

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								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				
人間科学系	101	哲学	2	2	15		○									4単位以上 (必修1単位を含む)	
	102	心理学	2	2	15	○											
	103	生命倫理学	2	2	15		○										掲示
	104	日本国憲法	2	2	15		○										
	105	社会学	2	2	15		○										
	106	芸術	2	2	15	○											
	107	日本語学	2	2	15	○											休講
	108	日本人の言語行動学	2	2	15	○	○										
	109	地域と大学	1		15	●											
基礎分野 自然科学系	110	基礎数学	1	1	30	○										14単位以上 (必修12単位を含む)	
	111	微分積分学	1	1	30	●											
	112	応用数学	1	1	30		●										
	113	基礎物理学Ⅰ	1	1	30	●											
	114	基礎物理学Ⅱ	1	1	30		●										
	115	計算機演習	1	1	30	●											
	116	統計学演習	1	1	30		●										
	117	基礎化学	1	1	30	●											
	118	無機化学	2	2	15		○										
	119	生物有機化学	2	2	15	○											
	120	基礎生物学	1	1	30	●											
	121	生命科学概論	2	2	15	○											
	122	遺伝学	2	2	15		○										
	123	細胞生物学	2	2	15			○									休講
	124	基礎画像工学	2	2	15		●										
	125	基礎科学実験Ⅰ	1	1	30	●											
126	基礎科学実験Ⅱ	1	1	30		●											
語学系	127	英語Ⅰ	2	2	15	●										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	2	15		●										
	129	英語Ⅲ	2	2	15			○									
	130	英語Ⅳ	2	2	15				○								
	131	英会話	2	2	15			○	○								
	132	医学英語	2	2	15			●									
	133	日本語表現法	2	2	15	○	○										
専門基礎分野 保健医療福祉社における理工学の基礎並びに 放射線の科学および技術	201	解剖学	2	2	15	●										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	2	15	●											
	203	臨床生理学実習	1	1	30		●										
	204	生化学	2	2	15		○										
	205	感染症・免疫学	2	2	15			●									
	206	薬理学	2	2	15			○									
	207	公衆衛生学	2	2	15	●											
	208	疾病の成り立ちⅠ(感覚器系・脳神経・脳血管系)	2	2	15		●										
	209	疾病の成り立ちⅡ(消化器系・腎泌尿器系)	2	2	15		●										
	210	疾病の成り立ちⅢ(呼吸器系)	2	2	15			●									
	211	疾病の成り立ちⅣ(循環器系)	2	2	15			●									
	212	救命救助法	1	1	15	●											
	213	医用電気工学	2	2	15	●										放射線の科学および技術	
	214	医用電子工学	2	2	15		●										
	215	医用工学実験	1	1	30		●										
	216	放射線生物学	2	2	15		●										
	217	放射線生物学演習	1	1	15		○										
	218	放射線物理学Ⅰ	2	2	15		●										
	219	放射線物理学Ⅱ	2	2	15			●									
	220	放射線物理学演習	1	1	15			○									
	221	放射化学	2	2	15			●									
	222	放射化学演習	1	1	15			○									
	223	放射線計測学	2	2	15				●								
	224	放射線計測学演習	1	1	15				○								
	225	放射線計測学実験	1	1	30				●								
	226	放射線線量測定学	1	1	15					●							

