

神戸大学医学部は、本学部が定める学位授与に関する方針及び神戸大学が定める教育課程の編成及び実施に関する方針に基づき、以下の方針に則り保健学科の教育課程を編成及び実施する。

看護学専攻

1. 幅広く深い教養及び総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養し、本学のすべての学生に共通する学修の目標を達成するため、教養科目を開設する。
2. 深い学識と高度な専門技能を培い、本学のすべての学生に共通する学修の目標および各学部が定める学修の目標を達成するため、専門科目を開設する。
 - ・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現代医療と生命倫理などの共通特論、国際保健、災害保健、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、保健学概論、初期体験実習などの共通特論、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、IPW 統合演習、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概論、初期体験実習などの共通特論、災害保健、国際保健、統計学、病理学、保健行政論、生化学、援助過程論、症状マネジメント論などの講義科目、IPW 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。
3. 授業は、講義、演習、実験、実習、実技のいずれか、又はこれらの併用により行う。
4. 成績評価は、筆記試験、レポート、参加度、発表内容等により、学修目標に即して多角的、包括的な方法で行う。

検査技術科学専攻

1. 幅広く深い教養及び総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養し、本学のすべての学生に共通する学修の目標を達成するため、教養科目を開設する。
2. 深い学識と高度な専門技能を培い、本学のすべての学生に共通する学修の目標およ

び各学部が定める学修の目標を達成するため、専門科目を開設する。

- ・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、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、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、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、生体情報計測学実習などの実習科目、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、保健行政論(講義科目)、卒業研究を開設する。

3. 授業は、講義、演習、実験、実習、実技のいずれか、又はこれらの併用により行う。

4. 成績評価は、筆記試験、レポート、参加度、発表内容等により、学修目標に即して多元的、包括的な方法で行う。

理学療法学専攻

1. 幅広く深い教養及び総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養し、本学のすべての学生に共通する学修の目標を達成するため、教養科目を開設する。

2. 深い学識と高度な専門技能を培い、本学のすべての学生に共通する学修の目標および各学部が定める学修の目標を達成するため、専門科目を開設する。

- ・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。

3. 授業は、講義、演習、実験、実習、実技のいずれか、又はこれらの併用により行う。

4. 成績評価は、筆記試験、レポート、参加度、発表内容等により、学修目標に即して

多元的、包括的な方法で行う。

作業療法学専攻

1. 幅広く深い教養及び総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養し、本学のすべての学生に共通する学修の目標を達成するため、教養科目を開設する。
2. 深い学識と高度な専門技能を培い、本学のすべての学生に共通する学修の目標および各学部が定める学修の目標を達成するため、専門科目を開設する。
 - ・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初期体験実習、現代医療と生命倫理などの共通特論、国際保健、保健福祉工学、作業療法概論、作業療法管理学、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、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～VI 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などの保健学概論、IPW 概論などの共通特論、災害保健、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、IPW 統合演習などの演習科目、作業療法フィールド実習、保健福祉工学実習作業療法統合実習などの実習科目を開設する。
3. 授業は、講義、演習、実験、実習、実技のいずれか、又はこれらの併用により行う。
4. 成績評価は、筆記試験、レポート、参加度、発表内容等により、学修目標に即して多元的、包括的な方法で行う。

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	
創造性	複眼的に思考する能力	教養科目(人文系、社会系、自然系)										
	論理的に事象を解釈し、ケアリングの視点を持ち、よりよいケアを創造する能力	教養科目(人文系、社会系、自然系)				生化学	国際保健	災害保健		緩和ケア論	IPW統合演習	
						身体のおしと働きII	身体のおしと働き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		身体のおしと働きI									
	保健学概論		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	教養科目(人文系、社会系、自然系)				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	
						身体のおしと働きII	身体のおしと働き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	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		身体のおしと働きI										
保健学概論		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	教養科目(外国語系)「外国語第I」 教養科目(外国語系)「外国語第II」初級				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	教養科目(人文系、社会系、自然系)										
	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	教養科目(人文系、社会系、自然系)				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	
						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		
		教養科目(外国語系)「外国語第I」		教養科目(外国語系)「外国語第II」初級								
		生物学概論B1		生物学概論B2		生物学各論C1	生物学各論C2					
		保健学概論		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様なWell-beingと健康課題に関心をもち探求する能力	教養科目(人文系、社会系、自然系)				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	
						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		
		教養科目(外国語系)「外国語第I」		教養科目(外国語系)「外国語第II」初級								
生物学概論B1		生物学概論B2		生物学各論C1	生物学各論C2							
保健学概論		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	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	
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	専門性と協働	教養科目(人文系、社会系、自然系)				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	
						薬と生体反応	身体のおしと働き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	
						身体のおしと働き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		
						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	在宅看護概論				
							研究ゼミナール	家族看護学				
								看護研究方法論				
		教養科目(外国語系)「外国語第Ⅰ」										
		微分積分入門1		微分積分入門2		共通専門基礎科目「情報科学1」		共通専門基礎科目「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						
保健学概論		生物学各論C1		生物学各論C2								
初期体験実習		身体のおしと働きⅠ										
IPW概論		看護学概論										
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	専門性と協働	教養科目(人文系、社会系、自然系)				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	
						薬と生体反応	身体のおしと働き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	
						身体のおしと働き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		
						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		
						保健行政論	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		
						統計学	疾病の成り立ちと治療Ⅳ(こども)	保健医療福祉論				
						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				
							研究ゼミナール	看護研究方法論				
		教養科目(外国語系)「外国語第Ⅰ」										
		微分積分入門1		微分積分入門2		共通専門基礎科目「情報科学1」		共通専門基礎科目「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						
保健学概論		生物学各論C1		生物学各論C2								
初期体験実習		身体のおしと働きⅠ										
IPW概論		看護学概論										
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	専門性と協働	教養科目(人文系、社会系、自然系)				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	
						薬と生体反応	身体のおしと働き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	
						身体のおしと働き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		
						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		
						保健行政論	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		
						統計学	疾病の成り立ちと治療Ⅳ(こども)	保健医療福祉論				
						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				
							研究ゼミナール	看護研究方法論				
		教養科目(外国語系)「外国語第Ⅰ」										
		微分積分入門1		微分積分入門2		共通専門基礎科目「情報科学1」		共通専門基礎科目「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						
保健学概論		生物学各論C1		生物学各論C2								
初期体験実習		身体のおしと働きⅠ										
IPW概論		看護学概論										

