

## 別表第1(第2条関係)

## (1)基礎科目:看護学科

【平成25年度以降入学者用】

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			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Bは、Aの単位を取得しないと履修できない。
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			
エンカウンター演習	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			
芸術	1		2			
憲法	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		
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			2単位
保健医療とチームワーク演習	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(1・2年次合計4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。
茨城大学単位互換科目(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

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Ⅰ	1	2			28単位以上
人体の構造と機能Ⅱ	1	1			
人体の構造と機能実習	1	1			
臨床栄養学	2	1			
人体の代謝と薬理	1	2			
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	2			
医科学総合科目Ⅰ	2		1		
医科学総合科目Ⅱ	3		1		
障害者スポーツ	2		1		
環境と放射線	2		2		
国際多職種協働実習	1～4		1		

## (3) 専門科目:看護学科

【平成25年度以降入学者用】

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			68単位以上
看護学基礎演習Ⅰ	1	2			
ヘルスアセスメント	1	1			
看護過程論	2	1			
看護学基礎演習Ⅱ	2	2			
看護学基礎実習Ⅰ	2	1			
看護学基礎実習Ⅱ	2	2			
成人看護学概論	2	1			
公衆衛生看護学概論	2	2			
ウイメンズヘルス看護学Ⅰ	2	1			
ウイメンズヘルス看護学Ⅱ	3	2			
精神看護学Ⅰ	1	1			
精神看護学Ⅱ	2	1			
精神看護学Ⅲ	3	1			
小児看護学Ⅰ	2	1			
小児看護学Ⅱ	3	2			
成人看護学Ⅰ	2	2			
成人看護学Ⅱ	3	2			
老年看護学Ⅰ	2	1			
老年看護学Ⅱ	3	2			
リハビリテーション看護論	2	1			
公衆衛生看護活動論Ⅰ	2	2			
公衆衛生看護活動論Ⅱ	3	1			
在宅看護学	2	1			
看護学基礎実習Ⅲ	3	1			
ウイメンズヘルス看護学実習	3	2			
精神看護学実習	3	2			
成人看護学実習Ⅰ	3	3			
成人看護学実習Ⅱ	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			
地域在宅理学療法学特論	4		2		
看護情報論	2		1		
看護と意思決定論	4		1		
公衆衛生看護学実習	4	4			
公衆衛生看護学演習	4	1			
産業・学校保健	3	1			
家族看護学	4		1		
在宅看護学実習	4	1			
産業・学校保健実習	3	1			
がん看護	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			
チーム医療演習	4	1			

## 別表第1(第2条関係)

## (4) 基礎科目:理学療法学科

【平成25年度以降入学者用】

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Bは、Aの単位を取得しないと履修できない。
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			
エンカウンター演習	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			
芸術	1		2			
憲法	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		
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			2単位
保健医療とチームワーク演習	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(1・2年次合計4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。
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

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	4			30単位以上
人体の機能実習	1	1			
人体の構造実習	1	2			
人体の代謝と薬理	1		2		
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	3		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	3		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		
障害者スポーツ	2		1		
放射線医学概論	1		2		
環境と放射線	2		2		
国際多職種協働実習	1~4		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	
人体構造学入門	1	2			64単位以上 選択必修として、「理学療法学研究Ⅰ」「理学療法学研究Ⅱ」「基礎理学療法学特論」「呼吸ケア特論」から2単位選択する。
運動学	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			
理学療法指導論	4	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			
理学療法リスク管理	3	1			
理学療法基礎技術学	2	2			
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			
生涯発達支援理学療法学	3	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	4	2			
理学療法学総括演習	4	1			
チーム医療演習	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			
生活支援理学療法学特論	3		2		
地域在宅理学療法学特論	4		2		
臨床理学療法学特論Ⅰ	3		2		
臨床理学療法学特論Ⅱ	4		2		
ハンドセラピー	4		1		
応用臨床実習	4		1		
理学療法研究Ⅰ	3・4		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

