

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								シラバス ページ	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	○								1	必修を含めて 7単位以上
	102	日本国憲法	2	15	○								1	
	103	芸術	2	15		○							1	
	104	発達心理学	2	15		○							2	
	105	社会福祉学	2	15		○							3	
	106	日本語学	2	15	○	○							休講	
	107	日本人の言語行動学	2	15	○	○							1	
	108	地域と大学	1	15	●								4	
自然科学系	111	数学	2	15	○								4	7単位以上
	112	統計学	2	15		○							5	
	113	基礎物理学	1	15	○								5	
	114	物理学	2	15		○							6	
	115	物理学実験	1	30	○								6	
	116	基礎化学	1	15	○								7	
	117	化学実験	1	30	○								8	
	118	基礎生物学	1	15	○								8	
119	生物学実験	1	30	○								9		
語学系	121	日本語表現法	2	15	○	○							9	必修を含めて 10単位以上
	122	英語 I	2	15	●								10~12	
	123	英語 II	2	15		●							12~13	
	124	英語 III	2	15			○						13	
	125	英語 IV	2	15				○					14	
	126	英会話	2	15				○					14~15	
	127	医学英語	2	15					●				1	
学科基礎系	201	医療情報処理演習	2	15				○					16	集中(実践的防災論を含む)
	202	生命科学	2	15	●								16	
	203	遺伝子工学	1	15		○							17	
	204	分子細胞生物学	1	15		○							18	
	205	無機化学	2	15	○								19	
	206	生物有機化学 I	2	15	○								20	
	207	生物有機化学 II	2	15		○							20	
	208	分析化学	2	15		●							21	
	209	分析化学実験	1	30			●						22	
	210	医療情報科学	2	15				●					22	
	211	医療学概論	1	15	●								23	
	212	救命救助法	1	30		○							24	
	213	医用工学概論	2	15			●						24	
	214	医用工学実験	1	30			●						25	
215	放射線概論	2	15					●				25		
216	生命倫理学	1	15					●				26		
基礎医学系	221	公衆衛生学 I	2	15			●						27	集中(実践的防災論を含む)
	222	公衆衛生学 II	2	15		○							27	
	223	解剖学	2	15	●								28	
	224	組織学	2	15		●							29	
	225	組織学実習	1	30		●							30	
	226	病理学総論	2	15			●						30	
	227	生理学 I	2	15	●								31	
	228	生理学 II	2	15		●							32	
	229	生化学	2	15		●							33	
	230	血液学	2	15		●							34	
	231	免疫学	2	15		●							35	
	232	微生物学	2	15			●						36	
	233	医動物学	2	15				●					37	
	234	薬理学	2	15			○						38	
臨床検査学系	311	生理機能検査学 I	2	15			●						38	集中(実践的防災論を含む)
	312	生理機能検査学 II	2	15			●						39	
	313	生理機能検査学実習	2	30			●						40	
	314	生理機能検査学 III	2	15				●					41	
	321	臨床化学検査学	2	15			●						42	
	322	生体分子検査学	2	15				●					42	

