

学位:学士(看護学)

看護学専攻

神戸大学のカリキュラム・ポリシーにもとづき、医学部保健学科看護学専攻は以下の方針に則りカリキュラムを編成する。

1. 「人間性と倫理性」「創造性」「地域性・国際性」を学生に身につけさせるため、すべての学生が履修する共通の科目として、基礎教養科目、総合教養科目、外国語科目、情報科目、健康・スポーツ科学、高度教養科目及びその他必要と認める科目を開設する。
2. 深い学識を涵養し、「専門性と協働」を学生に身につけさせるため、以下の専門科目を開設する。(共通専門基礎科目及び学部が開設する高度教養科目を含む)
 - ・人々の生活の質(QOL)の向上をめざし、幅広い知識と確かな技術・豊かな感性を備えて看護実践する能力を身につけることができるよう国際保健、災害保健などの高度教養科目、現代医療と生命倫理などの共通特論、看護学概論などの講義科目、生活援助技術演習、治療援助技術演習、リフレクション演習、看護実践統合演習などの演習科目、看護実践基盤実習、看護実践展開実習などの実習科目、看護研究方法論、卒業研究を開設する。
 - ・医療の基礎学力と専門知識を習得した看護専門職者として、保健医療福祉チームにおいて協働する能力を身につけることができるようIPW概論、保健学初年次セミナー、初期体験実習などの共通特論、IPW統合演習などの高度教養科目、病理学、健康と栄養、薬と生体反応、身体のしくみと働きなどの講義科目、解剖学演習、フィジカルアセスメント演習などの演習科目、看護実践基盤実習、看護実践展開実習などの実習科目を開設する。
 - ・科学的・論理的思考力、実行力、コミュニケーション能力を持ち、リーダーシップを発揮する能力を身につけることができるよう保健学初年次セミナー、初期体験実習などの共通特論、災害保健、国際保健、IPW統合演習などの高度教養科目、統計学、病理学、保健行政論、生化学、援助過程論、症状マネージメント論などの講義科目、リフレクション演習、看護実践統合演習などの演習科目、看護実践基盤実習、看護実践展開実習などの実習科目、看護研究方法論、卒業研究を開設する。

なお、これらの科目は、講義・演習・実習等の授業形態に応じて、アクティブラーニング、体験型学習などを適宜組み合わせて行う。

学修成果の評価は、次の方法で行う。

- ・講義科目については、筆記試験、レポート、参加度等により、学修目標に即して多面的、包括的な方法で到達度を判定する。
- ・演習・実験・実習及び実技科目については、筆記試験、レポート、参加度、発表内容、実技等により、学修目標に即して多面的、包括的な方法で到達度を判定する。

学位:学士(保健衛生学)

検査技術科学専攻

神戸大学のカリキュラム・ポリシーにもとづき、保健学科検査技術科学専攻は以下に示した方針に則りカリキュラムを編成する。

1. 「人間性と倫理性」「創造性」「地域性・国際性」を学生に身につけさせるため、すべての学生が履修する共通の科目として、基礎教養科目、総合教養科目、高度教養科目、外国語科目、初年次セミナー、キャリア科目、情報科目、健康・スポーツ科学及びその他必要と認める科目を開設する。
2. 深い学識を涵養し、「専門性と協働」を学生に身につけさせるため、以下の専門科目を開設する。(共通専門基礎科目及び学部が開設する高度教養科目を含む)
 - ・医療検査技術についての高度の専門知識と検査技能を得るための主体的学習能力を身につけることができるよう現代医療と生命倫理、初期体験実習、IPW 概論などの共通特論、IPW 統合演習(高度教養科目)、解剖学、生理学、生化学、統計学、病理学、免疫学、分子生物学概論、公衆衛生学、基礎臨床検査学、臨床血液学、臨床細菌学、臨床検査医学、遺伝子・染色体検査学、生理機能検査学、ウイルス学、ウイルス検査学、臨床細菌検査学、検査管理総論、機器分析学、検査機器学、生体情報計測学、医療システム論などの講義科目、生理学実習、解剖学実習、公衆衛生学実習、基礎臨床検査学実習、臨床化学実習、臨床免疫学実習、臨床血液学実習、臨床生理学実習、病理組織細胞学実習、ウイルス検査学実習、機器分析学実習、生体情報計測学実習などの実習科目、検査統合演習、検査情報解析学演習などの演習科目を開設する。
 - ・医療従事者・自然科学研究者と協調して人間福祉の向上に寄与する能力を身につけることができるよう災害保健(高度教養科目)、保健行政論(講義科目)、原書講読、卒業研究を開設する。

