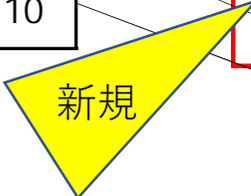


大学院工学研究科(博士前期課程)工学専攻における教育プログラムの改編

2023年度まで			2024年度から					
プログラム等	入学定員	目安定員		プログラム	入学定員	目安定員		
生命・応用化学系プログラム (専門工学分野 生命・物質化学分野 ソフトマテリアル分野 環境セラミックス分野)	686	163	(生命・応用化学系)	生命・物質化学プログラム	686	163		
物理工学系プログラム (専門工学分野 材料機能分野 応用物理分野)		72		(物理工学系)			ソフトマテリアルプログラム	72
電気・機械工学系プログラム (専門工学分野 電気電子分野 機械工学分野)		150					(電気・機械工学系)	
情報工学系プログラム (専門工学分野 ネットワーク分野 知能情報分野 メディア情報分野 情報数理分野)		102	(情報工学系)	材料機能プログラム		102		
社会工学系プログラム (専門工学分野 建築・デザイン分野 環境都市分野 経営システム分野)		89		(社会工学系)			応用物理プログラム	89
創造工学プログラム		100					(複合系)	
社会人イノベーションコース		10	(複合系)	機械工学プログラム		10		
				ネットワークプログラム				
			知能情報プログラム					
			メディア情報プログラム					
			情報数理プログラム					
			建築・デザインプログラム					
			環境都市プログラム					
			経営システムプログラム					
			未来通信プログラム					
			カーボンニュートラルプログラム					
			医学工学プログラム					
			創造工学プログラム					
			社会人イノベーションプログラム					

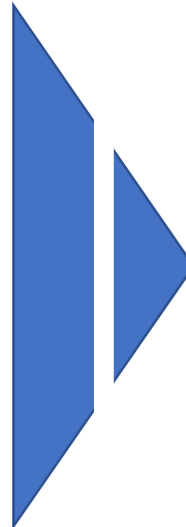


注：未来通信プログラム、カーボンニュートラルプログラム及び医学工学プログラムの目安定員は、生命・応用化学系から社会工学系までの目安定員の中に含まれる。

基礎となる学部との関係

【工学部】

生命・応用化学科	生命・物質化学分野
	ソフトマテリアル分野
	環境セラミックス分野
物理工学科	材料機能分野
	応用物理分野
電気・機械工学科	電気電子工学分野
	機械工学分野
情報工学科	ネットワーク分野
	知能情報分野
	メディア情報分野
社会工学科	建築・デザイン分野
	環境都市分野
	経営システム分野
創造工学教育課程	
基幹工学教育課程	



【大学院工学研究科（博士前期課程）】

工学専攻（改編）

(生命・応用化学系)	生命・物質化学プログラム
	ソフトマテリアルプログラム
	環境セラミックスプログラム
(物理工学系)	材料機能プログラム
	応用物理プログラム
(電気・機械工学系)	電気電子工学プログラム
	機械工学プログラム
(情報工学系)	ネットワークプログラム
	知能情報プログラム
	メディア情報プログラム
	情報数理プログラム
(社会工学系)	建築・デザインプログラム
	環境都市プログラム
	経営システムプログラム
(複合系)	未来通信プログラム
	カーボンニュートラルプログラム
	医学工学プログラム
	創造工学プログラム
	社会人イノベーションプログラム