工学研究科工学専攻 博士後期課程 カリキュラムフロー

将来の進路

専門科目

専門 領域

学際 領域

機械システム工学領域

機械・製造系企業(工作機械、自動車、ロボット、メカトロニクス、プラント制御など) 大学教員

機械システム工学特論 I

機械システム工学特論Ⅱ

電気電子工学領域

電気電子情報通信系企業(総合電機、 家電、半導体、通信、情報システム、電 気設備・工事、エネルギーなど) 大学教員

電気電子工学特論I

雷気雷子工学特論Ⅱ

情報工学領域

情報通信・メディア系企業(コンピュータ、 ソフトウェア開発、ネットワーク、システム 管理、メディア応用など) 大学教員

情報工学特論I

情報工学特論Ⅱ

新機能創成工学特論 I

新機能創成工学特論Ⅱ

研究指導 科目

1年次

機械システム工学特殊演習1

2年次

機械システム工学特殊演習2

3年次

機械システム工学特殊演習3

1年次

電気電子工学特殊演習1

2年次

電気電子工学特殊演習2

3年次

電気電子工学特殊演習3

1年次

情報工学特殊演習1

2年次

情報工学特殊演習2

3年次

情報工学特殊演習3