻 | 定員 | 志願者 | | | | | | 合格者 | | | | | |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| | | 本学 | | 他大学 | | 合計 | | 本学 | | 他大学 | | 合計 | |
| 原子力 | 15 | 0 | (0) | 15 | (0) | 15 | (0) | 0 | (0) | 13 | (0) | 13 | (0) |
| 総計 | 15 | 0 | (0) | 15 | (0) | 15 | (0) | 0 | (0) | 13 | (0) | 13 | (0) |