

看護学科

本授業科目は、新入生を対象にしたものです。それ以外の学生は学生便覧を確認してください。

1. 看護学科では、卒業と同時に看護師国家試験受験資格を取得できます。また、履修により保健師国家試験受験資格(20名以下、選抜あり) または 助産師国家試験受験資格(10名以下、選抜あり) の取得が可能です。
2. 卒業に必要な最低単位数は次のとおりです。

基礎教養科目	専門教育科目	合計
24	100	124

看護学科 基礎教養科目

区分	授業科目	単位数	必選別	免許・資格(◎・・必修 ○・・選択)			備考
				看護師	保健師	助産師	
人間と社会・文化	生命倫理	2	必	◎			
	日本国憲法	2	選	○			*
	多文化理解	1	必	◎			
	家族社会学	1	必	◎			
	人間関係論	1	選	○			
	医療経済学	1	選	○			選択から 2単位選択必修
	コミュニケーション論	1	必	◎			
	国際関係論	1	選	○			
	心理学	1	選	○			
	発達心理学	1	必	◎			
	体育(講義)	1	選	○			*
	体育(実技)	(1)	選	○			*
	人間と自然	生命科学	2	必	◎		
神経科学		1	選	○			
環境科学		1	選	○			
遺伝学		1	選	○			選択から 2単位選択必修
物理学概論		1	選	○			
化学概論		1	選	○			
生化学		1	必	◎			
栄養学		1	必	◎			
人間と情報	基礎統計・情報処理	[2]	必	◎			*
	看護情報学	1	選	○			選択から 2単位選択必修
	コンピューターと医療	1	選	○			
	ヒューマンロボティクス	1	選	○			
	日本語表現	2	必	◎			
人間と言語	英語A	[1]	必	◎			*
	英語B	[1]	必	◎			*
	医療英会話	[1]	選	○			選択から 2単位選択必修
	看護・医学英語	[1]	選	○			
	中国語	[1]	選	○			

