

6. 単位認定

単位の認定は、シラバス「成績評価方法・基準」に準拠して行われます。成績の評価は以下の5段階に区分され、60点(C)以上を合格として単位が認定されます。59点以下(F)は不合格となり単位は認定されません。

A ⁺	A	B	C	F
100～90点	89～80点	79～70点	69～60点	59点以下
合格(単位認定)				不合格

各授業科目の単位数は次の基準により計算します。

- 講義・演習 : 15時間から30時間までの範囲において1単位とする。
- 実験・実習・実技 : 30時間から45時間までの範囲において1単位とする。
- 臨地・臨床実習 : 1週間相当の実習をもって1単位とする。

GPA制度

成績通知書に成績評価指標として、GPA(グレード・ポイント・アベレージ)が付記されます。

GPAとは

履修科目の成績を4点から0点のGP(グレード・ポイント)に換算し、当該授業科目の単位数を掛け合わせ合計した数値を、履修登録した科目の合計単位数で割った数値のことです。GPAは、履修した科目1単位あたりの成績を数値で示していますので、「A⁺が多い」、「Cが少ない」というだけでなく成績を客観的に見ることができます。また、GPAは学習の質を評価する成績評価の国際標準となっています。合格した科目だけでなく、不合格や履修放棄した科目もGPA算出対象となるため、履修登録や日々の学習に対して真剣に取り組むことが求められます。

GPA算出基準

履修した科目の成績評価は100点満点で行います。点数や5段階に応じて科目毎にGP評点を算出します。各GP及び成績評価は、履修した科目毎に到達目標をどの程度達成できたかを表しています。

成績評価	GP	評価基準(点数)	到達目標達成レベル
A ⁺	4.0	100点～90点	到達目標をきわめて優秀なレベルで達成している
A	3.0	89点～80点	到達目標を優秀なレベルで達成している
B	2.0	79点～70点	到達目標の一定の水準に達している
C	1.0	69点～60点	単位を認める最低限の水準には達している
F	0	59点～0点	到達目標に達していない

GPA算出方法

GPAは、GPA対象授業科目のうち、履修登録した科目についてそれぞれの単位数にGP(4.0、3.0、2.0、1.0、0のいずれか)をかけ、その合計ポイントをそれぞれの単位数の総和で割ります(小数点以下第3位切捨て)。

(例)

科目名	評定	単位数	GP		
○○○○○概論	A ⁺	2単位	4	2 × 4 =	8
△△△△△学Ⅰ	F	1単位	0	1 × 0 =	0
◇◇◇◇◇演習	B	2単位	2	2 × 2 =	4
合計		5単位			12点

$$\text{GPA} = 12 \text{点} \div \underline{5 \text{単位}} = 2.4$$

(この単位数↑にはF:不合格科目の単位数も含まれます)

GPAは、前期と後期の年間計2回算出します。また4年間の累計も算出します。

不合格となった科目を後に再履修して合格となった場合、各学期のGPA及び通算のGPAはそれぞれの成績を対象として算出します。

他大学等で履修した科目の単位で、本学の履修科目として修得済みと認められた単位（73 ページ参照）については GPA の対象とはなりません。

《注意》

GPA 制度では、単位を修得できなかった不合格科目(F)も成績に加算されます。従って、不合格科目が多いとそれだけ GPA が低くなります。また、途中で受講をやめたり、試験を放棄したりすると GPA が低下します。

GPA 活用方法

本学では、GPA 制度を導入し、以下の参考資料として活用しています。

- ① 学生の学習指導
- ② 高等教育の修学支援制度支援対象者要件に係る基準
- ③ 本学奨学制度の適用の継続にかかわる判定

《注意》

同一学年に 2 年以上在学し、かつ当該年次終了時の GPA が 1.00 未満の者に対し、各学科が個別指導を実施した上で修学に関する改善の見込みがないと判断した場合には、退学勧告を行います（進級要件を満たしている者は除く）。

7. 成績通知

前期の成績評価は 10 月までに、前期後期を合わせた成績評価（その学年の最終成績）は次年度の 4 月までに Active Academy Advance 修学ポートフォリオの「成績表」でお知らせします。また、保証人の方々へは、前期の成績評価は 10 月、前期後期を合わせた成績評価（その学年の最終成績）は 5 月に郵送します。

8. 進級

各学年の進級要件は、次に定めるとおりです。

《全学部共通》

	進級要件	在学期間の上限
1 年次から 2 年次	1 年次に必要な全単位の修得	同一学年に在学できる期間は、原則として 2 年とする（休学期間は含まず）。 ※履修規程第 22 条の 2 より
2 年次から 3 年次	2 年次までに必要な全単位の修得	
3 年次から 4 年次	3 年次までに必要な全単位の修得	

* 編入学、転入学、再入学者の在学期間の上限は学則第 13 条に示す範囲

■取得可能学位

本学において所定の単位を取得し、卒業が認定されると以下の学位が与えられます。

看護学科
学士（看護学）

理学療法学科	作業療法学科	言語聴覚学科
学士（理学療法学）	学士（作業療法学）	学士（言語聴覚学）

検査技術学科	放射線学科	臨床工学科
学士（臨床検査学）	学士（放射線学）	学士（臨床工学）

■卒業要件単位数

	2021年入学	2022年入学	2023年入学	2024年入学
看護学科	125	126		
理学療法学科	134			
作業療法学科	133			
言語聴覚学科	136			
検査技術学科	125	127		
放射線学科	128	133		
臨床工学科	128		136	

※科目群ごとの必要修得単位数は次頁以降を参照

別表第2 授業科目
保健科学部 看護学科

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
			必修	選択		
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	心理学	2		29単位以上
			教育学	2		
			教育心理学		2	
			健康スポーツ理論		1	
			健康スポーツ実技		1	
	人間と生活及び社会のしくみ	思想及び表現	生命倫理	2		
			哲学		2	
			現代文学		2	
			人間と宗教		2	
			芸術		2	
自然の原理及び環境	環境学	法学（日本国憲法含む）	2			
		社会学		2		
		生活文化と医療		2		
		経済学		2		
		地域ボランティア活動論		1		
		生物学A		1		
		生物学B		1		
		数学A		1		
		数学B		1		
化学A		1				
化学B		1				
物理学A		1				
物理学B		1				
情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1			
		医療英語会話	1			
		医療英語リーディング	1			
		英語会話		1		
		英語アカデミックリーディング・ライティング		1		
	初修外国語	中国語		1		
		コリア語		1		
		ドイツ語		1		
		ポルトガル語		1		
	情報	情報処理	1			
情報リテラシー			1			
囲碁で学ぶ情報戦略			1			
共通基盤科目群	大学の学びの基盤	大学の学び入門	1			
		大学の学びー専門への誘いー	1			
		多職種理解と連携	1			

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門基礎科目群	人体の構造と機能 疾病の成り立ちと回復の促進	解剖学Ⅰ	1		15単位以上
		解剖学Ⅱ	1		
		臨床解剖学		1	
		生理学Ⅰ	1		
		生理学Ⅱ	1		
		臨床生理学		1	
		生化学	1		
		病理学	1		
		臨床病態学Ⅰ	1		
		臨床病態学Ⅱ	1		
		臨床病態学Ⅲ	1		
		臨床病理学		1	
		免疫・感染症学	1		
		薬理学	1		
		臨床薬理学		1	
		臨床検査学	1		
		緩和医療学		1	
		栄養学(含食品学)	1		
		病態栄養学		1	
	発達心理学	1			
臨床心理学		1			
	公衆衛生学	2		5単位以上	
健康支援と社会保障制度	疫学		1		
	保健統計		1		
	社会福祉・社会保障制度論	1			
	地域保健行政		2		
	歯科保健		1		
	リハビリテーション概論		1		
	カウンセリング	1			

