

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(OL)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	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		基礎教養科目			生化学	国際保健	災害保健	リフレクション演習	緩和ケア論	IPW統合演習		
			総合教養科目			薬と生体反応	身体の仕組みと働きⅢ	症状マネジメント論	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		
						身体の仕組みと働きⅡ	解剖学演習	慢性期にある人の看護	看護実践展開実習Ⅰ(老年)	セルフヘルプ論	リカレント教育論		
						健康と栄養	感染看護論	治療・回復期にある人の看護	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	看護実践展開実習Ⅱ(在宅)		
						感染・免疫学	治療援助技術演習	老年看護学Ⅱ	看護実践展開実習Ⅰ(精神)	在宅看護論	統合看護実習		
						臨床心理学	看護実践基盤実習(生活援助)	小児看護学	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	母性看護学	看護研究方法論	看護管理論			
						ひとと生活	老年看護学Ⅰ	精神看護論		新生児健康障害論			
						生活援助技術演習	母性看護学概論	周産母子健康障害論		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	フィジカルアセスメント演習		看護実践展開実習Ⅱ(在宅)			
						病い論	疾病の成り立ちと治療Ⅱ	看護実践統合演習		統合看護実習			
						メンタルヘルス論	疾病の成り立ちと治療Ⅲ(子ども)	リフレクション演習		卒業研究			
						保健行政論	疾病の成り立ちと治療Ⅳ(精神)	保健医療福祉論					
						統計学	公衆衛生学	在宅看護概論					
						地域看護学概論	地域看護活動論	家族看護学					
						研究ゼミナール	地域看護実習	看護研究方法論					
							研究ゼミナール						
						外国語第Ⅰ Advanced English							
				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						
				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		身体の仕組みと働きⅠ							
				IPW概論		看護学概論							
				健康科学概論		セクシュアリティ・ジェンダー看護論							
		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	リフレクション演習	緩和ケア論	IPW統合演習
					総合教養科目			薬と生体反応	身体の仕組みと働きⅢ	症状マネジメント論	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
						身体の仕組みと働きⅡ	解剖学演習	慢性期にある人の看護	看護実践展開実習Ⅰ(老年)	セルフヘルプ論	リカレント教育論		
						健康と栄養	感染看護論	治療・回復期にある人の看護	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	看護実践展開実習Ⅱ(在宅)		
						感染・免疫学	治療援助技術演習	老年看護学Ⅱ	看護実践展開実習Ⅰ(精神)	在宅看護論	統合看護実習		
						臨床心理学	看護実践基盤実習(生活援助)	小児看護学	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	母性看護学	看護研究方法論	看護管理論			
						ひとと生活	老年看護学Ⅰ	精神看護論		新生児健康障害論			
						生活援助技術演習	母性看護学概論	周産母子健康障害論		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	フィジカルアセスメント演習		看護実践展開実習Ⅱ(在宅)			
						病い論	疾病の成り立ちと治療Ⅱ	看護実践統合演習		統合看護実習			
						メンタルヘルス論	疾病の成り立ちと治療Ⅲ(子ども)	リフレクション演習		卒業研究			
						保健行政論	疾病の成り立ちと治療Ⅳ(精神)	保健医療福祉論					
						統計学	公衆衛生学	在宅看護概論					
						地域看護学概論	地域看護活動論	家族看護学					
						研究ゼミナール	地域看護実習	看護研究方法論					
							研究ゼミナール						
						外国語第Ⅰ Advanced English							
				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						
