

診療放射線技術学科 2017年度学則(平成29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		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			
人間科学系	101	哲学	2		15		○								1	4単位以上 (必修1単位を含む)
	102	心理学	2		15	○									1	
	103	生命倫理学	2		15		○								2	
	104	日本国憲法	2		15		○								掲示	
	105	社会学	2		15		○								3	
	106	芸術	2		15	○									4	
	107	日本語学	2		15	○									休講	
	108	日本人の言語行動学	2		15	○	○								掲示	
	109	地域と大学	1		15	●									5	
基礎分野 自然科学系	110	基礎数学	1	1	30	○									6	14単位以上 (必修12単位を含む)
	111	微分積分学	1		30	●									6	
	112	応用数学	1		30		●								7	
	113	基礎物理学Ⅰ	1		30	●									8	
	114	基礎物理学Ⅱ	1		30		●								9	
	115	計算機演習	1		30	●									10	
	116	統計学演習	1		30		●								10	
	117	基礎化学	1		30	●									11	
	118	無機化学	2		15		○								12	
	119	生物有機化学	2		15	○									13	
	120	基礎生物学	1		30	●									13	
	121	生命科学概論	2		15	○									14	
	122	遺伝学	2		15		○								15	
	123	細胞生物学	2		15			○							休講	
	124	基礎画像工学	2		15		●								16	
	125	基礎科学実験Ⅰ	1		30	●									17	
126	基礎科学実験Ⅱ	1		30		●								17		
語学系	127	英語Ⅰ	2		15	●									18	8単位以上 (必修6単位 を含む) <small>複数開講 (1つを選択)</small>
	128	英語Ⅱ	2		15		●								19	
	129	英語Ⅲ	2		15			○							19	
	130	英語Ⅳ	2		15				○						20	
	131	英会話	2		15			○	○						21~22	
	132	医学英語	2		15			●							23	
	133	日本語表現法	2		15	○	○								24	
専門基礎分野 保健医療福祉 の科学および 理工学の基礎 並びに	201	解剖学	2		15	●									24	人体の構造と機能および疾病の成り立ち
	202	臨床生理学	2		15	●									25	
	203	臨床生理学実習	1		30		●								26	
	204	生化学	2		15		○								27	
	205	感染症・免疫学	2		15			●							27	
	206	薬理学	2		15			○							28	
	207	公衆衛生学	2		15	●									29	
	208	疾病の成り立ちⅠ(感覚器系・脳神経・脳血管系)	2		15			●							29	
	209	疾病の成り立ちⅡ(消化器系・腎泌尿器系)	2		15			●							30	
	210	疾病の成り立ちⅢ(呼吸器系)	2		15				●						31	
	211	疾病の成り立ちⅣ(循環器系)	2		15				●						31	
	212	救命救急法	1		15		●								32	
	213	医用電気工学	2		15	●									33	放射線の科学および 技術
	214	医用電子工学	2		15		●								33	
	215	医用工学実験	1		30		●								34	
	216	放射線生物学	2		15		●								34	
	217	放射線生物学演習	1		15		○								35	
	218	放射線物理学Ⅰ	2		15		●								36	
	219	放射線物理学Ⅱ	2		15			●							37	
	220	放射線物理学演習	1		15			○							38	
	221	放射化学	2		15			●							38	
	222	放射化学演習	1		15			○							39	
	223	放射線計測学	2		15				●						39	
	224	放射線計測学演習	1		15				○						40	
	225	放射線計測学実験	1		30				●						41	
	226	放射線線量測定学	1		15					●					41	

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			
診療画像技術学	301	放射線画像検査技術学概論	1		15	●									42	
	302	診療画像検査技術学Ⅰ	2		15		●								42	
	303	診療画像検査技術学Ⅱ	2		15			●							43	
	304	診療画像検査技術学Ⅲ	2		15				●						44	
	305	診療画像検査技術学Ⅳ	2		15					●					45	
	306	診療画像検査技術学実習Ⅰ	1		45			●							45	
	307	診療画像検査技術学実習Ⅱ	1		45				●						46	
	308	診療画像検査技術学実習Ⅲ	1		45					●					47	
	309	診療画像検査機器学Ⅰ	2		15			●							47	
	310	診療画像検査機器学Ⅱ	2		15				●						48	
	311	診療画像検査機器学Ⅲ	2		15					●					49	
	312	診療画像検査機器学実習	1		45				●						51	
	313	画像解剖学	2		15			●							51	
	314	画像解剖学演習		1	30						○				52	
	315	画像医学	2		15				●						53	
	316	乳房検査技術学	1		15							○			52	
	317	救急撮影技術学	1		15							○			休講	
	318	MRI検査技術学	1		15							○			54	
核医学検査技術学	319	核医学検査技術学Ⅰ	2		15				●					55		
	320	核医学検査技術学Ⅱ	2		15					●				55		
	321	核医学検査機器学	2		15				●					56		
	322	放射性医薬品学	1		15			○						57		
	323	核医学検査技術学実習	1		30					●				57		
放射線治療技術学	324	放射線治療技術学Ⅰ	2		15				●					58		
	325	放射線治療技術学Ⅱ	2		15					●				9		
	326	放射線腫瘍学	2		15					●				59		
	327	放射線治療機器学	1		15					●				60		
	328	放射線治療技術学実習	1		30					●				61		
医用画像情報学	329	医療画像情報学Ⅰ	2		15		●							62		
	330	医療画像情報学Ⅱ	2		15			●						62		
	331	医療画像工学	2		15				●					63		
	332	医療システム情報学	2		15					●				64		
	333	医療画像情報学実習Ⅰ	1		45				●					65		
	334	医療画像情報学実習Ⅱ	1		45					●				66		
放射線安全管理学	335	放射線安全管理技術学	2		15					●				66		
	336	放射線安全管理技術学演習		1	30			○						67		
	337	放射線安全管理技術学実習	1		45					●				68		
	338	放射線関係法規	2		15			●						68		
医療安全管理学	339	医療安全学	2		15						●			69		
	340	医療倫理	1		15						●			70		
臨床実習	341	画像検査技術学臨床実習	6		45					●				70		
	342	核医学検査技術学臨床実習	2		45					●				71		
	343	放射線治療技術学臨床実習	2		45					●				71		
総合領域	344	医療総合演習	2		30						●			72		
	345	医用統計学演習		1	30						○			72		
	346	原書講読	1		30					○				73		
	347	特別講義Ⅰ	1		15	○								73		
	348	特別講義Ⅱ	1		15					○				74		
	349	卒業研究	4		30						●			74		
計			126	53										133単位以上		