



工学府博士前期課程 (旧)	工学府博士前期課程 (新)	
建設社会工学専攻	工学専攻	建築学コース 国土デザインコース 機械工学コース 知能制御工学コース 機械宇宙システム工学コース 電気宇宙システム工学コース 電気エネルギー工学コース 電子システム工学コース 応用化学コース マテリアル工学コース
機械知能工学専攻		
電気電子工学専攻		
物質工学専攻		
先端機能システム工学専攻		

※本計画は、設置認可申請のための大学による構想であり、変更する場合があります。

博士前期課程学生として どの時代でも産業界で高く評価され 新たな産業を創造して 社会の発展に貢献する「技術に堪能でグローバル社会のリーダーたる士君子」となるために

何をどう学ぶか、学生自らが「学びたい形」を選択

専門性を深化させながら副専門で知識を広げ、俯瞰的視野を養う教育課程へ

- コースごとに用意された必修の主専門教育プログラムによって、学部教育から体系的に専門分野を学び高い専門性を身に付けることで、次世代を担うスペシャリストへ！
- 多彩な「副専門教育モジュール」から、学生が主体的に副専門分野を選択、広い知識と視野を養うことで、グローバル社会で活躍するジェネラリストへ！