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門科目群	基礎看護学	看護学概論Ⅰ	1		48単位以上
		看護学概論Ⅱ	1		
		看護援助学概論	1		
		日常生活援助学演習	2		
		治療援助学演習	2		
		看護援助学総合演習	1		
		看護過程論	1		
		看護過程論演習	1		
		基礎看護学特論		1	
	成人看護学	成人看護学概論	1		
		成人看護学総論	1		
		成人看護方法論Ⅰ	1		
		成人看護方法論Ⅱ	1		
		周手術期看護論	1		
		クリティカルケア看護論	1		
		成人看護学演習	1		
		救急法		1	
		成人看護学特論		1	
	老年看護学	老年看護学総論	1		
		老年看護方法論Ⅰ	1		
		老年看護方法論Ⅱ	1		
老年看護学演習		1			
老年看護学特論			1		
小児看護学	小児看護学総論	1			
	小児看護方法論	1			
	小児看護学演習	2			
	小児看護学特論		1		
母性看護学	母性看護学総論	1			
	母子の健康支援	1			
	母性看護方法論	1			
	母性看護学演習	1			
	母性看護学特論		1		
精神看護学	精神保健	1			
	精神看護学総論	1			
	精神看護方法論	1			
	精神看護学演習	1			
	精神看護学特論		1		
統合分野	在宅看護学概論	1			
	在宅看護方法論Ⅰ	1			
	在宅看護方法論Ⅱ	2			
	臨床看護管理学	1			
	災害看護論	1			
	国際看護論	1			

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門科目群	公衆衛生看護学	公衆衛生看護学概論	2		(48単位以上)
		公衆衛生看護方法論		2	
		公衆衛生看護技術演習		1	
		公衆衛生看護活動展開論		2	
		対象別公衆衛生看護活動論Ⅰ		1	
		対象別公衆衛生看護活動論Ⅱ		1	
		公衆衛生看護管理		1	
	助産学	助産学概論		1	
		助産基礎医学		1	
		母子と家族の心理・社会学		1	
		周産期診断学		1	
		妊娠期助産診断技術学		1	
		分娩期助産診断技術学		2	
		産褥期助産診断技術学		1	
		新生児・乳幼児期助産診断技術学		1	
助産診断技術学演習			2		
助産管理			2		
臨床実習	臨床看護分野	基礎看護学実習Ⅰ	1		23単位以上
		基礎看護学実習Ⅱ	2		
		成人看護学慢性期実習	3		
		成人看護学急性期実習	3		
		老年看護学実習	4		
		小児看護学実習	2		
		母性看護学実習	2		
		精神看護学実習	2		
	統合分野	在宅看護学実習	2		
		総合実習	2		
公衆衛生看護学分野	公衆衛生看護学実習		5		
助産学分野	助産学実習		11		
研究	看護研究概説	1		5単位	
	卒業研究	4			

別表第2 授業科目
看護学部 看護学科

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
教養科目群	心身の発達	教育学	2		26 単位以上
		心理学		2	
		教育心理学		1	
		健康スポーツ理論		1	
		健康スポーツ実技		1	
	人と社会及び表現	現代文学		2	
		人間と宗教		2	
		芸術		1	
		哲学		2	
	人間と生活及び社会のしくみ	法学(日本国憲法含む)	2		
		社会学	2		
		生活文化と医療		2	
		地域ボランティア活動論		1	
		経済学		1	
	自然の原理及び環境	環境学		2	
		生物学		1	
		数学		1	
		化学		1	
	英語	英語リーディング	1		
		医療英語リーディング	1		
英語会話			1		
医療英語会話		1			
英語アカデミックリーディング・ライティング			1		
初修外国語	中国語		1		
	ロシア語		1		
	ドイツ語		1		
	ポルトガル語		1		
情報	情報処理		1		
	情報リテラシー	1			
大学の学びの基盤	大学の学び入門	1			

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門基礎科目群	疾病の成り立ちと回復の促進 人体の構造と機能	解剖学Ⅰ	1		17 単位以上
		解剖学Ⅱ	1		
		臨床解剖学		1	
		生理学Ⅰ	1		
		生理学Ⅱ	1		
		臨床生理学		1	
		生化学	1		
		病理学	1		
		薬理学	1		
		臨床薬理学		1	
	社会 健康支援と 社会保障制度	栄養学(含食品学)	1	1	
		病態栄養学	1		
		臨床病態学Ⅰ	1		
		臨床病態学Ⅱ	1		
		臨床病態学Ⅲ	1		
		臨床病態学Ⅳ	1		
		免疫・感染症学	1		
		臨床検査学	1		
		発達心理学	1		
		臨床心理学	1		
緩和医療学		1			
公衆衛生学	2		6 単位以上		
疫学		1			
保健統計		1			
社会福祉・社会保障制度論	1				
地域保健行政	1				
リハビリテーション概論		1			
カウンセリング		1			

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数		
		必修	選択			
専門科目群	基礎看護学	看護学概論Ⅰ	1		49 単位以上	
		看護学概論Ⅱ	1			
		基礎看護技術演習	1			
		コミュニケーション論	1			
		日常生活援助学演習Ⅰ(活動・食事・排泄)	1			
		日常生活援助学演習Ⅱ(清潔・安楽)	1			
		ヘルスアセスメント	1			
		ヘルスアセスメント演習	1			
		看護過程論入門	1			
		看護過程展開論演習	1			
		治療援助学演習	1			
	基礎看護学特論		1			
	地域・在宅看護学	地域・在宅看護学概論	1			1
		地域・在宅看護方法論	1			
		地域・在宅看護展開論	1			
		地域・在宅看護学演習	1			
		地域・在宅看護学特論		1		
	成人看護学	成人看護学総論	1			1
		成人看護方法論	1			
		慢性期看護論	1			
		周術期看護論	1			
		クリティカルケア看護論	1			
		成人看護学演習	1			
		救急看護		1		
		成人看護学特論		1		
	老年看護学	老年看護学総論	1			1
		高齢者の健康と障害	1			
		老年看護方法論	1			
		老年看護学演習	1			
		老年看護学特論		1		
	小児看護学	小児看護学総論	1			1
		小児看護方法論	1			
		小児看護過程・技術論	1			
小児看護学演習		1				
小児看護学特論			1			

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数		
		必修	選択			
専門科目群	母性看護学	母性看護学総論	1		49 単位以上	
		母性看護方法論	1			
		母子の健康支援	1			
		母性看護学演習	1			
		母性看護学特論		1		
	精神看護学	精神保健	1			1
		精神看護学概論	1			
		精神看護方法論	1			
		精神看護学演習	1			
	看護の統合と実践	看護学への誘い	1			1
		多職種理解と連携	1			
		国際看護論	1			
		災害看護論	1			
	公衆衛生看護学	公衆衛生看護学概論	2			2
		公衆衛生看護技術論		2		
		対象別公衆衛生看護活動論Ⅰ		1		
		対象別公衆衛生看護活動論Ⅱ		2		
		個人・家族の公衆衛生看護技術演習		1		
		集団・地域の公衆衛生看護技術演習		1		
		公衆衛生看護活動展開論		1		
		地域保健政策論		1		
		施策化・政策形成過程演習		2		
		公衆衛生看護管理		1		
	助産学	助産学概論		1		2
		母子と家族の心理・社会学		1		
		助産基礎医学		1		
		周産期診断学		1		
		妊娠期助産診断技術学		1		
		分娩期助産診断技術学		2		
		産褥期助産診断技術学		1		
		新生児・乳幼児期助産診断技術学		1		
		ハイリスク助産診断技術学		1		
		助産診断技術学演習		2		
ハイリスク助産診断技術学演習			1			
地域母子保健論			1			
助産管理		2				
臨地実習	看護基礎実習	1		23 単位以上		
	療養生活支援実習	2				
	臨床看護基盤実習	2				
	地域・在宅看護学実習	2				
	成人看護学実習	5				
	老年看護学実習	3				
	小児看護学実習	2				
	母性看護学実習	2				
	精神看護学実習	2				
	統合実習	2				
	公衆衛生看護学実習		5			
助産学実習		11				
研究	看護研究概説	1		5 単位		
	卒業研究	4				

