

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。
	データサイエンス	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	倫理	研究倫理	1			必修	連携開放科目については、「倫理」の研究倫理及び研究倫理(e-learning)を必修科目とし、合計6単位以上を修得すること。 医療系学部出身者は、必修科目の他に「医学一般」以外の科目から4単位以上を修得すること（「医学一般」は非医療系学部出身者が対象のため、履修しても修了要件単位に算入されない）。 医療系学部出身者以外は、必修科目の他に「医学一般」の科目2単位以上を含む4単位以上を修得すること。
		研究倫理 (e-learning)	1			必修	
		医療倫理学特論	2			選択	
	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	
	データサイエンス	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	教育専門コア科目については、各領域から1科目以上修得すること。 ただし、必修科目である大学院共通科目のレギュラトリーサイエンス概論で行動科学の内容を扱うため、「社会医学・行動科学」の社会・環境医学講義Aの履修は選択とする。
	疫学	疫学	2			必修	
	統計学	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		
インターンシップ	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。