

看護学科 カリキュラム

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目 ▲…保健師課程履修者必修科目 △…助産師課程履修者必修科目

区分			授業科目	1学年		2学年		3学年		4学年		
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	1 心理学		●							
			2 教育学	●								
			3 教育心理学		■							
			4 健康スポーツ理論	■								
			5 健康スポーツ実技		■							
		思想及び表現	6 生命倫理				●					
			7 哲学	■								
			8 現代文学	■								
			9 人間と宗教		■							
			10 芸術		■							
		人間と生活及び社会のしくみ	11 法学（日本国憲法含む）	●								
			12 社会学	■								
			13 生活文化と医療	■								
			14 経済学		■							
			15 地域ボランティア活動論				■					
	自然の原理及び環境	16 環境学	●									
		17 生物学A	■									
		18 生物学B		■								
		19 数学A	■									
		20 数学B		■								
		21 化学A	■									
		22 化学B		■								
		23 物理学A	■									
		24 物理学B		■								
	情報と言語の理解	英語	25 英語リーディング	●								
			26 医療英語会話		●							
			27 医療英語リーディング				●					
			28 英語会話			■						
			29 英語アカデミックリーディング・ライティング					■				
		初修外国語	30 中国語	■								
			31 コリア語	■								
			32 ドイツ語	■								
		情報	33 ポルトガル語	■								
			34 情報処理	●								
			35 情報リテラシー		■							
	36 囲碁で学ぶ情報戦略			■								
共通基盤科目群	大学の学びの基盤	37 大学の学び入門	●									
		38 大学の学びー専門への誘いー	●									
		39 多職種理解と連携				●						

看護学科 カリキュラム

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目 ▲…保健師課程履修者必修科目 △…助産師課程履修者必修科目

区分	授業科目	1学年		2学年		3学年		4学年		
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門基礎科目群	40 解剖学Ⅰ	●								
	41 解剖学Ⅱ		●							
	42 臨床解剖学								■	
	43 生理学Ⅰ	●								
	44 生理学Ⅱ		●							
	45 臨床生理学								■	
	46 生化学		●							
	47 病理学		●							
	48 臨床病態学Ⅰ			●						
	49 臨床病態学Ⅱ				●					
	50 臨床病態学Ⅲ			●						
	51 臨床病理学								■	
	52 免疫・感染症学			●						
	53 薬理学		●							
	54 臨床薬理学								■	
	55 臨床検査学			●						
	56 緩和医療学						■			
	57 栄養学(含食品学)		●							
	58 病態栄養学					■				
	59 発達心理学			●						
	60 臨床心理学				■					
	健康支援と 社会保障制度	61 公衆衛生学		●						
		62 疫学			■▲					
		63 保健統計					■▲			
		64 社会福祉・社会保障制度論				●				
		65 地域保健行政					■▲			
		66 歯科保健			■▲					
		67 リハビリテーション概論	■							
		68 カウンセリング					●			

理学療法学科 カリキュラム (2020年度入学者)

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目

区 分			授業科目		1学年		2学年		3学年		4学年		
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	1	心理学		●							
			2	教育学	■								
			3	教育心理学		■							
			4	健康スポーツ理論	■								
			5	健康スポーツ実技		●							
		思想及び表現	6	生命倫理						●			
			7	哲学	■								
			8	現代文学	■								
			9	人間と宗教		■							
			10	芸術		■							
		人間と生活及び社会のしくみ	11	法学（日本国憲法含む）	■								
			12	社会学	■								
			13	生活文化と医療	■								
			14	経済学		■							
			15	地域ボランティア活動論			■						
		自然の原理及び環境	16	環境学	■								
			17	生物学A	■								
			18	生物学B		■							
			19	数学A	●								
			20	数学B		●							
			21	化学A	■								
			22	化学B		■							
			23	物理学A	●								
			24	物理学B		●							
	情報と言語の理解	英語	25	英語リーディング	●								
			26	医療英語会話		●							
			27	医療英語リーディング			●						
			28	英語会話			■						
			29	英語アカデミックリーディング・ライティング				■					
		初修外国語	30	中国語	■								
			31	コリア語	■								
			32	ドイツ語	■								
		情報	33	ポルトガル語	■								
			34	情報処理	●								
			35	情報リテラシー		■							
			36	囲碁で学ぶ情報戦略		■							
共通基盤科目群	大学の学びの基盤		37	大学の学び入門	●								
	38	大学の学びー専門への誘いー		●									
	39	多職種理解と連携			●								

検査技術学科 カリキュラム (2018年度以降入学者)

