

2024年度入学生の履修モデル

工学部／生命医療工学科

科目群	系列	1年次	単位	2年次	単位	3年次	単位	4年次	単位
基盤教育科目		フレッシュマンセミナー	2	キャリアデザイン2	1	キャリアデザイン3	1	キャリアデザイン4	1
		キャリアデザイン1	1	(外国語科目の選択必須)	2	(基盤教育科目)	2	(基盤教育科目)	2
		◎初修外国語1	2	基盤数学(線形代数)	2	(基盤教育科目)	2		
		●基盤英語(指定クラス)	2	(基盤教育科目)	2	(基盤教育科目)	2		
		基盤数学(微分積分1)	2	(基盤教育科目)	2	(基盤教育科目)	2		
				(基盤教育科目)	2	(基盤教育科目)	2		
推奨基盤教育科目を含めて、「ライフ・キャリアデザイン系」「人文・社会科学系」「科学技術系」「外国語教育系」「ブランド科目系」の科目群から34単位(「外国語教育系」は卒業時の修得要件は6単位)を修得すること。詳細は学生便覧を参照すること。									
計		9		11		11		3	
科目群	系列	1年次	単位	2年次	単位	3年次	単位	4年次	単位
専門教育科目	生命科学共通科目	生命科学概論Ⅰ	2						
		生命科学概論Ⅱ	2						
		◎情報リテラシー	2						
		コンピュータ演習	2						
		生命科学のための物理学	2						
	医療技術共通科目	◎医学概論	2	免疫学	2	臨床医学総論Ⅰ	2	臨床医学総論Ⅲ	2
		公衆衛生学	2	薬理学	2	臨床医学総論Ⅱ	2	関係法規	1
		生理学Ⅰ	2	◎医科学研究論	1				
		生理学Ⅱ	2						
		解剖学	2						
		病理学	2						
		生化学	2						
		医工学概論	2						
	臨床工学コース 専門科目	基礎医学実習	1	電気工学演習	1	医用治療機器学実習	1	チーム医療概論	1
		電気工学Ⅰ	2	電気・電子工学実験	2	医用生体計測装置学実習	1	臨床医学総論Ⅳ	2
		電気工学Ⅱ	2	電子工学	2	臨床支援技術学	2	臨床実習Ⅰ	1
		情報処理工学	2	電子工学演習	1	生体機能代行装置学実習Ⅰ	1	臨床実習Ⅱ	1
		生体物性工学	2	医用機械工学	2	生体機能代行装置学実習Ⅱ	1	臨床実習Ⅲ	2
		医用材料工学	2	システム工学	2	生体機能代行装置学実習Ⅲ	1	臨床実習Ⅳ	2
		計測工学	2	医用機器概論	2	医用機器安全管理学Ⅱ	2	臨床実習Ⅴ	1
				医用治療機器学	2	医用機器安全管理学実習	1		
				医用生体計測装置学	2				
				生体機能代行装置学Ⅰ	4				
				生体機能代行装置学Ⅱ	4				
				生体機能代行装置学Ⅲ	2				
				医療安全学	2				
				医用機器安全管理学Ⅰ	2				
				ME技術演習	1	ゼミナールⅠ	1	臨床工学演習Ⅰ	1
						ゼミナールⅡ	1	臨床工学演習Ⅱ	1
								◎特別研究Ⅰ	4
								特別研究Ⅱa	2
計		39		36		16		21	
合計		48		47		27		24	

34

112

146