

		1年次 第1セメスター 第2セメスター		2年次 第1セメスター 第2セメスター		3年次 第1セメスター 第2セメスター		4年次 第1セメスター 第2セメスター	
基礎学問	生物系科目	生物の科学	人体の科学	細胞生物学	生化学				
	工学系科目		機械工学 電気工学	システム工学 プログラミング	センサ工学	非線形の科学 ナノテクノロジー	エレクトロニクス		
応用学問	医学系科目	解剖学	生理学	脳・神経科学		運動生理学 バイオマテリアル 免疫学	保健技術学 臨床工学 薬理学		
	医工学系科目		バイオミメティクス バイオフィジックス 福祉工学	医用工学概論 人間工学 放射線工学概論		機械生物学 医用電子工学 生体工学 サイバネティクス	人工知能		
総合型科目		生体医工学序論		科学哲学	生体医工学実験Ⅰ	生体医工学実験Ⅱ		臨床工学研究Ⅰ 臨床工学研究Ⅱ	
		プロジェクトⅠ プロジェクトⅡ	プロジェクトⅢ プロジェクトⅣ	プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ				医工学研究Ⅰ 医工学研究Ⅱ	
		プロジェクト				実験実習		研究室配属 卒業研究	

達成目標2(DP2)

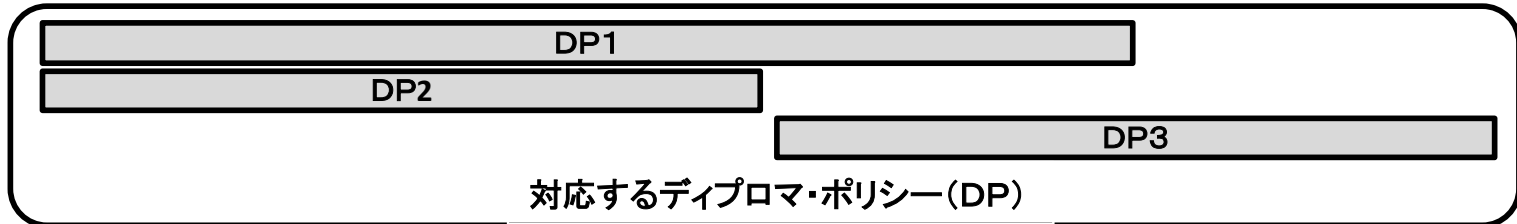
生物, 生体の構造と機能や工学の基礎知識を習得する。

達成目標3(DP3)

人間と工学の双方への理解を深め, 医工学融合領域について幅広い見識を持ち, 生体医工学における諸問題を実践的問題としてとらえ, 問題解決のために論理的組み立てができる。

達成目標1(DP1)

体験型自律創造学習プログラム(プロジェクト研究)教育を通して, 社会人として必要なグループ構成員同士の連帯感, 協調性, コミュニケーション能力を身に付け, モラルある行動ができる。



- 必修
- 選択必修
- 選択