

別表（学部・学科、研究科の専攻）

| | |
|---------|---|
| 文学部 | 人文学科 660人 |
| 人間科学部 | 人間科学科 540人 |
| 法学部 | 法学科 720人 |
| 経済学部 | 経済・経営学科 900人 |
| 理学部 | 数学科 192人 物理学科 312人 化学科 316人 生物学科 80人 |
| 医学部 | 医学科 580人 （うち医師養成に係る分野 580人） 保健学科 680人 |
| 歯学部 | 歯学科 380人 （うち歯科医師養成に係る分野 380人） |
| 薬学部 | 総合薬学科 320人 |
| 工学部 | 応用自然科学科 868人 応用理工学科 992人 電子情報エネルギー工学科 788人 地球総合工学科 632人 |
| 基礎工学部 | 電子物理科学科 396人 化学応用科学科 336人 システム科学科 676人 情報科学科 272人 |
| 文学研究科 | 文化形態論専攻 140人 （うち博士課程（前期）80人 博士課程（後期）60人） 文化表現論専攻 147人 （うち博士課程（前期）84人 博士課程（後期）63人） |
| 人間科学研究科 | 人間科学専攻 272人 （うち博士課程（前期）158人 博士課程（後期）114人） |
| 法学研究科 | 法学・政治学専攻 123人 （うち博士課程（前期）70人 博士課程（後期）53人） |
| 経済学研究科 | 経済学専攻 84人 （うち博士課程（前期）48人 博士課程（後期）36人） 経営学専攻 24人 （うち博士課程（前期）14人 博士課程（後期）10人） 政策・ビジネス専攻 53人 （うち博士課程（前期）35人 博士課程（後期）18人） 政策専攻 34人 |

理学研究科

| | | |
|----------|------|--------------------|
| | | (うち博士課程 (前期) 26人) |
| | | 博士課程 (後期) 8人) |
| 経営学系専攻 | 28人 | (うち博士課程 (前期) 23人) |
| | | 博士課程 (後期) 5人) |
| 数学専攻 | 112人 | (うち博士課程 (前期) 64人) |
| | | 博士課程 (後期) 48人) |
| 物理学専攻 | 235人 | (うち博士課程 (前期) 136人) |
| | | 博士課程 (後期) 99人) |
| 化学専攻 | 210人 | (うち博士課程 (前期) 120人) |
| | | 博士課程 (後期) 90人) |
| 生物科学専攻 | 161人 | (うち博士課程 (前期) 92人) |
| | | 博士課程 (後期) 69人) |
| 高分子科学専攻 | 81人 | (うち博士課程 (前期) 48人) |
| | | 博士課程 (後期) 33人) |
| 宇宙地球科学専攻 | 95人 | (うち博士課程 (前期) 56人) |
| | | 博士課程 (後期) 39人) |

医学系研究科

| | | |
|-----------|------|-------------------|
| 情報伝達医学専攻 | 60人 | (うち博士課程 60人) |
| 生体制御医学専攻 | 60人 | (うち博士課程 60人) |
| 分子病態医学専攻 | 87人 | (うち博士課程 87人) |
| 生体統合医学専攻 | 84人 | (うち博士課程 84人) |
| 臓器制御医学専攻 | 69人 | (うち博士課程 69人) |
| 社会医学専攻 | 33人 | (うち博士課程 33人) |
| 未来医療開発専攻 | 123人 | (うち博士課程 123人) |
| 生体生理医学専攻 | 23人 | (うち博士課程 23人) |
| 病態制御医学専攻 | 28人 | (うち博士課程 28人) |
| 予防環境医学専攻 | 50人 | (うち博士課程 50人) |
| 内科系臨床医学専攻 | 36人 | (うち博士課程 36人) |
| 外科系臨床医学専攻 | 35人 | (うち博士課程 35人) |
| 医科学専攻 | 40人 | (うち修士課程 40人) |
| 保健学専攻 | 161人 | (うち博士課程 (前期) 92人) |
| | | 博士課程 (後期) 69人) |

歯学研究科

| | | |
|------------|------|---------------|
| 統合機能口腔科学専攻 | 124人 | (うち博士課程 124人) |
| 分子病態口腔科学専攻 | 96人 | (うち博士課程 96人) |

薬学研究科

- 分子薬科学専攻 76人
 (うち博士課程(前期) 46人
 博士課程(後期) 30人)
- 応用医療薬科学専攻 102人
 (うち博士課程(前期) 60人
 博士課程(後期) 42人)
- 生命情報環境科学専攻 58人
 (うち博士課程(前期) 34人
 博士課程(後期) 24人)

