

令和4（2022）年度 医学部保健学科授業時間割表（春・夏学期）

第1時限 8:50~10:20 第2時限 10:30~12:00 第3時限 13:30~15:00  
 第4時限 15:10~16:40 第5時限 16:50~18:20 第6時限 18:30~20:00

共通教育科目 (必修科目)  共通教育科目 (選択科目)  専門教育科目

年次	看護学専攻				放射線技術科学専攻				検査技術科学専攻								
	1年次春・夏	2年次春・夏	3年次春・夏	4年次春・夏	1年次春・夏	2年次春・夏	3年次春・夏	4年次春・夏	1年次春・夏	2年次春・夏	3年次春・夏	4年次春・夏					
月	1	生物学序論	防災・災害医療と情報管理 報告	成人慢性期看護援助論演習 1講・実習室Ⅱ 成人回復期看護援助論演習 1講・実習室Ⅱ 老年看護援助論演習 1講	※臨地実習 特別研究	生物学序論	防災・災害医療と情報管理 報告	画像医学Ⅱ 2講	特別研究	生物学序論	防災・災害医療と情報管理 報告	臨床血液学 7講	特別研究				
	2	第1外国語（総合英語）				第1外国語（総合英語）				第1外国語（総合英語）				第1外国語（総合英語）			
	3	基礎化学実験もしくは基礎生物学実験				第2外国語（独・仏・中）				放射化学・計測学実験 2講 ※実習室ほか				特別研究	第2外国語（独・仏・中）	放射性同位元素技術学 7講・分析系実習室他	特別研究
	4					看護研究方法論演習 1講				特別研究					特別研究		
	5					1講				特別研究					特別研究		
	6					1講				特別研究					特別研究		
火	1	第1外国語（総合英語）	保健福祉・看護行政論 1講	※臨地実習 特別研究	第1外国語（総合英語）	放射線治療物理学 8講	特別研究	第1外国語（総合英語）	生体機能学 5講	臨床化学Ⅱ 7講	特別研究						
	2	基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	小児看護援助論演習 1講		化学基礎論A			画像工学 3講	放射線看護学Ⅰ 6講			医療安全管理学 5講	化学基礎論A	臨床医学概論 6講			
	3	力学通論もしくは力学入門	地域・在宅保健医療論 3講		力学通論もしくは力学入門 1講			医療社会学 1講	放射線生物学 6講			放射化学・計測学実験 7講 ※実習室ほか	力学通論もしくは力学入門 1講	公衆衛生学概論 1講	臨床化学実習 1講		
	4	解析学入門	精神看護援助論演習 1講		解析学概論 1講			基礎医学Ⅰ 1講	放射線生物学 6講			放射化学・計測学実験 7講 ※実習室ほか	解析学概論 1講	学問への扉 1講	分析系実習室		
	5																
	6																
水	1	第2外国語	看護薬理学	※臨地実習 特別研究	第2外国語	放射線安全管理学 6講	特別研究	第2外国語	スポーツ検査科学 7講	基礎動物開発総論実験学 7講	臨床病理学 8講						
	2	統計学B-Ⅰ	在宅ケア論 1講		学問への扉			第1外国語（総合英語）	関係法規 6講			学問への扉	第1外国語（総合英語）				
	3	第2外国語（露）	生理学Ⅱ 1講		成人終末期看護援助論演習 1講			統計学B-Ⅰ	第2外国語（露）			画像情報学 6講	統計学B-Ⅰ	第2外国語（露）	臨床医学特別実習 7講		
	4	学問への扉						学問への扉				画像情報学実習 6講	学問への扉				
	5	学問への扉										医療情報学演習室ほか 1講					
	6														3講		
木	1	健康・スポーツ教育科目	成人急性期看護援助論演習 1講	※臨地実習 特別研究	健康・スポーツ教育科目	医用工学Ⅰ 豊中 6講	特別研究	健康・スポーツ教育科目	基礎生化学 7講	病理組織細胞学Ⅱ 7講							
	2	生理学			核磁気共鳴学 6講	臨床免疫学 7講											
	3	第1外国語（総合英語）			第1外国語（総合英語）	医用機器工学Ⅱ 6講		第1外国語（総合英語）	医動物学 7講								
	4	情報社会基礎サイバー			情報科学基礎サイバー	サイバー		情報科学基礎サイバー									
	5				高度教養教育科目（現代の生命倫理・法・経済を考える）	高度教養教育科目（現代の生命倫理・法・経済を考える）		高度教養教育科目（現代の生命倫理・法・経済を考える）									
	6																
金	1	ライフサイエンス・医療の倫理	健康相談論 3講	※臨地実習 特別研究	放射線薬品化学 6講	特別研究	臨床生理学Ⅰ 7講										
	2	グローバル理解	地域看護学概論 1講		母性看護援助論演習 1講		グローバル理解	画像医学Ⅰ 6講	グローバル理解								
	3	医療科学概論	臨床小児科学 1講		医療科学概論		放射化学・計測学実験 6講・実習室ほか	医療科学概論	放射化学・計測学実験 6講・実習室ほか	臨床生理学Ⅱ 7講							
	4	解剖学	社会福祉・社会保険論 3講		放射線科学序論 豊中		解剖学	放射線検査概論 豊中	放射線検査概論 豊中								
	5		精神医療学 1講														
	6																