リハビリテーション学部 理学療法学科

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
教養科目群	心身の発達	心理学	2		
		教育学		2	
		教育心理学		2	
		健康スポーツ理論		1	
		健康スポーツ実技	1		
	思想及び表現	生命倫理	2		
		哲学		2	
		現代文学		2	
		人間と宗教		2	
		芸術		2	
	人と社会及び自然の理解	法学(日本国憲法含む)		2	
		家族社会学		2	
		生活文化と医療		2	
		経済学		2	
		人工知能・ロボットと社会	2		
		地域ボランティア活動論		1	
		人間関係・コミュニケーション論	1		
	自然の原理及び環境	環境学		2	
		基礎生物学		1	
		生物学		1	
		基礎数学	1		
		基礎統計学	1		
		基礎化学		1	
		化学		1	
	情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1	
			医療英語会話	1	
医療英語リーディング			1		
英語会話				1	
初修外国語		中国語		1	
		韓国語		1	
		ドイツ語		1	
		ポルトガル語		1	
		情報	情報処理	1	
			情報リテラシー		1
データサイエンス入門			1		
共通基盤科目群	大学の学びの基盤	大学の学び入門	1		
		大学の学び-専門への誘い-	1		
		多職種理解と連携	1		

26 単位以上

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
		必修	選択	
専門基礎科目群	人体の構造と機能及び心身の発達	運動器解剖学	2	
		臓器解剖学	2	
		局所解剖学(言語・聴覚・発声・嚥下)		1
		解剖学演習	1	
		表面解剖学と触診法	1	
		生理学Ⅰ	2	
		生理学Ⅱ	2	
		生理学実習	1	
		生化学	1	
		運動学	2	
		臨床運動学	2	
		運動学実習	1	
		人間発達学	1	
		生涯発達心理学		2
		学習・認知心理学		2
	心理測定法		2	
	行動科学とリハビリテーション	1		
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	2	
		薬理学	1	
		臨床薬学	1	
		公衆衛生学	2	
		臨床検査・画像診断学演習	1	
		臨床医学関連領域論	1	
		内科学	1	
		整形外科学	1	
		神経内科学	1	
精神医学		1		
リハビリテーションの理念	小児科学	1		
	リハビリテーション医学	2		
	救急・免疫・感染症学	1		
	栄養学	1		
	緩和医療学	2		
	リハビリテーション概論	1		
保健医療福祉とリハビリテーションの理念	チーム医療とリハビリテーション	1		
	臨床心理学	1		
	安全管理	1		
	医療統計学	1		
	社会福祉・地域サービス論	1		

18 単位以上

19 単位

6 単位

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な 単位数	
		必修	選択		
専 門 科 目 群	基礎理学療法学	理学療法概論	1		7 単位以上
		障害と理学療法	1		
		理学療法総合演習	1		
		理学療法研究論	1		
		障害者スポーツ・レクリエーション論		1	
		生体計測工学	1		
		支援工学		1	
		国際理学療法学		1	
		事例研究法		1	
	卒業研究		2		
	理学療法管理学	理学療法管理学	2		2 単位
	理学療法評価学	理学療法診断学	1		6 単位
		基礎理学療法診断学演習	1		
		運動機能系理学療法診断学演習	1		
		神経機能系理学療法診断学演習	1		
		内部機能系理学療法診断学演習	1		
		高次脳機能評価学	1		
	理学療法治療学	基礎運動療法	1		23 単位以上
		運動機能系理学療法治療学演習	1		
		脊髄疾患理学療法治療学演習	1		
神経機能系理学療法治療学演習Ⅰ		1			
神経機能系理学療法治療学演習Ⅱ		1			
内部機能系理学療法治療学演習		1			
身体活動学		1			
発達支援理学療法学		1			
理学療法関連領域論		1			
物理療法学		2			
物理療法学演習		1			
装具学		2			
義肢学		2			
スポーツ理学療法学		1			
日常生活活動学		2			
高齢者理学療法学演習		1			
リハビリテーション栄養学	1				
地域理学療法学	福祉機器論		1	4 単位以上	
	作業療法理論		1		
	就労支援技術論		1		
	災害保健学		1		
	地域理学療法学	1			
臨床実習	地域リハビリテーション学	1		23 単位	
	生活環境学	2			
	国際保健学		1		
	見学実習	1			
	評価学実習	5			
	地域理学療法実習	1			
	総合臨床実習Ⅰ	8			
	総合臨床実習Ⅱ	8			

リハビリテーション学部 作業療法学科

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
教養科目群	心身の発達	心理学	2		29 単位以上
		教育学	2		
		教育心理学		2	
		健康スポーツ理論		1	
		健康スポーツ実技	1		
	思想及び表現	生命倫理	2		
		哲学		2	
		現代文学		2	
		人間と宗教		2	
		芸術		2	
	人と社会及び自然の理解	法学(日本国憲法含む)		2	
		家族社会学		2	
		生活文化と医療		2	
		経済学		2	
		人工知能・ロボットと社会	2		
		地域ボランティア活動論		1	
		人間関係・コミュニケーション論	1		
	自然の原理及び環境	環境学		2	
		基礎生物学		1	
		生物学		1	
		基礎数学		1	
		基礎統計学	1		
		基礎化学		1	
		化学		1	
		基礎物理学		1	
	物理学		1		
	情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1	
医療英語会話			1		
医療英語リーディング			1		
英語会話				1	
初修外国語		中国語		1	
		韓国語		1	
		ドイツ語		1	
情報	情報処理	1			
	情報リテラシー		1		
	データサイエンス入門		1		
共通基盤科目群	大学の学び入門	1			
	大学の学び-専門への誘い-	1			
	多職種理解と連携	1			

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門基礎科目群	人体の構造と機能及び心身の発達	運動器解剖学	2		17 単位以上
		臓器解剖学	2		
		局所解剖学(言語・聴覚・発声・嚥下)		1	
		解剖学演習	1		
		生理学Ⅰ	2		
		生理学Ⅱ	2		
		生理学実習	1		
		運動学	2		
		運動学実習	1		
		生化学	1		
		人間発達学	1		
		生涯発達心理学		2	
		学習・認知心理学		2	
	心理測定法		2		
	行動科学とリハビリテーション		1		
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	2		19 単位以上
		薬理学	1		
		臨床薬学		1	
		公衆衛生学	2		
		臨床検査・画像診断学演習	1		
臨床医学関連領域論		1			
内科学		1			
整形外科学		1			
神経内科学		1			
小児科学		1			
精神医学Ⅰ	1				
精神医学Ⅱ	1				
リハビリテーション医学	2				
救急・免疫・感染症学	1				
栄養学	1				
緩和医療学	2				
リハビリテーションの理念と保健医療福祉との関係	リハビリテーション概論	1		5 単位	
	チーム医療とリハビリテーション	1			
	臨床心理学	1			
	社会福祉・地域サービス論	1			
	医療統計学	1			

