

[健康科学科] 2021年度4年次編入生対象

[卒業単位数]

授業科目	単位数			履修方法	卒業要件単位		
	必修	選択	自由		必修	選択	計
医療衛生学1群科目	16	91	24		16	17	33
文化の領域・総合領域科目		27		4単位選択必修		4	4
社会の領域		40		4単位選択必修		4	4
健康の領域		8	6	2単位選択必修		2	2
外国語系	4				4		4
数理・情報系	7	6	6	2単位選択必修	7	2	9
自然科学系	5	10	3	5単位選択必修	5	5	10
教養演習系			9				
医療衛生学2群科目	54	8	4	2単位選択必修	54	2	56
医療衛生学3群科目	26	44	39	11単位選択必修	26	11	37
計	96	143	67		96	30	126
					卒業要件単位 126 単位以上		

[1年次授業科目]

第1学年 (◎印：必修, ※印：自由)						
	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
1群	人間形成の基礎科目		法律の役割A	2	数理・情報系	
	文化の領域		法律の役割B	2	◎数学	4
	哲学の楽しみA	2	経済のしくみA	2	※発展数学A	2
	哲学の楽しみB	2	経済のしくみB	2	※発展数学B	2
	科学を考えるA	2	個人と社会A	2	※数学の基礎	2
	科学を考えるB	2	個人と社会B	2	◎統計学B I	2
	芸術の楽しみA	2	政治のしくみA	2	情報科学A	2
	芸術の楽しみB	2	政治のしくみB	2	情報科学B	2
	文学の楽しみA	2	健康の領域		情報科学C	2
	文学の楽しみB	2	健康の科学A	2	◎情報演習	1
	信仰と救いA	2	健康の科学B	2	自然科学系	
	信仰と救いB	2	健康の科学C	2	物理学	4
	倫理学A	2	健康とスポーツ演習	2	物理学実験	1
	倫理学B	2	※ライフスポーツ演習A	2	◎化学	4
	社会の領域		※ライフスポーツ演習B	2	◎化学実験	1
	心理学A	2	※ライフスポーツ演習C	2	生物学	4
	心理学B	2	総合領域科目		生物学実験	1
	歴史と人間A	2	北里の世界	1	※物理学要習	1
	歴史と人間B	2	仕事と人生	1	※化学要習	1
	文化人類学A	2	農医連携論	1	※生物学要習	1
	文化人類学B	2	基礎教育科目		教養演習系科目	
	日本と国際社会A	2	外国語系		※教養演習A	2
	日本と国際社会B	2	◎英語A I	1	※教養演習B	1
	環境を考えるA	2	◎英語A II	1	※教養演習C	1
	環境を考えるB	2	◎英語B I	1	※大学基礎演習	1
	日本国憲法A	2	◎英語B II	1	※言語と文化A	2
	日本国憲法B	2			※言語と文化B	2
2群	◎解剖学I	2	◎生理学I	2	◎健康科学演習	1
	※医療学概論	2				
3群	◎チーム医療論(演習含)	-				

[健康科学科]

