



学部卒業後の専攻別進学先

教育人間科学部 卒業

教育人間科学部卒業後は、修士課程の教育学研究科、および医学領域(医科学専攻)への進学が可能です。

医学部 卒業

医学部看護学科卒業後は、修士課程の看護学領域(看護学専攻)、および医学領域(医科学専攻)への進学が可能です。
医学部医学科卒業後は、博士課程に進学できます。

工学部 卒業

工学部卒業後は、修士課程の工学領域および医学領域(医科学専攻)への進学が可能です。クリスタル科学研究センター、国際流域環境研究センターおよびグリーンエネルギー研究センターでも学ぶことができます。

生命環境学部 卒業

生命環境学部では、卒業後に生命環境領域へ進学できるように修士課程の開設を計画中です。

修士課程(2年) 教育学研究科

学位:修士(教育学)・教職修士(専門職)

- 教育学研究科
 - 教育支援科学専攻
 - 教科教育専攻
 - 教育実践創成専攻(教職大学院)

修士課程(2年) 総合教育部

学位:修士(医科学)・修士(看護学)・修士(工学)・修士(学術)・修士(農学)

- 医学領域
 - 生命医科学専攻
 - 看護学領域
 - 看護学専攻
 - 工学領域
 - 工学専攻
 - 生命環境学領域
 - 生命環境学専攻
- ※平成28年4月に設置予定

博士課程(3年/4年) 総合教育部 ※平成28年4月に設置予定

- 医学領域
 - 先進医療科学専攻
学位:博士(医学)
 - 生体制御学専攻
学位:博士(医学)
- 医学工学融合領域
 - ヒューマンヘルスケア学専攻
学位:博士(看護学)
 - 人間環境医工学専攻
学位:博士(医科学)
学位:博士(医工学)
学位:博士(情報科学)
- 工学領域
 - 機能材料システム工学専攻
学位:博士(工学)
 - 情報機能システム工学専攻
学位:博士(工学)
 - 環境社会創生工学専攻
学位:博士(工学)
学位:博士(学術)
 - グリーンエネルギー変換工学特別教育プログラム
学位:博士(工学)