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な 単位数	
		必修	選択		
専門科目群	基礎作業療法学	作業療法学概論	1		7 単位以上
		基礎作業学	1		
		基礎作業学演習	1		
		基礎作業学実習	1		
		生体計測工学		1	
		作業療法学研究法演習	1		
		事例研究法		1	
	卒業研究		2		
	作業療法管理学	作業療法管理学Ⅰ	1		2 単位
		作業療法管理学Ⅱ	1		
	作業療法評価学	作業療法評価学	2		5 単位
		作業療法評価学演習	1		
		作業療法評価学実習	1		
		作業療法総合評価演習	1		
	作業療法治療学	身体領域の作業療法学	2		19 単位
		身体領域の作業療法学実習	1		
		認知機能作業療法学	1		
		精神領域の作業療法学	2		
		精神領域の作業療法学実習	1		
		発達領域の作業療法学	1		
発達領域の作業療法学演習		1			
老年期の作業療法学		1			
内部障害作業療法学		1			
作業療法理論		1			
作業療法リーズニング		1			
義肢装具学		1			
日常生活活動学		1			
日常生活活動学実習		1			
作業療法総合演習		1			
就労支援技術論	1				
リハビリテーション栄養学	1				
地域作業療法学	地域作業療法学	1		5 単位以上	
	生活環境学	1			
	福祉機器論		1		
	支援工学		1		
	国際保健学		1		
	災害保健学	1			
	地域リハビリテーション学	1			
臨床実習	見学実習	2		25 単位	
	作業療法基礎実習Ⅰ	3			
	作業療法基礎実習Ⅱ	3			
	総合臨地実習Ⅰ	8			
	総合臨地実習Ⅱ	8			
	地域臨地実習	1			

リハビリテーション学部 言語聴覚学科

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数		
		必修	選択			
教養科目群	心身の発達	心理学		2	29 単位以上	
		教育学		2		
		教育心理学		2		
		健康スポーツ理論	1			
		健康スポーツ実技	1			
	思想及び表現	生命倫理	2			
		哲学		2		
		現代文学		2		
		人間と宗教		2		
		芸術		2		
	人と社会及び自然の理解	法学(日本国憲法含む)		2		
		家族社会学		2		
		生活文化と医療		2		
		経済学		2		
		人工知能・ロボットと社会	2			
		地域ボランティア活動論		1		
		人間関係・コミュニケーション論	1			
	自然の原理及び環境	環境学		2		
		基礎生物学		1		
		生物学		1		
		基礎数学	1			
		基礎統計学		1		
		基礎化学		1		
		化学		1		
		基礎物理学		1		
	物理学		1			
	情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1		
医療英語会話			1			
医療英語リーディング			1			
英語会話				1		
初修外国語		中国語		1		
		ロシア語		1		
		ドイツ語		1		
		ポルトガル語		1		
情報		情報処理	1			
		情報リテラシー		1		
データサイエンス入門		1				
共通基盤科目群	大学の学び入門	1				
	大学の学び・専門への誘い	1				
	多職種理解と連携	1				

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門基礎科目群	基礎医学	医学概論	1		6 単位
		解剖学総論	1		
		局所解剖学(言語・聴覚・発声・嚥下)	1		
		基礎生理学	1		
		基礎病理学	1		
		医療危機管理(窒息・誤嚥・吸引含む)	1		
	臨床医学	内科学	1		10 単位
		小児科学	1		
		精神医学	1		
		リハビリテーション医学	2		
		リハビリテーション関連領域実技実習	1		
		耳鼻咽喉科学	1		
		神経内科学	1		
		形成外科学	1		
	脳神経外科学	1			
	臨床歯科医学	歯科・口腔外科学	1		1 単位
	聴覚・言語・音声医学	口腔運動医学	1		3 単位
		言語医学	1		
		聴覚医学	1		
	心理学	臨床心理学	1		7 単位
生涯発達心理学		2			
学習・認知心理学		2			
心理測定法		2			
言語学	言語学	2		2 単位	
音声学	音声学	2		2 単位	
音響学	音響音声学	1		2 単位	
	聴覚心理学	1			
言語発達学	言語発達学	2		2 単位	
社会福祉・教育	ICF とリハビリテーション	1		6 単位以上	
	AAC と教材学	1			
	臨床スキル論	1			
	リハビリテーション経済学		1		
	チーム医療とリハビリテーション	1			
地域社会学		1			
社会福祉制度・関連法規	1				

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な 単位数	
		必修	選択		
専門科目群	障害学 言語聴覚 障害学総論	言語聴覚障害学概論	1		6 単位
		言語聴覚障害学演習	1		
		言語聴覚障害学診断学	1		
		言語聴覚障害学臨床論	1		
		地域リハビリテーション学	1		
		地域参加支援総論	1		
	機能障害学 失語・高次脳	失語症学	2		8 単位
		高次脳機能障害学	2		
		失語・高次脳機能障害評価法	2		
		失語・高次脳機能障害支援論	2		
	障害学 言語発達	言語発達障害学	2		6 単位
		言語発達障害評価法	2		
		言語発達障害支援論	2		
	運動系障害学	病理音声学	2		11 単位
		発声発語・嚥下障害評価法	2		
		器質性・機能的発話障害支援論	2		
		運動性発話障害支援論	2		
		非流暢性発話支援論	1		
		摂食・嚥下障害支援論	2		
	聴覚障害学	聴覚障害学	2		8 単位
		聴覚検査法	2		
聴覚補償		1			
先天性聴覚障害支援論		2			
後天性聴覚障害支援論		1			
演習	地域参加支援演習Ⅰ	2		11 単位	
	地域参加支援演習Ⅱ	2			
	聴覚障害演習		2		
	運動系障害演習		2		
	言語系障害演習		2		
	小児系障害演習		2		
	卒業研究		3		
臨床実習	見学実習	1		16 単位	
	観察実習	3			
	評価実習	6			
	統合実習	6			

別表第4 検査技術学科(平成30年度入学生～)

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
			必修	選択		
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	心理学		2	23単位以上
			教育学		2	
			教育心理学		2	
			健康スポーツ理論		1	
			健康スポーツ実技		1	
	思想及び表現	生命倫理	2			
		哲学		2		
		現代文学		2		
		人間と宗教		2		
		芸術		2		
人間と生活及び社会のしくみ	法学(日本国憲法含む)		2			
	社会学		2			
	生活文化と医療		2			
	経済学		2			
	地域ボランティア活動論		1			
自然の原理及び環境	環境学		2			
	生物学A		1			
	生物学B		1			
	数学A		1			
	数学B		1			
	化学A		1			
	化学B		1			
	物理学A		1			
物理学B		1				
情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1			
		医療英語会話	1			
		医療英語リーディング	1			
		英語会話		1		
		英語アカデミックリーディング・ライティング		1		
	初修外国語	中国語		1		
		コリア語		1		
		ドイツ語		1		
		ポルトガル語		1		
	情報	情報処理	1			
情報リテラシー			1			
囲碁で学ぶ情報戦略			1			
共通基盤科目群	大学の学びの基盤	大学の学び入門	1			
		大学の学び-専門への誘い-	1			
		多職種理解と連携	1			

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門基礎科目群	人体の構造と機能	解剖学Ⅰ	1		21単位以上
		解剖学Ⅱ	1		
		解剖学実習	1		
		生理学Ⅰ	1		
		生理学Ⅱ	1		
		生理学実習	1		
		生化学	1		
	健康と医療と社会	医学概論	2		
		病理学	1		
		薬理学	1		
		公衆衛生学	2		
		臨床医学特殊講義		1	
		内科学	1		
		老年医学		1	
		遺伝と病気	2		
		感染と免疫	1		
		カウンセリング		1	
		リハビリテーション概論		1	
		臨床心理学		1	
		生体計測工学		1	
国際医療協力論		1			
医療統計学		1			
社会福祉・地域サービス論		1			