目	第2学年		第3学年		第4学年		
	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
必修科目	英語C I (TOEIC basic)	1	英語C II (TOEIC advanced)	1			
	解剖学II	2	労働衛生学II	2			
	解剖学実習	1	検査学総論	2			
	生理学II	2	労働生理学	2			
	生理学実習	1	リスク管理学	2			
	病理学	2	放射線科学実習	1			
	生化学	2	保健栄養学	2			
	生化学実習	1	医療統計学	2			
	公衆衛生学I	2	疫学・疫学演習	1			
	公衆衛生学II	2	衛生行政	2			
	公衆衛生学実習	1	労働行政	2			
	労働衛生学I	2	作業環境管理学I 演習	2			
	分析化学I	2	作業環境管理学I 実習	1			
	機器分析化学(分析化学II含)	2	産業衛生管理学	2			
	機器分析化学実習(分析化学実習含)	1	産業衛生管理学実習	1			
	有機化学	2	環境工学I	2			
	微生物学	2	生存科学	2			
	微生物学実習	1					
	血液学	2					
	食品衛生学	2					
	放射線科学	2					
	免疫学	2					
	作業環境管理学I	2					
	環境衛生学I	2					
	環境衛生学II	2					
	精神保健学(精神疾患とその治療)	2					
			チーム医療論(演習含)		1		
選択科目			食品衛生法規	2	3群	公衆衛生学特論	6
			作業環境評価・労働衛生工学	2		衛生管理学特論	6
			産業・組織心理学	2		精神保健学特論(心理学研究法)	6
			サステイナビリティ学入門	2		環境衛生学特論	6
			※発達心理学	2			
			薬理・毒性学	2			
			健康食品学	2			
			健康食品学実習	1			
			作業環境管理学II	2			
			作業環境管理学II 演習	2			
			作業環境管理学II 実習	1			
			心理実習I	1			
			臨床心理学概論	2			
		障害者・障害児心理学	2				
		環境工学II	2				
		地球温暖化問題学	2				
		環境衛生学・工学実習	1				
		★※インターンシップ	1				
		※分子予防環境医学	1				
		第3～4学年					
		授業科目	単位	授業科目	単位		
		★※心理実習II	1	※心理的アセスメント	2		
		※公認心理師の職責	2	★※心理学的支援法	2		
		※心理学概論	2	★※心理演習	2		
		★※心理学統計法	2	※健康・医療心理学	2		
		★※心理学実験	2	★※福祉心理学	2		
		※知覚・認知心理学	2	★※教育・学校心理学	2		
		★※学習・言語心理学	2	※司法・犯罪心理学	2		
		※感情・人格心理学	2	※人体の構造と機能及び疾病	2		
		※神経・生理心理学	2	※関係行政論	2		
		※社会・集団・家族心理学	2				

< 1群科目 >

人間形成の基礎科目, 総合領域科目

①文化の領域, 総合領域科目から4単位を選択必修

②社会の領域から4単位を選択必修

③健康の科学A, 健康の科学B, 健康の科学C, 健康とスポーツ演習から2単位を選択必修

数理・情報系: 情報科学A, 情報科学B, 情報科学Cから2単位を選択必修

自然科学系：物理学，生物学のいずれかを選択し，選択した科目の実験を選択必修

< 2 群科目 >

2 単位を選択必修（コース別に科目指定）

< 3 群科目 >

① 5 単位を選択必修（コース別に科目指定）

② 環境衛生学特論，公衆衛生学特論，衛生管理学特論，精神保健学特論（心理学研究法）から 6 単位を選択必修

③ チーム医療論(演習含)は，第 1 学年で講義を受講し，高学年で実施する演習も必ず受講しなければならない

★「インターンシップ」「心理実習Ⅱ」「心理学統計法」「心理学実験」「学習・言語心理学」「心理学的支援法」「心理演習」「福祉心理学」「教育・学校心理学」は開講しない

●健康食品管理士の受験資格を得るためには，次の科目を履修しなければならない

「食品衛生法規」「薬理・毒性学」「健康食品学」「健康食品学実習」

●第 2 種作業環境測定士の資格を得るためには，次の科目を履修しなければならない

「作業環境評価・労働衛生工学」「作業環境管理学Ⅱ」「作業環境管理学Ⅱ演習」「作業環境管理学Ⅱ実習」

●公認心理師の受験資格を得るためには，次の科目を履修しなければならない

「公認心理師の職責」「心理学概論」「臨床心理学概論」「精神保健学特論（心理学研究法）」「心理学統計法」「心理学実験」「知覚・認知心理学」「学習・言語心理学」「感情・人格心理学」「神経・生理心理学」「社会・集団・家族心理学」「発達心理学」「障害者・障害児心理学」「心理的アセスメント」「心理学的支援法」「健康・医療心理学」「福祉心理学」「教育・学校心理学」「司法・犯罪心理学」「産業・組織心理学」「人体の構造と機能及び疾病」「関係行政論」「心理演習」「心理実習Ⅰ」「心理実習Ⅱ」