				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		身体の仕組みと働きⅠ							
				IPW概論		看護学概論							
				健康科学概論		セクシュアリティ・ジェンダー看護論							
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	リフレクション演習	緩和ケア論	IPW統合演習
					総合教養科目			薬と生体反応	身体の仕組みと働きⅢ	症状マネジメント論	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
						身体の仕組みと働きⅡ	解剖学演習	慢性期にある人の看護	看護実践展開実習Ⅰ(老年)	セルフヘルプ論	リカレント教育論		
						健康と栄養	感染看護論	治療・回復期にある人の看護	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	看護実践展開実習Ⅱ(在宅)		
						感染・免疫学	治療援助技術演習	老年看護学Ⅱ	看護実践展開実習Ⅰ(精神)	在宅看護論	統合看護実習		
						臨床心理学	看護実践基盤実習(生活援助)	小児看護学	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	母性看護学	看護研究方法論	看護管理論			
						ひとと生活	老年看護学Ⅰ	精神看護論		新生児健康障害論			
						生活援助技術演習	母性看護学概論	周産母子健康障害論		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	フィジカルアセスメント演習		看護実践展開実習Ⅱ(在宅)			
						病い論	疾病の成り立ちと治療Ⅱ	看護実践統合演習		統合看護実習			
						メンタルヘルス論	疾病の成り立ちと治療Ⅲ(子ども)	リフレクション演習		卒業研究			
						保健行政論	疾病の成り立ちと治療Ⅳ(精神)	保健医療福祉論					
						統計学	公衆衛生学	在宅看護概論					
						地域看護学概論	地域看護活動論	家族看護学					
						研究ゼミナール	地域看護実習	看護研究方法論					
							研究ゼミナール						
						外国語第Ⅰ Advanced English							
				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						
				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		身体の仕組みと働きⅠ							
				IPW概論		看護学概論							
				健康科学概論		セクシュアリティ・ジェンダー看護論							

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
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	基礎教養科目				保健医療英語				卒業研究	
		総合教養科目								卒業研究 原著講読	
		外国語第 I Advanced English									
	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	外国語第 II									
		総合教養科目									
		総合科目		総合教養科目							
	疾病の診断・早期発見・治療評価や健康状態の把握に対して、地域医療の中心を担う能力	生物学概論B1	生物学概論B2	生物学各論C1	生物学各論C2	公衆衛生学	国際保健	災害保健		国際感染症論	
		保健学初年次セミナー				環境・食品・産業衛生学	ウイルス学	寄生虫検査学		国際情報検索	
						公衆衛生学	公衆衛生学実習	保健行政論		生命科学トピックス	
	国際的な視野から検査技術と医療を俯瞰し、英語を用いて学術的に適切な情報収集と発表を行い、第三者と良好な意思疎通がはかれる能力					環境・食品・産業衛生学					
						公衆衛生学					
						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	国際情報検索	グローバルヘルスフィールド演習
専門性と協働	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	基礎教養科目				統計学	病理学 II	臨床検査医学 I	臨床生理学実習 I	栄養機能学	IPW統合演習
		総合教養科目				病理学 I	解剖学実習 I	臨床化学実習 I	総合画像診断学	生命科学トピックス	臨床血液学実習 II
						病態栄養学	基礎臨床検査学実習	遺伝子・染色体検査学	病理組織細胞学実習 I		臨床免疫学実習 II
						薬と生体反応	公衆衛生学実習	臨床免疫学実習 I	検査統合実習		臨床細菌学実習 II
						解剖学 I	臨床医学総論 II	生理機能検査学	検査統合演習		臨床生理学実習 II