なお、これらの科目は、講義・演習・実習等の授業形態に応じて、アクティブラーニング、体験型学習などを適宜組み合わせで行う。

学修成果の評価は、次の方法で行う。

- ・講義科目については、筆記試験、レポート、参加度等により、学修目標に即して多面的、包括的な方法で到達度を判定する。
- ・演習・実験・実習及び実技科目については、筆記試験、レポート、参加度、発表内容、実技等により、学修目標に即して多面的、包括的な方法で到達度を判定する。

学位:学士(保健学)

理学療法学専攻

神戸大学のカリキュラム・ポリシーにもとづき、保健学科理学療法学専攻は以下に示した方針に則りカリキュラムを編成する。

1. 「人間性と倫理性」「創造性」「地域性・国際性」を学生に身につけさせるため、すべての学生が履修する共通の科目として、基礎教養科目、総合教養科目、外国語科目、情報科目、健康・スポーツ科学、高度教養科目及びその他必要と認める科目を開設する。
2. 深い学識を涵養し、「専門性と協働」を学生に身につけさせるため、以下の専門科目を開設する。(共通専門基礎科目及び学部が開設する高度教養科目を含む)
 - ・医療の基礎学力と高度な専門知識を習得した専門職として、対象者や他専門職と相互に信頼し、良好な人間関係を築くことにより保健医療福祉チームにおいて協働できる能力を身につけることができるよう保健学初年次セミナー、地域看護学概論、保健医療福祉論、保健行政論、国際保健、災害保健などの幅広い保健に関する講義、解剖学、運動学、人間発達学、生理学、病理学といった基礎医学に関する講義と実習、内部障害学、小児疾病論、外科学概論、移植管理学、整形外科学、スポーツ医学、臨床神経学、精神医学といった臨床医学に関する講義、初期体験実習、IPW 概論、IPW 統合演習を通じたチーム医療に関する科目を開設する。

なお、これらの科目は、講義・演習・実習等の授業形態に応じて、アクティブラーニング、体験型学習など適宜組み合わせで行う。

学修成果の評価は、次の方法で行う。

- ・講義科目については、筆記試験、レポート、参加度等により、学修目標に即して多面的、包括的な方法で到達度を判定する。
- ・演習・実験・実習及び実技科目については、筆記試験、レポート、参加度、発表内容、実技等により、学修目標に即して多面的、包括的な方法で到達度を判定する。

学位:学士(保健学)

作業療法学専攻

神戸大学のカリキュラム・ポリシーに基づき、医学部保健学科作業療法学専攻は以下の方針に則りカリキュラムを編成する。

1. 「人間性と倫理性」「創造性」「地域性・国際性」を学生に身につけさせるため、すべての学生が履修する共通の科目として、基礎教養科目、総合教養科目、高度教養科目、外国語科目、情報科目、健康・スポーツ科学及びその他必要と認める科目を開設する。
2. 深い学識を涵養し、「専門性と協働」を学生に身につけさせるため、以下の専門科目を

開設する。(共通専門基礎科目及び学部が開設する高度教養科目を含む)

- ・医療・保健・福祉など各分野における高度な作業療法学の専門的知識および技術を習得するために主体的かつ継続的に学習する能力を身につけることができるよう国際保健、リハビリテーション工学・福祉用具学などの高度教養科目、初期体験実習、現代医療と生命倫理などの共通特論、作業療法概論、作業療法管理学Ⅰ・Ⅱ、基礎作業学、身体障害作業療法学、精神保健作業療法学Ⅰ・Ⅱ、発達障害作業療法学などの講義科目、基礎作業学実習Ⅰ・Ⅱ、身体障害作業療法学実習Ⅰ・Ⅱ、精神保健作業療法学Ⅰ・Ⅱ実習、発達障害作業療法学実習Ⅰ・Ⅱ、臨床実習Ⅰ～Ⅴなどの実習科目、卒業研究などを開設する。
- ・高度な医療専門職として、チーム医療の現場で関連職種との優れたコーディネート能力を発揮し、協働する能力を身につけることができるよう災害保健、IPW統合演習などの高度教養科目、保健学初年次セミナー、IPW概論などの共通特論、リハビリテーション概論、解剖学Ⅱ・Ⅲ、病理学Ⅰ・Ⅱ、精神医学Ⅰ・Ⅱ、在宅援助論などの講義科目、作業療法フィールド実習、リハビリテーション工学・福祉用具学実習、作業療法統合実習などの実習科目を開設する。

