

令和 6 年度(2024 年度)	
研究科	課程・専攻 (入学定員)
工学研究科	(博士前期課程) 工学専攻 (135 人) <ul style="list-style-type: none"> ・機械エネルギー工学コース ・電気電子工学コース ・知能情報システム工学コース ・応用化学コース ・福祉環境工学建築学コース ・福祉環境工学メカトロニクスコース
	(博士後期課程) 工学専攻 (8 人) <ul style="list-style-type: none"> ・物質生産工学コース ・環境工学コース

令和 7 年度(2025 年度)	
研究科	課程・専攻 (入学定員)
理工学研究科	(博士前期課程) 理工学専攻 (143 人) <ul style="list-style-type: none"> ・情報・数理・データサイエンスプログラム (高度実践系, 情報・数理系) ・先進機械システムプログラム ・物理・電気電子プログラム ・応用化学プログラム ・地域デザイン・建築学プログラム
	(博士後期課程) 理工学専攻 (6 人) <ul style="list-style-type: none"> ・基礎科学領域 ・先進技術領域 ・環境デザイン領域