

2023年度入学生 履修モデル

理学部／臨床生命科学科【臨床検査学コース】

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 キャリアデザイン1 ◎初修外国語1 ●基盤英語(指定クラス) データを読みとく (基盤教育科目) (基盤教育科目) (基盤教育科目)	2 1 2 2 2 2 2	キャリアデザイン2 (外国語科目の選択必須) (基盤教育科目) (基盤教育科目) (基盤教育科目) (基盤教育科目)	1 2 2 2 2	キャリアデザイン3 (基盤教育科目) (基盤教育科目)	1 2 2	キャリアデザイン4 (基盤教育科目)	1 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		15		11		5		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	基礎科目	生命理工学概論I 生命理工学概論II 生命理工のための生物学 生命理工のための化学 生命理工のための物理学 情報リテラシー コンピュータ演習	2 2 2 2 2 2 2						
	専門基礎科目	生化学 栄養学 生理学I 解剖学 公衆衛生学 医学概論	2 2 2 2 2 1	薬理学 分子遺伝学 免疫学 微生物学	2 2 2 2	専門英語 臨床医学総論I 臨床医学総論II 医学研究論	2 2 2 1	臨床医学総論III	2
	専門科目	生理学II 病理学 医用工学概論	2 2 2	病理検査学I 病理検査学II 血液検査学I 血液検査学II 輸血検査学 再生医療移植学 病原微生物学 先端医学機器論 生理検査学I	2 2 2 2 2 2 2 2 2	検査総合管理学 生理検査学II 医療安全管理学 臨床栄養学 生化学検査学 一般検査寄生虫学 情報科学概論	2 2 1 2 2 2 1	関係法規	1
	臨床科学実習			病理学実習 遺伝子検査学実習 血液学実習	2 1 1	生理学実習 医療安全管理学実習 生化学検査学実習 一般検査寄生虫学実習 輸血移植検査学実習 免疫検査学実習 微生物検査学実習 医用工学実習 臨地実習I	2 1 1 1 1 1 2 1 2	生理検査学実習 臨床実習II 臨床実習III	2 2 12
								特別研究I 特別研究IIa	4 2
計		31		30		31		25	
合計		46		41		36		28	

34

117  
151