なお、これらの科目は、講義・演習・実習等の授業形態に応じて、アクティブラーニング、体験型学習などを適宜組み合わせで行う。

学修成果の評価は、次の方法で行う。

- ・講義科目については、筆記試験、レポート、参加度等により、学修目標に即して多面的、包括的な方法で到達度を判定する。
- ・演習・実験・実習及び実技科目については、筆記試験、レポート、参加度、発表内容、実技等により、学修目標に即して多面的、包括的な方法で到達度を判定する。

部局DPにおける学習目標	身につけるべき能力	1年次				2年次		3年次		4年次	
		1Q	2Q	3Q	4Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期
創造性	複眼的に思考する能力	基礎教養科目				生化学	国際保健	災害保健			
		基礎教養科目								緩和ケア論	IPW統合演習
		総合教養科目				身体のしくみと働きⅡ	身体のしくみと働きⅢ	症状マネージメント論	看護実践展開実習Ⅰ(成人)	クリティカルケア論	看護情報学
						ひとと生活	解剖学演習	老年看護学Ⅱ	看護実践展開実習Ⅰ(老年)	セルフヘルプ論	地域・在宅看護実習Ⅱ
						看護援助論	治療援助技術演習	小児看護学	看護実践展開実習Ⅰ(小児・家族)	看護管理論	統合看護実習
						生活援助技術演習	看護実践基盤実習(生活援助)	母性看護学	看護実践展開実習Ⅰ(精神)	在宅看護展開論	卒業研究
						看護実践基盤実習(援助関係)	援助過程論	精神看護論	看護実践展開実習Ⅰ(母性)	看護実践展開実習Ⅱ(成人)	
						病い論	老年看護学Ⅰ	地域看護論	在宅看護論	地域・在宅看護実習Ⅱ	
						研究ゼミナール	母性看護学概論	フィジカルアセスメント演習	地域・在宅看護実習Ⅰ	統合看護実習	
							メンタルヘルス論	家族看護学	看護研究方法論	卒業研究	
						研究ゼミナール	看護研究方法論				
			現代医療と生命倫理		身体のしくみと働きⅠ						
			保健学初年次セミナー		看護学概論						
			初期体験実習								
			IPW概論								
	主体的・自律的に行動し、看護の独自性・専門性を探求する能力	基礎教養科目				生化学	国際保健	災害保健	看護実践展開実習Ⅰ(成人)	緩和ケア論	IPW統合演習
		総合教養科目				身体のしくみと働きⅡ	身体のしくみと働きⅢ	症状マネージメント論	看護実践展開実習Ⅰ(老年)	クリティカルケア論	看護情報学
						ひとと生活	解剖学演習	老年看護学Ⅱ	看護実践展開実習Ⅰ(小児・家族)	セルフヘルプ論	地域・在宅看護実習Ⅱ
						看護援助論	治療援助技術演習	小児看護学	看護実践展開実習Ⅰ(精神)	看護管理論	統合看護実習
						生活援助技術演習	看護実践基盤実習(生活援助)	母性看護学	看護実践展開実習Ⅰ(母性)	在宅看護展開論	卒業研究
				看護実践基盤実習(援助関係)	援助過程論	精神看護論	在宅看護論	看護実践展開実習Ⅱ(成人)			
				病い論	老年看護学Ⅰ	地域看護論	地域・在宅看護実習Ⅰ	地域・在宅看護実習Ⅱ			
				研究ゼミナール	母性看護学概論	フィジカルアセスメント演習	看護研究方法論	統合看護実習			
					メンタルヘルス論	家族看護学		卒業研究			
					研究ゼミナール	看護研究方法論					
		現代医療と生命倫理		身体のしくみと働きⅠ							
		保健学初年次セミナー		看護学概論							
		初期体験実習									
		IPW概論									
地域性・国際性	異なる文化の人々と外国語で意思を通じ合える能力	外国語第Ⅰ Advanced English				保健医療英語					
		外国語第Ⅱ									
	文化、思想、価値観の多様性を受容するとともに、多分野にまたがる地球的課題を理解する能力	総合教養科目									
		総合科目									
	多様な文化・価値観を尊重し、地域・国際社会で活躍する基礎的能力	基礎教養科目				ひとと生活	国際保健	災害保健	看護研究方法論	在宅看護展開論	IPW統合演習
		総合教養科目				看護援助論	地域看護学概論	保健医療福祉論	在宅看護論	看護政策論	看護情報学
						保健行政論	研究ゼミナール	地域看護論	地域・在宅看護実習Ⅰ	看護管理論	地域・在宅看護実習Ⅱ
						公衆衛生学		在宅看護概論		地域・在宅看護実習Ⅱ	統合看護実習
						研究ゼミナール		家族看護学		統合看護実習	卒業研究
								看護研究方法論		卒業研究	
外国語第Ⅰ Advanced English											
外国語第Ⅱ											
生物学概論B1		生物学概論B2	生物学各論C1	生物学各論C2							
保健学初年次セミナー		看護学概論									
初期体験実習											
IPW概論											
地域・国際社会における多彩なWell-beingと健康課題に関心をもち探求する能力	基礎教養科目				ひとと生活	国際保健	災害保健	看護研究方法論	在宅看護展開論	IPW統合演習	
	総合教養科目				看護援助論	地域看護学概論	保健医療福祉論	在宅看護論	看護政策論	看護情報学	
					保健行政論	研究ゼミナール	地域看護論	地域・在宅看護実習Ⅰ	看護管理論	地域・在宅看護実習Ⅱ	
					公衆衛生学		在宅看護概論		地域・在宅看護実習Ⅱ	統合看護実習	
					研究ゼミナール		家族看護学		統合看護実習	卒業研究	
							看護研究方法論		卒業研究		
	外国語第Ⅰ Advanced English										
	外国語第Ⅱ										
生物学概論B1		生物学概論B2	生物学各論C1	生物学各論C2							
保健学初年次セミナー		看護学概論		保健医療英語							
初期体験実習				グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習		
IPW概論											

