|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 研 究 科 名 | 専 攻 名 等 | 修 士 課 程 | 博 士 課 程 | 専門職学位課程 |
| 入学定員 | 収容定員 | 入学定員 | 収容定員 | 入学定員 | 収容定員 |
| 人文社会科学研究科 | 臨床人間科学専攻 | 11 | 22 |  |  |  |  |
| 比較地域文化専攻 | 10 | 20 |  |  |  |  |
| 経済専攻 | 15【1】 | 30【2】 |  |  |  |  |
| 計 | 36 | 72 |  |  |  |  |
| 教育学研究科 | 共同教科開発学専攻 |  |  | 4(8) | 12(24) |  |  |
| 教育実践高度化専攻 |  |  |  |  | 45 | 90 |
| 計 |  |  | 4(8) | 12(24) | 45 | 90 |
| 総合科学技術研究科 | 情報学専攻 | 60 | 120 |  |  |  |  |
| 理学専攻 | 70【1】 | 140【2】 |  |  |  |  |
| 工学専攻 | 322 | 644 |  |  |  |  |
| 農学専攻 | 87【5】 | 174【10】 |  |  |  |  |
| 計 | 539 | 1,078 |  |  |  |  |
| 光医工学研究科 | 光医工学共同専攻 |  |  | 5（8） | 15（24） |  |  |
| 計 |  |  | 5（8） | 15（24） |  |  |
| 自然科学系教育部 | ナノビジョン工学専攻 |  |  | 10 | 30 |  |  |
| 光･ナノ物質機能専攻 |  |  | 9 | 27 |  |  |
| 情報科学専攻 |  |  | 11 | 33 |  |  |
| 環境･エネルギーシステム専攻 |  |  | 7 | 21 |  |  |
| バイオサイエンス専攻 |  |  | 8 | 24 |  |  |
| 計 |  |  | 45 | 135 |  |  |
| 山岳流域研究院 | － | 7 | 14 |  |  |  |  |
| 合 計 | 575 | 1,150 | 54 | 162 | 45 | 90 |

備考

１　教育学研究科共同教科開発学専攻及び光医工学研究科光医工学共同専攻に係る入学定員、収容定員欄の（　）内の数字は、愛知教育大学大学院教育学研究科共同教科開発学専攻を含む共同教科開発学専攻全体又は浜松医科大学大学院医学系研究科光医工学共同専攻を含む光医工学共同専攻全体の入学定員及び収容定員を外数で表している。

２　【　】内の数字は、人文社会科学研究科及び総合科学技術研究科の入学定員及び収容定員のうち、研究科等連係課程実施基本組織である山岳流域研究院の入学定員及び収容定員を内数で表している。