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門科目群	臨床病態解析検査学	臨床検査解析学 (Reversed CPC) I	1		8 1 単位以上
		臨床検査解析学 (Reversed CPC) II	1		
		臨床検査医学	2		
		電気泳動分析病態解析学	2		
		ピットフォール解析学	2		
	生体機能検査学	生理機能画像検査学	2		
		生理機能画像検査学実習	2		
		画像解析検査学	2		
		医用電子工学	1		
		医用電子工学実習	1		
検査総合管理学	臨床検査学総論	2			
	臨床検査学総論実習	2			
	関係法規	1	1		
	医療システムとマネージメント				
	情報科学概論	2			
	医療安全管理学演習	1			
	臨床検査学総合演習 I	3			
	臨床検査学総合演習 II	4			
病因生体防御検査学	免疫検査学	2			
	免疫検査技術学実習	2			
	輸血検査学	1			
	微生物検査学	2			
	微生物検査学実習	2			
生物化学分析検査学	機器分析化学	2			
	臨床化学検査学	2			
	臨床化学検査学実習	2			
	健康食品学		2		
	食品衛生学		2		
	遺伝子検査学	2			
	遺伝子検査学実習	2			
	遺伝子工学		1		
RI検査学	1				
形態・病態検査学	血液検査学	2			
	血液検査学実習	2			
	病理細胞検査学	2			
	病理細胞検査学実習	2			
	医動物学	2			
	生殖医療技術学		2		
臨地実習	臨地実習	7			
	卒業研究	8			

医療技術学部 検査技術学科

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
			必修	選択		
教養科目群	心身の発達	心理学		2	21 単位以上	
		教育学		2		
		教育心理学		2		
		健康スポーツ理論		1		
		健康スポーツ実技		1		
	思想及び表現	生命倫理	2			
		哲学		2		
		現代文学		2		
		人間と宗教		2		
		芸術		2		
	人と社会及び自然の理解	法学(日本国憲法含む)		2		
		社会学	2			
		生活文化と医療		2		
		経済学		2		
		地域ボランティア活動論		1		
	自然の原理及び環境	環境学		2		
		基礎生物学		1		
		生物学		1		
		基礎数学		1		
		数学		1		
		基礎化学		1		
		化学		1		
	基礎物理学		1			
	物理学		1			
	情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1		
			医療英語会話	1		
			医療英語リーディング	1		
英語会話				1		
英語アカデミックリーディング・ライティング				1		
初修外国語		中国語		1		
		ロシア語		1		
	ドイツ語		1			
ポルトガル語		1				
情報	情報処理	1				
	情報リテラシー		1			
	データサイエンス入門		1			
共通基盤科目群	大学の学び入門	1				
	大学の学び-専門への誘い-	1				
	多職種理解と連携	1				

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
			必修	選択		
専門基礎科目群	人体の構造と機能	解剖学Ⅰ	1		27 単位以上	
		解剖学Ⅱ	1			
		生理学Ⅰ	1			
		生理学Ⅱ	1			
		生理学実習	1			
		生化学	1			
		組織学	1			
		組織学実習	1			
		基礎発生工学	1			
	その疾病との関連	病理学	1			
		病態薬理学	1			
		臨床医学特殊講義		1		
		内科学	1			
		老年医学	1			
		遺伝と病気		1		
		感染と免疫	1			
	健康食品学	2				
	生殖医療技術学	1				
	保健医療福祉と臨床検査	医学概論	2			
		公衆衛生学	2			
		カウンセリング		1		
		臨床心理学		1		
		国際医療協力論		1		
	社会福祉・地域サービス論	1				
	医療工学及び医療情報	医用電子工学	1			
		医用電子工学実習	1			
		医療システムとマネージメント		1		
情報科学概論		1				
生体計測工学			1			
医療統計学	1					

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門科目群	病態学	臨床検査解析学 (Reversed CPC) I	1		79 単位以上
		臨床検査解析学 (Reversed CPC) II	1		
		臨床検査医学	2		
		電気泳動分析病態解析学	2		
		ピットフォール解析学	2		
	血液学的検査	血液検査学	2		
		血液検査学実習	2		
	病理学的検査	病理検査学	2		
		病理検査学実習	2		
		細胞診断学	1		
	尿・糞便等一般検査	臨床検査学総論	1		
		臨床検査学総論実習	1		
		医動物学実習	1		
	免疫学的検査	免疫検査学	2		
		免疫検査技術学実習	2		
		臨床化学検査学	2		
		臨床化学検査学実習	2		
		RI 検査学	1		
		食品衛生学		2	
	染色体検査	遺伝子検査学	1		
遺伝子検査学実習		1			
遺伝子分析学			1		
輸血・移植検査	輸血検査学	2			
	輸血検査学実習	2			
微生物学的検査	微生物検査学	2			
	微生物検査学実習	2			
	ウイルス検査学	2			
生理学的検査	生理機能検査学	2			
	生理機能検査学実習	2			
	画像解析検査学	2			
	生理検査判読学演習	2			
臨床検査総合管理	医療現場と臨床検査	2			
	関係法規	2			
	臨床検査学総合演習 I	2			
医療安全管理	臨床検査学総合演習 II	2			
	医療安全管理学演習	1			
実習地	医療機器管理学	1			
	総合実習 (臨地実習前技能評価)	1			
	臨地実習	11			
	卒業研究	8			

別表第5 放射線学科

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
			必修	選択		
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	心理学	2		23単位以上
			教育学		2	
			教育心理学		2	
			健康スポーツ理論		1	
			健康スポーツ実技		1	
		思想及び表現	生命倫理	2		
			哲学		2	
			現代文学		2	
			人間と宗教		2	
			芸術		2	
		人間と生活及び社会のしくみ	法学(日本国憲法含む)		2	
			社会学		2	
生活文化と医療			2			
経済学			2			
地域ボランティア活動論			1			
自然の原理及び環境	環境学		2			
	生物学A		1			
	生物学B		1			
	数学A		1			
	数学B		1			
	化学A		1			
	化学B		1			
	物理学A		1			
物理学B		1				
情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1			
		医療英語会話	1			
		医療英語リーディング	1			
		英語会話		1		
		英語アカデミックリーディング・ライティング		1		
	初修外国語	中国語		1		
		コリア語		1		
		ドイツ語		1		
		ポルトガル語		1		
	情報	情報処理	1			
情報リテラシー			1			
囲碁で学ぶ情報戦略			1			
共通基盤科目群	大学の学びの基盤	大学の学び入門	1			
		大学の学び-専門への誘い-	1			
		多職種理解と連携	1			

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門基礎科目群	基礎医学系	解剖学Ⅰ	1		33単位以上
		解剖学Ⅱ	1		
		生理学Ⅰ	1		
		生理学Ⅱ	1		
		病理学	1		
		薬理学	1		
		生化学	1		
		公衆衛生学	2		
	臨床医学系	内科学		1	
		看護技術論	1		
		臨床心理学		1	
		画像診断学Ⅰ		2	
		画像診断学Ⅱ		2	
	医療理工学系	医療基礎生物学		1	
		医療基礎数学		1	
		医療基礎化学		1	
医療基礎物理学		1			
医療電気・電子工学Ⅰ		2			
医療電気・電子工学Ⅱ			2		
医療電気・電子工学演習			1		
医療電気・電子工学実験		1			
医療統計学	1				
放射線科学系	放射線医療学概論	2			
	放射線救急医学		1		
	放射線文献講読Ⅰ		1		
	放射線文献講読Ⅱ		1		
	放射線物理学Ⅰ	2			
	放射線物理学Ⅱ	2			
	放射線物理学演習		1		
	放射化学	2			
	放射化学演習		1		
	放射線生物学	2			
	放射線生物学演習		1		
	放射線計測学Ⅰ	2			
	放射線計測学Ⅱ	1			
	放射線計測学演習		1		
放射線計測学実験	1				