[医療検査学科] 2021年度4年次編入生対象

[卒業単位数]

授業科目	単位数			履修方法	卒業要件単位		
	必修	選択	自由		必修	選択	計
医療衛生学1群科目	12	99	20		12	21	33
文化の領域・総合領域科目		27		4単位選択必修		4	4
社会の領域		40		4単位選択必修		4	4
健康の領域		8	6	2単位選択必修		2	2
外国語系	4				4		4
数理・情報系	3	14	2	6単位選択必修	3	6	9
自然科学系	5	10	3	5単位選択必修	5	5	10
教養演習系			9				
医療衛生学2群科目	31				31		31
医療衛生学3群科目	71		5		71		71
計	114	99	25		114	21	135
					卒業要件単位 135 単位以上		

[1年次授業科目]

		第1学年		(◎印：必修，※印：自由)			
	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
1群	人間形成の基礎科目		法律の役割A	2	数理・情報系		
	文化の領域		法律の役割B	2	数学	4	
	哲学の楽しみA	2	経済のしくみA	2	発展数学A	2	
	哲学の楽しみB	2	経済のしくみB	2	発展数学B	2	
	科学を考えるA	2	個人と社会A	2	※数学の基礎	2	
	科学を考えるB	2	個人と社会B	2	◎統計学B I	2	
	芸術の楽しみA	2	政治のしくみA	2	情報科学A	2	
	芸術の楽しみB	2	政治のしくみB	2	情報科学B	2	
	文学の楽しみA	2	健康の領域		情報科学C	2	
	文学の楽しみB	2	健康の科学A	2	◎情報演習	1	
	信仰と救いA	2	健康の科学B	2	自然科学系		
	信仰と救いB	2	健康の科学C	2	物理学	4	
	倫理学A	2	健康とスポーツ演習	2	物理学実験	1	
	倫理学B	2	※ライフスポーツ演習A	2	化学	4	
	社会の領域		※ライフスポーツ演習B	2	化学実験	1	
	心理学A	2	※ライフスポーツ演習C	2	◎生物学	4	
	心理学B	2	総合領域科目		◎生物学実験	1	
	歴史と人間A	2	北里の世界	1	※物理学要習	1	
	歴史と人間B	2	仕事と人生	1	※化学要習	1	
	文化人類学A	2	農医連携論	1	※生物学要習	1	
	文化人類学B	2	基礎教育科目		教養演習系科目		
	日本と国際社会A	2	外国語系		※教養演習A	2	
	日本と国際社会B	2	◎英語A I	1	※教養演習B	1	
	環境を考えるA	2	◎英語A II	1	※教養演習C	1	
	環境を考えるB	2	◎英語B I	1	※大学基礎演習	1	
	日本国憲法A	2	◎英語B II	1	※言語と文化A	2	
	日本国憲法B	2			※言語と文化B	2	
	2群	◎医療学概論	2	◎解剖学	2	◎生理学 I	2
	3群	◎チーム医療論(演習含)	-				

		第2学年		第3学年		第4学年		
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
2群	2群	英語C	2	公衆衛生学実習	1	臨床検査総論II	8	
		解剖学実習	1	医用工学概論	2		臨床実習	7
		生理学II	2	医用工学実習	1		卒業研究	5
		生理学実習	1	保健医療福祉総論	2			
		病理学	2	臨床病態学	4			
		生化学	4	血液学II	2			
		生化学実習	1	血液学実習	1			
		組織細胞学	2	臨床化学II	2			
		組織細胞学実習	1	臨床化学実習	1			
		公衆衛生学	3	免疫検査学II	2			
	3群	3群	病理検査学	2	免疫検査学実習	1	3群	
			病理検査学実習	1	臨床生理学I B	2		
			寄生虫検査学(実習含)	2	臨床生理学II(画像検査学含)	2		
			臨床検査総論I	2	臨床生理学実習	1		
			臨床検査総論I実習	1	検査機器学	1		
遺伝子検査学	2	検査管理学	1					
遺伝子検査学実習	1	臨床細胞学	2					
微生物検査学	4	臨床細胞学実習	1					
微生物検査学実習	1	医療安全管理学(実習含)	1					
放射線科学(実習含)	1	臨床実習	-					
血液学I	2	チュートリアル教育	1					
臨床化学I	2	卒業研究	-					
免疫検査学I	2							
臨床生理学I A	2							
		チーム医療論(演習含)		1				
選択科目					3群	※細胞検査士コース	5	

