別表第２（修士課程，博士前期課程及び教職大学院課程）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研究科 | 専攻 | 専攻分野の名称 | 専攻分野の名称（英語） |
| 教育学研究科 | ※学校教育専攻 | 教育学 | Education |
| ※心理発達支援専攻 | 教育学 | Education |
| ※カリキュラム開発専攻 | 教育学 | Education |
| ※教科教育専攻 | 教育学 | Education |
| ※総合教科教育専攻 | 教育学 | Education |
| 教育臨床心理学専攻 | 教育学 | Education |
| 教育学研究科 | 教職実践開発専攻 | 教職修士（専門職） | Education(professional) |
| 地域科学研究科 | 地域政策専攻 | 地域科学 | Regional Studies |
| 地域文化専攻 | 地域科学 | Regional Studies |
| 医学系研究科 | ※再生医科学専攻 | 再生医科学 | Regeneration and Advanced Medical Sciences |
| 医療者教育学専攻 | 医療者教育学 | Health Professions Education |
| 看護学専攻 | 看護学 | Nursing |
| 自然科学技術研究科 | 生命科学・化学専攻 | 応用生物科学  工学 | Applied Biological Sciences  Engineering |
| 生物生産環境科学専攻 | 応用生物科学 | Applied Biological Sciences |
| 環境社会基盤工学専攻 | 工学 | Engineering |
| 物質・ものづくり工学専攻 | 工学 | Engineering |
| 知能理工学専攻 | 工学 | Engineering |
| エネルギー工学専攻 | 工学 | Engineering |
| 岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携食品科学技術専攻 | 食品科学技術 | Food Science and Technology |
| ※工学研究科 | ※社会基盤工学専攻 | 工学 | Engineering |
| ※機械システム工学専攻 | 工学 | Engineering |
| ※応用化学専攻 | 工学 | Engineering |
| ※電気電子工学専攻 | 工学 | Engineering |
| ※生命工学専攻 | 工学 | Engineering |
| ※応用情報学専攻 | 工学 | Engineering |
| ※機能材料工学専攻 | 工学 | Engineering |
| ※人間情報システム工学専攻 | 工学 | Engineering |
| ※数理デザイン工学専攻 | 工学 | Engineering |
| ※環境エネルギーシステム専攻 | 工学 | Engineering |
| ※農学研究科 | ※生物資源生産学専攻 | 農学 | Science in Agriculture |
| ※生物生産システム学専攻 | 農学 | Science in Agriculture |
| ※生物資源利用学専攻 | 農学 | Science in Agriculture |
| ※応用生物科学  研究科 | ※資源生命科学専攻 | 応用生物科学 | Applied Biological Sciences |
| ※生物環境科学専攻 | 応用生物科学 | Applied Biological Sciences |
| ※応用生命科学専攻 | 応用生物科学 | Applied Biological Sciences |
| ※生産環境科学専攻 | 応用生物科学 | Applied Biological Sciences |

※募集停止している研究科及び専攻