部局DPIにおける学習目標	身につけるべき能力	1年次				2年次		3年次		4年次		
		1Q	2Q	3Q	4Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門性と協働	医療・保健・福祉など各分野における高度な作業療法学的専門的知識および技術を習得するために主体的かつ継続的に学習する能力		基礎教養科目		生化学	国際保健	災害保健	看護実践展開実習Ⅰ(成人)	緩和ケア論	IPW統合演習		
			総合教養科目		薬と生体反応	身体のしくみと働きⅢ	症状マネージメント論	看護実践展開実習Ⅰ(老年)	クリティカルケア論	看護情報学		
					身体のしくみと働きⅡ	解剖学演習	慢性期看護学	看護実践展開実習Ⅰ(小児・家族)	セルフヘルプ論	地域・在宅看護実習Ⅱ		
					健康と栄養	感染看護論	慢性期看護学演習	看護実践展開実習Ⅰ(精神)	治療的コミュニケーション論	統合看護実習		
					感染・免疫学	治療援助技術演習	治療・回復期看護学	看護実践展開実習Ⅰ(母性)	在宅看護展開論	卒業研究		
					臨床心理学	看護実践基盤実習(生活援助)	治療・回復期看護学演習	在宅看護論	看護政策論	卒業研究		
					病理学	援助過程論	老年看護学Ⅱ	地域・在宅看護実習Ⅰ	看護管理論			
					ひとと生活	老年看護学Ⅰ	小児看護学	看護研究方法論	新生児健康障害論			
					生活援助技術演習	母性看護学概論	母性看護学		看護実践展開実習Ⅱ(成人)			
					看護実践基盤実習(援助関係)	疾病の成り立ちと治療Ⅰ	精神看護論		地域・在宅看護実習Ⅱ			
					病い論	疾病の成り立ちと治療Ⅱ	周産母子健康障害論		統合看護実習			
						疾病の成り立ちと治療Ⅲ	フィジカルアセスメント演習		卒業研究			
					保健行政論	疾病の成り立ちと治療Ⅳ(こども)						
					統計学	疾病の成り立ちと治療Ⅴ(精神)						
					公衆衛生学	地域看護学概論	保健医療福祉論					
					研究ゼミナール	メンタルヘルス論	地域看護論					
							在宅看護概論					
							家族看護学					
							看護研究方法論					
				外国語第Ⅰ Advanced English								
				微積分入門1	微積分入門2	情報科学1	情報科学2					
				力学基礎1	力学基礎2	線形代数入門1	線形代数入門2					
				生物学概論B1	生物学概論B2	基礎有機化学1	基礎有機化学2					
				保健学初年次セミナー		生物学各論C1	生物学各論C2					
				初期体験実習		身体のしくみと働きⅠ						
				IPW概論		看護学概論						
		専門性と協働	医療の基礎学力と専門知識を習得した看護専門職者として、保健医療福祉チームにおいて協働する能力		基礎教養科目		生化学	国際保健	災害保健	看護実践展開実習Ⅰ(成人)	緩和ケア論	IPW統合演習
					総合教養科目		薬と生体反応	身体のしくみと働きⅢ	症状マネージメント論	看護実践展開実習Ⅰ(老年)	クリティカルケア論	看護情報学
					身体のしくみと働きⅡ	解剖学演習	慢性期看護学	看護実践展開実習Ⅰ(小児・家族)	セルフヘルプ論	地域・在宅看護実習Ⅱ		
					健康と栄養	感染看護論	慢性期看護学演習	看護実践展開実習Ⅰ(精神)	治療的コミュニケーション論	統合看護実習		
					感染・免疫学	治療援助技術演習	治療・回復期看護学	看護実践展開実習Ⅰ(母性)	在宅看護展開論	卒業研究		
					臨床心理学	看護実践基盤実習(生活援助)	治療・回復期看護学演習	看護実践展開実習Ⅰ(母性)	看護政策論	卒業研究		
					病理学	援助過程論	老年看護学Ⅱ	地域・在宅看護実習Ⅰ	看護管理論			
					ひとと生活	老年看護学Ⅰ	小児看護学	看護研究方法論	新生児健康障害論			