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目

区 分			授業科目	1学年		2学年		3学年		4学年		
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	1 心理学		■							
			2 教育学	■								
			3 教育心理学		■							
			4 健康スポーツ理論	■								
			5 健康スポーツ実技		■							
		思想及び表現	6 生命倫理				●					
			7 哲学	■								
			8 現代文学	■								
			9 人間と宗教		■							
			10 芸術		■							
		人間と生活及び社会のしくみ	11 法学（日本国憲法含む）	■								
			12 社会学	■								
			13 生活文化と医療	■								
			14 経済学		■							
			15 地域ボランティア活動論			■						
	自然の原理及び環境	16 環境学	■									
		17 生物学A	■									
		18 生物学B		■								
		19 数学A	■									
		20 数学B		■								
		21 化学A	■									
		22 化学B		■								
		23 物理学A	■									
		24 物理学B		■								
	情報と言語の理解	英語	25 英語リーディング	●								
			26 医療英語会話		●							
			27 医療英語リーディング				●					
			28 英語会話			■						
			29 英語アカデミックリーディング・ライティング					■				
		初修外国語	30 中国語	■								
			31 コリア語	■								
			32 ドイツ語	■								
			33 ポルトガル語	■								
			情報	34 情報処理	●							
	35 情報リテラシー			■								
	36 囲碁で学ぶ情報戦略			■								
共通基盤科目群	大学の学びの基盤		37 大学の学び入門	●								
			38 大学の学びー専門への誘いー	●								
			39 多職種理解と連携			●						
専門基礎科目群	人体の構造と機能	40 解剖学Ⅰ	●									
		41 解剖学Ⅱ		●								
		42 解剖学実習			●	●						
		43 生理学Ⅰ	●									
		44 生理学Ⅱ		●								
		45 生理学実習			●	●						
		46 生化学		●								
		健康と医療と社会	47 医学概論	●								
			48 病理学		●							
	49 薬理学				●							
	50 公衆衛生学		●									
	51 臨床医学特殊講義					■						
	52 内科学				●							
	53 老年医学					■						
	54 遺伝と病気			●								
	55 感染と免疫			●								
	56 カウンセリング				■							
	57 リハビリテーション概論			■								
	58 臨床心理学			■								
	59 生体計測工学						■					
	60 国際医療協力論	■										
61 医療統計学			■									
62 社会福祉・地域サービス論				■								

検査技術学科 カリキュラム (2018年度以降入学者)

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目

区分	授業科目	1学年		2学年		3学年		4学年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門科目群	臨床病態解析検査学	63				●			
		64					●		
		65			●				
		66					●		
		67					●		
	生体機能検査学	68			●	●			
		69					●		
		70					●		
		71					●		
		72					●		
	検査総合管理学	73			●	●			
		74				●			
		75					●		
		76					■		
		77						●	
		78			●				
		79						●	
		80							●
	病因・生体防御検査学	81			●	●			
		82					●		
		83						●	
		84			●	●			
		85					●		
	生物化学分析検査学	86	●						
		87			●	●			
		88						●	
		89					■		
		90					■		
		91			●				
		92				●			
		93					■		
	形態・病態検査学	94						●	
		95			●	●			
		96					●		
		97			●	●			
		98						●	
	臨地実習	99	●						
		100					■		
		101							●
		102							● ●

放射線学科 カリキュラム

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目

区 分		授業科目	1学年		2学年		3学年		4学年		
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教養科目群	人と社会及び 自然の理解	心身の発達	1	心理学		●					
			2	教育学	■						
			3	教育心理学		■					
			4	健康スポーツ理論	■						
			5	健康スポーツ実技		■					
		思想及び表現	6	生命倫理			●				
			7	哲学	■						
			8	現代文学	■						
			9	人間と宗教		■					
			10	芸術		■					
		人間と生活及び 社会のしくみ	11	法学（日本国憲法含む）	■						
			12	社会学		■					
			13	生活文化と医療	■						
			14	経済学		■					
			15	地域ボランティア活動論			■				
	自然の原理及び環境	16	環境学	■							
		17	生物学A	■							
		18	生物学B		■						
		19	数学A	■							
		20	数学B		■						
		21	化学A	■							
		22	化学B		■						
		23	物理学A	■							
		24	物理学B		■						
	情報と言語の理解	英語	25	英語リーディング	●						
			26	医療英語会話		●					
			27	医療英語リーディング			●				
			28	英語会話			■				
			29	英語アカデミックリーディング・ライティング				■			
		初修外国語	30	中国語	■						
			31	コリア語	■						
			32	ドイツ語	■						
			33	ポルトガル語	■						
	情報	34	情報処理	●							
		35	情報リテラシー		■						
		36	囲碁で学ぶ情報戦略		■						
共通基盤 科目群	大学の学びの基盤		37	大学の学び入門	●						
	38	大学の学び－専門への誘い－		●							
	39	多職種理解と連携			●						

