

別表第1(第2条関係)

(1)基礎科目:看護学科

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
基礎生物学	1		2		7単位以上 選択必修として、「基礎生物学」又は「生命科学」のいずれかを選択する。その他に、高校で未履修分野の講義科目(「データ解析法」を除く)があれば選択する。さらに1科目以上の実習を選択する。なお、「物理入門」と「物理学」、「物理入門実習」と「物理学実習」については、それぞれいずれか一方を選択する。
生命科学	1		2		
生物学実習	1		1		
化学	1	2			
化学実習	1		1		
物理入門	1		2		
物理入門実習	1		1		
物理学	1		2		
物理学実習	1		1		
基礎数学	1		2		
情報処理演習	1	1			
統計解析演習	1	1			
データ解析法	2		2		
実用英語A	1		1		
実用英語B	1		1		
英語講読ⅠA	1		1		
英語講読ⅠB	1		1		
英語講読ⅡA	2		1		
英語講読ⅡB	2		1		
英語(Speaker courseⅠ)A	1		2		
英語(Speaker courseⅠ)B	1		2		
英語(Speaker courseⅡ)A	2		1		
英語(Speaker courseⅡ)B	2		1		
英語(会話)A	2		1		
英語(会話)B	2		1		
仏語A	2		1		
仏語B	2		1		
独語A	2		1		
独語B	2		1		
中国語A	2		1		
中国語B	2		1		
手話・点字演習	2		1		
グループワーク演習	2		1		
文章表現法	1		1		
哲学	1		2		4単位以上
心理学	1		2		
教育心理学	1		2		
社会学	1		2		
教育学	1		2		
経済学	1		2		
憲法	1		2		
茨城学	1		2		

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
臨床人間学シミュレーション	1		1		3単位以上
学問の時代を創った人々	1		1		
社会学から読む医療	2		1		
社会の病理	2		1		
バイオエシックス	2		1		
思想と宗教	2		1		
法と医療	2		1		
医工連携の最先端	1		1		
健康科学	1	2			4単位以上
保健・スポーツ I	1		1		
保健・スポーツ II	1		1		
保健・スポーツ(トリムコース) I	1		1		
保健・スポーツ(トリムコース) II	1		1		
スポーツ科学実習	2		1		
スポーツ・コンディショニング理論	2		2		
チームワーク入門実習	1	1			
チームワーク演習	2	1			2単位
筑波大学単位互換科目(注)	1・2		最大4 (注)		各年次最大2単位まで履修可能。科目名及び単位数は筑波大学の定めるところによる。
茨城大学単位互換科目(注)	1～4			(注)	(注)科目名,授業を行う年次,単位数は茨城大学の定めるところによる。
茨城キリスト教大学単位互換科目(注)	1～4			(注)	(注)科目名,授業を行う年次,単位数は茨城キリスト教大学の定めるところによる。
茨城工業高等専門学校単位互換科目(注)	1～4			(注)	(注)科目名,授業を行う年次,単位数は茨城工業高等専門学校の定めるところによる。
常磐大学単位互換科目(注)	1～4			(注)	(注)科目名,授業を行う年次,単位数は常磐大学の定めるところによる。
常磐短期大学単位互換科目(注)	1～4			(注)	(注)科目名,授業を行う年次,単位数は常磐短期大学の定めるところによる。
その他,基礎科目全体の選択科目の中から2単位以上選択する。					2単位以上

