

学年	学期	基礎教育科目					専門教育科目																								
		人間とコミュニケーション	情報と社会	語学と国際社会	科学的思考の基盤	健康支援と社会保障制度	専門基礎分野					専門分野																			
							人体の構造と機能	臨床検査の基礎とその疾病との関連	保健医療福祉と臨床検査	医療工学及び医療情報	病態学	血液学的検査	病理学的検査	尿・糞便等一般検査	生化学的検査・免疫学的検査	遺伝子関連・染色体検査	輸血・移植検査	微生物学的検査	生理学的検査	臨床検査総合管理	医療安全管理学	食品科学	細胞検査士コース		研究演習	臨床実習					
																							細胞検査士基礎科目	細胞検査士専門科目							
4年次	後学期								医療工学特論		血液検査学特論				臨床化学検査学特論	免疫検査学特論				生理機能検査学特論Ⅰ	生理機能検査学特論Ⅱ				細胞診断学演習(骨髄・リンパ節・その他)	細胞診断学演習(泌尿器系・体腔液)	細胞診断学演習(乳腺・甲状腺)	細胞診断学演習(消化器系)	細胞診断学演習(婦人科系)	総合検査学演習	
	前学期								公衆衛生学特論		臨床病態学特論	病理検査学特論	一般検査学特論												細胞診断学演習(呼吸器系)	細胞診断学演習(総論)			卒業研究		
3年次	後学期								公衆衛生学実習	医療工学実習	病態解析診断学Ⅱ	病理解析診断学Ⅰ	医療工学				先端医療技術学	細胞培養技術学				検査リスキマ							臨床細胞学演習	研究基礎演習	総合臨床実習後演習
	前学期								実践解剖生理学	チーム医療Ⅱ(実践)						遺伝子・染色体検査学実習	輸血・移植検査学実習				生理機能検査学実習Ⅱ(実践)	検査精度管理学	検査安全管理学	検査情報管理学	※食品学	※食品衛生学	※食品関係法規	※食品衛生管理			総合臨床実習前
2年次	後学期								疫学	薬理学	検査機器管理学	情報科学	臨床病態学Ⅱ	血液検査学Ⅱ	血液検査学Ⅰ	臨床化学検査学Ⅱ	臨床化学検査学Ⅰ	免疫検査学実習	遺伝子・染色体検査学	輸血・移植検査学				生理機能検査学実習Ⅱ	生理機能検査学実習Ⅰ	検査情報管理学				臨床細胞学総論Ⅱ	総合臨床実習前演習Ⅰ
	前学期								健康科学概論	人間工学			臨床病態学Ⅰ	血液検査学Ⅱ	病理検査学Ⅱ	病理検査学Ⅰ	一般検査学Ⅱ	一般検査学Ⅰ	臨床化学検査学Ⅱ	臨床化学検査学Ⅰ	免疫検査学	輸血・移植検査学	微生物検査学Ⅱ	微生物検査学Ⅰ	画像検査学	検査管理総論				臨床細胞学総論Ⅰ	
1年次	後学期								音楽療法	保健医療統計学	分析化学	生化学実習	病理学	血液検査学Ⅰ	病理検査学Ⅰ	医動物学	一般検査学	臨床化学検査学Ⅰ	免疫検査学				微生物検査学Ⅱ	生理機能検査学Ⅰ							
	前学期	コミュニケーション論(人権を含む)	心理学	人間発達学	人間関係論	少年高齢社会論	コンピュータリテラシーⅡ(基礎)	コンピュータリテラシーⅠ(基礎)	生命倫理学	統計学	基礎生物学	基礎化学	健康とスポーツ	解剖組織学実習	生化学	免疫学	血液学	微生物学	医学概論	生理学	解剖組織学	基礎英語	基礎英語	国際関係論	英語コミュニケーション	基礎セミナーⅡ(応用)	基礎セミナーⅠ(基礎)	科学的思考論	解剖組織学	ジェンダー論	ジェンダー論(人権を含む)