

# 別表

## 教 育 課 程 一 覧 表

【看護学部 看護学科】

区 分	授 業 科 目	単 位 数		備 考
		必 修	選 択	
基 幹 分 野	人間と教育	フレッシュャーズセミナー	1	
		教育学	1	
	人間と心	心理学	1	
		発達心理学		1
		ジェンダー論		1
	人間と社会	法学		1
		経営学		1
		社会学	1	
		倫理学	1	
		人間関係論	1	
コミュニケーション論		1		
人間と文化	国際関係論		1	
	文化人類学	1		
	アジアの文学		1	
	福岡の歴史と文化	1		
人間と科学	健康科学入門	1		
	医療と情報リテラシー	1		
	論理的思考法	1		
	統計学	1		
	生物学		1	
	物理学		1	
人間と言語	英語 I (医療英語)	1		
	英語 II (医療文献読解)	1		
	韓国語 I (日常会話) *		1	*または**のいずれかを 選択必修
	韓国語 II (医療会話) *		1	
	中国語 I (日常会話) **		1	
	中国語 II (医療会話) **		1	
人間とスポーツ	スポーツ理論	1		
	スポーツ実践		1	
小 計	( 29 科 目 )	16	13	

【看護学部 看護学科】

区分	授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
専門基礎	人体の構造と機能・疾病の成り立ちと回復の促進	人体構造学	2	
		人体機能学	2	
		栄養代謝学	1	
		病理学	2	
		健康障害と治療Ⅰ(消化器・神経・内分泌・泌尿器)	1	
		健康障害と治療Ⅱ(循環器・呼吸器・血液・膠原病)	1	
		健康障害と治療Ⅲ(外科・麻酔・救命救急)	2	
		健康障害と治療Ⅳ(アレルギー・感覚器・歯・口腔)	1	
		健康障害と治療Ⅴ(小児)	1	
		健康障害と治療Ⅵ(精神)	1	
		放射線医学	1	
		微生物学	1	
		感染症看護		1
		食事療法学		1
		薬理学	2	
		リハビリテーション概論	1	
基礎	健康支援と社会保障制度	健康科学医療論	1	
		看護統計学	1	
		社会福祉学		2
		保健医療福祉制度論		2
		家族看護論	1	
		公衆衛生学	2	
		看護関係法規	1	
		カウンセリング		1
分野	専門職連携教育	専門職連携教育Ⅰ(専門職連携の基礎)	1	
		専門職連携教育Ⅱ(専門職連携の構築)	1	
		専門職連携教育Ⅲ(専門職連携における尊重)	1	
		専門職連携教育Ⅳ(専門職連携における協働)	1	
小計	( 28 科目 )	29	7	

【看護学部 看護学科】

区分	授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
専	基礎看護学	看護学概論	2	
		看護倫理	1	
		看護実践論	1	
		看護過程	1	
		生活援助技術	2	
		ヘルスアセスメント	1	
		診療に伴う援助技術	2	
		看護研究	1	
		生活援助実習	1	
		基礎看護過程実習	2	
門	地域・在宅看護学	地域看護学概論	2	
		地域看護学援助論	1	
		地域看護学演習	1	
		地域看護学実習	1	
		在宅看護学概論	1	
		在宅看護学援助論	1	
		在宅看護学演習	1	
		在宅看護学実習	2	
分	成人看護学	成人看護学概論	1	
		成人看護学慢性期援助論	1	
		成人看護学慢性期演習	1	
		成人看護学急性期援助論	1	
		成人看護学急性期演習	1	
		終末期看護論	1	
		成人看護学慢性期実習	3	
		成人看護学急性期実習	3	
		成人看護学終末期実習	1	
		がん看護学		1
野	老年看護学	老年看護学概論	1	
		老年看護学援助論	1	
		老年看護学演習	1	
		認知症看護論	1	
		老年看護学実習	1	
		認知症老年看護学実習	1	