## (2) 専門基礎科目:看護学科

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
人体の構造と機能	1	3			28単位以上
人体の構造と機能実習	1	1			
臨床栄養学	2	1			
代謝生化学	1	1			
薬理学	1	1			
生涯人間発達 I	1	1			
生涯人間発達 II	1		1		
臨床心理	2		2		
セクシャリティと健康	1		1		
病原微生物と免疫	1	2			
健康障害の成り立ち I	1	1			
健康障害の成り立ち II	1	1			
健康障害と治療 I	2	3			
健康障害と治療 II	2	2			
言語病理	4		2		
国際保健医療活動	1	1			
地域リハビリテーション	1		1		
リハビリテーション概論	1	1			
医療とボランティア活動	2		1		
衛生・公衆衛生学	2	2			
疫学・保健統計	2	2			
社会サポートシステム論	2	1			
医科学総合科目 I	2		1		
医科学総合科目 II	3		1		
パラスポーツ	2		1		
環境と放射線	2		2		
国際多職種協働実習 I	1~4		1		
国際多職種協働実習 II	1~4		2		
地域多職種協働実習	1~4		1		

## (3) 専門科目:看護学科

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
看護学概論	1	2			66単位以上
地域の健康と看護	1	2			
生活援助論	1	2			
ヘルスアセスメント	1	1			
看護過程論	2	1			
診療過程援助論	2	2			
地域の健康と看護実習	2	1			
看護学基礎実習	2	2			
成人看護学概論	2	1			
がん看護	2	1			
ウイメンズヘルス看護学概論	2	1			
ウイメンズヘルス看護学援助論	3	3			
精神看護学概論	1	1			
精神看護学援助論	2	2			
精神看護学演習	3	1			
小児看護学概論	2	1			
小児看護学演習	3	2			
慢性期看護論	2	2			
急性期看護論	3	2			
老年看護学概論	2	1			
老年看護学援助論	3	3			
リハビリテーション看護論	4		1		
在宅看護学概論	2	1			
在宅看護学援助論	3	3			
ウイメンズヘルス看護学実習	3	2			
精神看護学実習	3	2			
慢性期看護実習	3	3			
急性期看護実習	3	3			
老年看護学実習	3	3			
小児看護学実習	3	2			
看護管理学	3	1			
看護情報学	2	1			
看護における意思決定	4		1		
家族看護学	2		1		
誕生の自分史	2		1		
在宅看護学実習	4	2			
がん看護アドバンス	4		1		
地域精神看護学	4		1		
災害看護学	2	1			
災害看護学演習	4		1		
国際看護学演習	4		1		
看護学総合実習	4	2			
看護研究	4	2			
看護学総括演習	4	1			
多職種協働演習	4	1			

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
公衆衛生看護学概論	2		1		保健師国家試験受験資格を取得するため選抜された者は、左記の全科目を履修すること。選抜されていない者であっても、左記のうち講義科目は履修可能。
対象別保健活動論	3		2		
公衆衛生看護活動論	3		2		
地区活動論	3		1		
地区組織活動論	3		1		
産業保健・学校保健	3		1		
健康危機管理論	3		1		
地域診断演習	3		1		
保健指導演習	4		2		
公衆衛生看護管理論	4		1		
地域ケアシステム演習	4		1		
ケースマネジメント演習	4		1		
健康リスクマネジメント演習	4		1		
公衆衛生看護学実習	4		5		

別表第1(第2条関係)

(4) 基礎科目:理学療法学科

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			備考	
		必修	選択	自由		
基礎生物学	1		2		8単位以上 高校で未履修分野の講義科目(「データ解析法」を除く)があればそれを含めて、2科目以上の講義を選択する。さらに1科目以上の実習を選択する。なお、「基礎生物学」と「生命科学」、「物理入門」と「物理学」、「物理入門実習」と「物理学実習」については、それぞれいずれか一方を選択する。	
生命科学	1		2			
生物学実習	1		1			
化学	1		2			
化学実習	1		1			
物理入門	1		2			
物理入門実習	1		1			
物理学	1		2			
物理学実習	1		1			
基礎数学	1		2			
情報処理演習	1	1				
統計解析演習	1	1				
データ解析法	2		2			
実用英語A	1		1			8単位以上 選択必修として、「実用英語A・B」と「英語講読 I A・B, II A・B」又は「英語(Speaker course I A・B, II A・B)」から6単位を選択する。なお、同一科目名のAは前期科目、Bは後期科目であり、AとBは両方履修すること。
実用英語B	1		1			
英語講読 I A	1		1			
英語講読 I B	1		1			
英語講読 II A	2		1			
英語講読 II B	2		1			
英語(Speaker course I)A	1		2			
英語(Speaker course I)B	1		2			
英語(Speaker course II)A	2		1			
英語(Speaker course II)B	2		1			
英語(会話)A	2		1			
英語(会話)B	2		1			
仏語A	2		1			
仏語B	2		1			
独語A	2		1			
独語B	2		1			
中国語A	2		1			
中国語B	2		1			
手話・点字演習	2		1			
グループワーク演習	2		1			
文章表現法	1		1			
哲学	1		2		4単位以上	
心理学	1		2			
教育心理学	1		2			
社会学	1		2			
教育学	1		2			
経済学	1		2			
憲法	1		2			
茨城学	1		2			