【平成25年度以降入学者用】

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 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		
エンカウンター演習	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		
芸術	1		2		
憲法	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		
健康科学	1	2			4単位以上
保健・スポーツ I	1		1		選択必修として、「保健・スポーツ I・II」又は「保健・スポーツ(トリムコース) I・II」から2単位選択する。ただし、「トリムコース」は「保健・スポーツ」履修の困難な者に限る。
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			2単位
保健医療とチームワーク演習	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(1・2年次合計4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。
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

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	4			30単位以上
人体の機能実習	1	1			
人体の構造実習	1	2			
人体の代謝と薬理	1		2		
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	4		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	3	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	2		1		
医科学総合科目Ⅰ	2		1		
医科学総合科目Ⅱ	3		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	3		1		
環境と放射線	2		2		
障害者スポーツ	2		1		
国際多職種協働実習	1～4		1		

## (9) 専門科目: 作業療法学科

【平成25年度以降入学者用】

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	1	1			
作業科学演習	1	1			
作業療法管理学	3		1		
作業療法理論	4		2		
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	2	2			
身体機能評価学演習	2	2			
精神・認知機能評価学演習	2	2			
作業機能評価学演習	2	2			
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	3	4			
身体障害作業療法治療学演習	3	2			
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			
老年期障害作業療法治療学	3	2			
老年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			
日常生活活動演習	2	2			
小児臨床とイメージ論	4		1		
ハンドセラピー	4		1		
作業療法総合実習	4	17			
地域作業療法学	3	2			
地域統合支援実習	3	2			
応用地域作業療法学	3		1		
作業療法研究法	2	1			
学生研究Ⅰ	3		2		
学生研究Ⅱ	4		2		
研究エビデンスと実践	4		1		
チーム医療演習	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

【平成25～27年度入学者用】

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。さらに2科目以上の講義、2科目以上の実習を選択する。なお、「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		
エンカウンター演習	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		
芸術	1		2		
憲法	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		
健康科学	1		2		2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			2単位
保健医療とチームワーク演習	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(1・2年次合計4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。
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

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Ⅰ	1	2			14単位以上
人体の構造と機能Ⅱ	1		1		
人体の代謝と薬理	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			
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			
画像医学	2	2			
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	1～4		1		
障害者スポーツ	2		1		20単位以上
応用数学	1	3			
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		

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			60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	3	1			
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Ⅰ	2	2			
放射線治療技術学Ⅱ	2	2			
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	1 0			
救急画像検査技術学	3		2		
診療放射線品質保証管理学	4		2		
先端画像検査技術学	4		2		
核医学機能検査学	4		2		
医療画像処理学	4		2		
腫瘍と放射線	4		2		
総合画像技術学	4	2			
総合放射線治療技術学	4	2			
放射線技術科学総括演習	4	1			
チーム医療演習	4	1			
コロキウム	4		1		
放射線技術科学研究	4		4		



## 別表第1(第2条関係)

## (10)基礎科目:放射線技術科学科

【平成28年度以降入学者用】

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。さらに2科目以上の講義、2科目以上の実習を選択する。なお、「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		
エンカウンター演習	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		
芸術	1		2		
憲法	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		
健康科学	1		2		2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			2単位
保健医療とチームワーク演習	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(1・2年次合計4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。
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

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Ⅰ	1	2			14単位以上
人体の構造と機能Ⅱ	1		1		
人体の代謝と薬理	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			
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			
画像医学	2	2			
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	1～4		1		
障害者スポーツ	2		1		20単位以上
応用数学	1	3			
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		

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			60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	3	1			
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Ⅰ	2	2			
放射線治療技術学Ⅱ	2	2			
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	1 0			
救急画像検査技術学	3	2			
診療放射線品質保証管理学	4		2		
先端画像検査技術学	4		2		
核医学機能検査学	4		2		
医療画像処理学	4		2		
腫瘍と放射線	4		2		
総合画像技術学	4	2			
総合放射線治療技術学	4	2			
放射線技術科学総括演習	4	1			
チーム医療演習	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	8	22	30	25	3	28	66	2	68	99	27	126
理学療法学科	4	26	30	23	7	30	56	8	64	83	41	124
作業療法学科	9	21	30	28	2	30	60	4	64	97	27	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年度以降入学者)	4	26	30	32	2	34	56	4	60	88	36	124