【看護学部 看護学科】

区分	授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
専門分野 (継続)	小児看護学	小児看護学概論	2	
		小児看護学援助論	1	
		小児看護学演習	1	
		小児看護学実習	2	
	母性看護学	母性看護学概論	2	
		母性看護学援助論	1	
		母性看護学演習	1	
		母性看護学実習	2	
	精神看護学	精神看護学概論	2	
		精神看護学援助論	1	
		精神看護学演習	1	
		精神看護学実習	2	
看護の統合と実践	看護臨床推論	1		
	リスクマネジメント	1		
	看護管理	1		
	看護職のキャリア出発とキャリアデザイン	1		
	看護職のキャリア発達とプロフェッショナリズム	1		
	国際看護論	1		
	災害看護	1		
	災害看護初期対応		1	
	高度先進医療看護学		1	
	統合演習	1		
	統合実習	2		
	卒業研究	2		
小計	( 58 科目 )	73	3	
合計	( 115 科目 )	118	23	

卒業要件及び履修方法
<p>基幹分野から必修16単位を含む22単位以上、専門基礎分野から必修29単位を含む32単位以上、専門分野から必修73単位を含む74単位以上を修得し、128単位以上修得すること。（履修科目の登録の上限：49単位（年間））</p> <p>なお、基幹分野の選択科目のうち「韓国語Ⅰ」及び「韓国語Ⅱ」または「中国語Ⅰ」及び「中国語Ⅱ」のいずれか2単位以上を選択必修とする。</p>

# 教 育 課 程 一 覧 表

【リハビリテーション学部 理学療法学科】

区 分	授 業 科 目	単 位 数		備 考
		必 修	選 択	
基 幹 分 野	人間と教育	フレッシュャーズセミナー	1	
		教育学	1	
	人間と心	心理学	1	
		発達心理学		1
		ジェンダー論		1
	人間と社会	法学		1
		経営学		1
		社会学	1	
		倫理学	1	
		人間関係論	1	
		コミュニケーション論	1	
	人間と文化	国際関係論		1
		文化人類学	1	
		アジアの文学		1
福岡の歴史と文化		1		
人間と科学	健康科学入門	1		
	医療と情報リテラシー	1		
	論理的思考法	1		
	統計学	1		
	生物学		1	
	物理学		1	
人間と言語	英語 I (医療英語)	1		
	英語 II (医療文献読解)	1		
	韓国語 I (日常会話) *		1	*または**のいずれかを 選択必修
	韓国語 II (医療会話) *		1	
	中国語 I (日常会話) **		1	
	中国語 II (医療会話) **		1	
人間とスポーツ	スポーツ理論	1		
	スポーツ実践		1	
小 計	( 29 科 目 )	16	13	

【リハビリテーション学部 理学療法学科】

区分	授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
専門	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ（筋骨格系、神経系）	1	
		解剖学Ⅱ（呼吸器系、循環器系）	1	
		解剖学実習	1	
		生理学Ⅰ（動物性機能）	1	
		生理学Ⅱ（植物性機能）	1	
		生理学実習	1	
		病理学	1	
		運動学Ⅰ（頭頸部、上肢）	1	
		運動学Ⅱ（体幹、下肢）	1	
		運動生理学	1	
		運動学実習	1	
		人間発達学	1	
	基礎	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	内科学Ⅰ（総論）	1
		内科学Ⅱ（各論）	1	
		神経内科学Ⅰ（総論）	1	
		神経内科学Ⅱ（各論）	1	
		整形外科Ⅰ（総論）	1	
		整形外科Ⅱ（各論）	1	
		精神医学Ⅰ（総論）	1	
		精神医学Ⅱ（各論）		1
		小児科学	1	
		老年学	1	
		救急救命医学	1	
		公衆衛生学		1
		臨床心理学概論	1	
		リハビリテーション医学	1	
		医療危機管理論		1
		医学概論	1	
		栄養学	1	
		薬理学	1	
		医用画像診断学	1	
分野		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概論	1
		ケアマネジメント		1
		カウンセリング		1
		保健医療福祉制度論	2	
	専門職連携教育	専門職連携教育Ⅰ（専門職連携の基礎）	1	
	専門職連携教育Ⅱ（専門職連携の構築）	1		
	専門職連携教育Ⅲ（専門職連携における尊重）	1		
	専門職連携教育Ⅳ（専門職連携における協働）	1		
小計	（ 39 科目 ）	35	5	