						免疫学	臨床化学	臨床血液学実習 I	遺伝子・染色体検査学実習		臨床化学実習 II
						生理学実習 I	臨床免疫学	病理組織細胞学	臨床検査医学 II		病理細胞組織学実習 II
						基礎臨床検査学	臨床細菌学	医療安全管理学	放射性同位元素検査技術学		検査情報解析学
						分子生物学概論	生理機能検査学	ウイルス検査学	ウイルス検査学実習		検査情報解析学演習
						公衆衛生学	臨床血液学	寄生虫検査学	寄生虫検査学実習		
						環境・食品・産業衛生学	検査機器学	臨床細菌検査学	臨床細菌検査学実習 I		
						臨床医学総論 I	生態情報計測学	医療システム論	画像診断解析学		
						生化学 II	機器分析学実習	生体情報測定学実習	医療情報処理学		
						生化学実習 I	ウイルス学				
						臨床生理学					
					臨床血液学						
					検査管理総論						
					機器分析学						
	医療従事者・自然科学研究者と協働して人間福祉の向上に寄与する能力	外国語第 I Advanced English									
		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						
		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						
		基礎物理化学1	基礎物理化学2	生物学各論C1	生物学各論C2						
		保健学初年次セミナー		解剖学 I							
		IPW概論		生理学 I							
		初期体験実習		生化学 II							
臨床検査概論											
生理学 I											
物理学入門											
物理学実験基礎											
						災害保健		卒業研究	卒業研究		
						保健行政論			原著講読		

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	
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 総合教養科目			解剖学実習Ⅱ 生理学Ⅲ 生理学実習Ⅱ 運動学 運動学実習 病理学Ⅰ 整形外科学 臨床神経学Ⅰ 精神医学Ⅰ 基礎作業学 臨床実習Ⅰ 健康と栄養 薬と生体反応 統計学 精神保健作業療法Ⅰ 臨床心理学		国際保健 解剖学実習Ⅲ 臨床運動学 動作解析学実習 臨床運動学 画像診断解析学 内部障害学 臨床神経学Ⅱ 精神医学Ⅱ 小児疾病論 基礎作業学実習Ⅰ 発達障害作業療法学 薬と生体反応 身体障害作業療法学 身体障害作業療法評価学 精神障害作業療法評価学		災害保健 臨床神経学Ⅲ 外科学概論 基礎作業学実習Ⅱ 身体障害作業療法評価学実習 臨床前作業療法実習 発達障害作業療法学実習Ⅰ リハビリテーション工学・福祉用具学 生活技術論 精神保健作業療法Ⅰ実習 精神保健作業療法Ⅱ 老年障害学 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 身体障害作業療法学実習Ⅰ		身体障害作業療法学実習Ⅱ リハビリテーション工学・福祉用具学実習 精神保健作業療法Ⅱ実習 精神障害リハビリテーション論 発達障害作業療法学実習Ⅱ 老年障害作業療法学 職業・社会リハビリテーション 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 作業療法学研究		臨床実習Ⅳ 臨床実習Ⅴ 作業療法学研究 作業療法管理Ⅰ		臨床実習Ⅳ 臨床実習Ⅴ IPW統合演習 スポーツ医学 作業療法統合実習 在宅援助論 作業療法学研究 作業療法管理Ⅱ
		外国語Ⅰ 微分積分入門1 力学基礎1 物理学実験 物理学入門 物理学実験基礎 生物学概論B1 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	微分積分入門2 力学基礎2 物理学実験 物理学入門 生物学概論B2	情報科学1 線形代数入門1 電磁気学基礎1	情報科学2 線形代数入門2 電磁気学基礎2											
専門性と協働			基礎教養科目 総合教養科目			解剖学実習Ⅱ 生理学実習Ⅱ 運動学 運動学実習 病理学Ⅰ 整形外科学 臨床神経学Ⅰ 精神医学Ⅰ 基礎作業学 臨床実習Ⅰ 健康と栄養 薬と生体反応 統計学 精神保健作業療法Ⅰ 臨床心理学		国際保健 解剖学実習Ⅲ 臨床運動学 動作解析学実習 臨床運動学 画像診断解析学 内部障害学 臨床神経学Ⅱ 精神医学Ⅱ 小児疾病論 基礎作業学実習Ⅰ 発達障害作業療法学 薬と生体反応 身体障害作業療法学 身体障害作業療法評価学 精神障害作業療法評価学		災害保健 臨床神経学Ⅲ 外科学概論 健康と栄養 薬と生体反応 統計学 基礎作業学実習Ⅱ 身体障害作業療法評価学実習 臨床前作業療法実習 発達障害作業療法学実習Ⅰ リハビリテーション工学・福祉用具学 生活技術論 精神保健作業療法Ⅰ実習 精神保健作業療法Ⅱ 老年障害学 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 身体障害作業療法学実習Ⅰ		身体障害作業療法学実習Ⅱ リハビリテーション工学・福祉用具学実習 精神保健作業療法Ⅱ実習 精神障害リハビリテーション論 発達障害作業療法学実習Ⅱ 老年障害作業療法学 職業・社会リハビリテーション 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 作業療法学研究		臨床実習Ⅳ 臨床実習Ⅴ 作業療法学研究 作業療法管理Ⅰ		臨床実習Ⅳ 臨床実習Ⅴ IPW統合演習 スポーツ医学 作業療法統合実習 在宅援助論 作業療法学研究 作業療法管理Ⅱ