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門科目群	診療放射線学	診療放射線学概論	2		72単位以上
		診療画像検査学概論	2		
		診療放射線学実習直前演習	1		
		診療放射線学総合臨床実習	2		
	診療画像解析学	診療画像解析学Ⅰ	2		
		診療画像解析学Ⅱ	2		
		診療画像解析学Ⅲ	2		
		診療画像解析学演習		1	
		診療画像解析学実習Ⅰ	1		
		診療画像解析学実習Ⅱ	1		
		診療画像解析学実習Ⅲ	1		
		診療画像解析学特論	2		
		医療放射線機器学Ⅰ	2		
		医療放射線機器学Ⅱ	2		
		医療放射線機器学Ⅲ	2		
		診療画像解剖学Ⅰ	2		
		診療画像解剖学Ⅱ	2		
		診療画像解析学臨床実習Ⅰ	2		
	診療画像解析学臨床実習Ⅱ	2			
	核医学検査技術学	核医学検査技術学Ⅰ	2		
		核医学検査技術学Ⅱ	2		
		核医学機器工学	2		
		核医学検査技術学演習		1	
		核医学検査技術学実習	1		
		核医学検査技術学臨床実習	2		
	放射線治療技術学	放射線治療技術学Ⅰ	2		
		放射線治療技術学Ⅱ	2		
		放射線治療機器工学	2		
放射線腫瘍学		2			
放射線治療技術学演習			1		
放射線治療技術学実習		1			
放射線治療技術学臨床実習		2			
医療画像情報学	医療画像情報学Ⅰ	2			
	医療画像情報学Ⅱ	2			
	放射線情報システム学	2			
	医療画像情報学演習		1		
放射線安全管理学	放射線安全管理学	2			
	診療放射線技師の義務と役割	1			
	放射線関係法規	1			
	医療安全管理学	2			
総合領域	放射線科学特別講義		1		
	診療放射線学総合演習	2			
	診療放射線技術と研究	1			
	診療放射線学研究Ⅰ	1			
	診療放射線学研究Ⅱ	4			

医療技術学部 放射線学科

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
教養科目群	心身の発達	心理学		2	23 単位以上
		教育学		2	
		教育心理学		2	
		健康スポーツ理論		1	
		健康スポーツ実技		1	
	思想及び表現	生命倫理		2	
		哲学		2	
		現代文学		2	
		人間と宗教		2	
		芸術		2	
	人と社会及び自然の理解	法学(日本国憲法含む)		2	
		社会学		2	
		生活文化と医療		2	
		経済学		2	
		地域ボランティア活動論		1	
	自然の原理及び環境	環境学		2	
		基礎生物学		1	
		生物学		1	
		基礎数学		1	
		数学		1	
		基礎化学		1	
		化学		1	
		基礎物理学		1	
	物理学		1		
	英語	英語リーディング	1		
		医療英語会話	1		
		医療英語リーディング	1		
英語会話			1		
英語アカデミックリーディング・ライティング			1		
初修外国語	中国語		1		
	コリア語		1		
	ドイツ語		1		
	ポルトガル語		1		
情報	情報処理		1		
	情報リテラシー		1		
	データサイエンス入門		1		
共通基盤科目群	大学の学び入門	1			
	大学の学び-専門への誘い-	1			
	多職種理解と連携	1			

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門基礎科目群	基礎医学系	解剖学Ⅰ	1		33 単位以上
		解剖学Ⅱ	1		
		生理学Ⅰ	1		
		生理学Ⅱ	1		
		病理学	1		
		薬理学	1		
		生化学	1		
		公衆衛生学	2		
		臨床医学系	内科学		
	看護技術論			1	
	臨床心理学			1	
	画像診断学Ⅰ		2		
	医療理工学系	画像診断学Ⅱ		2	
		医療基礎生物学		1	
		医療基礎数学		1	
		医療基礎化学		1	
		医療基礎物理学	1		
		医療電気・電子工学Ⅰ	2		
		医療電気・電子工学Ⅱ		2	
		医療電気・電子工学演習		1	
		医療電気・電子工学実験		1	
		医療統計学	1		
	放射線科学系	放射線医療学概論	2		
		放射線救急医学		1	
		放射線文献講読Ⅰ		1	
		放射線文献講読Ⅱ		1	
		放射線物理学Ⅰ	2		
放射線物理学Ⅱ		2			
放射線物理学演習			1		
放射化学		2			
放射化学演習			1		
放射線生物学		2			
放射線生物学演習		1			
放射線計測学Ⅰ	2				
放射線計測学Ⅱ	1				
放射線計測学演習		1			
放射線計測学実験	1				

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門科目群	診療放射線学	診療放射線学概論	2		77 単位以上
		診療画像検査学概論	2		
		診療放射線学導入実習	1		
		診療放射線学直前実習	1		
		診療放射線学総合臨床実習	2		
	診療画像解析学	診療画像解析学Ⅰ	2		
		診療画像解析学Ⅱ	2		
		診療画像解析学Ⅲ	2		
		診療画像解析学演習		1	
		診療画像解析学実習Ⅰ	1		
		診療画像解析学実習Ⅱ	1		
		診療画像解析学実習Ⅲ	1		
		診療画像解析学特論	2		
		医療放射線機器学Ⅰ	2		
		医療放射線機器学Ⅱ	2		
		医療放射線機器学Ⅲ	2		
		診療画像解剖学Ⅰ	2		
		診療画像解剖学Ⅱ	2		
	診療画像解析学臨床実習Ⅰ	2			
	診療画像解析学臨床実習Ⅱ	2			
	核医学検査技術学	核医学検査技術学Ⅰ	2		
		核医学検査技術学Ⅱ	2		
		核医学機器工学	2		
		放射線防護学	2		
		核医学検査技術学演習		1	
		核医学検査技術学実習	1		
	放射線治療技術学	放射線治療技術学Ⅰ	2		
		放射線治療技術学Ⅱ	2		
		放射線治療機器工学	2		
		粒子線治療技術学	1		
		放射線腫瘍学		2	
		放射線治療技術学演習		1	
		放射線治療技術学実習	1		
放射線治療技術学臨床実習	2				

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門科目群	医療画像情報学	医療画像情報学Ⅰ	2		(77 単位以上)
		医療画像情報学Ⅱ	2		
		医療画像工学	1		
		放射線情報システム学	2		
		医療画像情報学演習		1	
	放射線医療安全管理学	放射線安全管理学	2		
		診療放射線技師の義務と役割	1		
		放射線関係法規	1		
		放射線感染制御学	2		
		医療安全管理学	2		
	総合領域	放射線科学特別講義		1	
		診療放射線学総合演習	2		
		診療放射線技術と研究	1		
	診療放射線学研究Ⅰ	1			
	診療放射線学研究Ⅱ	4			

医療技術学部 放射線学科

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
教養科目群	心身の発達	心理学		2	23 単位以上
		教育学		2	
		教育心理学		2	
		健康スポーツ理論		1	
		健康スポーツ実技		1	
	思想及び表現	生命倫理		2	
		哲学		2	
		現代文学		2	
		人間と宗教		2	
		芸術		2	
	人と社会及び自然の理解	法学(日本国憲法含む)		2	
		社会学		2	
		生活文化と医療		2	
		経済学		2	
		地域ボランティア活動論		1	
	自然の原理及び環境	環境学		2	
		基礎生物学		1	
		生物学		1	
		基礎数学		1	
		数学		1	
		基礎化学		1	
		化学		1	
		基礎物理学		1	
物理学		1			
英語	英語リーディング	1			
	医療英語会話	1			
	医療英語リーディング	1			
	英語会話		1		
	英語アカデミックリーディング・ライティング		1		
初修外国語	中国語		1		
	コリア語		1		
	ドイツ語		1		
	ポルトガル語		1		
情報	情報処理	1			
	情報リテラシー		1		
	データサイエンス入門		1		
共通基盤科目群	大学の学びの基盤	1			
	大学の学び入門		1		
	大学の学び-専門への誘い-多職種理解と連携		1		

