

2023年度 大学院修了者数及び学位授与状況

| 博士前期課程 | 2023.6.14 | 2023.9.6 | 2023.9.30 | 2023.12.13 | 2024.3.22 | 2024.3.31 | 計 |
|-------------------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----|
| 工学専攻生命・応用化学系プログラム | / | / | 2 | / | / | 167 | 169 |
| 工学専攻物理学系プログラム | / | / | 0 | / | / | 78 | 78 |
| 工学専攻電気・機械工学系プログラム | / | / | 1 | / | / | 164 | 165 |
| 工学専攻情報工学系プログラム | / | / | 2 | / | / | 112 | 114 |
| 工学専攻社会学系プログラム | / | / | 0 | / | / | 85 | 85 |
| 工学専攻創造工学プログラム | / | / | 0 | / | / | 93 | 93 |
| 工学専攻社会人イノベーションコース | / | / | 0 | / | / | 6 | 6 |
| 計 | | | 5 | | | 705 | 710 |

| 学位の種類 | |
|-------|----|
| 工学 | 学術 |
| 169 | 0 |
| 78 | 0 |
| 165 | 0 |
| 114 | 0 |
| 85 | 0 |
| 93 | 0 |
| 6 | 0 |
| 710 | 0 |

| 博士後期課程 | 2023.6.14 | 2023.9.6 | 2023.9.30 | 2023.12.13 | 2024.3.22 | 2024.3.31 | 計 |
|---------------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|----|
| 生命・応用化学専攻 | 0 | 1 | / | 0 | / | 5 | 6 |
| 物理学専攻 | 0 | 0 | / | 0 | / | 2 | 2 |
| 電気・機械工学専攻 | 1 | 2 | / | 0 | / | 11 | 14 |
| 情報工学専攻 | 0 | 0 | / | 0 | / | 5 | 5 |
| 社会学専攻 | 1 | 3 | / | 0 | / | 3 | 7 |
| 共同ナノメディシン科学専攻 | 0 | 0 | / | 0 | 2 | | 2 |
| 計 | 2 | 6 | | 0 | 2 | 26 | 36 |

| 学位の種類 | | |
|-------|----|-----------|
| 工学 | 学術 | ナノメディシン科学 |
| 6 | 0 | / |
| 2 | 0 | / |
| 14 | 0 | / |
| 5 | 0 | / |
| 6 | 1 | / |
| 33 | 1 | 2 |

| 論文博士 | 2023.6.14 | 2023.9.6 | 2023.9.30 | 2023.12.13 | 2024.3.22 | 2024.3.31 | 計 |
|---------------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|---|
| 生命・応用化学専攻 | 0 | 0 | / | 0 | / | 0 | 0 |
| 物理学専攻 | 0 | 0 | / | 0 | / | 0 | 0 |
| 電気・機械工学専攻 | 0 | 1 | / | 0 | / | 1 | 2 |
| 情報工学専攻 | 0 | 0 | / | 0 | / | 0 | 0 |
| 社会学専攻 | 0 | 0 | / | 0 | / | 0 | 0 |
| 共同ナノメディシン科学専攻 | 0 | 0 | / | 0 | / | 0 | 0 |
| 計 | 0 | 1 | | 0 | | 1 | 2 |

| 学位の種類 | | |
|-------|----|-----------|
| 工学 | 学術 | ナノメディシン科学 |
| 0 | 0 | / |
| 0 | 0 | / |
| 2 | 0 | / |
| 0 | 0 | / |
| 0 | 0 | / |
| 2 | 0 | 0 |