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タ能力を発揮し、協働する能力			基礎教養科目 総合教養科目			解剖学実習Ⅱ 生理学実習Ⅱ 運動学 運動学実習 病理学Ⅰ 整形外科学 臨床神経学Ⅰ 精神医学Ⅰ 基礎作業学 臨床実習Ⅰ 健康と栄養 薬と生体反応 統計学 精神保健作業療法Ⅰ 臨床心理学		国際保健 解剖学実習Ⅲ 臨床運動学 動作解析学実習 臨床運動学 画像診断解析学 内部障害学 臨床神経学Ⅱ 精神医学Ⅱ 小児疾病論 基礎作業学実習Ⅰ 発達障害作業療法学 薬と生体反応 身体障害作業療法学 身体障害作業療法評価学 精神障害作業療法評価学		災害保健 臨床神経学Ⅲ 外科学概論 健康と栄養 薬と生体反応 統計学 基礎作業学実習Ⅱ 身体障害作業療法評価学実習 臨床前作業療法実習 発達障害作業療法学実習Ⅰ リハビリテーション工学・福祉用具学 生活技術論 精神保健作業療法Ⅰ実習 精神保健作業療法Ⅱ 老年障害学 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 身体障害作業療法学実習Ⅰ		身体障害作業療法学実習Ⅱ リハビリテーション工学・福祉用具学実習 精神保健作業療法Ⅱ実習 精神障害リハビリテーション論 発達障害作業療法学実習Ⅱ 老年障害作業療法学 職業・社会リハビリテーション 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 作業療法学研究		臨床実習Ⅳ 臨床実習Ⅴ 作業療法学研究 作業療法管理Ⅰ		臨床実習Ⅳ 臨床実習Ⅴ IPW統合演習 スポーツ医学 作業療法統合実習 在宅援助論 作業療法学研究 作業療法管理Ⅱ
			基礎教養科目 総合教養科目			解剖学実習Ⅱ 生理学実習Ⅱ 運動学 運動学実習 病理学Ⅰ 整形外科学 臨床神経学Ⅰ 精神医学Ⅰ 基礎作業学 臨床実習Ⅰ 健康と栄養 薬と生体反応 統計学 精神保健作業療法Ⅰ 臨床心理学		国際保健 解剖学実習Ⅲ 臨床運動学 動作解析学実習 臨床運動学 画像診断解析学 内部障害学 臨床神経学Ⅱ 精神医学Ⅱ 小児疾病論 基礎作業学実習Ⅰ 発達障害作業療法学 薬と生体反応 身体障害作業療法学 身体障害作業療法評価学 精神障害作業療法評価学		災害保健 臨床神経学Ⅲ 外科学概論 健康と栄養 薬と生体反応 統計学 基礎作業学実習Ⅱ 身体障害作業療法評価学実習 臨床前作業療法実習 発達障害作業療法学実習Ⅰ リハビリテーション工学・福祉用具学 生活技術論 精神保健作業療法Ⅰ実習 精神保健作業療法Ⅱ 老年障害学 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 身体障害作業療法学実習Ⅰ		身体障害作業療法学実習Ⅱ リハビリテーション工学・福祉用具学実習 精神保健作業療法Ⅱ実習 精神障害リハビリテーション論 発達障害作業療法学実習Ⅱ 老年障害作業療法学 職業・社会リハビリテーション 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 作業療法学研究		臨床実習Ⅳ 臨床実習Ⅴ 作業療法学研究 作業療法管理Ⅰ		臨床実習Ⅳ 臨床実習Ⅴ IPW統合演習 スポーツ医学 作業療法統合実習 在宅援助論 作業療法学研究 作業療法管理Ⅱ
			基礎教養科目 総合教養科目			解剖学実習Ⅱ 生理学実習Ⅱ 運動学 運動学実習 病理学Ⅰ 整形外科学 臨床神経学Ⅰ 精神医学Ⅰ 基礎作業学 臨床実習Ⅰ 健康と栄養 薬と生体反応 統計学 精神保健作業療法Ⅰ 臨床心理学		国際保健 解剖学実習Ⅲ 臨床運動学 動作解析学実習 臨床運動学 画像診断解析学 内部障害学 臨床神経学Ⅱ 精神医学Ⅱ 小児疾病論 基礎作業学実習Ⅰ 発達障害作業療法学 薬と生体反応 身体障害作業療法学 身体障害作業療法評価学 精神障害作業療法評価学		災害保健 臨床神経学Ⅲ 外科学概論 健康と栄養 薬と生体反応 統計学 基礎作業学実習Ⅱ 身体障害作業療法評価学実習 臨床前作業療法実習 発達障害作業療法学実習Ⅰ リハビリテーション工学・福祉用具学 生活技術論 精神保健作業療法Ⅰ実習 精神保健作業療法Ⅱ 老年障害学 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 身体障害作業療法学実習Ⅰ		身体障害作業療法学実習Ⅱ リハビリテーション工学・福祉用具学実習 精神保健作業療法Ⅱ実習 精神障害リハビリテーション論 発達障害作業療法学実習Ⅱ 老年障害作業療法学 職業・社会リハビリテーション 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 作業療法学研究		臨床実習Ⅳ 臨床実習Ⅴ 作業療法学研究 作業療法管理Ⅰ		臨床実習Ⅳ 臨床実習Ⅴ IPW統合演習 スポーツ医学 作業療法統合実習 在宅援助論 作業療法学研究 作業療法管理Ⅱ