*:養護教諭二種免許状取得希望者(保健師国家試験合格後個人申請)の要単位修得科目

看護学科 専門教育科目

区分	授業科目	単位数	必選別	免許・資格(◎…必修 ○…選択)			備考
				看護師	保健師	助産師	
専門基礎科目	身体の構造	形態機能学	[2]	必	◎		
		リハビリテーション概論	1	選	○		
		感染免疫学	2	必	◎		
		薬理学	2	必	◎		
		疾病治療論Ⅰ	2	必	◎		
		疾病治療論Ⅱ	2	必	◎		
		疾病治療論Ⅲ	2	必	◎		
	疾病治療論Ⅳ	2	必	◎			
	精神の構造	生涯発達論	1	必	◎		
		精神発達論	1	必	◎		
		疾病治療論Ⅴ	2	必	◎		
		臨床心理学	1	選	○		
	社会の構造	カウンセリング	1	選	○		
		公衆衛生学	1	必	◎	◎	
		関係法規	1	必	◎		
		疫学	2	選	○	◎	
		保健統計	2	選	○	◎	
		疾病治療論Ⅵ	2	必	◎		
		地域保健	2	選	○	◎	
		産業保健	1	選	○	◎	
		学校保健	1	選	○	◎	
		健康教育	2	必	◎	◎	
		社会保障概論	1	必	◎	◎	
		保健医療福祉行政論Ⅰ	1	必	◎	◎	
	保健医療福祉行政論Ⅱ	1	選	○	◎		
	ボランティア活動論	1	必	◎	◎		
	看護の基礎	看護学概論	2	必	◎		
		看護倫理	1	必	◎		
		看護研究Ⅰ	1	必	◎		
		看護援助論	1	必	◎		
		看護の基本技術Ⅰ	[2]	必	◎		
		看護の基本技術Ⅱ	[2]	必	◎		
		看護の基本技術Ⅲ	[2]	必	◎		
ヘルスアセスメントの技術		[1]	必	◎			
看護過程の技術		[1]	必	◎			
基礎看護の実践Ⅰ		(1)	必	◎			
基礎看護の実践Ⅱ		(2)	必	◎			
母性看護学		母性看護学概論	2	必	◎	◎	
		母性看護方法論	[2]	必	◎	◎	
		母性看護の実践	(2)	必	◎		
小児看護学		小児看護学概論	2	必	◎		
	小児看護方法論	[2]	必	◎			
	小児看護の実践	(2)	必	◎			
成人看護学	成人看護学概論	2	必	◎			
	成人看護方法論Ⅰ	[2]	必	◎			
	成人看護方法論Ⅱ	[2]	必	◎			
	成人看護の実践Ⅰ	(3)	必	◎			
	成人看護の実践Ⅱ	(3)	必	◎			
	老年看護学	2	必	◎			
老年看護学	老年看護学概論	[2]	必	◎			
	老年看護方法論	(1)	必	◎			
	老年看護の実践Ⅱ	(3)	必	◎			
在宅看護学	地域看護学概論	2	必	◎	◎	◎	
	在宅看護学概論	2	必	◎			
	在宅看護方法論	[2]	必	◎			
	在宅看護の実践	(2)	必	◎			
精神看護学	ノーマライゼーション	2	必	◎			
	精神看護学概論	2	必	◎			
	精神看護方法論	[2]	必	◎			
	精神看護の実践	(2)	必	◎			
看護の統合と実践	看護理論	1	選	○			
	看護管理	1	選	○			
	看護教育	1	選	○	◎		
	国際看護	1	必	◎			
	救急看護法	1	選	○			
	災害看護Ⅰ	[1]	必	◎			
	災害看護Ⅱ	[1]	選	○			
	看護研究Ⅱ	4	必	◎			
	統合実習	(2)	必	◎			
	保健師課程科目	公衆衛生看護学概論	2	選		◎	
公衆衛生看護活動論Ⅰ		[2]	選		◎		
公衆衛生看護活動論Ⅱ		[1]	選		◎		
公衆衛生看護管理論		1	選		◎		
公衆衛生看護学実習Ⅰ		(3)	選		◎		
公衆衛生看護学実習Ⅱ		(2)	選		◎		
助産師課程科目	助産学概論	1	選		◎		
	周産期医学	1	選		◎		
	助産診断・技術学の基礎	1	選		◎		
	助産診断・技術学Ⅰ	[2]	選		◎		
	助産診断・技術学Ⅱ	[2]	選		◎		
	助産診断・技術学Ⅲ	[2]	選		◎		
	助産診断・技術学Ⅳ	[1]	選		◎		
	助産管理	1	選		◎		
	助産学実習Ⅰ	(8)	選		◎		
	助産学実習Ⅱ	(2)	選		◎		
助産学実習Ⅲ	(1)	選		◎			

選択から
1単位選択必修

リハビリテーション学科作業療法学専攻

1. リハビリテーション学科作業療法学専攻では、卒業と同時に作業療法士国家試験受験資格を取得できます。
2. 卒業に必要な最低単位数は次のとおりです。

基礎教養科目	専門教育科目	合計
20	106	126

リハビリテーション学科作業療法学専攻 基礎教養科目

区分	授業科目	単位数	必選別	免許・資格 (◎…必修 ○…選択)	備考	
				作業療法士		
人間と社会・文化	生命倫理	2	必	◎	選択から 14単位選択必修	
	日本国憲法	2	選	○		
	多文化理解	1	選	○		
	家族社会学	1	選	○		
	人間関係論	1	選	○		
	医療経済学	1	選	○		
	コミュニケーション論	1	選	○		
	国際関係論	1	選	○		
	心理学	1	選	○		
	発達心理学	1	選	○		
	体育(講義)	1	選	○		
	体育(実技)	(1)	選	○		
	人間と自然	生命科学	2	選		○
		神経科学	1	選		○
環境科学		1	選	○		
物理学概論		1	選	○		
化学概論		1	選	○		
生化学		1	選	○		
人間と情報	栄養学	1	選	○		
	基礎統計・情報処理	[2]	必	◎		
	コンピューターと医療	1	選	○		
	ヒューマンロボティクス	1	選	○		
人間と言語	日本語表現	2	選	○		
	英語A	[1]	必	◎		
	英語B	[1]	必	◎		
	医療英会話	[1]	選	○		
	看護・医学英語	[1]	選	○		
中国語	[1]	選	○			

