

同志社大学大学院 生命医科学研究科 博士前期課程 医工学・医情報学専攻 医工学コース
カリキュラムマップ（2023年度以降生～）

■ディプロマポリシー

- 【知識・技能】(DP1)
 ・医工学ならびに医科学の先端研究に関する知識を体系的に理解できる。(DP1-1)
 ・医工学の基礎となる機械系・電気系・情報系・生命系において、核となる専門的知識や技術を身につけ、利用できる。(DP1-2)
 【思考力・判断力・表現力】(DP2)
 ・修得した専門分野や医科学の知識と技術を駆使して、医学・医療や工学の分野において、社会に貢献できる。(DP2-1)
 ・核となる専門分野における課題を解決するために、論理的思考に基づいた方法論を他者に伝えることができる。(DP2-2)
 【主体性・多様性・協働性】(DP3)
 ・修得した専門分野で、医学・医療や工学の諸課題を自ら発見し、解決することができる。(DP3-1)
 ・医工学ならびに医科学の先端分野の課題解決で、PDCA サイクルを考慮に入れた方法論を使える。(DP3-2)

科目名	科目ナンバリング	必修・選択	区分	配当年次	単位数	DP1-1	DP1-2	DP2-1	DP2-2	DP3-1	DP3-2
論文		必修	論文			◎	◎	◎	◎	◎	◎
医工学研究実験Ⅰ	BIE1416	必修	研究指導科目	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎
医工学研究実験Ⅱ	BIE1416	必修	研究指導科目	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎
医工学研究実験Ⅲ	BIE1416	必修	研究指導科目	2	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎
医工学研究実験Ⅳ	BIE1416	必修	研究指導科目	2	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎
プロジェクト特別演習A	BIE1416	必修	授業科目	1	2			◎	◎	◎	◎
医工学特別演習A	BIE1416	必修	授業科目	1	2	◎	◎	◎		◎	◎
医用複合材料学特論	MMM1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎	◎	◎		
バイオマテリアル特論	BEB1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎	◎	◎		
再生医療特論	CEB1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎	◎	◎		
マイクロマテリアル特論	MMM1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎	◎	◎		
医用デバイス特論	INM1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎	◎	◎		
機能解剖特論	BEB1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	
機械制御工学特論	INM1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎	◎	◎		
非線形数理特論	MMA1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎			◎	
放射線科学特論	RAS1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎	◎	◎		
ロボット工学特論	INM1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎	◎	◎		
医工学特論特別講義A 1	BIE1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎				
医工学特論特別講義A 2	BIE1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎				
医工学特論特別講義B 1	BIE1416	選択	授業科目	1	1	◎	◎				
医工学特論特別講義B 2	BIE1416	選択	授業科目	1	1	◎	◎				
医工学特論特別講義C 1	BIE1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎				
医工学特論	BIE1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎			◎	◎
生命医科学特論特別講義A 1	BAM1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎			◎	◎
生命医科学特論特別講義A 2	BAM1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎			◎	◎
生命医科学特論特別講義B 1	BIE1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎			◎	◎
生命医科学特論特別講義B 2	BIE1416	選択	授業科目	1	2	◎	◎			◎	◎
他コース設置科目(本研究科他専攻 又は国際科学技術コース設置科目 を除く)	-	選択	-	-	-	◎					
本学大学院他研究科設置科目	-	選択	-	-	-	◎					
高等研究教育院設置科目	-	選択	-	-	-	◎					

=====
 ・科目名・配当年次・単位数
 他コース設置科目(本研究科他専攻又は国際科学技術コース設置科目を除く) → 生命医科学研究科開講科目一覧表参照
 本学大学院他研究科設置科目 → 当該研究科の履修要項参照
 高等研究教育院設置科目 → 高等研究教育院ホームページ参照
<https://www.doshisha.ac.jp/education/advance/index.html>
 ・科目ナンバリング
 他コース設置科目、本学大学院他研究科設置科目、高等研究教育院設置科目
 → 学習支援・教育開発センターホームページ参照
<https://clif.doshisha.ac.jp/numbering/numbering.html>
 =====