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
臨床人間学シミュレーション	1		1		3単位以上
学問の時代を創った人々	1		1		
社会学から読む医療	2		1		
社会の病理	2		1		
バイオエシックス	2		1		
思想と宗教	2		1		
法と医療	2		1		
医工連携の最先端	1		1		
健康科学	1	2			3単位以上
保健・スポーツ I	1		1		
保健・スポーツ II	1		1		
保健・スポーツ(トリムコース) I	1		1		
保健・スポーツ(トリムコース) II	1		1		
スポーツ科学実習	2		1		
スポーツ・コンディショニング理論	2		2		
チームワーク入門実習	1	1			
チームワーク演習	2	1			2単位
筑波大学単位互換科目(注)	1・2		最大4 (注)		各年次最大2単位まで履修可能。科目名及び単位数は筑波大学の定めるところによる。
茨城大学単位互換科目(注)	1～4			(注)	(注)科目名,授業を行う年次,単位数は茨城大学の定めるところによる。
茨城キリスト教大学単位互換科目(注)	1～4			(注)	(注)科目名,授業を行う年次,単位数は茨城キリスト教大学の定めるところによる。
茨城工業高等専門学校単位互換科目(注)	1～4			(注)	(注)科目名,授業を行う年次,単位数は茨城工業高等専門学校の定めるところによる。
常磐大学単位互換科目(注)	1～4			(注)	(注)科目名,授業を行う年次,単位数は常磐大学の定めるところによる。
常磐短期大学単位互換科目(注)	1～4			(注)	(注)科目名,授業を行う年次,単位数は常磐短期大学の定めるところによる。
その他,基礎科目全体の選択科目の中から2単位以上選択する。					2単位以上

## (5) 専門基礎科目:理学療法学科

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
人体の構造	1	2			30単位以上
人体の機能	1	2			
人体の機能実習	1	1			
人体の構造実習	1	2			
代謝生化学	1		1		
薬理学	1	1			
生涯人間発達 I	1	1			
生涯人間発達 II	1	1			
臨床心理	2		2		
病原微生物と免疫	1		2		
健康障害の成り立ち I	1	1			
精神問題と対応	2	1			
筋骨格障害と対応	2	2			
内部障害と対応	2	2			
神経障害と対応	2	2			
小児期障害と対応	2	2			
老年期障害と対応	2	1			
セクシャリティと健康	1		1		
言語病理	4		2		
リハビリテーション概論	1	1			
保健医療福祉論	2	2			
衛生・公衆衛生学	2	2			
国際保健医療活動	4		1		
地域リハビリテーション	1	1			
医療とボランティア活動	3		1		
医科学総合科目 I	2		1		
医科学総合科目 II	3		1		
パラスポーツ	2		1		
放射線医学概論	1		2		
環境と放射線	2		2		
作業科学	1		1		
国際多職種協働実習 I	1~4		1		
国際多職種協働実習 II	1~4		2		
地域多職種協働実習	1~4		1		