					生活援助技術演習	母性看護学概論	母性看護学		看護実践展開実習Ⅱ(成人)			
					看護実践基盤実習(援助関係)	疾病の成り立ちと治療Ⅰ	精神看護論		地域・在宅看護実習Ⅱ			
					病い論	疾病の成り立ちと治療Ⅱ	周産母子健康障害論		統合看護実習			
						疾病の成り立ちと治療Ⅲ	フィジカルアセスメント演習		卒業研究			
					保健行政論	疾病の成り立ちと治療Ⅳ(こども)	保健医療福祉論					
					統計学	疾病の成り立ちと治療Ⅴ(精神)	地域看護論					
					公衆衛生学	疾病の成り立ちと治療Ⅴ(精神)	地域看護論					
					研究ゼミナール	地域看護学概論	在宅看護概論					
							メンタルヘルス論					
							家族看護学					
							看護研究方法論					
				外国語第Ⅰ Advanced English								
				微積分入門1	微積分入門2	情報科学1	情報科学2					
				力学基礎1	力学基礎2	線形代数入門1	線形代数入門2					
				生物学概論B1	生物学概論B2	基礎有機化学1	基礎有機化学2					
				保健学初年次セミナー		生物学各論C1	生物学各論C2					
				初期体験実習		身体のしくみと働きⅠ						
				IPW概論		看護学概論						
専門性と協働	科学的・論理的思考力、実行力、コミュニケーション能力を持ち、リーダーシップを発揮する能力				基礎教養科目		生化学	国際保健	災害保健		緩和ケア論	IPW統合演習
					総合教養科目		薬と生体反応	身体のしくみと働きⅢ	症状マネージメント論	看護実践展開実習Ⅰ(成人)	クリティカルケア論	看護情報学
					身体のしくみと働きⅡ	解剖学演習	慢性期看護学	看護実践展開実習Ⅰ(老年)	セルフヘルプ論	地域・在宅看護実習Ⅱ		
					健康と栄養	感染看護論	慢性期看護学演習	看護実践展開実習Ⅰ(小児・家族)	治療的コミュニケーション論	統合看護実習		
					感染・免疫学	治療援助技術演習	治療・回復期看護学	看護実践展開実習Ⅰ(精神)	在宅看護展開論	卒業研究		
					臨床心理学	看護実践基盤実習(生活援助)	治療・回復期看護学演習	看護実践展開実習Ⅰ(母性)	看護政策論	卒業研究		
					病理学	援助過程論	老年看護学Ⅱ	在宅看護論	看護管理論			
					ひとと生活	老年看護学Ⅰ	小児看護学	地域・在宅看護実習Ⅰ	新生児健康障害論			
					生活援助技術演習	母性看護学概論	母性看護学	看護研究方法論	看護実践展開実習Ⅱ(成人)			
					看護実践基盤実習(援助関係)	疾病の成り立ちと治療Ⅰ	精神看護論		地域・在宅看護実習Ⅱ			
					病い論	疾病の成り立ちと治療Ⅱ	周産母子健康障害論		統合看護実習			
						疾病の成り立ちと治療Ⅲ	フィジカルアセスメント演習		卒業研究			
					保健行政論	疾病の成り立ちと治療Ⅳ(こども)	保健医療福祉論					
					統計学	疾病の成り立ちと治療Ⅴ(精神)	地域看護論					
					公衆衛生学	疾病の成り立ちと治療Ⅴ(精神)	地域看護論					
					研究ゼミナール	地域看護学概論	在宅看護概論					
							メンタルヘルス論					
							家族看護学					
							看護研究方法論					
				外国語第Ⅰ Advanced English								
				微積分入門1	微積分入門2	情報科学1	情報科学2					
				力学基礎1	力学基礎2	線形代数入門1	線形代数入門2					
				生物学概論B1	生物学概論B2	基礎有機化学1	基礎有機化学2					
				保健学初年次セミナー		生物学各論C1	生物学各論C2					
				初期体験実習		身体のしくみと働きⅠ						
				IPW概論		看護学概論						