リハビリテーション学科作業療法学専攻 専門教育科目

区分	授業科目	単位数	必選別	免許・資格 (◎…必修 ○…選択)	備考		
				作業療法士			
専門基礎科目	人体の構造と機能 及び心身の発達	人体の構造Ⅰ	2	必	◎	選択から 3単位選択必修	
		人体の構造Ⅱ	2	必	◎		
		人体の構造演習	[1]	必	◎		
		生理学Ⅰ	2	必	◎		
		生理学Ⅱ	2	必	◎		
		生理学演習	[1]	必	◎		
		運動学	2	必	◎		
		運動学演習	[1]	必	◎		
		人間発達学	1	選	○		
	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	公衆衛生学	1	必	◎		
		病理学	1	必	◎		
		薬理学	1	必	◎		
		救急処置法	1	必	◎		
		神経内科学	2	必	◎		
		整形外科	2	必	◎		
		小児科学	2	必	◎		
		精神医学	2	必	◎		
		臨床心理学	2	必	◎		
		加齢と生活障害	2	必	◎		
	摂食・嚥下機能学	2	必	◎			
	看護学概論	1	選	○			
	とリハビリテーションの理念	社会福祉学概論	1	選	○		
		チーム医療と多職種連携論	1	必	◎		
		関係法規	1	選	○		
		リハビリテーション概論	1	必	◎		
	保健医療福祉 とリハビリテーションの理念	リハビリテーション医学	2	必	◎		
	専門科目	作業療法学・理学療法 法共同学科目	リスク管理学	1	選		
			研究法	1	必		◎
			卒業研究	[4]	必		◎
			義肢装具学	[1]	必		◎
			リハビリテーション工学	1	選		
			高次脳機能治療学	1	選		
			地域保健マネジメント学	1	必		◎
基礎作業 療法学		作業科学入門	1	必	◎		
		作業科学実習	(1)	必	◎		
		作業療法学概論	1	必	◎		
作業療法評価学		作業評価学総論	1	必	◎		
		身体機能評価学	1	必	◎		
		身体機能評価学演習	[1]	必	◎		
		精神機能評価学	1	必	◎		
		精神機能評価学演習	[1]	必	◎		
		発達機能評価学	[1]	必	◎		
作業療法治療学		認知機能評価学	1	必	◎		
		生活と作業療法学	2	必	◎		
		生活と作業療法学演習	[1]	必	◎		
		身体機能作業療法学	2	必	◎		
		身体機能作業療法学各論	1	必	◎		
		身体機能作業療法学演習	[1]	必	◎		
		精神機能作業療法学	2	必	◎		
		精神機能作業療法学各論	1	必	◎		
		精神機能作業療法学演習	[1]	必	◎		
		老年期作業療法学	2	必	◎		
		老年期作業療法学演習	[1]	必	◎		
		発達と作業療法学	2	必	◎		
		発達と作業療法学演習	[1]	必	◎		
		認知機能と作業療法	2	必	◎		
ハンドリハビリテーション		1	選				
作業療法管理学		2	必	◎			
作業療法セミナー		[2]	必	◎			
地域作業 療法学	特別支援教育と作業療法	1	必	◎			
	地域作業療法学	2	必	◎			
	地域作業療法学演習	[1]	必	◎			
	就労支援と作業療法	2	必	◎			
臨床実習	地域見学実習	(1)	必	◎			
	コミュニケーション実習	(1)	必	◎			
	評価学実習	(4)	必	◎			
	臨床実習Ⅰ	(8)	必	◎			
	臨床実習Ⅱ	(8)	必	◎			