【リハビリテーション学部 理学療法学科】

区分	授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
専	基礎理学療法学	理学療法学概論	1	
		体表解剖学演習	1	
		バイオメカニクス	1	
		病態運動学	1	
		基礎理学療法演習Ⅰ（キャリアデザイン）	1	
		基礎理学療法演習Ⅱ（検査・測定）	1	
		基礎理学療法演習Ⅲ（問題解決）	1	
		基礎理学療法演習Ⅳ（スキルシミュレーション）	1	
理学療法管理学	理学療法管理学	2		
門	理学療法評価学	理学療法評価法	1	
		理学療法評価演習Ⅰ（運動器系）	2	
		理学療法評価演習Ⅱ（神経系）	1	
		理学療法評価演習Ⅲ（疾患別評価）	1	
		医用画像評価学	1	
		動作分析学		1
		理学療法臨床推論		1
分	理学療法治療学	物理療法Ⅰ（温熱・寒冷・水治・牽引）	1	
		物理療法Ⅱ（電気・光線・振動）	1	
		運動療法学	2	
		理学療法技術学Ⅰ（総論）	1	
		理学療法技術学Ⅱ（各論）		1
		運動器系理学療法学Ⅰ（変形・軟部組織性疾患）	2	
		運動器系理学療法学Ⅱ（骨折・脊髄・絞扼性疾患）	2	
		神経系理学療法学Ⅰ（脳卒中）	2	
		神経系理学療法学Ⅱ（神経難病）	2	
		高次脳機能障害学		1
		呼吸器系理学療法学	2	
		代謝系理学療法学	1	
		循環器系理学療法学	1	
		疼痛理学療法学		1
		小児理学療法学	2	
		装具学	1	
義肢学	1			

【リハビリテーション学部 理学療法学科】

区分	授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
専門	地域理学療法学	生活環境論	1	
		福祉住環境論		1
		生活技術学	2	
		地域理学療法学	1	
		予防理学療法学	1	
分野	理学療法統合学習	高度先進医療論		1
		理学療法特論Ⅰ（基礎）	1	
		理学療法特論Ⅱ（応用）	1	
（ 続 き ）	臨床実習	基礎臨床実習Ⅰ	1	
		基礎臨床実習Ⅱ	1	
		検査測定臨床実習Ⅰ	1	
		検査測定臨床実習Ⅱ	1	
		地域臨床実習	1	
		評価臨床実習	3	
		総合臨床実習Ⅰ	6	
		総合臨床実習Ⅱ	6	
卒業研究	卒業研究Ⅰ（研究計画の立案）	2		
		卒業研究Ⅱ（研究の実践）	2	
小計（51科目）		68	7	
合計（119科目）		119	25	

卒業要件及び履修方法
<p>基幹分野から必修16単位を含む22単位以上、専門基礎分野必修35単位、専門分野必修68単位に加え、専門基礎分野及び専門分野の合計で106単位以上を修得し、128単位以上修得すること。（履修科目の登録の上限：49単位（年間））</p> <p>なお、基幹分野の選択科目のうち「韓国語Ⅰ」及び「韓国語Ⅱ」または「中国語Ⅰ」及び「中国語Ⅱ」のいずれか2単位以上を選択必修とする。</p>

# 教 育 課 程 一 覧 表

【リハビリテーション学部 作業療法学科】

区 分	授 業 科 目	単 位 数		備 考
		必 修	選 択	
基 幹 分 野	人間と教育	フレッシューズセミナー	1	
		教育学	1	
	人間と心	心理学	1	
		発達心理学		1
		ジェンダー論		1
	人間と社会	法学		1
		経営学		1
		社会学	1	
		倫理学	1	
		人間関係論	1	
		コミュニケーション論	1	
	人間と文化	国際関係論		1
		文化人類学	1	
		アジアの文学		1
福岡の歴史と文化		1		
人間と科学	健康科学入門	1		
	医療と情報リテラシー	1		
	論理的思考法	1		
	統計学	1		
	生物学		1	
	物理学		1	
人間と言語	英語 I (医療英語)	1		
	英語 II (医療文献読解)	1		
	韓国語 I (日常会話) *		1	*または**のいずれかを 選択必修
	韓国語 II (医療会話) *		1	
	中国語 I (日常会話) **		1	
	中国語 II (医療会話) **		1	
人間とスポーツ	スポーツ理論	1		
	スポーツ実践		1	
小 計	( 29 科 目 )	16	13	

