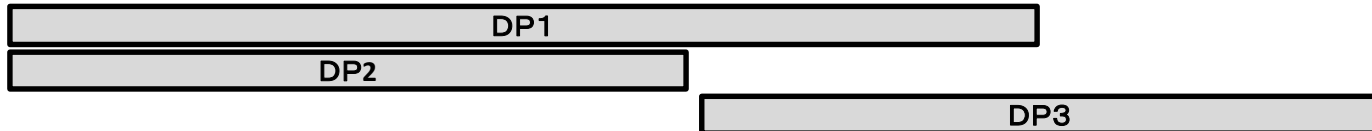


		1年次 第1セメスター 第2セメスター		2年次 第1セメスター 第2セメスター		3年次 第1セメスター 第2セメスター		4年次 第1セメスター 第2セメスター		
基礎学問	生物系科目	生物の科学	人体の科学	細胞生物学	生化学					達成目標2(DP2) 生物、生体の構造と機能や工学の基礎知識を習得する。
	工学系科目		機械工学 電気工学	システム工学 プログラミング	センサ工学	非線形の科学 ナノテクノロジー	エレクトロニクス			
応用学問	医学系科目	解剖学	生理学	脳・神経科学	運動生理学	保健技術学				達成目標3(DP3) 人間と工学の双方への理解を深め、医工学融合領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。
	医工学系科目		バイオメティクス 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	臨床工学 薬理学 人工知能				
総合型科目		生体医工学序論 プロジェクトI	プロジェクトII	科学哲学 プロジェクトIII	生体医工学実験I プロジェクトIV	生体医工学実験II プロジェクトV	プロジェクトVI	臨床工学研究I 医工学研究I	臨床工学研究II 医工学研究II	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。
		プロジェクト				実験実習	研究室配属 卒業研究			

- 必修
- 選択必修
- 選択



対応するディプロマ・ポリシー(DP)