<1群科目>

人間形成の基礎科目・総合領域科目

①文化の領域、総合領域科目から4単位を選択必修

②社会の領域から4単位を選択必修

③健康の科学A、健康の科学B、健康の科学C、健康とスポーツ演習から2単位を選択必修

数理・情報系

①数学、発展数学A、発展数学Bから4単位を選択必修

②情報科学A、情報科学B、情報科学Cから2単位を選択必修

自然科学系

物理学、化学のいずれかを選択し、選択した科目の実験を選択必修

<3群科目>

①チーム医療論(演習含)は、第1学年で講義を受講し、高学年で実施する演習も必ず受講しなければならない

②臨床実習、卒業研究は4年次に評価

[診療放射線技術科学専攻] 2021年度3年次編入生対象

[卒業単位数]

授業科目	単位数			履修方法	卒業要件単位		
	必修	選択	自由		必修	選択	計
医療衛生学1群科目	7	104	22		7	26	33
文化の領域・総合領域科目		27		4単位選択必修		4	4
社会の領域		40		4単位選択必修		4	4
健康の領域		8	6	2単位選択必修		2	2
外国語系	4				4		4
数理・情報系	3	14	4	6単位選択必修	3	6	9
自然科学系		15	3	10単位選択必修		10	10
教養演習系			9				
医療衛生学2群科目	21	5		6単位選択必修	21	6	106
医療衛生学3群科目	79	9			79		
計	107	118	22		107	32	139
					卒業要件単位 139 単位以上		

[1年次授業科目]

		第1学年		(◎印：必修，※印：自由)		
	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
1群	人間形成の基礎科目		法律の役割A	2	数理・情報系	
	文化の領域		法律の役割B	2	数学	4
	哲学の楽しみA	2	経済のしくみA	2	発展数学A	2
	哲学の楽しみB	2	経済のしくみB	2	発展数学B	2
	科学を考えるA	2	個人と社会A	2	※数学の基礎	2
	科学を考えるB	2	個人と社会B	2	◎統計学B I	2
	芸術の楽しみA	2	政治のしくみA	2	※統計学B II	2
	芸術の楽しみB	2	政治のしくみB	2	情報科学A	2
	文学の楽しみA	2	健康の領域		情報科学B	2
	文学の楽しみB	2	健康の科学A	2	情報科学C	2
	信仰と救いA	2	健康の科学B	2	◎情報演習	1
	信仰と救いB	2	健康の科学C	2	自然科学系	
	倫理学A	2	健康とスポーツ演習	2	物理学	4
	倫理学B	2	※ライフスポーツ演習A	2	物理学実験	1
	社会の領域		※ライフスポーツ演習B	2	化学	4
	心理学A	2	※ライフスポーツ演習C	2	化学実験	1
	心理学B	2	総合領域科目		生物学	4
	歴史と人間A	2	北里の世界	1	生物学実験	1
	歴史と人間B	2	仕事と人生	1	※物理学要習	1
	文化人類学A	2	農医連携論	1	※化学要習	1
	文化人類学B	2	基礎教育科目		※生物学要習	1
	日本と国際社会A	2	外国語系		教養演習系科目	
	日本と国際社会B	2	◎英語A I	1	※教養演習A	2
	環境を考えるA	2	◎英語A II	1	※教養演習B	1
	環境を考えるB	2	◎英語B I	1	※教養演習C	1
	日本国憲法A	2	◎英語B II	1	※大学基礎演習	1
	日本国憲法B	2			※言語と文化A	2
				※言語と文化B	2	
2群	◎解剖学 I	2	◎生理学 I	2	医療学概論	2
3群	◎放射線物理学	4	◎放射線生物学 I	2	◎チーム医療論 (演習含)	—