## (6) 専門科目:理学療法学科

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
身体運動学	1	2			64単位以上
運動学実習	1	2			
基礎理学療法学	1	2			
臨床体験実習Ⅰ	1	1			
臨床体験実習Ⅱ	2	1			
リハビリテーション管理学	4	1			
理学療法指導論	4	1			
理学療法検査・測定法	1	1			
理学療法基礎評価学	2	2			
理学療法計画論	2	2			
臨床実習Ⅰ	2	1			
理学療法評価学	4	1			
急性期理学療法学	3	1			
理学療法リスク管理	3	1			
理学療法基礎技術学	2	2			
物理療法学	2	1			
筋骨格障害理学療法学	2	2			
内部障害理学療法学	3	2			
脳血管障害理学療法学	2	2			
老年期障害理学療法学	3	2			
神経障害理学療法学	3	2			
生活支援機器論	3	2			
臨床実習Ⅱ	3	2			
生活環境論	3	1			
地域理学療法学	3	1			
地域理学療法学実習	3	2			
スポーツ理学療法学	3	2			
理学療法学総括演習	4	1			
多職種協働演習	4	1			
総合臨床実習(フィールドA)	4	7			
総合臨床実習(フィールドB)	4	7			
地域理学療法学特論	4		1		
運動器障害理学療法学特論	4		1		
ニューロリハビリテーション特論	4		1		
応用臨床実習	4		1		
理学療法研究Ⅰ	3	2			
理学療法研究Ⅱ	4		2		
基礎理学療法学特論	3		2		
呼吸ケア特論	4		1		

別表第1(第2条関係)

(7) 基礎科目:作業療法学科

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
基礎生物学	1		2		7単位以上 選択必修として、「基礎生物学」又は「生命科学」のいずれかを選択する。その他に、高校で未履修分野の講義科目(「データ解析法」を除く)があれば選択する。なお、「物理入門」と「物理学」、「物理入門実習」と「物理学実習」については、それぞれいずれか一方を選択する。
生命科学	1		2		
生物学実習	1	1			
化学	1		2		
化学実習	1		1		
物理入門	1		2		
物理入門実習	1		1		
物理学	1		2		
物理学実習	1		1		
基礎数学	1		2		
情報処理演習	1	1			
統計解析演習	1	1			
データ解析法	2		2		
実用英語A	1		1		
実用英語B	1		1		
英語講読ⅠA	1		1		
英語講読ⅠB	1		1		
英語講読ⅡA	2		1		
英語講読ⅡB	2		1		
英語(Speaker courseⅠ)A	1		2		
英語(Speaker courseⅠ)B	1		2		
英語(Speaker courseⅡ)A	2		1		
英語(Speaker courseⅡ)B	2		1		
英語(会話)A	2		1		
英語(会話)B	2		1		
仏語A	2		1		
仏語B	2		1		
独語A	2		1		
独語B	2		1		
中国語A	2		1		
中国語B	2		1		
手話・点字演習	2		1		
グループワーク演習	2		1		
文章表現法	1		1		
哲学	1		2		4単位以上
心理学	1	2			
教育心理学	1		2		
社会学	1		2		
教育学	1		2		
経済学	1		2		
憲法	1		2		
茨城学	1		2		