放射線学科 カリキュラム

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目

区分		授業科目	1学年		2学年		3学年		4学年	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門基礎科目群	基礎医学系	40 解剖学 I	●							
		41 解剖学 II		●						
		42 生理学 I	●							
		43 生理学 II		●						
		44 病理学	●							
		45 薬理学			●					
		46 生化学	●							
	臨床医学系	47 公衆衛生学		●						
		48 内科学		■						
		49 看護技術論				●				
		50 臨床心理学			■					
		51 画像診断学 I					■			
	医療理工学系	52 画像診断学 II						■		
		53 医療基礎生物学	■							
		54 医療基礎数学	■							
		55 医療基礎化学	■							
		56 医療基礎物理学	●							
		57 医療電気・電子工学 I	●							
		58 医療電気・電子工学 II		■						
		59 医療電気・電子工学演習			■					
	放射線科学系	60 医療電気・電子工学実験					●			
		61 医療統計学					●			
		62 放射線医療学概論	●							
		63 放射線救急医学				■				
		64 放射線文献講読 I					■			
		65 放射線文献講読 II						■		
66 放射線物理学 I				●						
67 放射線物理学 II					●					
68 放射線物理学演習						■				
69 放射化学				●						
70 放射化学演習					■					
71 放射線生物学			●							
72 放射線生物学演習				■						
73 放射線計測学 I					●					
74 放射線計測学 II						●				
75 放射線計測学演習						■				
76 放射線計測学実験					●					

放射線学科 カリキュラム

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目

区分	授業科目	1学年		2学年		3学年		4学年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門科目群	診療放射線学	77	●						
		78		●					
		79					●		
		80						●	
	診療画像解析学	81		●					
		82			●				
		83				●			
		84					■		
		85					●		
		86					●		
		87						●	
		88						●	
		89		●					
		90			●				
		91				●			
		92		●					
		93			●				
		94							●
	95							●	
	核医学検査技術学	96			●				
		97				●			
98						●			
99						■			
100							●		
101								●	
放射線治療技術学	102			●					
	103				●				
	104					●			
	105						●		
	106					■			
	107						●		
	108							●	
医療画像情報学	109			●					
	110				●				
	111					●			
	112						■		
放射線安全管理学	113					●			
	114				●				
	115				●				
	116					●			
総合領域	117							■	
	118							● ●	
	119						●		
	120						●		
	121							● ●	

臨床工学科 カリキュラム

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目

区分			授業科目	1学年		2学年		3学年		4学年		
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	1 心理学		●							
			2 教育学	■								
			3 教育心理学		■							
			4 健康スポーツ理論	■								
			5 健康スポーツ実技		■							
		思想及び表現	6 生命倫理			●						
			7 哲学	■								
			8 現代文学	■								
			9 人間と宗教		■							
			10 芸術		■							
		人間と生活及び社会のしくみ	11 法学（日本国憲法含む）	■								
			12 社会学		■							
			13 生活文化と医療	■								
			14 経済学		■							
			15 地域ボランティア活動論			■						
	自然の原理及び環境	16 環境学	■									
		17 生物学A	●									
		18 生物学B		■								
		19 数学A	●									
		20 数学B	■									
		21 化学A	●									
		22 化学B		■								
		23 物理学A	●									
		24 物理学B		■								
	情報と言語の理解	英語	25 英語リーディング	●								
			26 医療英語会話		●							
			27 医療英語リーディング			●						
			28 英語会話			■						
			29 英語アカデミックリーディング・ライティング				■					
		初修外国語	30 中国語	■								
			31 コリア語	■								
			32 ドイツ語	■								
			33 ポルトガル語	■								
			34 情報処理	●								
	情報	35 情報リテラシー		■								
		36 囲碁で学ぶ情報戦略		■								
共通基盤科目群	大学の学びの基盤		37 大学の学び入門	●								
			38 大学の学び-専門への誘い-		●							
			39 多職種理解と連携			●						

臨床工学科 カリキュラム

【2020年度】

●…必修科目 ■…選択科目

区分	授業科目	1学年		2学年		3学年		4学年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門基礎科目群	40 解剖学 I	●							
	41 解剖学 II		●						
	42 生理学 I	●							
	43 生理学 II		●						
	44 病理学	●							
	45 薬理学		●						
	46 生化学	●							
	47 公衆衛生学		●						
	48 医学概論	●							
	49 基礎医学実習				●				
	50 看護学概論				●				
	51 臨床生理学			●					
	52 臨床病理学				●				
	53 臨床薬理学				●				
	54 臨床生化学			●					
	55 臨床免疫学				●				
	56 臨床心理学				■				
	57 臨床検査学総論					■			
	58 臨床神経生理学				■				
	59 応用数学	●							
	60 応用数学演習		●						
	61 医用電気工学	●	●						
	62 医用電気工学実習		●						
	63 医用電子工学			●					
64 医用電子工学実習				●					
65 計測工学		●							
66 医用材料工学				●					
67 医用機械工学			●						
68 医用機械工学演習				●					
69 医療情報処理工学			●						
70 医療情報処理工学演習				●					
71 システム工学					●				
72 システム工学演習						●			
73 医用情報通信工学					●				
74 基礎工学実験		●							

