		教 育 課 程 等 保健医療学部 診 釈				
	4目	授業科目の名称	配当年次 …	単位数		備考
<u>></u>	☑分 ■			必修	選択	11.5 3
			1 1 1	2	2	
		心理学	1.2	<u>~</u>	2	
		教育学	1.2		2	必
 	人	文学	1.2		2	修
基	文	社会学	1.2		2	11
	•	歴史学	1.2		2	単
礎	社	国際関係論	1.2		2	位
PAC.	会	比較文化論	1.2		2	選
	自	法学 	1.2		2	択
教	然	経済学 コミュニケーション論	1 1 1	2	2	38
	科	生物学	1.2		2	単
	学	物理学	1.2		2	位
育		化学	1.2		2	か
		数学	1.2		2	5 13
		医療保健統計学	1•2		2	13 #4
科		国際保健学	1.2		2	単
	演 基	文章表現演習	1.2		2	位以
	習礎	情報リテラシー	1	2	i 	以
目		基礎でき	1	2	<u> </u> 	上粱
	外	英語 I (基礎英語) 英語 II (文献講読)	1 1.2		1	選 択
	国	医療英語	1	1	! ⊥ ! !	1/(
	語	実践英語	1.2	т	2	
		中国語	1.2		1	
		小計 (26科目)		11	38	
		解剖学	1	2		
		生理学 臨床心理学	1 1 1	2		必
	及び系の構		2•3		1	必修 15 2 単位以 選
		病理学	1	1		
		生化学 公典签件学	2	1	! ! !	
		衛生学·公衆衛生学	1	1	i !	
		基礎医学総論 一般臨床医学	<u>4</u> 2	2 1		
		薬理学	2.3	1	! !	
	成造	微生物学	2.3	1	 !	上択
	り と 立 機	リハビリテーション概論	1	1		選 5
	ち能	チーム医療演習	1	1		択 単
専		社会福祉学	2.3		1	位
門		社会福祉学 救命救急医学	2.3		1	か
11		看護学	2.3		1	6
基		臨床検査論 安全管理論	2.3	1	1	
<u>*</u>		安全管理論 医用電気工学	1	1 1		
礎	保	医用電子工学	2	1	 	
	健	医用工学実験	2	1	i I	必
科	医	医用工学概論	2	1	i !	修
]	並療	医用工学演習	4		1	18
目	び福	放射線生物学 I	2	1	ļ	単
	に祉	放射線生物学Ⅱ	3	1		位
	放に	放射線生物学演習	4		1	
	射 お 線 け	医用物理学	1	1	! !	2 選
	かる	核磁気共鳴学 原子核物理学概論	2	1		単 択
	科理	原子核物理学概論 放射線物理学 I	2	<u> </u>	! !	位 5 以上 位 か
	学工	放射線物理学Ⅱ	3	1 1		
	及 学	放射線物理学演習	4	<u>_</u>	1	
	び的	医用数学	2	1	! !	
	技基	放射化学	2	2) 	択ら
	術 礎	放射化学演習	4		1	
		放射線計測学	2	1	i !	

科目区分				単位数 第1114年11日 第11日 第11日 第11日 第11日 第11日 第11日 第11日			
		授業科目の名称	配当年次	必修 選択		備考	
礎 専		医用放射線計測学 I	2	1			
		医用放射線計測学 II	3	1	†	. 2	
科門	*1	放射線計測学演習	4		1	* 2	
目 基		基礎科学実験	1	1	† !		
		小計 (40科目)	-	33	10		
		ペイシェントケア論	1	1			
		放射線ケアマネージメント論	4	2	i		
		放射線医学概論	2	1	† 		
		画像検査技術学概論	1	1	!		
		画像検査技術学 I	2	2			
		画像検査技術学Ⅱ	2	1	İ		
	診	画像検査技術学Ⅲ	2	1			
	療	核磁気共鳴画像検査技術学	3	1	! !		
	画	超音波画像検査技術学	3	1			
	像	画像検査技術学臨床演習Ⅰ	3	1			
	技	画像検査技術学臨床演習Ⅱ	4	1	İ		
	術	画像解剖学	3	1	İ		
	学	画像解剖学臨床演習	4	1	I		
		画像診断学	3	<u>+</u> 1	ļ !		
		画像機器工学概論	1	1	ļ		
専		画像機器工学 I	2	1			
₹		画像機器工学Ⅱ	2	1	i		
		画像機器工学実験	2	1	1		
	核	核医学検査技術学概論	2	2	i i		
	医	核医学検査技術学 I				必	
	技学		2	1 1			
門	術検		4	<u>+</u>		修	
	学査	核医学機器工学	3	1		12	
		放射線治療技術学概論			<u>;</u>	66	
	放		2	2	İ	00	
	射	放射線腫瘍学 	4	1	ļ	774	
科	技 線	放射線治療技術学 I	2	1	 !	単	
	術 治	放射線治療技術学Ⅱ 	3	1	ļ		
	学 療	放射線治療機器工学	3	1		位	
		粒子線治療学	4	1	<u>;</u>		
	医	医用画像写真学	1	2	ļ		
E	情 用	医用画像情報学 I	2	1	i 1		
	報 画	医用画像情報学Ⅱ 	3	1	ļ		
	学 像	医用画像工学		<u>_</u>			
	++-	医用画像情報学実験	3	1	<u>:</u>		
	放射	放射線安全管理学概論	2	2	ļ		
	射	放射線関係法規 I (医療法関係)	2	1	<u> </u>		
	管線理空	放射線関係法規Ⅱ(障防法関係)	2	1	ļ		
	理 安 学 全	放射線安全管理学	3	1	ļ		
	_ + ±	放射線管理・計測学実験	3	1	<u> </u>		
	臨	基礎画像検査技術学実習	2	1	<u> </u>		
	床	画像検査技術学実習Ⅰ	3	1	-		
	実	画像検査技術学実習Ⅱ(臨床実習)	3	6	ļ		
	習	核医学検査技術学実習(臨床実習)	3	2	ļ		
	777	放射線治療技術学実習(臨床実習)	3	2			
	研卒究	診療放射線学総合演習	4	4	<u>i</u>		
	ᅶ	診療放射線学特講	4	1	i I		
	他業	卒業研究	4	4			
		小計 (47科目)		66	0		
317	/ 	合計 (112科目)	-	110	48		
字	位または称号				学科の分野		
		卒業要件及び履修方法	-	授業期間等			
		目 専門基礎科目 専門科目	1 5	学年の学期は	☑分	2期	
		位 必修 33単位 必修 66単位		114017			
		位 選択 4単位	1=	1学期の授業期間			
	☆≣+ 24単	位 合計 37単位 合計 66単位	1				
		業要件単位 127単位以上	1.6	時限の授業時	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 0 分	

^{*1} 保健医療福祉における理工学的基礎並びに放射線の科学及び技術