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	
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	教養科目(人文系、社会系、自然系)				保健医療英語				卒業研究	卒業研究	
		教養科目(外国語系)「外国語第Ⅰ」										
		教養科目(外国語系)「外国語第Ⅱ」初級										
		教養科目(人文系、社会系、自然系)										
	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	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		
		保健学概論				環境・食品・産業衛生学		寄生虫検査学		国際情報検索		
								保健行政論				
	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					公衆衛生学	公衆衛生学実習					
						環境・食品・産業衛生学						
	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					公衆衛生学				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	教養科目(人文系、社会系、自然系)				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	
		教養科目(人文系、社会系、自然系)				病理学Ⅰ	解剖学実習Ⅰ	臨床化学実習Ⅰ	総合画像診断学	臨床検査技能演習	臨床血液学実習Ⅱ	
						病態栄養学	公衆衛生学実習	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	臨床医学総論Ⅱ	臨床免疫学実習Ⅰ			臨床細菌学実習Ⅱ	
						解剖学Ⅳ	臨床化学	生理機能検査学	臨床検査実践論		臨床生理学実習Ⅱ	
						免疫学	臨床免疫学	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	臨床細菌学	病理組織細胞学	臨床検査医学Ⅱ		病理細胞組織学実習Ⅱ	
						一般検査学演習	生理機能検査学	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	臨床血液学	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	検査機器学	寄生虫検査学	寄生虫検査学実習			
						環境・食品・産業衛生学	生態情報計測学	臨床細菌検査学	臨床細菌検査学実習Ⅰ			
						臨床医学総論Ⅰ	医療安全管理学演習	検査統合実習	画像診断解析学			
						生化学Ⅱ		生体情報測定学実習	医療情報処理学			
						生化学実習Ⅰ						
						臨床生理学						
						臨床血液学						
						検査管理総論						
						機器分析学						
				教養科目(外国語系)「外国語第Ⅰ」								
				微分積分入門1	微分積分入門2	共通専門基礎科目「情報科学1」	共通専門基礎科目「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					
				保健学概論		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										
	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						災害保健		卒業研究	卒業研究		
							保健行政論					

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	教養科目(外国語系)「外国語第Ⅰ」				保健医療英語							
		教養科目(外国語系)「外国語第Ⅱ」初級											
	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	教養科目(人文系、社会系、自然系)				グローバルヘルスフィールド演習							
		教養科目(人文系、社会系、自然系)					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		
	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	教養科目(人文系、社会系、自然系)						老年期障害学	理学療法地域医療実習	臨床実習V			
		教養科目(外国語系)「外国語第Ⅰ」						保健行政論					
		教養科目(外国語系)「外国語第Ⅱ」初級						保健医療福祉論					
		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											
		保健学概論											
		理学療法の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	教養科目(人文系、社会系、自然系)					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	
			教養科目(外国語系)「外国語第Ⅰ」						老年期障害学	理学療法地域医療実習			
	教養科目(外国語系)「外国語第Ⅱ」初級						保健行政論						
	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													
保健学概論													
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	教養科目(人文系、社会系、自然系)				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			
	教養科目(人文系、社会系、自然系)				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	内臓障害学	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						
	教養科目(外国語系)「外国語第Ⅰ」												
微分積分入門1		微分積分入門2		共通専門基礎科目「情報科学1」		共通専門基礎科目「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									
保健学概論													
理学療法概論													
生理学基礎													

