

博士前期課程 授業科目及び履修方法

科目区分	授業科目	単 位			区分	履修方法	
		講義	演習	実習			
大学院共通科目	コミュニケーション アカデミック コミュニケーション	Research Skills - Presentation and Writing 効果的なプレゼンスキルとライティングスキル	2			必修 大学院共通科目については、「アカデミックコミュニケーション」から2単位、「データサイエンス」から2単位以上、「レギュラトリーサイエンス」から2単位の合計6単位以上を修得すること。	
	サイエンス データ	Pythonによる数理解析	2				選必
		画像処理と実践応用演習	2				選必
レギュラトリー サイエンス	レギュラトリーサイエンス概論	2			必修		
連携開放科目	医学一般	病態生理学	2			選必	
		生理機能解析学（応用生理）	2			選必	
		病理学概論	2			選必	
		臨床医学概論A	2			選必	
		行動科学	1			選必	
	地域・ 国際保健	地域保健医療研究概論	2			選必	
		国際協力・保健学特論	2			選必	
	倫理	研究倫理	1			必修	
		研究倫理（e-learning）	1			必修	
		医療倫理学特論	2			選択	
	サイエンス データ	統計・情報処理演習A		2		選必	
		情報医療学講義	2			選必	
		基礎保健データ解析学	2			選必	
		臨床試験演習		2		選必	
	ヘルス コミュニケーション	異文化コミュニケーション論	2			選必	
医療人のための教育学 I		2			選必		
ゲノム	ゲノム医科学演習		2		選必		
	遺伝学	1			選必		
教育専門コア科目	環境 保健学	環境保健学	2			必修	
	疫学	疫学	2			必修	
	統計学 生物	臨床試験特論	2			選必	
		生物統計学	2			選必	
	医療 政策学	医療政策学・医療経済学特論	2			必修	
社会医学・ 行動科学	社会・環境医学講義A	2			選択		
インター ナショナル ブロー ン	インターンシップ I		1			選択	
	インターンシップ II		2			選択	
	国際インターンシップ I		1			選択	
	国際インターンシップ II		2			選択	
特別研究	特別研究		12			必修 特別研究については、必修科目とする。	