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
臨床人間学シミュレーション	1		1		3単位以上
学問の時代を創った人々	1		1		
社会学から読む医療	2		1		
社会の病理	2		1		
バイオエシックス	2		1		
思想と宗教	2		1		
法と医療	2		1		
医工連携の最先端	1		1		4単位以上
健康科学	1	2			
保健・スポーツ I	1		1		
保健・スポーツ II	1		1		
保健・スポーツ(トリムコース) I	1		1		
保健・スポーツ(トリムコース) II	1		1		
スポーツ科学実習	2		1		
スポーツ・コンディショニング理論	2		2		2単位
チームワーク入門実習	1	1			
チームワーク演習	2	1			
筑波大学単位互換科目(注)	1・2		最大4 (注)		各年次最大2単位まで履修可能。科目名及び単位数は筑波大学の定めるところによる。
茨城大学単位互換科目(注)	1~4			(注)	(注)科目名、授業を行う年次、単位数は茨城大学の定めるところによる。
茨城キリスト教大学単位互換科目(注)	1~4			(注)	(注)科目名、授業を行う年次、単位数は茨城キリスト教大学の定めるところによる。
茨城工業高等専門学校単位互換科目(注)	1~4			(注)	(注)科目名、授業を行う年次、単位数は茨城工業高等専門学校の定めるところによる。
常磐大学単位互換科目(注)	1~4			(注)	(注)科目名、授業を行う年次、単位数は常磐大学の定めるところによる。
常磐短期大学単位互換科目(注)	1~4			(注)	(注)科目名、授業を行う年次、単位数は常磐短期大学の定めるところによる。
その他、基礎科目全体の選択科目の中から2単位以上選択する。					2単位以上

## (8) 専門基礎科目: 作業療法学科

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
人体の構造	1	2			30単位以上
人体の機能	1	2			
人体の機能実習	1	1			
人体の構造実習	1	2			
代謝生化学	1		1		
薬理学	1	1			
生涯人間発達 I	1	1			
生涯人間発達 II	1		1		
臨床心理	2		2		
セクシャリティと健康	1		1		
病原微生物と免疫	1		2		
健康障害の成り立ち I	1	1			
精神障害と対応	2	2			
筋骨格障害と対応	2	2			
内部障害と対応	2	2			
神経障害と対応	2	2			
小児期障害と対応	2	2			
老年期障害と対応	2	1			
言語病理	4		2		
リハビリテーション概論	1	1			
保健医療福祉論	2	2			
衛生・公衆衛生学	2		2		
地域リハビリテーション	1		1		
医療とボランティア活動	3		1		
医科学総合科目 I	2		1		
医科学総合科目 II	3		1		
作業科学	1	1			
基礎運動学(作業療法)	1	2			
運動学(作業療法)	1	2			
放射線医学概論	1		2		
国際保健医療活動	4		1		
環境と放射線	2		2		
パラスポーツ	2		1		
臨床栄養学	2	1			
国際多職種協働実習 I	1~4		1		
国際多職種協働実習 II	1~4		2		
地域多職種協働実習	1~4		1		

## (9) 専門科目: 作業療法学科

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
作業療法概論	1	2			64単位以上
作業科学演習	4		1		
作業療法管理学	3	1			
リハビリテーション管理学	4	1			
作業療法理論	3		1		
基礎作業療法学演習(集団・交流系)	1		1		
基礎作業療法学演習(製作系)	1		1		
音楽活動演習	3		1		
作業療法体験実習	1	1			
作業療法評価学演習(作業機能障害)	2	1			
作業療法評価学演習(小児期・高齢期障害)	2	1			
作業療法評価学演習(身体障害)	2	2			
作業療法評価学演習(精神障害)	2	1			
作業療法評価学演習(高次脳機能障害)	2	1			
日常生活活動分析学	2	1			
生活環境評価学	2	1			
作業療法評価実習	3	4			
身体障害作業療法治療学	2	4			
身体障害作業療法治療学演習(中枢)	3	1			
身体障害作業療法治療学演習(義手・装具)	3	1			
身体障害作業療法治療学演習(整形)	3	1			
内部障害作業療法治療学	3	1			
高次脳機能障害作業療法治療学	3	1			
高齢期障害作業療法治療学	3	2			
高齢期障害作業療法治療学演習	3	1			
精神障害作業療法治療学	3	2			
精神障害作業療法治療学演習	3	1			
小児期障害作業療法治療学	3	2			
小児期障害作業療法治療学演習	3	1			
日常生活活動学演習	3	1			
小児臨床とイメージ論	4		1		
作業療法総合実習	4	16			
地域作業療法学	3	2			
地域統合支援実習	3	2			
作業療法地域体験実習	2	1			
応用地域作業療法学	3		1		
学生研究Ⅰ	3	2			
学生研究Ⅱ	4		2		
多職種協働演習	4	1			
作業療法学総括演習	4		1		