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門基礎科目群	基礎医学系	解剖学Ⅰ		1	33 単位以上
		解剖学Ⅱ		1	
		生理学Ⅰ		1	
		生理学Ⅱ		1	
		病理学		1	
		薬理学		1	
		生化学		1	
		公衆衛生学		2	
	臨床医学系	内科学		1	
		看護技術論		1	
		臨床心理学		1	
		画像診断学Ⅰ 画像診断学Ⅱ	2	2	
	医療理工学系	医療基礎生物学		1	
		医療基礎数学		1	
		医療基礎化学		1	
		医療基礎物理学	1		
		医療電気・電子工学Ⅰ	2		
		医療電気・電子工学Ⅱ		2	
		医療電気・電子工学演習		1	
		医療電気・電子工学実験		1	
	医療統計学	1			
	放射線科学系	放射線医療学概論	2		
		放射線救急医学		1	
放射線文献講読Ⅰ			1		
放射線文献講読Ⅱ			1		
放射線物理学Ⅰ		2			
放射線物理学Ⅱ		2			
放射線物理学演習			1		
放射化学		2			
放射化学演習			1		
放射線生物学		2			
放射線生物学演習		1			
放射線計測学Ⅰ	2				
放射線計測学Ⅱ	1				
放射線計測学演習		1			
放射線計測学実験	1				

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門科目群	診療放射線学	診療放射線学概論	2		77 単位以上
		診療画像検査学概論	2		
		診療放射線学導入実習	1		
		診療放射線学直前実習	1		
		診療放射線学総合臨床実習	2		
	診療画像解析学	診療画像解析学Ⅰ	2		
		診療画像解析学Ⅱ	2		
		診療画像解析学Ⅲ	2		
		診療画像解析学演習		1	
		診療画像解析学実習Ⅰ	1		
		診療画像解析学実習Ⅱ	1		
		診療画像解析学実習Ⅲ	1		
		診療画像解析学特論	2		
		医療放射線機器学Ⅰ	2		
		医療放射線機器学Ⅱ	2		
		医療放射線機器学Ⅲ	2		
		診療画像解剖学Ⅰ	2		
		診療画像解剖学Ⅱ	2		
		診療画像解析学臨床実習Ⅰ	2		
	診療画像解析学臨床実習Ⅱ	2			
	核医学検査技術学	核医学検査技術学Ⅰ	2		
		核医学検査技術学Ⅱ	2		
		核医学機器工学	2		
		放射線防護学	2		
		核医学検査技術学演習		1	
		核医学検査技術学実習	1		
		核医学検査技術学臨床実習	2		
	放射線治療技術学	放射線治療技術学Ⅰ	2		
		放射線治療技術学Ⅱ	2		
		放射線治療機器工学	2		
		粒子線治療技術学	1		
		放射線腫瘍学		2	
		放射線治療技術学演習		1	
放射線治療技術学実習		1			
放射線治療技術学臨床実習		2			

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門科目群	医療画像情報学	医療画像情報学Ⅰ	2		(77 単位以上)
		医療画像情報学Ⅱ	2		
		医療画像工学	1		
		放射線情報システム学	2		
		医療画像情報学演習		1	
	放射線医療安全管理学	放射線安全管理学	2		
		診療放射線技師の義務と役割	1		
		放射線関係法規	1		
		放射線感染制御学	2		
		医療安全管理学	2		
	総合領域	放射線科学特別講義		1	
		診療放射線学総合演習	2		
		診療放射線技術と研究	1		
		診療放射線学研究Ⅰ	1		
		診療放射線学研究Ⅱ	4		

別表第6 臨床工学科

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
			必修	選択		
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	心理学	2		23単位以上
			教育学		2	
			教育心理学		2	
			健康スポーツ理論		1	
			健康スポーツ実技		1	
		思想及び表現	生命倫理	2		
			哲学		2	
			現代文学		2	
			人間と宗教		2	
			芸術		2	
		人間と生活及び社会のしくみ	法学(日本国憲法含む)		2	
			社会学		2	
生活文化と医療			2			
経済学			2			
地域ボランティア活動論			1			
自然の原理及び環境	環境学		2			
	生物学A	1				
	生物学B		1			
	数学A	1				
	数学B		1			
	化学A	1				
	化学B		1			
	物理学A	1				
物理学B		1				
情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1			
		医療英語会話	1			
		医療英語リーディング	1			
		英語会話		1		
		英語アカデミックリーディング・ライティング		1		
	初修外国語	中国語		1		
		コリア語		1		
		ドイツ語		1		
		ポルトガル語		1		
	情報	情報処理	1			
情報リテラシー			1			
囲碁で学ぶ情報戦略			1			
共通基盤科目群	大学の学びの基盤	大学の学び入門	1			
		大学の学び-専門への誘い-	1			
		多職種理解と連携	1			

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門基礎科目群	人体の構造及び機能	解剖学Ⅰ	1		43単位以上
		解剖学Ⅱ	1		
		生理学Ⅰ	1		
		生理学Ⅱ	1		
		病理学	1		
		薬理学	1		
		生化学	1		
		公衆衛生学	2		
	臨床工学に必要な医学的基礎	医学概論	1		
		基礎医学実習	1		
		看護学概論	1		
		臨床生理学	1		
		臨床病理学	1		
		臨床薬理学	1		
		臨床生化学	1		
		臨床免疫学	1		
臨床心理学			1		
臨床検査学総論			2		
臨床神経生理学		2			
臨床工学に必要な理工学的基礎	応用数学	2			
	応用数学演習	1			
	医用電気工学	2			
	医用電気工学実習	1			
	医用電子工学	2			
	医用電子工学実習	1			
	計測工学	2			
	医用材料工学	2			
臨床工学に必要な医療情報技術とシステム工学の基礎	医用機械工学	2			
	医用機械工学演習	1			
	医療情報処理工学	2			
	医療情報処理工学演習	1			
	システム工学	2			
	システム工学演習	1			
	医用情報通信工学	1			
	基礎工学実験	1			

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門科目群	医用生体工学	医用工学概論	1		6 2 単位以上
		医用超音波工学	1		
		放射線工学概論	1		
		医用レーザ工学		2	
		医用画像処理工学		2	
		生体物性工学	2		
	人間工学	2			
	医用機器学	医用機器学概論	2		
		医用治療機器学	2		
医用治療機器学実習		1			
生体計測装置学		2			
生体計測装置学実習		1			
生体機能代行技術学	生体機能代行装置学Ⅰ	2			
	生体機能代行装置学Ⅱ	2			
	生体機能代行装置学実習	1			
	呼吸療法装置学	2			
	呼吸療法装置学実習	1			
	体外循環装置学	2			
	体外循環装置学実習	1			
	血液浄化療法装置学	2			
血液浄化療法装置学実習	1				
医用安全管理学	医用機器安全管理学Ⅰ	2			
	医用機器安全管理学Ⅱ	2			
	医用機器安全管理学実習	1			
	医療安全工学		2		
	関係法規	1			
関連臨床医学	臨床医学総論Ⅰ	2			
	臨床医学総論Ⅱ	2			
	臨床医学総論Ⅲ	2			
	救急救命医学		2		
臨床実習	臨床実習Ⅰ	4			
	臨床実習Ⅱ	3			
臨床工学の 統合と探求	臨床工学総合演習Ⅰ	2			
	臨床工学総合演習Ⅱ	2			
	臨床工学英文講読		2		
	臨床工学研究セミナー		2		
	卒業研究	4			