工学研究科

- 物質・生命工学専攻 72人
 (うち博士課程(前期) 40人
 博士課程(後期) 32人)
- 分子化学専攻 44人
 (うち博士課程(前期) 22人
 博士課程(後期) 22人)
- 物質化学専攻 40人
 (うち博士課程(前期) 20人
 博士課程(後期) 20人)
- 応用生物工学専攻 36人
 (うち博士課程(前期) 18人
 博士課程(後期) 18人)
- 精密科学専攻 28人
 (うち博士課程(前期) 14人
 博士課程(後期) 14人)
- 応用物理学専攻 36人
 (うち博士課程(前期) 18人
 博士課程(後期) 18人)
- 知能・機能創成工学専攻 54人
 (うち博士課程(前期) 30人
 博士課程(後期) 24人)
- 機械物理工学専攻 32人
 (うち博士課程(前期) 16人
 博士課程(後期) 16人)
- 機械システム工学専攻 28人
 (うち博士課程(前期) 14人
 博士課程(後期) 14人)
- 電子制御機械工学専攻 24人
 (うち博士課程(前期) 12人
 博士課程(後期) 12人)
- マテリアル応用工学専攻 32人
 (うち博士課程(前期) 16人
 博士課程(後期) 16人)
- マテリアル科学専攻 36人
 (うち博士課程(前期) 18人
 博士課程(後期) 18人)
- 生産科学専攻 42人
 (うち博士課程(前期) 20人
 博士課程(後期) 22人)
- 電子情報エネルギー工学専攻 71人
 (うち博士課程(前期) 39人
 博士課程(後期) 32人)
- 電気工学専攻 28人
 (うち博士課程(前期) 14人
 博士課程(後期) 14人)
- 通信工学専攻 28人
 (うち博士課程(前期) 14人
 博士課程(後期) 14人)
- 電子工学専攻 28人
 (うち博士課程(前期) 14人)

| | | |
|----------------|------|-----------------------|
| 原子力工学専攻 | 37人 | (博士課程 (後期) 14人) |
| | | (うち 博士課程 (前期) 18人) |
| | | (博士課程 (後期) 19人) |
| 地球総合工学専攻 | 36人 | (うち 博士課程 (前期) 20人) |
| | | (博士課程 (後期) 16人) |
| 船舶海洋工学専攻 | 24人 | (うち 博士課程 (前期) 12人) |
| | | (博士課程 (後期) 12人) |
| 土木工学専攻 | 28人 | (うち 博士課程 (前期) 14人) |
| | | (博士課程 (後期) 14人) |
| 建築工学専攻 | 28人 | (うち 博士課程 (前期) 14人) |
| | | (博士課程 (後期) 14人) |
| 環境工学専攻 | 21人 | (うち 博士課程 (前期) 10人) |
| | | (博士課程 (後期) 11人) |
| ビジネスエンジニアリング専攻 | 74人 | (うち 博士課程 (前期) 66人) |
| | | (博士課程 (後期) 8人) |
| 生命先端工学専攻 | 83人 | (うち 博士課程 (前期) 65人) |
| | | (博士課程 (後期) 18人) |
| 応用化学専攻 | 74人 | (うち 博士課程 (前期) 52人) |
| | | (博士課程 (後期) 22人) |
| 精密科学・応用物理学専攻 | 55人 | (うち 博士課程 (前期) 39人) |
| | | (博士課程 (後期) 16人) |
| 知能・機能創成工学専攻 | 36人 | (うち 博士課程 (前期) 30人) |
| | | (博士課程 (後期) 6人) |
| 機械工学専攻 | 76人 | (うち 博士課程 (前期) 55人) |
| | | (博士課程 (後期) 21人) |
| マテリアル生産科学専攻 | 96人 | (うち 博士課程 (前期) 68人) |
| | | (博士課程 (後期) 28人) |
| 電気電子情報工学専攻 | 122人 | (うち 博士課程 (前期) 91人) |
| | | (博士課程 (後期) 31人) |
| 環境・エネルギー工学専攻 | 57人 | (うち 博士課程 (前期) 42人) |
| | | (博士課程 (後期) 15人) |
| 地球総合工学専攻 | 90人 | (うち 博士課程 (前期) 67人) |
| | | (博士課程 (後期) 23人) |
| 物質創成専攻 | 237人 | (うち 博士課程 (前期) 144人) |
| | | (博士課程 (後期) 93人) |
| 機能創成専攻 | 116人 | (うち 博士課程 (前期) 71人) |
| | | (博士課程 (後期) 45人) |
| システム創成専攻 | 188人 | (うち 博士課程 (前期) 116人) |
| | | (博士課程 (後期) 72人) |

基礎工学研究科

| | |
|-----------|--|
| 言語文化研究科 | 言語文化学専攻 81人 (うち博士課程(前期)48人) 博士課程(後期)33人) |
| 国際公共政策研究科 | 国際公共政策専攻 71人 (うち博士課程(前期)38人) 博士課程(後期)33人) 比較公共政策専攻 62人 (うち博士課程(前期)32人) 博士課程(後期)30人) |
| 情報科学研究科 | 情報基礎数学専攻 51人 (うち博士課程(前期)30人) 博士課程(後期)21人) 情報数理学専攻 43人 (うち博士課程(前期)28人) 博士課程(後期)15人) コンピュータサイエンス専攻 43人 (うち博士課程(前期)28人) 博士課程(後期)15人) 情報システム工学専攻 48人 (うち博士課程(前期)30人) 博士課程(後期)18人) 情報ネットワーク学専攻 55人 (うち博士課程(前期)34人) 博士課程(後期)21人) マルチメディア工学専攻 55人 (うち博士課程(前期)34人) 博士課程(後期)21人) バイオ情報工学専攻 52人 (うち博士課程(前期)34人) 博士課程(後期)18人) |
| 生命機能研究科 | 生命機能専攻 220人 (うち博士課程 220人) |
| 高等司法研究科 | 法務専攻 200人 (うち法科大学院の課程 200人) |