

臨床検査技術学科 2016年度学則(平成28年度学則) 配当表

●:学科必修 ○:選択

区分	科目番号	授業科目名	単位数		配 当 学 年								開講 状況	備考		
			必修	選択	1 前	1 後	2 前	2 後	3 前	3 後	4 前	4 後				
人文・社会学系	101	心理学	2	15	○											必修を含めて 7単位以上
	102	日本国憲法	2	15	○										揭示	
	103	芸術	2	15		○										
	104	発達心理学	2	15		○										
	105	社会福祉学	2	15		○										
	106	日本語学	2	15	○	○									休講	
	107	日本人の言語行動学	2	15	○	○									揭示	
	108	地域と大学	1	15	●											
自然科学系	111	数学	2	15	○											7単位以上
	112	統計学	2	15		○										
	113	基礎物理学	1	15	○											
	114	物理学	2	15		○										
	115	物理学実験	1	30	○											
	116	基礎化学	1	15	○											
	117	化学実験	1	30	○											
	118	基礎生物学	1	15	○											
	119	生物学実験	1	30	○											
語学系	121	日本語表現法	2	15	○	○										必修を含めて 10単位以上
	122	英語 I	2	15	●											
	123	英語 II	2	15		●										
	124	英語 III	2	15			○									
	125	英語 IV	2	15				○								
	126	英会話	2	15				○								
	127	医学英語	2	15					●							
学科基礎系	201	医療情報処理演習	2	15				○								集中(実践的防災論を含む)
	202	生命科学	2	15	●											
	203	遺伝子工学	1	15		○										
	204	分子細胞生物学	1	15		○										
	205	無機化学	2	15	○											
	206	生物有機化学 I	2	15	○											
	207	生物有機化学 II	2	15		○										
	208	分析化学	2	15		●										
	209	分析化学実験	1	30			●									
	210	医療情報科学	2	15				●								
	211	医療学概論	1	15	●											
	212	救命救助法	1	30	○											
	213	医用工学概論	2	15				●								
	214	医用工学実験	1	30				●								
215	放射線概論	2	15						●							
216	生命倫理学	1	15						●							
基礎医学系	221	公衆衛生学 I	2	15				●								
	222	公衆衛生学 II	2	15		○										
	223	解剖学	2	15	●											
	224	組織学	2	15		●										
	225	組織学実習	1	30		●										
	226	病理学総論	2	15				●								
	227	生理学 I	2	15	●											
	228	生理学 II	2	15		●										
	229	生化学	2	15		●										
	230	血液学	2	15		●										
	231	免疫学	2	15		●										
	232	微生物学	2	15				●								
	233	医動物学	2	15					●							
	234	薬理学	2	15				○								
臨床検査学系	311	生理機能検査学 I	2	15				●								
	312	生理機能検査学 II	2	15				●								
	313	生理機能検査学実習	2	30				●								
	314	生理機能検査学 III	2	15					●							
	321	臨床化学検査学	2	15				●								
	322	生体分子検査学	2	15					●							