医療技術学部 臨床工学科

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数		
		必修	選択			
教養科目群	心身の発達	心理学	2		23 単位以上	
		教育学		2		
		教育心理学		2		
		健康スポーツ理論		1		
		健康スポーツ実技		1		
	思想及び表現	生命倫理	2			
		哲学		2		
		現代文学		2		
		人間と宗教		2		
		芸術		2		
	人と社会及び自然の理解	法学(日本国憲法含む)		2		
		社会学		2		
		生活文化と医療		2		
		経済学		2		
		地域ボランティア活動論		1		
	自然の原理及び環境	環境学		2		
		基礎生物学	1			
		生物学		1		
		基礎数学	1			
		数学		1		
		基礎化学	1			
		化学		1		
	英語	英語リーディング	1			
医療英語会話		1				
医療英語リーディング		1				
英語会話			1			
英語アカデミックリーディング・ライティング			1			
初修外国語	中国語		1			
	ロシア語		1			
	ドイツ語		1			
	ポルトガル語		1			
	情報処理	1				
情報	情報リテラシー		1			
	データサイエンス入門		1			
共通基盤科目群	大学の学び入門	1				
	大学の学び-専門への誘い-	1				
	多職種理解と連携	1				

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数		
		必修	選択			
専門基礎科目群	人体の構造及び機能	解剖学Ⅰ	1		43 単位以上	
		解剖学Ⅱ	1			
		生理学Ⅰ	1			
		生理学Ⅱ	1			
		病理学	1			
		薬理学	1			
		生化学	1			
		公衆衛生学	2			
		臨床工学に必要な医学的基礎	医学概論	1		
	基礎医学実習		1			
	看護学概論		1			
	臨床生理学		1			
	臨床病理学		1			
	臨床薬理学		1			
	臨床生化学		1			
	臨床工学に必要な理工学的基礎	臨床免疫学	1			
		臨床心理学		1		
		臨床検査学総論		2		
		臨床神経生理学		2		
		応用数学	2			
	臨床工学に必要な理工学的基礎	応用数学演習	1			
		医用電気工学	2			
		医用電気工学実習	1			
医用電子工学		2				
医用電子工学実習		1				
医療情報技術とシステム工学の基礎	計測工学	2				
	医用材料工学	2				
	医用機械工学	2				
	医用機械工学演習	1				
	医療情報処理工学	2				
	医療情報処理工学演習	1				
	システム工学	2				
システム工学演習	1					
医用情報通信工学	1					
基礎工学実験	1					

領 域	授業科目	単位数		卒業に必要な 単位数	
		必修	選択		
専門科目群	医用生体工学	医用工学概論	1		62 単位以上
		医用超音波工学	1		
		放射線工学概論	1		
		医用レーザー工学		2	
		医用画像処理工学		2	
		生体物性工学	2		
		人間工学	2		
	医用機器学	医用機器学概論	2		
		医用治療機器学	2		
		医用治療機器学実習	1		
		生体計測装置学	2		
		生体計測装置学実習	1		
	生体機能代行技術学	生体機能代行装置学Ⅰ	2		
		生体機能代行装置学Ⅱ	2		
		生体機能代行装置学実習	1		
		呼吸療法装置学	2		
		呼吸療法装置学実習	1		
		体外循環装置学	2		
		体外循環装置学実習	1		
		血液浄化療法装置学	2		
		血液浄化療法装置学実習	1		
	医用安全管理学	医用機器安全管理学Ⅰ	2		
		医用機器安全管理学Ⅱ	2		
		医用機器安全管理学実習	1		
		医療安全工学		2	
		関係法規	1		
	関連臨床医学	臨床医学総論Ⅰ	2		
臨床医学総論Ⅱ		2			
臨床医学総論Ⅲ		2			
救急救命医学			2		
臨床実習	臨床実習Ⅰ	4			
	臨床実習Ⅱ	3			
統合工学の 臨床工学の 探求	臨床工学総合演習Ⅰ	2			
	臨床工学総合演習Ⅱ	2			
	臨床工学英文講読		2		
	臨床工学研究セミナー		2		
	卒業研究	4			

医療技術学部 臨床工学科

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数		
		必修	選択			
教養科目群	心身の発達	心理学	2		23 単位以上	
		教育学		2		
		教育心理学		2		
		健康スポーツ理論		1		
		健康スポーツ実技		1		
	思想及び表現	生命倫理	2			
		哲学		2		
		現代文学		2		
		人間と宗教		2		
		芸術		2		
	人と社会及び自然の理解	法学(日本国憲法含む)		2		
		社会学		2		
		生活文化と医療		2		
		経済学		2		
		地域ボランティア活動論		1		
	自然の原理及び環境	環境学		2		
		基礎生物学	1			
		生物学		1		
		基礎数学	1			
		数学		1		
		基礎化学	1			
		化学		1		
	基礎物理学	1				
物理学		1				
情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1			
		医療英語会話	1			
		医療英語リーディング	1			
		英語会話		1		
	英語アカデミックリーディング・ライティング		1			
	初修外国語	中国語		1		
		コリア語		1		
ドイツ語			1			
ポルトガル語		1				
情報	情報処理	1				
	情報リテラシー		1			
	データサイエンス入門		1			
共通基盤科目群	大学の学びの基盤	1				
	大学の学び-専門への誘い-	1				
	多職種理解と連携	1				

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門基礎科目群	人体の構造及び機能	解剖学Ⅰ	1		44 単位以上
		解剖学Ⅱ	1		
		生理学Ⅰ	1		
		生理学Ⅱ	1		
		生理学演習	1		
		生化学	1		
		基礎医学実習	1		
	臨床工学に必要な医学的基礎	医学概論	1		
		公衆衛生学	2		
		病理学	1		
		病理学演習	1		
		臨床生化学	1		
		臨床免疫学	1		
		薬理学	1		
	薬理学演習	1			
	チーム医療概論	1			
	医療関係法規	1			
	臨床心理学		1		
	臨床神経生理学		2		
	臨床検査学総論		2		
	臨床工学に必要な理工学的基礎	応用数学	2		
		医用電気工学Ⅰ	2		
		医用電気工学Ⅱ	2		
医用電気工学実習		1			
医用電子工学		2			
医用電子工学実習		1			
計測工学		2			
医用超音波工学	1				
放射線工学概論	1				
医用機械工学	2				
基礎工学実験	1				
臨床工学に必要な医療情報技術とシステム工学の基礎	医療情報処理工学	2			
	医療情報処理工学実習	1			
	システム工学	2			
	システム工学演習	1			
医用情報通信工学	1				

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な 単位数	
		必修	選択		
専門科目群	医用生体工学	医用工学概論	1		69 単位以上
		人間工学	2		
		医用レーザー工学		2	
		医用画像処理工学		2	
		生体物性工学	2		
		医用材料工学	2		
	臨床支援技術学及び 医用機器学	医用機器学概論	1		
		医用治療機器学	2		
		医用治療機器学演習	1		
		生体計測装置学	2		
		生体計測装置学演習	1		
		臨床支援技術学	2		
	生体機能代行技術学	臨床支援技術学実習	1		
		生体機能代行技術学(呼吸)	1		
		生体機能代行技術学(循環)	1		
		生体機能代行技術学(代謝)	1		
		呼吸療法技術学	2		
		呼吸療法技術学実習	1		
		体外循環技術学	2		
		体外循環技術学実習	1		
		血液浄化療法技術学	2		
	血液浄化療法技術学実習	1			
	医療安全管理学	医用機器安全管理学Ⅰ	2		
		医用機器安全管理学Ⅱ	2		
		医用機器安全管理学実習	1		
		医療安全工学		2	
		生体計測装置学実習	1		
		医用治療機器学実習	1		
		臨床工学関係法規	1		
	関連臨床医学	臨床医学総論Ⅰ	2		
臨床医学総論Ⅱ		2			
臨床医学総論Ⅲ		2			
臨床医学総論Ⅳ		2			
救急救命医学			2		
臨床実習	総合実習	1			
	臨床実習	7			
臨床工学の 統合と探求	臨床工学総合演習Ⅰ	2			
	臨床工学総合演習Ⅱ	2			
	臨床工学英文講読		2		
	臨床工学研究セミナー 卒業研究	2 4			