部局DPにおける学習目標	身につけるべき能力	1年次				2年次		3年次		4年次	
		1Q	2Q	3Q	4Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期
		異なる文化の人々と外国語で意思を通じ合える能力	外国語第Ⅰ Advanced English 外国語第Ⅱ				保健医療英語				
文化、思想、価値観の多様性を受容するとともに、多分野にまたがる地球的課題を理解する能力	総合教養科目 総合科目				グローバルヘルスフィールド演習		グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習
多様な地域課題を把握し、貢献するための社会性を備えた能力	基礎教養科目 総合教養科目				地域看護学概論		国際保健	災害保健	生活環境学	地域理学療法学	IPW統合演習
	総合教養科目							老年期障害学	理学療法地域医療実習	臨床実習Ⅴ	
								保健行政論			
								保健医療福祉論			
	外国語第Ⅰ 生物学概論B1 生物学概論B2 生物学各論C1 生物学各論C2										
	外国語第Ⅱ										
	初期体験実習										
	IPW概論										
	現代医療と生命倫理										
	保健学初年次セミナー										
理学療法理論と技術を通じて、国際的に活躍するための基礎的な能力	基礎教養科目 総合教養科目				地域看護学概論		国際保健	災害保健	生活環境学	地域理学療法学	IPW統合演習
	総合教養科目							老年期障害学	理学療法地域医療実習		
								保健行政論			
								保健医療福祉論			
	外国語第Ⅰ 生物学概論B1 生物学概論B2 生物学各論C1 生物学各論C2				グローバルヘルスフィールド演習		グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習
	外国語第Ⅱ										
	初期体験実習										
	IPW概論										
	現代医療と生命倫理										
	保健学初年次セミナー										
医療の基礎学力と高度な専門知識を習得した専門職として、対象者や他専門職と相互に信頼し、良好な人間関係を築くことにより保健医療福祉チームにおいて協働できる能力	基礎教養科目 総合教養科目				解剖学実習Ⅱ		国際保健	災害保健	臨床解剖学実習	移植管理学	IPW統合演習
	総合教養科目				生理学実習Ⅱ		解剖学実習Ⅲ	外科学概論	臨床実習Ⅱ	地域理学療法学	スポーツ医学
					運動学		臨床運動学	理学療法総合評価学	臨床実習Ⅲ	臨床実習Ⅳ	卒業研究
					運動学実習		動作解析学実習	物理治療学実習	理学療法研究法	理学療法研究法演習	
					病理学Ⅰ		病理学Ⅱ	義肢装具学実習	生活環境学	理学療法管理学	
					臨床心理学		画像診断解析学	保健福祉工学	理学療法地域医療実習	臨床実習Ⅴ	
					整形外科		内部障害学	老年期障害学			
					臨床神経学Ⅰ		臨床神経学Ⅱ	保健行政論			
					精神医学Ⅰ		小児疾病論	保健医療福祉論			
					健康と栄養		理学療法評価学実習	筋・骨格系障害理学療法学			
					薬と生体反応		物理治療学	筋・骨格系障害理学療法学実習			
					生化学		義肢・装具学	神経系障害理学療法学			
					臨床実習Ⅰ		日常生活活動学	神経系障害理学療法学実習			
					理学療法評価学		日常生活活動学実習	内部障害理学療法学			
							運動治療学	内部障害理学療法学実習			
							運動治療学実習	発達障害理学療法学			
								実践理学療法学			
	外国語第Ⅰ										
	微分積分入門1		微分積分入門2		情報科学1		情報科学2				
	力学基礎1		力学基礎2		線形代数入門1		線形代数入門2				
	物理学入門										
	物理学実験		物理学実験		電磁気学基礎1		電磁気学基礎2				
	生物学概論B1		生物学概論B2		生物学各論C1		生物学各論C2				
	初期体験実習				解剖学Ⅱ						
IPW概論				解剖学Ⅲ							
現代医療と生命倫理				生理学Ⅱ							
リハビリテーション概論				人間発達学							
保健学初年次セミナー											
理学療法概論											
生理学基礎											