カリキュラム・マップ

・医学部保健学科(作業療法学専攻)では、本学科のディプロマ・ポリシーを実現するため、以下のとおり体系的な教育課程の編成を行っている。

部局名 医学部 保健学科 作業療法学専攻

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	
自ら主体的に学修する態度とそれに必要な能力	教養科目(基盤系)	共通専門基礎科目「情報科学1」		共通専門基礎科目「情報科学2」								
	教養科目(健康・スポーツ科学系)											
他の分野の人々と協働して課題解決にあたる能力	保健学概論											
							国際保健	災害保健			IPW統合演習	
作業療法専門職としての豊かな人間性と高い倫理観を身につけ、社会の発展に積極的に寄与する能力	教養科目(人文系、社会系、自然系)					精神医学 I	国際保健	災害保健	精神障害リハビリテーション論	臨床実習 IV	IPW統合演習	
	教養科目(人文系、社会系、自然系)					臨床実習 I	精神医学 II	保健行政論	臨床実習 II	臨床実習 V	作業療法学研究	
						臨床心理学	身体障害作業療法評価学	保健医療福祉論	臨床実習 III	臨床実習 VI		
							精神障害作業療法評価学	作業療法研究法	作業療法学研究	作業療法学研究		
	教養科目(外国語系)「外国語第 I」											
	教養科目(基盤系)			生物学各論C1	生物学各論C2							
	教養科目(健康・スポーツ科学系)			電磁気学基礎 1	電磁気学基礎 2							
	力学基礎 1	力学基礎 2										
	物理学実験	物理学実験										
	生物学概論B1	生物学概論B2										
	物理学入門											
	物理学実験基礎											
	初期体験実習			人間発達学								
	IPW概論			作業療法理論								
	現代医療と生命倫理			作業療法基礎								
	リハビリテーション概論											
	作業療法概論											
	保健学概論											
	個々人の人権を尊重し、深い共感性を持って、対象となる方々の特性を理解し、自立に向けた支援を提供する能力	教養科目(人文系、社会系、自然系)					精神医学 I	国際保健	災害保健	精神障害リハビリテーション論	臨床実習 IV	IPW統合演習
							臨床実習 I	精神医学 II	保健行政論	臨床実習 II	臨床実習 V	作業療法学研究
						臨床心理学	身体障害作業療法評価学	保健医療福祉論	臨床実習 III	臨床実習 VI		
							精神障害作業療法評価学	作業療法研究法	作業療法学研究	作業療法学研究		
教養科目(外国語系)「外国語第 I」												
教養科目(基盤系)				生物学各論C1	生物学各論C2							
教養科目(健康・スポーツ科学系)				電磁気学基礎 1	電磁気学基礎 2							
力学基礎 1		力学基礎 2										
物理学実験		物理学実験										
生物学概論B1		生物学概論B2										
物理学入門												
物理学実験基礎												
初期体験実習				人間発達学								
IPW概論				作業療法理論								
現代医療と生命倫理				作業療法基礎								
リハビリテーション概論												
作業療法概論												
保健学概論												

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	
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		教養科目(人文系、社会系、自然系)				解剖学実習Ⅱ	国際保健	災害保健	身体障害作業療法学実習Ⅱ	臨床実習Ⅳ	IPW統合演習	
						生理学Ⅲ	解剖学実習Ⅲ	臨床神経学Ⅲ	身体障害作業療法学実習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	作業学実習Ⅱ	精神保健作業療法学Ⅱ実習	作業療法学研究	在宅援助論	
						病理学Ⅰ	病理学Ⅱ	身体障害作業療法学評価学実習	精神障害リハビリテーション論		作業療法学研究	
						整形外科	画像診断解析学	発達障害作業療法学	発達障害作業療法学実習		作業療法管理学	
						臨床神経学Ⅰ	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	身体障害作業療法学評価学	保健医療福祉論				
						統計学	精神障害作業療法学評価学	作業療法原書講読				
						精神保健作業療法学Ⅰ		作業療法研究法				
						臨床心理学		作業療法フィールド実習				
								身体障害作業療法学実習Ⅰ				
			教養科目(外国語系)「外国語第Ⅰ」									
			微分積分入門1	微分積分入門2	共通専門基礎科目「情報科学1」	共通専門基礎科目「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		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								
		作業療法概論		作業療法理論								
		生理学基礎										
		保健学概論		作業療法基礎								
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		教養科目(人文系、社会系、自然系)				解剖学実習Ⅱ	国際保健	災害保健	身体障害作業療法学実習Ⅱ	臨床実習Ⅳ	IPW統合演習	
						生理学実習Ⅱ	解剖学実習Ⅲ	臨床神経学Ⅲ	身体障害作業療法学実習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	精神保健作業療法学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	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	身体障害作業療法学評価学実習	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	身体障害作業療法学評価学	精神保健作業療法学Ⅱ				
						精神保健作業療法学Ⅰ	精神障害作業療法学評価学	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				
								身体障害作業療法学実習Ⅰ				
			教養科目(外国語系)「外国語第Ⅰ」									
			微分積分入門1	微分積分入門2	共通専門基礎科目「情報科学1」	共通専門基礎科目「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		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								
		作業療法概論		作業療法理論								
		生理学基礎										
		保健学概論		作業療法基礎								