【リハビリテーション学部 作業療法学科】

区分	授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
専門	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ（筋骨格系、神経系）	1	
		解剖学Ⅱ（呼吸器系、循環器系）	1	
		解剖学実習	1	
		生理学Ⅰ（動物性機能）	1	
		生理学Ⅱ（植物性機能）	1	
		生理学実習	1	
		病理学	1	
		運動学Ⅰ（総論、上肢）	1	
		運動学Ⅱ（下肢、歩行）	1	
		運動生理学	1	
		運動学実習	1	
		人間発達学	1	
基礎	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	内科学Ⅰ（総論）	1	
		内科学Ⅱ（各論）	1	
		神経内科学Ⅰ（総論）	1	
		神経内科学Ⅱ（各論）	1	
		整形外科Ⅰ（総論）	1	
		整形外科Ⅱ（各論）	1	
		精神医学Ⅰ（総論）	1	
		精神医学Ⅱ（各論）	1	
		小児科学	1	
		老年学	1	
		救急救命医学	1	
		公衆衛生学		1
		臨床心理学概論		1
		リハビリテーション医学	1	
		医療危機管理論		1
		医学概論	1	
		栄養学	1	
		薬理学	1	
	医用画像診断学	1		
分野	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概論	1	
		ケアマネジメント		1
		カウンセリング		1
		保健医療福祉制度論	2	
専門職連携教育	専門職連携教育Ⅰ（専門職連携の基礎）	1		
	専門職連携教育Ⅱ（専門職連携の構築）	1		
	専門職連携教育Ⅲ（専門職連携における尊重）	1		
	専門職連携教育Ⅳ（専門職連携における協働）	1		
小計	（ 39 科目 ）	35	5	

【リハビリテーション学部 作業療法学科】

区分	授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
専 門 分 野	基礎作業療法学	作業療法学概論	2	
		作業科学	2	
		作業療法理論	1	
		作業療法研究法	1	
	作業療法管理学	作業療法管理学	2	
	作業療法評価学	作業療法評価学	2	
		身体機能評価学演習Ⅰ（筋・骨格系）	2	
		身体機能評価学演習Ⅱ（中枢神経系）	1	
		精神機能評価学演習	1	
		発達期評価学演習	1	
	作業療法治療学	作業療法臨床推論	2	
		生活行為向上マネジメント	1	
		作業学実習Ⅰ（手工芸等・作業分析）	1	
		作業学実習Ⅱ（レクリエーション・作業分析）	1	
		日常生活支援学	1	
		日常生活支援学演習	1	
		機能代償学	1	
		身体機能作業療法学	1	
		身体機能作業療法学演習	1	
精神機能作業療法学		1		
精神機能作業療法学演習		1		
発達期作業療法学		1		
発達期作業療法学演習		1		
高齢期作業療法学		1		
高齢期作業療法学演習		1		
高次脳機能作業療法学	1			
摂食・嚥下作業療法		1		
感覚統合療法		1		
認知症作業療法		1		
リハビリテーション工学		1		
作業療法特論		1		
作業療法総合演習	2			

【リハビリテーション学部 作業療法学科】

区分	授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
専門分野 (続き)	地域作業療法学	地域作業療法学	1	
		地域作業療法学演習	1	
		生活環境論	1	
		ヘルスプロモーション作業療法学	1	
		職業リハビリテーション	1	
	臨床実習	基礎臨床実習	1	
		地域臨床実習	1	
		評価臨床実習	3	
		総合臨床実習Ⅰ	6	
		総合臨床実習Ⅱ	6	
総合臨床実習Ⅲ		6		
卒業研究	卒業研究	1		
	卒業研究演習	2		
小計 ( 45 科目 )		65	5	
合計 ( 113 科目 )		116	23	

卒業要件及び履修方法
<p>基幹分野から必修16単位を含む22単位以上、専門基礎分野必修35単位、専門分野必修65単位に加え、専門基礎分野及び専門分野の合計で106単位以上を修得し、128単位以上修得すること。（履修科目の登録の上限：49単位（年間））</p> <p>なお、基幹分野の選択科目のうち「韓国語Ⅰ」及び「韓国語Ⅱ」または「中国語Ⅰ」及び「中国語Ⅱ」のいずれか2単位以上を選択必修とする。</p>