

2012年度入学試験結果
(2011年10月入学者／2012年4月入学者対象)

■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 | 51 | (11) | 48 | (12) | 99 | (23) | 48 | (11) | 16 | (3) | 64 | (14) |
| 建築学 | 42 | 56 | (18) | 139 | (53) | 195 | (71) | 47 | (17) | 33 | (13) | 80 | (30) |
| 都市工学 | 25 | 48 | (7) | 34 | (17) | 82 | (24) | 32 | (5) | 9 | (7) | 41 | (12) |
| 都市工学(都市持続再生学コース) | 12 | 3 | (0) | 53 | (9) | 56 | (9) | 2 | (0) | 16 | (2) | 18 | (2) |
| 機械工学 | 52 | 87 | (2) | 124 | (30) | 211 | (32) | 67 | (1) | 21 | (7) | 88 | (8) |
| 精密工学 | 27 | 33 | (1) | 56 | (16) | 89 | (17) | 29 | (0) | 22 | (10) | 51 | (10) |
| 航空宇宙工学 | 37 | 54 | (3) | 67 | (12) | 121 | (15) | 47 | (2) | 14 | (4) | 61 | (6) |
| システム創成学 | 45 | 91 | (7) | 74 | (20) | 165 | (27) | 66 | (5) | 13 | (6) | 79 | (11) |
| 電気系工学 | 70 | 86 | (10) | 174 | (50) | 260 | (60) | 69 | (8) | 54 | (26) | 123 | (34) |
| 物理工学 | 42 | 51 | (3) | 64 | (12) | 115 | (15) | 47 | (3) | 16 | (1) | 63 | (4) |
| マテリアル工学 | 45 | 60 | (7) | 26 | (8) | 86 | (15) | 55 | (7) | 8 | (3) | 63 | (10) |
| 応用化学 | 33 | 39 | (8) | 62 | (14) | 101 | (22) | 33 | (8) | 22 | (6) | 55 | (14) |
| 化学システム工学 | 28 | 42 | (4) | 89 | (27) | 131 | (31) | 30 | (4) | 21 | (7) | 51 | (11) |
| 化学生命工学 | 32 | 46 | (10) | 39 | (13) | 85 | (23) | 40 | (8) | 17 | (5) | 57 | (13) |
| 原子力国際 | 22 | 20 | (0) | 39 | (8) | 59 | (8) | 17 | (0) | 15 | (3) | 32 | (3) |
| ハイオエンジニアリング | 34 | 22 | (2) | 17 | (7) | 39 | (9) | 22 | (2) | 13 | (4) | 35 | (6) |
| 技術経営経営戦略 | 21 | 54 | (3) | 80 | (31) | 134 | (34) | 24 | (2) | 10 | (8) | 34 | (10) |
| 総計 | 607 | 843 | (96) | 1185 | (339) | 2028 | (435) | 675 | (83) | 320 | (115) | 995 | (198) |

※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 | 14 | (5) | 5 | (1) | 19 | (6) | 10 | (2) | 3 | (1) | 13 | (3) |
| 建築学 | 16 | 19 | (8) | 13 | (11) | 32 | (19) | 17 | (6) | 6 | (5) | 23 | (11) |
| 都市工学 | 11 | 13 | (5) | 5 | (1) | 18 | (6) | 11 | (4) | 1 | (0) | 12 | (4) |
| 機械工学 | 25 | 18 | (7) | 3 | (2) | 21 | (9) | 15 | (6) | 2 | (2) | 17 | (8) |
| 精密工学 | 12 | 7 | (2) | 3 | (1) | 10 | (3) | 5 | (1) | 3 | (1) | 8 | (2) |
| 航空宇宙工学 | 18 | 14 | (0) | 2 | (0) | 16 | (0) | 11 | (0) | 1 | (0) | 12 | (0) |
| システム創成学 | 19 | 9 | (2) | 4 | (1) | 13 | (3) | 8 | (2) | 1 | (0) | 9 | (2) |
| 電気系工学 | 32 | 23 | (13) | 11 | (10) | 34 | (23) | 18 | (8) | 4 | (4) | 22 | (12) |
| 物理工学 | 19 | 21 | (0) | 5 | (1) | 26 | (1) | 18 | (0) | 1 | (0) | 19 | (0) |
| マテリアル工学 | 20 | 10 | (4) | 3 | (1) | 13 | (5) | 10 | (4) | 1 | (1) | 11 | (5) |
| 応用化学 | 13 | 15 | (2) | 6 | (2) | 21 | (4) | 15 | (2) | 0 | (0) | 15 | (2) |
| 化学システム工学 | 13 | 8 | (3) | 7 | (5) | 15 | (8) | 8 | (3) | 3 | (3) | 11 | (6) |
| 化学生命工学 | 13 | 8 | (1) | 6 | (3) | 14 | (4) | 7 | (1) | 4 | (3) | 11 | (4) |
| 先端学際工学 | 46 | 12 | (1) | 24 | (10) | 36 | (11) | 11 | (1) | 17 | (8) | 28 | (9) |
| 原子力国際 | 11 | 6 | (2) | 1 | (1) | 7 | (3) | 5 | (1) | 0 | (0) | 5 | (1) |
| ハイオエンジニアリング | 12 | 12 | (3) | 8 | (7) | 20 | (10) | 12 | (3) | 6 | (6) | 18 | (9) |
| 技術経営経営戦略 | 8 | 3 | (1) | 10 | (1) | 13 | (2) | 2 | (1) | 6 | (1) | 8 | (2) |
| 総計 | 312 | 212 | (59) | 116 | (58) | 328 | (117) | 183 | (45) | 59 | (35) | 242 | (80) |

※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 | 募集人員 | 志願者 | | | | | | 合格者 | | | | | |
|-----|------|-----|--|-----|--|----|--|-----|--|-----|--|----|--|
| | | 本学 | | 他大学 | | 合計 | | 本学 | | 他大学 | | 合計 | |
| 原子力 | 15 | 2 | | 19 | | 21 | | 1 | | 14 | | 15 | |
| 総計 | 15 | 2 | | 19 | | 21 | | 1 | | 14 | | 15 | |