

別表（学部の学科、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

| | | |
|----------|------|-----------------------------------|
| 経営学系専攻 | 28人 | (うち博士課程(前期) 26人 博士課程(後期) 8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) |