## 別表第1(第2条関係)

## (10)基礎科目:放射線技術科学科

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
基礎生物学	1		2		11単位以上 選択必修として、「物理入門」又は「物理学」のいずれかを選択する。その他に、もし高校で未履修分野の講義科目があればそれを含めて、2科目以上の講義を選択し、さらに2科目以上の実習を選択して、合計8単位以上を履修する。なお、「生物学実習」については「基礎生物学」または「生命科学」、「化学実習」については「化学」、「物理入門実習」については「物理入門」、「物理学実習」については「物理学」を選択する。
生命科学	1		2		
生物学実習	1		1		
化学	1		2		
化学実習	1		1		
物理入門	1		2		
物理入門実習	1		1		
物理学	1		2		
物理学実習	1		1		
基礎数学	1		2		
情報処理演習	1	1			
統計解析演習	1	1			
データ解析法	2		2		
実用英語A	1		1		8単位以上 選択必修として、「実用英語A・B」と「英語講読 I A・B, II A・B」又は「英語(Speaker course I A・B, II A・B)」から6単位を選択する。なお、同一科目名のAは前期科目、Bは後期科目であり、AとBは両方履修すること。
実用英語B	1		1		
英語講読 I A	1		1		
英語講読 I B	1		1		
英語講読 II A	2		1		
英語講読 II B	2		1		
英語(Speaker course I)A	1		2		
英語(Speaker course I)B	1		2		
英語(Speaker course II)A	2		1		
英語(Speaker course II)B	2		1		
英語(会話)A	2		1		
英語(会話)B	2		1		
仏語A	2		1		
仏語B	2		1		
独語A	2		1		
独語B	2		1		
中国語A	2		1		
中国語B	2		1		
手話・点字演習	2		1		
グループワーク演習	2		1		
文章表現法	1		1		
哲学	1		2		4単位以上
心理学	1		2		
教育心理学	1		2		
社会学	1		2		
教育学	1		2		
経済学	1		2		
憲法	1		2		
茨城学	1		2		

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
臨床人間学シミュレーション	1		1		1単位以上
学問の時代を創った人々	1		1		
社会学から読む医療	2		1		
社会の病理	2		1		
バイオエシックス	2		1		
思想と宗教	2		1		
法と医療	2		1		
医工連携の最先端	1		1		2単位以上
健康科学	1		2		
保健・スポーツ I	1		1		
保健・スポーツ II	1		1		
保健・スポーツ(トリムコース) I	1		1		
保健・スポーツ(トリムコース) II	1		1		
スポーツ科学実習	2		1		
スポーツ・コンディショニング理論	2		2		2単位
チームワーク入門実習	1	1			
チームワーク演習	2	1			各年次最大2単位まで履修可能。科目名及び単位数は筑波大学の定めるところによる。 (注)科目名、授業を行う年次、単位数は茨城大学の定めるところによる。 (注)科目名、授業を行う年次、単位数は茨城キリスト教大学の定めるところによる。 (注)科目名、授業を行う年次、単位数は茨城工業高等専門学校学校の定めるところによる。 (注)科目名、授業を行う年次、単位数は常磐大学の定めるところによる。 (注)科目名、授業を行う年次、単位数は常磐短期大学の定めるところによる。
筑波大学単位互換科目(注)	1・2		最大4 (注)		
茨城大学単位互換科目(注)	1~4			(注)	
茨城キリスト教大学単位互換科目(注)	1~4			(注)	
茨城工業高等専門学校単位互換科目(注)	1~4			(注)	
常磐大学単位互換科目(注)	1~4			(注)	
常磐短期大学単位互換科目(注)	1~4			(注)	
その他、基礎科目全体の選択科目の中から2単位以上選択する。					2単位以上