部局DPIにおける学習目標	身につけるべき能力	1年次				2年次		3年次		4年次			
		1Q	2Q	3Q	4Q	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
		グローバルヘルスフィールド演習				グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習	グローバルヘルスフィールド演習		
グローバルな視点で自らの課題を整理・理解するとともに、的確なプレゼンテーション、円滑なコミュニケーションをする能力	外国語第 I												
	外国語第 II												
	生物学概論B1	生物学概論B2	生物学各論C1	生物学各論C2									
	初期体験実習												
	IPW概論												
	現代医療と生命倫理												
	保健学初年次セミナー												
		基礎教養科目				解剖学実習 II	国際保健	災害保健	身体障害作業療法実習 II	臨床実習 IV	IPW統合演習		
		総合教養科目				生理学 III	解剖学実習 III	臨床神経学 III	身体障害作業療法実習 III	臨床実習 V	スポーツ医学		
						生理学実習 II	臨床運動学	外科学概論	保健福祉工学実習	臨床実習 VI	作業療法統合実習		
						運動学	動作解析学実習	作業学実習 II	精神保健作業療法 II 実習	作業療法学研究	在宅援助論		
						運動学実習	病理学 II	身体障害作業療法評価学実習	精神障害リハビリテーション論		作業療法学研究		
						病理学 I	画像診断解析学	発達障害作業療法学	発達障害作業療法実習		作業療法管理学		
						整形外科学	内部障害学	保健福祉工学	老年障害作業療法学				
						臨床神経学 I	臨床神経学 II	生活技術論	職業・社会リハビリテーション				
						精神医学 I	精神医学 II	精神保健作業療法学 I 実習	臨床実習 II				
						作業学	小児疾病論	精神保健作業療法学 II	臨床実習 III				
						臨床実習 I	作業学実習 I	老年障害学	作業療法学研究				
						健康と栄養	身体障害作業療法学	保健行政論					
						薬と生体反応	身体障害作業療法評価学	保健医療福祉論					
					統計学	精神障害作業療法評価学	作業療法原書講読						
					精神保健作業療法学 I	臨床心理学	作業療法研究法						
							作業療法フィールド実習						
							身体障害作業療法実習 I						
医療・保健・福祉など各分野における高度な作業療法学の専門的知識および技術を習得するために主体的かつ継続的に学習する能力	外国語第 I												
	微分積分入門1	微分積分入門2	情報科学1	情報科学2									
	力学基礎 1	力学基礎 2	線形代数入門1	線形代数入門2									
	物理学実験	物理学実験	電磁気学基礎 1	電磁気学基礎 2									
	物理学入門												
	物理学実験基礎												
	生物学概論B1	生物学概論B2	生物学各論C1	生物学各論C2									
	初期体験実習												
	IPW概論												
	現代医療と生命倫理												
	リハビリテーション概論												
	作業療法概論												
	生理学基礎												
	保健学初年次セミナー												
		基礎教養科目				解剖学実習 II	国際保健	災害保健	身体障害作業療法実習 II	臨床実習 IV	IPW統合演習		
		総合教養科目				生理学実習 II	解剖学実習 III	臨床神経学 III	身体障害作業療法実習 III	臨床実習 V	スポーツ医学		
						運動学	臨床運動学	外科学概論	保健福祉工学実習	臨床実習 VI	作業療法統合実習		
