

臨床工学科 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 6単位以上 複数開講 (1つを選択)
	102	日本国憲法	2	15	○								掲示	
	103	生命倫理学	1	15					●				1	
	104	発達心理学	2	15		○							2	
	105	芸術	2	15	○	○							3	
	106	健康スポーツ科学	2	15	○								5	
	107	職業適性論	2	15				○					5	
	108	日本語学	2	15	○	○							休講	
	109	日本人の言語行動学	2	15	○	○							掲示	
	110	地域と大学	1	15	●								6	
数学系	111	基礎数学	1	15	○								7	
	112	数学	2	15	●								7	
	113	統計学演習	1	15		○							8	
	114	医療情報科学	2	15	●								9	
	115	計算機演習	2	15			●						9	
	116	応用数学	2	15		●							10	
物理学系	117	基礎物理学	1	15	○								11	
	118	基礎電気学	2	15	●								11	
	119	基礎電子回路	2	15		●							12	
	120	医用工学概論	2	15	●								13	
化学系	121	基礎化学	1	15	○								14	2単位以上
	122	無機化学	2	15	○								14	
	123	生物有機化学	2	15	○								15	
	124	化学実験	1	30	○								16	
生物学系	125	基礎生物学	1	15	○								16	1単位以上
	126	生命科学概論	2	15	○								17	
	127	生物学実験	1	30	○								18	
言語系	128	日本語表現法	2	15		●							19	必修2単位を含 めて8単位以上 複数開講 (1つを選択)
	129	英語 I	2	15	○								20	
	130	英語 II	2	15		○							20	
	131	英語 III	2	15			○						21	
	132	英語 IV	2	15				○					22	
	133	医学英語	2	15			●						掲示	
	134	英会話	2	15		○	○						23~24	
基礎医学系	201	医学概論	2	15		●							25	
	202	公衆衛生学 I	2	15	●								25	
	203	公衆衛生学 II	2	15		○							26	
	204	解剖学 I	2	15	●								27	
	205	解剖学 II	2	15		○							27	
	206	病理学	2	15				●					28	
	207	生理学 I	2	15	●								29	
	208	生理学 II	2	15		●							30	
	209	生理学実験	1	45		●							30	
	210	生化学 I	2	15		○							31	
	211	生化学 II	2	15			○						32	
	212	疫学	2	15			○						32	
	213	薬理学	2	15				○					33	
	214	看護学	2	15			○						34	

区分	科目番号	授業科目名	単位数		1単位 当たりの 時間数	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		
医学検査系	301	生理学検査Ⅰ	2		15			●						34	
	302	生理学検査Ⅱ	2		15				●					35	
	303	画像診断技術		2	15						○			36	
	304	生理学検査実習		1	45						○			37	
臨床工学系	305	医用電気工学	2		15		●							37	
	306	医用電気工学実習		1	45			○						38	
	307	医用電子工学	2		15			●						39	
	308	医用電子工学実習		1	45				○					40	
	309	システム工学		2	15				○					41	
	310	医用情報処理工学	2		15				●					41	
	311	医用情報処理工学実習		1	45				○					42	
	312	医用計測工学	2		15					●				42	
	313	医用計測工学実習		1	45					○				43	
	314	医用機械工学	2		15			●						43	
	315	生体物性学	2		15			●						44	
	316	生体材料工学		2	15					○				45	
	317	医用機器学概論	2		15			●						45	
	318	医用計測機器学	2		15				●					46	
	319	医用計測機器学実習		1	45					○				47	
	320	医用治療機器学	2		15				●					48	
	321	医用治療機器学実習		1	45					○				49	
	322	生体機能代行装置学概論		2	15				○					49	
	323	生体機能代行装置学基礎実習		1	45					○				50	
	324	呼吸関連機器学	2		15					○				50	
	325	呼吸関連機器学実習		1	45					○				51	
	326	血液浄化装置学	2		15					○				52	
	327	応用血液浄化装置学	2		15							○		53	
	328	血液浄化装置学実習		1	45					○				53	
	329	体外循環機器学	2		15					○				54	
	330	体外循環機器学実習		1	45					○				54	
	331	医用機器安全管理学Ⅰ	2		15				●					55	
	332	医用機器安全管理学Ⅱ	2		15					○				56	
	333	安全管理学実習		1	45					○				56	
	334	臨床医学各論Ⅰ	2		15			●						57	
	335	臨床医学各論Ⅱ	2		15				●					58	
	336	臨床医学各論Ⅲ	2		15				●					58	
	337	臨床医学各論Ⅳ	2		15					●				59	
	338	医療関係法規	2		15							○		60	
339	臨床実習講義		1	15						○			61		
340	臨床実習		3	45						○			61		
衛生学系	341	産業保健学		2	15			○						62	
	342	環境衛生工学		2	15			○						62	
	343	労働衛生法規Ⅰ		2	15			○						63	
	344	労働衛生法規Ⅱ		2	15			○						64	
	345	救命救助法		1	30	○								65	集中(実践的防災論を含む)
総合	346	特別講義Ⅰ		2	15		○							66	
	347	特別講義Ⅱ		2	15				○					67	
	135	特別演習Ⅰ		1	15	○	○	○	○	○	○	○	○	休講	
	136	特別演習Ⅱ		1	15	○	○	○	○	○	○	○	○	休講	
	348	総合演習		2	15				○					休講	
	349	卒業研究		4	30								●	60~70	
計			69	106										124単位以上	