学部学生の地域別入学状況

| 地方 | 小六六 | # JV | BB == | □/=+# | | 北陸 | | 丰冶 | 関西 | 中国 | 四国 | 九州·沖縄 | その他 | 留学生 | 合計 |
|----------|-----|------|-------|-------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-------|
| 学部 | 北海道 | 東北 | 関東 | 甲信越 | 富山県 | 石川県 | 福井県 | 東海 | | | | | | | |
| 人文学部 | 3 | 2 | 7 | 27 | 49 | 39 | 11 | 30 | 13 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 188 |
| 教育学部 | 0 | 0 | 3 | 5 | 41 | 19 | 4 | 11 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 88 |
| 経済学部 | 3 | 4 | 11 | 36 | 100 | 75 | 15 | 72 | 12 | 4 | 3 | 4 | 0 | 0 | 339 |
| 理学部 | 3 | 8 | 26 | 22 | 41 | 22 | 15 | 55 | 12 | 3 | 0 | 7 | 3 | 0 | 217 |
| 医学部 | 1 | 4 | 34 | 17 | 68 | 24 | 2 | 18 | 14 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 185 |
| 薬学部 | 5 | 13 | 23 | 25 | 18 | 3 | 4 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 |
| 工学部 | 7 | 6 | 33 | 42 | 79 | 68 | 25 | 113 | 23 | 2 | 0 | 2 | 2 | 7 | 409 |
| 芸術文化学部 | 2 | 7 | 15 | 10 | 17 | 17 | 7 | 17 | 13 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 115 |
| 都市デザイン学部 | 3 | 6 | 17 | 16 | 37 | 21 | 7 | 40 | 12 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 167 |
| 合計 | 27 | 50 | 169 | 200 | 450 | 288 | 90 | 368 | 107 | 19 | 8 | 22 | 10 | 9 | 1,817 |
| | | | | | 24.8 | 15.9 | 5.0 | 20.3 | | | | | | | |
| 割合(%) | 1.5 | 2.8 | 9.3 | 11.0 | | 45.6 | | | 5.9 | 1.0 | 0.4 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | 100.0 |
| | | | | | | 65 | 5.8 | | | | | | | | |

学科・専攻・取得できる学位

学 部

| 学 部 | 学 科 | | 取得できる学位 | | | |
|-------------------|-------------|----|---------|--|--|--|
| 人文学部 | 人文学科 | | 文学 | | | |
| 人間発達科学部 | 発達教育学科 | | 教育学 | | | |
| 人间光连件子即 | 人間環境システム学科 | | | | | |
| 教育学部 | 共同教員養成課程 | | 教育学 | | | |
| | 経済学科 | | 経済学 | | | |
| 経済学部 | 経営学科 | | 経営学 | | | |
| | 経営法学科 | | 法学 | | | |
| | 経済経営学科 | | 経済経営学 | | | |
| | 数学科 | | | | | |
| | 物理学科 | | 理学 | | | |
| | 化学科 | | | | | |
| 理学部 | 生物学科 | | | | | |
| | 生物圏環境科学科 | 学士 | | | | |
| | 自然環境科学科 | | | | | |
| | 理学科 | | | | | |
| 医学部 | 医学科 | | 医学 | | | |
| 达子 即 | 看護学科 | | 看護学 | | | |
| 薬学部 | 薬学科 | | 薬学 | | | |
| 梁子即 | 創薬科学科 | | 薬科学 | | | |
| 工学部 | 機械知能システム工学科 | | 工学 | | | |
| 上 子 司) | 工学科 | | 上子 | | | |
| 芸術文化学部 | 芸術文化学科 | | 芸術文化学 | | | |
| | 地球システム科学科 | | 理学 | | | |
| 都市デザイン学部 | 都市・交通デザイン学科 | | 工学 | | | |
| | 材料デザイン工学科 | | 工学 | | | |

[※]各地域の数字は出身高等学校の所在地別入学者数を表す ※その他:「高等学校卒業程度認定試験合格者」、「外国の学校出身者」、「認定」

学科・専攻・取得できる学位

大 学 院

| 大学院 | 課程 | 専 攻 | 取得できる学位 | | | |
|-----------------|--------------|------------------|---------------|------------|--|--|
| 人間発達科学研究科 | 修士課程 | 発達教育専攻 | 修士教育学 | | | |
| | | | | 心理学 | | |
| | | | 修士 | 文学 | | |
| 人文社会芸術総合研究科 | 修士課程 | 人文社会芸術総合専攻 | | 芸術文化学 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 修士 | | | |
| | 修士課程 | | | 看護学 | | |
| | | | | 薬科学 | | |
| | | | | 看護学 | | |
| 総合医薬学研究科 | 博士前期課程 | 総合医薬学専攻 | | 薬科学 | | |
| | | | | | | |
| | 博士後期課程 | | 博士 | 薬科学 | | |
| | | _ | | | | |
| | 博士課程 | | | 薬学 | | |
| | | | | 1.1.2 | | |
| | 沙工环性 | _ | 修士 | 理学 | | |
| 四十分开办红 | 博士前期課程 | | | 工学 | | |
| 理工学研究科 | | | | —— 理工学 | | |
| | 博士後期課程 | | 博士 | 数理情報学 | | |
| | | | | | | |
| 持続可能社会創成学環 | 修士課程 | | 修士 | サステイナビリティ学 | | |
| | 修士課程 | | <i>te</i> 1 | | | |
| 医薬理工学環 | 博士前期課程 | | 修士 | 神経科学 | | |
| | 博士後期課程 | | 博士 | 医工学 | | |
| | | 認知·情動脳科学専攻 | | | | |
| 生命融合科学教育部 | 博士課程 | 生体情報システム科学専攻 | - 博士 | 薬科学 | | |
| | | 先端ナノ・バイオ科学専攻 | | 理学 工学 | | |
| | 博士前期課程 | | 修士 | | | |
| | | | | | | |
| 医学薬学教育部 | 博士後期課程 | 薬科学専攻 | | | | |
| 达子架子 教目即 | | | - 博士 - | | | |
| | 博士課程 | | | 医学 | | |
| | | | | | | |
| | | 数理・ヒューマンシステム科学専攻 | | | | |
| | | ナノ新機能物質科学専攻 | - | 理学 | | |
| 理工学教育部 | 博士課程 | 新エネルギー科学専攻 | 博士 | 工学 | | |
| | | 地球生命環境科学専攻 | - | | | |
| 教職実践開発研究科 | | 教職実践開発専攻 | │ │ 教職修士(県 | | | |