

教員の養成に係る教員の数

| 部局名 | 学科等名 | プログラム名 | 教員数 | 取得可能な免許 |
|-------------|---------------|------------------|-----------------------------------|--|
| 情報理工学域 | I類（情報系） | メディア情報学プログラム | 128 | 中学校教諭一種免許状（数学） 高等学校教諭一種免許状（数学） 高等学校教諭一種免許状（情報） |
| | | 経営・社会情報学プログラム | | |
| | | 情報数理工学プログラム | | |
| | | コンピュータサイエンスプログラム | | |
| | II類（融合系） | セキュリティ情報学プログラム | 101 | 中学校教諭一種免許状（数学） 高等学校教諭一種免許状（数学） 高等学校教諭一種免許状（情報） |
| | | 情報通信工学プログラム | | |
| | | 電子情報学プログラム | | |
| | | 計測・制御システムプログラム | 76 | 中学校教諭一種免許状（理科） 高等学校教諭一種免許状（理科） |
| | 先端ロボティクスプログラム | | | |
| | III類（理工系） | 機械システムプログラム | 100 | 中学校教諭一種免許状（理科） 高等学校教諭一種免許状（理科） |
| | | 電子工学プログラム | | |
| | | 光工学プログラム | | |
| | | 物理工学プログラム | | |
| 化学生命工学プログラム | | | | |
| 先端工学基礎課程 | | 46 | 中学校教諭一種免許状（数学） 高等学校教諭一種免許状（数学） | |
| 情報理工学研究科 | 情報学専攻 | メディア情報学プログラム | 28 | 高等学校教諭専修免許状（数学） 高等学校教諭専修免許状（情報） |
| | | 経営・社会情報学プログラム | | |
| | | セキュリティ情報学プログラム | | |
| | 情報・ネットワーク工学専攻 | 情報数理工学プログラム | 49 | 高等学校教諭専修免許状（数学） 高等学校教諭専修免許状（情報） |
| | | コンピュータサイエンスプログラム | | |
| | | 情報通信工学プログラム | | |
| | | 電子情報学プログラム | | |
| | 機械知能システム学専攻 | 計測・制御システムプログラム | 19 | 高等学校教諭専修免許状（理科） 高等学校教諭専修免許状（理科） |
| | | 先端ロボティクスプログラム | | |
| | | 機械システムプログラム | | |
| | 基盤理工学専攻 | 電子工学プログラム | 35 | 高等学校教諭専修免許状（理科） 高等学校教諭専修免許状（理科） |
| | | 光工学プログラム | | |
| | | 物理工学プログラム | | |
| 化学生命工学プログラム | | | | |