リハビリテーション学科理学療法学専攻

1. リハビリテーション学科理学療法学専攻では、卒業と同時に理学療法士国家試験受験資格を取得できます。
2. 卒業に必要な最低単位数は次のとおりです。

基礎教養科目	専門教育科目	合計
20	106	126

リハビリテーション学科理学療法学専攻 基礎教養科目

区分	授業科目	単位数	必選別	免許・資格 (◎…必修 ○…選択)	備考	
				理学療法士		
人間と社会・文化	生命倫理	2	必	◎	選択から 14単位選択必修	
	日本国憲法	2	選	○		
	多文化理解	1	選	○		
	家族社会学	1	選	○		
	人間関係論	1	選	○		
	医療経済学	1	選	○		
	コミュニケーション論	1	選	○		
	国際関係論	1	選	○		
	心理学	1	選	○		
	発達心理学	1	選	○		
	体育(講義)	1	選	○		
	体育(実技)	(1)	選	○		
	人間と自然	生命科学	2	選		○
		神経科学	1	選		○
環境科学		1	選	○		
物理学概論		1	選	○		
化学概論		1	選	○		
生化学		1	選	○		
栄養学		1	選	○		
人間と情報	基礎統計・情報処理	[2]	必	◎		
	コンピューターと医療	1	選	○		
	ヒューマンロボティクス	1	選	○		
	日本語表現	2	選	○		
人間と言語	英語A	[1]	必	◎		
	英語B	[1]	必	◎		
	医療英会話	[1]	選	○		
	看護・医学英語	[1]	選	○		
	中国語	[1]	選	○		

リハビリテーション学科理学療法専攻 専門教育科目

区分	授業科目	単位数	必選別	免許・資格 (◎…必修 ○…選択)	備考		
				理学療法士			
専門基礎科目	人体の構造と機能 及び心身の発達	人体の構造Ⅰ	2	必	◎	選択から 3単位選択必修	
		人体の構造Ⅱ	2	必	◎		
		人体の構造演習	[1]	必	◎		
		生理学Ⅰ	2	必	◎		
		生理学Ⅱ	2	必	◎		
		生理学演習	[1]	必	◎		
		運動学	2	必	◎		
		運動学演習	[1]	必	◎		
		人間発達学	1	選	○		
		疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	公衆衛生学	1	必		◎
	病理学		1	必	◎		
	薬理学		1	必	◎		
	救急処置法		1	必	◎		
	神経内科学		2	必	◎		
	整形外科		2	必	◎		
	小児科学		2	必	◎		
	精神医学		2	必	◎		
	臨床心理学		2	必	◎		
	加齢と生活障害		2	必	◎		
	摂食・嚥下機能学	2	必	◎			
	看護学概論	1	選	○			
	とリハビリテーションの理念	社会福祉学概論	1	選	○		
		チーム医療と多職種連携論	1	必	◎		
		関係法規	1	選	○		
		リハビリテーション概論	1	必	◎		
	専門科目	作業療法学・理学療法学 共通科目	リスク管理学	1	選		
			研究法	1	必		◎
			卒業研究	[4]	必		◎
			義肢装具学	[1]	必		◎
			リハビリテーション工学	1	選		
			高次脳機能治療学	1	選		
		基礎理学療法学	地域保健マネジメント学	1	必		◎
			理学療法学概論	1	必		◎
			理学療法学概論演習	[1]	必		◎
		理学療法評価学	理学療法学基礎理論	1	必		◎
			理学療法評価学Ⅰ	1	必		◎
理学療法評価学Ⅱ			1	必	◎		
理学療法評価学演習Ⅰ			[1]	必	◎		
理学療法治療学		理学療法評価学演習Ⅱ	[1]	必	◎		
		臨床診断学	1	必	◎		
		運動療法学総論	1	必	◎		
	日常生活活動分析学	1	必	◎			
	日常生活活動分析学演習	[1]	必	◎			
	運動器理学療法学	2	必	◎			
	運動器理学療法学演習	[1]	必	◎			
	神経機能理学療法学	1	必	◎			
	神経機能理学療法学演習	[1]	必	◎			
	呼吸・循環器理学療法学	1	必	◎			
	呼吸・循環器理学療法学演習	[1]	必	◎			
	内部疾患と理学療法学	1	必	◎			
	発達と理学療法学	1	必	◎			
	発達と理学療法学演習	[1]	必	◎			
	地域理学療法学	老年期理学療法学	2	必	◎		
物理療法学		2	必	◎			
物理療法学演習		[1]	必	◎			
徒手理学療法学		1	必	◎			
徒手理学療法学演習		[1]	必	◎			
理学療法セミナーⅠ		[2]	必	◎			
理学療法セミナーⅡ		[4]	必	◎			
地域ボランティア活動論		1	必	◎			
特別支援教育と理学療法		1	必	◎			
地域理学療法学		2	必	◎			
臨床実習	地域理学療法学演習	[1]	必	◎			
	地域見学実習	(1)	必	◎			
	地域保健実習	(1)	必	◎			
	評価学実習	(4)	必	◎			
	臨床実習Ⅰ	(8)	必	◎			
	臨床実習Ⅱ	(8)	必	◎			