

| 大学院・専攻 | 博士前期課、修士課程又は専門職学位課程 | | | | | | | | | | 博士課程又は博士後期課程 | | | | | | | | | | | 計 | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|--------------|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| | 入学定員 | 1年次 | | | 2年次 | | | 小計 | | | 入学定員 | 1年次 | | | 2年次 | | | 3年次 | | | 小計 | | | | | | | |
| | | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | | |
| 工 学 府 | 380 | 342 | 64 | 406 | 342 | 77 | 419 | 684 | 141 | 825 | 60 | 60 | 9 | 69 | 48 | 8 | 56 | 63 | 6 | 69 | 171 | 23 | 194 | 855 | 164 | 1,019 | | |
| 生命工学専攻 | 58 | 39 | 24 | 63 | 34 | 32 | 66 | 73 | 56 | 129 | 14 | 14 | 4 | 18 | 12 | 4 | 16 | 18 | 4 | 22 | 44 | 12 | 56 | 117 | 68 | 185 | | |
| 応用化学専攻 | 78 | 58 | 23 | 81 | 58 | 25 | 83 | 116 | 48 | 164 | 14 | 19 | 1 | 20 | 10 | 0 | 10 | 17 | 0 | 17 | 46 | 1 | 47 | 162 | 49 | 211 | | |
| 機械システム工学専攻 | 70 | 72 | 3 | 75 | 76 | 1 | 77 | 148 | 4 | 152 | 13 | 12 | 2 | 14 | 14 | 1 | 15 | 13 | 2 | 15 | 39 | 5 | 44 | 187 | 9 | 196 | | |
| 電子情報工学専攻 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | 15 | 2 | 17 | 12 | 3 | 15 | 15 | 0 | 15 | 42 | 5 | 47 | 42 | 5 | 47 | | |
| 物理システム工学専攻 | 26 | 27 | 0 | 27 | 34 | 0 | 34 | 61 | 0 | 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 | 0 | 61 |
| 電気電子工学専攻 | 66 | 69 | 5 | 74 | 64 | 6 | 70 | 133 | 11 | 144 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 133 | 11 | 144 |
| 情報工学専攻 | 42 | 42 | 5 | 47 | 36 | 7 | 43 | 78 | 12 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78 | 12 | 90 |
| 産業技術専攻 | 40 | 35 | 4 | 39 | 40 | 6 | 46 | 75 | 10 | 85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 75 | 10 | 85 |
| 農 学 府 | 174 | 116 | 86 | 202 | 128 | 73 | 201 | 244 | 159 | 403 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 244 | 159 | 403 |
| 生物生産科学専攻 | 27 | 24 | 11 | 35 | 19 | 11 | 30 | 43 | 22 | 65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43 | 22 | 65 |
| 共生持続社会学専攻 | 12 | 5 | 11 | 16 | 8 | 3 | 11 | 13 | 14 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 14 | 27 |
| 応用生命科学専攻 | 30 | 19 | 20 | 39 | 26 | 12 | 38 | 45 | 32 | 77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 32 | 77 |
| 生物制御科学専攻 | 20 | 13 | 8 | 21 | 16 | 10 | 26 | 29 | 18 | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 | 18 | 47 |
| 環境資源物質科学専攻 | 11 | 12 | 3 | 15 | 10 | 4 | 14 | 22 | 7 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | 7 | 29 |
| 物質循環環境科学専攻 | 17 | 13 | 7 | 20 | 10 | 8 | 18 | 23 | 15 | 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | 15 | 38 |
| 自然環境保全学専攻 | 19 | 11 | 13 | 24 | 12 | 12 | 24 | 23 | 25 | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | 25 | 48 |
| 農業環境工学専攻 | 10 | 4 | 1 | 5 | 13 | 0 | 13 | 17 | 1 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 1 | 18 |
| 国際環境農学専攻 | 28 | 15 | 12 | 27 | 14 | 13 | 27 | 29 | 25 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 | 25 | 54 |
| 連 合 農 学 研 究 科 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 40 | 19 | 59 | 29 | 23 | 52 | 58 | 30 | 88 | 127 | 72 | 199 | 127 | 72 | 199 | | |
| 生物生産科学専攻 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 11 | 8 | 19 | 12 | 4 | 16 | 24 | 10 | 34 | 47 | 22 | 69 | 47 | 22 | 69 | | |
| 応用生命科学専攻 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 7 | 1 | 8 | 3 | 3 | 6 | 11 | 5 | 16 | 21 | 9 | 30 | 21 | 9 | 30 | | |
| 環境資源共生科学専攻 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 7 | 4 | 11 | 7 | 8 | 15 | 12 | 5 | 17 | 26 | 17 | 43 | 26 | 17 | 43 | | |
| 農業環境工学専攻 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 9 | 3 | 12 | 5 | 3 | 8 | 6 | 2 | 8 | 20 | 8 | 28 | 20 | 8 | 28 | | |
| 農林共生社会科学専攻 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 3 | 9 | 2 | 5 | 7 | 5 | 8 | 13 | 13 | 16 | 29 | 13 | 16 | 29 | | |
| 生物システム応用科学府 | 69 | 61 | 14 | 75 | 52 | 26 | 78 | 113 | 40 | 153 | 28 | 16 | 5 | 21 | 21 | 6 | 27 | 23 | 7 | 30 | 60 | 18 | 78 | 173 | 58 | 231 | | |
| 生物システム応用科学専攻 | 69 | 61 | 14 | 75 | 52 | 26 | 78 | 113 | 40 | 153 | 22 | 14 | 3 | 17 | 17 | 3 | 20 | 14 | 4 | 18 | 45 | 10 | 55 | 158 | 50 | 208 | | |
| 共同先進健康科学専攻 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 7 | 9 | 3 | 12 | 15 | 8 | 23 | 15 | 8 | 23 | | |
| 技術経営研究科 | 40 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 1 |
| 技術リスクマネジメント専攻 ※ | 40 | - | - | - | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 1 |
| 合計 | 623 | 519 | 164 | 683 | 523 | 176 | 699 | 1,042 | 340 | 1,382 | 133 | 116 | 33 | 149 | 98 | 37 | 135 | 144 | 43 | 187 | 358 | 113 | 471 | 1,400 | 453 | 1,853 | | |

※技術経営研究科の定員については合計数に含めない。