

部局DPIにおける 学習目標	身につけるべき能力	1年次				2年次		3年次		4年次					
		1Q	2Q	3Q	4Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
地域性・国際性	異なる文化の人々と外国語で意思を通じ合える能力		基礎教養科目(区分:教育学)									卒業研究	卒業研究		
			基礎教養科目(区分:論理学)											原書講読	
			基礎教養科目(区分:心理学)												
			基礎教養科目(区分:地理学)												
			総合教養科目(区分:EU基礎論)												
			総合教養科目(区分:アジア史)												
			総合教養科目(区分:グローバルリーダーシップ育成基礎演習)												
			総合教養科目(区分:企業と経営)												
			総合教養科目(区分:現代社会論)												
			総合教養科目(区分:言語科学)												
			総合教養科目(区分:国際協力の現状と課題)												
			総合教養科目(区分:社会基礎学(グローバル人材に不可欠な教養))												
			総合教養科目(区分:社会思想史)												
			総合教養科目(区分:政治と社会)												
			総合教養科目(区分:西洋史)												
	総合教養科目(区分:地球史における生物の変遷)														
	総合教養科目(区分:東洋史)														
	総合教養科目(区分:日本史)														
	外国語第I														
	外国語第II														
	文化、思想、価値観の多様性を受容するとともに、多分野にまたがる地球的課題を理解する能力	生物学概論B1 保健学初年次セミナー	生物学概論B2	生物学各論C1	生物学各論C2	公衆衛生学 環境・食品・産業衛生学	国際保健 ウイルス学	災害保健 寄生虫検査学 保健行政論				国際感染症論 国際情報検索 生命科学トピックス			
専門性と協働	「高度の専門知識と検査技術」		基礎教養科目(区分:化学)			統計学	病理学II	臨床検査医学I	臨床生理学実習I	栄養機能学	IPW統合演習				
			基礎教養科目(区分:地理学)			病理学I	解剖学実習I	臨床化学実習I	総合画像診断学	生命科学トピックス		臨床血液学実習II			
			基礎教養科目(区分:心理学)			病態栄養学	基礎臨床検査学実習	遺伝子・染色体検査学	病理組織細胞学実習I			臨床免疫学実習II			
			総合教養科目(区分:「カタチ」の文化学)			薬と生体反応	公衆衛生学実習	臨床免疫学実習I	検査統合実習			臨床細菌学実習II			
			総合教養科目(区分:ESDボランティア論)			解剖学I	臨床医学総論II	生理機能検査学	検査統合演習			臨床生理学実習II			
			総合教養科目(区分:ESD基礎)			免疫学	臨床化学	臨床血液学実習I	遺伝子・染色体検査学実習			臨床化学実習II			
			総合教養科目(区分:ESD生涯学習論)			生理学実習I	臨床免疫学	病理組織細胞学	臨床検査医学II			病理細胞組織学実習II			
			総合教養科目(区分:ESD論)			基礎臨床検査学	臨床細菌学	医療安全管理学	放射性同位元素検査技術学			検査情報解析学			
			総合教養科目(区分:ボランティアと社会貢献活動)			分子生物学概論	生理機能検査学	ウイルス検査学	ウイルス検査学実習			検査情報解析学演習			
			総合教養科目(区分:ものづくりと科学技術)			公衆衛生学	臨床血液学	寄生虫検査学	寄生虫検査学実習						
			総合教養科目(区分:越境する文化)			環境・食品・産業衛生学		臨床細菌検査学	臨床細菌検査学実習I						
			総合教養科目(区分:科学技術と倫理)			臨床医学総論I			画像診断解析学						
			総合教養科目(区分:学校教育と社会)			生化学II			医療情報処理学						
			総合教養科目(区分:環境学入門)			生化学実習I									
			総合教養科目(区分:阪神・淡路大震災)			臨床生理学									
			総合教養科目(区分:食と健康)			臨床血液学									
			総合教養科目(区分:人間活動と地球生態系)												
			総合教養科目(区分:生活環境と技術)												
			総合教養科目(区分:生物の環境適応)												
			総合教養科目(区分:生物資源と農業)												
			総合教養科目(区分:生命科学)												
			総合教養科目(区分:男女共同参画とジェンダー)												
			総合教養科目(区分:文化人類学)												
			外国語第I												
			微分積分入門1	微分積分入門2	情報科学1	情報科学2									
			力学基礎1	力学基礎2	線形代数入門1	線形代数入門2									
			物理学実験	物理学実験	電磁気学基礎1	電磁気学基礎2									
			生物学概論B1	生物学概論B2	基礎有機化学1	基礎有機化学2									
			基礎物理化学1	基礎物理化学2	生物学各論C1	生物学各論C2									
			保健学初年次セミナー		解剖学I										
	IPW概論		生理学I												
	初期体験実習		生化学II												
	臨床検査概論														
	生理学I														
	物理学入門														
	物理学実験基礎														
	「社会の第一線で活躍しうる研究・教育活動」							災害保健 保健行政論			卒業研究	卒業研究	原書講読		
	「技術及び機器の研究開発」					検査管理総論 機器分析学	検査機器学 生体情報計測学 機器分析学実習	医療システム論 生体情報計測学実習							
	「国際学術交流への貢献」						ウイルス学 国際保健				国際感染症論 国際情報検索				