						運動学実習	動作解析学実習	健康と栄養	精神保健作業療法 II 実習	作業療法学研究	在宅援助論		
						病理学 I	病理学 II	薬と生体反応	精神障害リハビリテーション論		作業療法学研究		
						整形外科学	画像診断解析学	統計学	発達障害作業療法学実習		作業療法管理学		
					臨床神経学 I	内部障害学	作業学実習 II	老年障害作業療法学					
					精神医学 I	臨床神経学 II	身体障害作業療法評価学実習	職業・社会リハビリテーション					
					作業学	精神医学 II	発達障害作業療法学	臨床実習 II					
					臨床実習 I	小児疾病論	保健福祉工学	臨床実習 III					
					健康と栄養	作業学実習 I	生活技術論	作業療法学研究					
					薬と生体反応	身体障害作業療法学	精神保健作業療法学 I 実習						
					統計学	身体障害作業療法評価学	精神保健作業療法学 II						
					精神保健作業療法学 I	精神障害作業療法評価学	老年障害学						
					臨床心理学		保健行政論						
							保健医療福祉論						
							作業療法原書講読						
							作業療法研究法						
							作業療法フィールド実習						
							身体障害作業療法実習 I						
高度な医療専門職として、チーム医療の現場で関連職種との優れたコーディネート能力を発揮し、協働する能力	微分積分入門1	微分積分入門2	情報科学1	情報科学2									
	力学基礎 1	力学基礎 2	線形代数入門1	線形代数入門2									
	物理学実験	物理学実験	電磁気学基礎 1	電磁気学基礎 2									
	物理学入門												
	物理学実験基礎												
	生物学概論B1	生物学概論B2	生物学各論C1	生物学各論C2									
	初期体験実習												
	IPW概論												
	現代医療と生命倫理												
	リハビリテーション概論												
	作業療法概論												
	生理学基礎												
	保健学初年次セミナー												
		基礎教養科目				解剖学実習 II	国際保健	災害保健	身体障害作業療法実習 II	臨床実習 IV	IPW統合演習		
		総合教養科目				生理学実習 II	解剖学実習 III	臨床神経学 III	身体障害作業療法実習 III	臨床実習 V	スポーツ医学		
						運動学	臨床運動学	外科学概論	保健福祉工学実習	臨床実習 VI	作業療法統合実習		
						運動学実習	動作解析学実習	健康と栄養	精神保健作業療法 II 実習	作業療法学研究	在宅援助論		
						病理学 I	病理学 II	薬と生体反応	精神障害リハビリテーション論		作業療法学研究		
						整形外科学	画像診断解析学	統計学	発達障害作業療法学実習		作業療法管理学		
						臨床神経学 I	内部障害学	作業学実習 II	老年障害作業療法学				
					精神医学 I	臨床神経学 II	身体障害作業療法評価学実習	職業・社会リハビリテーション					
					作業学	精神医学 II	発達障害作業療法学	臨床実習 II					
					臨床実習 I	小児疾病論	保健福祉工学	臨床実習 III					
					健康と栄養	作業学実習 I	生活技術論	作業療法学研究					
					薬と生体反応	身体障害作業療法学	精神保健作業療法学 I 実習						
					統計学	身体障害作業療法評価学	精神保健作業療法学 II						
					精神保健作業療法学 I	精神障害作業療法評価学	老年障害学						
					臨床心理学		保健行政論						
							保健医療福祉論						
							作業療法原書講読						
							作業療法研究法						
							作業療法フィールド実習						
							身体障害作業療法実習 I						