## (11) 専門基礎科目:放射線技術科学科

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
人体の構造と機能	1	3			13単位以上
代謝生化学	1	1			
薬理学	1	1			
健康障害の成り立ち I	1	1			
健康障害の成り立ち II	1	1			
病原微生物と免疫	1		2		
リハビリテーション概論	1		1		
医科学総合科目 I	2		1		
臨床心理	2		2		
衛生・公衆衛生学	2	2			
(削除)					
病態と画像 I	2	2			
病態と画像 II	3	2			
医科学総合科目 II	3		1		
国際多職種協働実習 I	1~4		1		
国際多職種協働実習 II	1~4		2		
地域多職種協働実習	1~4		1		
パラスポーツ	2		1		
応用数学	1	3			20単位以上
計算機科学	1		2		
医用工学	1	2			
医用工学実験	2	1			
放射線医学概論	1	2			
放射線生物学	1	2			
放射線物理学	1	2			
放射化学	1	2			
放射線科学実験	2	1			
放射線計測学	2	2			
放射線計測学実験	2	1			
環境と放射線	2		2		



## (12) 専門科目:放射線技術科学科

授業科目の名称	授業を行う年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
医療と放射線技術	1	1			61単位以上
X線検査技術学Ⅰ	2	2			
X線検査技術学Ⅱ	2	2			
超音波検査技術学	2	2			
超音波検査技術学実習	2	1			
画像医学	4	2			
磁気共鳴診断画像技術学	2	2			
磁気共鳴診断画像技術学実習	3	1			
診療画像機器学	2	3			
診療画像機器学実験	2	1			
核医学検査技術学Ⅰ	2	2			
核医学検査技術学Ⅱ	2	2			
医用画像情報学Ⅰ	2	2			
医用画像情報学Ⅱ	2	2			
医用画像情報学実験	2	2			
放射線治療技術学	2	3			
放射線腫瘍学	2	1			
放射線安全管理学	2	2			
ペイシェントケア論	4		1		
X線検査技術学実習	3	2			
核医学検査技術学実習	3	2			
放射線治療技術学実習	3	2			
放射線安全管理学実験	3	1			
診療放射線技術学実習	3	11			
救急検査・医療安全学	3	2			
診療放射線品質保証管理学	3	1			
(削除)					
核医学機能検査学	4		2		
(削除)					
高度放射線治療技術学	4		2		
総合画像技術学	4	2			
総合放射線治療技術学	4	1			
放射線技術科学総括演習	4	1			
多職種協働演習	4	1			
コロキウム	4		1		
放射線技術科学研究	4		4		

## 別表第2(第3条関係)

## 卒業要件単位数

【平成25年度以降入学者用】

学科	基礎科目			専門基礎科目			専門科目			合計		
	必修	選択	計	必修	選択	計	必修	選択	計	必修	選択	計
看護学科(平成25年度～令和2年度入学者)	8	22	30	25	3	28	66	2	68	99	27	126
看護学科(令和3年度以降入学者)	8	22	30	24	4	28	64	2	66	96	28	124
理学療法学科(平成25年度～令和元年度入学者)	4	26	30	23	7	30	56	8	64	83	41	124
理学療法学科(令和2年度以降入学者)	6	24	30	27	3	30	60	4	64	93	31	124
作業療法学科(平成25年度～令和元年度入学者)	9	21	30	28	2	30	60	4	64	97	27	124
作業療法学科(令和2年度以降入学者)	9	21	30	30	0	30	62	2	64	101	23	124
作業療法学科(令和4年度以降入学者)	9	21	30	30	0	30	60	4	64	99	25	124
放射線技術科学科(平成25年度～27年度入学者)	4	26	30	30	4	34	54	6	60	88	36	124
放射線技術科学科(平成28年度～令和3年度入学者)	4	26	30	32	2	34	56	4	60	92	32	124
放射線技術科学科(令和4年度以降入学者)	4	26	30	31	2	33	59	2	61	94	30	124