[診療放射線技術科学専攻]

		第2学年		第3学年		第4学年		
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
必修科目	2群	英語C	1	医用放射線計測学	1	核医学・画像診断学	4	
		解剖学II	1	診療画像技術学III	2	診療放射線技術科学総合演習	7	
		生理学II (演習含)	1	診療画像技術学IV	2	卒業研究	6	
		病理学	2	画像診断機器工学II	1			
		生化学	2	画像診断機器工学実習	1			
		応用数学I	2	核医学技術学II	2			
		医用工学	2	核医学技術学・放射化学実習	1			
		医用工学実習	1	放射線腫瘍学	2			
		臨床医療学I	4	放射線治療技術学II	2	3群		
		放射線臨床病態薬理学	1	放射線治療技術学実習	1			
		3群	診療技術英語	1	医療情報工学	2		
			医用物理学	1	医用画像処理II	1	3群	
			放射線生物学II	1	放射線関係法規	1		
			放射線計測学	2	臨床実習II	1		
	放射化学		2	臨床実習III	8			
	画像解剖学		2	医療安全管理学	1			
	診療画像技術学I		2					
	診療画像技術学II		2					
	画像診断機器工学I		2					
	核医学技術学I		2					
	放射線治療技術学I		2					
	画像工学		2					
	画像情報学		1					
	放射線管理学	2						
	放射線管理学・計測学実習	1						
	臨床実習I	1						
	チーム医療論 (演習含)				1			
選択科目	2群	臨床医療学II	1	診療画像科学	1	放射線科学特論	1	
		臨床医療学III	1	放射線治療物理学	1	★臨床画像技術学特論	1	
	情報処理工学	1	★医用画像処理I	1	診療画像技術学特論	1		
	3群	放射化学演習	1	放射線管理学演習	1	★医用画像情報学特論	1	

<1群科目>

人間形成の基礎科目

①文化の領域・総合領域科目から4単位を選択必修

②心理学A, 心理学B, 歴史と人間A, 歴史と人間B, 文化人類学A, 文化人類学B, 日本と国際社会A, 日本と国際社会B, 環境を考えるA, 環境を考えるBから2単位を選択必修

③日本国憲法A, 日本国憲法B, 法律の役割A, 法律の役割B, 経済のしくみA, 経済のしくみB, 個人と社会A, 個人と社会B, 政治のしくみA, 政治のしくみBから2単位を選択必修

④健康の科学A, 健康の科学B, 健康の科学C, 健康とスポーツ演習から2単位を選択必修

数理・情報系

①数学, 発展数学A, 発展数学Bから4単位を選択必修

②情報科学A, 情報科学B, 情報科学Cから2単位を選択必修

自然科学系

物理学, 化学, 生物学から8単位を選択し, 選択した科目の実験2単位を選択必修

<2群科目・3群科目>

①2群科目の医療学概論, 臨床医療学II, 臨床医療学III, 情報処理工学, 3群科目の放射化学演習より1単位を選択必修

②3群科目の診療画像科学, 放射線治療物理学, 医用画像処理I, 放射線管理学演習より3単位を選択必修

③3群科目の放射線科学特論, 臨床画像技術学特論, 診療画像技術学特論, 医用画像情報学特論より2単位を選択必修

④チーム医療論 (演習含) は, 第1学年で講義を受講し, 高学年で実施する演習も必ず受講しなければならない

★「医用画像処理I」, 「臨床画像技術学特論」, 「医用画像情報学特論」は開講しない