

# 1 1. 進 路 資 料

(1) 就職

(2) 進学



## (1) 就 職

職業安定法に基づき、専攻科の修了予定者及び修了者に対し就職の紹介・斡旋をします。  
会社等からの求人については、ホームページやキャリア支援室に資料を掲示しています。  
希望学生はあらかじめ履歴書、写真、証明書等を準備しておき受験に備えてください。  
なお、受験結果については、すみやかに就職担当教員、指導教員及び学生課へ報告してください。

## (2) 進 学

専攻科学生は、専攻科を修了し、大学評価・学位授与機構において学士の資格を取得すれば、大学学部の学生と同等の資格があり大学院入学資格を有するので、大学院に進学することができます。

希望学生は自分で希望大学の募集要項等を取り寄せ、出願の際は指導教員に申請してください。受験に必要な証明書等は学生課に申し出て事前に準備してください。

なお、受験結果については、すみやかに就職担当教員、指導教員及び学生課へ報告してください。

大学院への入学試験で、推薦を受けて合格した場合は、本科と同様、当該大学院へ進学することになりますので注意してください。

平成 29 年度進学先

・生産システム工学専攻

九州大学大学院総合理工学府	1 名
九州工業大学大学院生命体工学研究科	3 名
広島大学大学院国際協力研究科	1 名
豊橋技術科学大学大学院工学研究科	1 名
山口大学大学院創成科学研究科	2 名
山口大学大学院知能情報工学科	1 名
大阪大学大学院理工学研究科	1 名

・物質工学専攻

九州大学大学院総合理工学府	2 名
奈良先端技術科学大学院大学物質創成科学研究科	2 名
金沢大学大学院自然科学研究科	1 名
総合研究大学院大学物理学研究科	1 名

・経営情報工学専攻

北陸先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科	1 名
早稲田大学大学院生産情報システム研究科	1 名