※「看護の統合と実践Ⅰ」は春学期開講です。選択科目「看護の統合と実践Ⅱ」は夏学期開講です。  
 ※「放射線治療物理学」は秋・冬学期開講です。  
 ※集中講義「看護学専攻 3年夏学期配当」「兼修概説」  
 ※「防災・災害医療と情報管理」の開講日程の詳細はシラバスを参照してください。  
 ※検査技術科学専攻の「特別研究」は、通常3年秋・冬～4年春・夏にかけて授業を実施しますが、成績は4年冬学期終了時に登録する予定です。  
 ※臨地実習 看護学専攻 2年秋・冬学期配当 基礎看護学実習  
 看護学専攻 3年秋・冬学期配当 小児看護学実習・母性看護学実習・精神看護学実習・成人看護学実習Ⅰ、Ⅱ・老年看護学実習・統合看護実習Ⅰ、Ⅱ・在宅看護学実習  
 看護学専攻 4年春・夏学期配当 小児看護学実習・母性看護学実習・精神看護学実習・成人看護学実習Ⅰ、Ⅱ・老年看護学実習・統合看護実習Ⅱ・在宅看護学実習  
 備考 臨地実習・特別研究は指導（担当）教員と相談のこと。  
 ※2年春・夏学期の基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ及び基礎看護学実習を履修してから、2年秋・冬学期の基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ及び基礎看護学実習を履修すること。  
 ※新型コロナウイルスの感染拡大状況により、時間割が変更になる可能性があります。

令和4(2022)年度 医学部保健学科授業時間割表(秋・冬学期)

第1時限 8:50~10:20 第2時限 10:30~12:00 第3時限 13:30~15:00  
 第4時限 15:10~16:40 第5時限 16:50~18:20 第6時限 18:30~20:00

共通教育科目 (必修科目)  共通教育科目 (選択科目)  専門教育科目

年次・学期	看護学専攻				放射線技術科学専攻				検査技術科学専攻			
	1年次秋・冬	2年次秋・冬	3年次秋・冬	4年次秋・冬	1年次秋・冬	2年次秋・冬	3年次秋・冬	4年次秋・冬	1年次秋・冬	2年次秋・冬	3年次秋・冬	4年次秋・冬
月	1	病理学	1講				医用画像技術学実習			臨床検査総論		
	2	第1外国語(総合英語)	老年医療学	1講	第1外国語(総合英語)		総合実習室ほか		第1外国語(総合英語)	臨床検査総論実習		
	3	微生物学・生化学	母性看護対象論	2講		画像工学実験	医用工学実験	画像医学Ⅲ		微生物学	臨床血液学実習	
	4	看護学概論	母性保健医療学	2講		医用工学実習	医用工学実習	放射線腫瘍学Ⅱ			形態系実習室	7講
	5	臨床実習学									特別研究	7講
	6											
火	1	第1外国語(総合英語)	※補講		第1外国語(総合英語)				第1外国語(総合英語)			
	2	化学基礎論B	精神保健学	1講	放射線物理学				基礎有機化学	生体分析学	検査システム管理学	7講
	3		小児看護対象論Ⅰ	1講					医用工学	6講	微生物医動物学実習	7講
	4	線形代数学入門	成人看護対象論	1講	線形代数学概論	放射線計測学	6講		線形代数学概論		形態系実習室	7講
	5		成人保健医療学Ⅰ	1講								
	6											
水	1	第2外国語	成人保健医療学Ⅱ	1講	第2外国語				第2外国語			
	2		基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	1講		生体機能分析学	8講				7講・脳機能実習室	
	3		家族看護学実習	1講		生命科学実習	8講・検査形態実習室ほか			臨床化学Ⅰ	臨床免疫学実習	
	4	電磁気学通論もしくは電磁気学入門		1講	電磁気学通論もしくは電磁気学入門				電磁気学通論もしくは電磁気学入門	生体形態学	3講・形態系実習室	7講
	5								3講・形態系実習室	分析系実習室	7講	
	6											
木	1	健康・スポーツ教育科目			健康・スポーツ教育科目				健康・スポーツ教育科目	生体形態学実習		
	2	統計学B-Ⅱ	基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	1講		医用工学Ⅱ	8講		実践情報活用論	6講・形態系実習室	7講	
	3		老年看護学実習	1講		生命科学実習	8講・検査形態実習室ほか		サイバー3		生命工学実習	
	4		基礎物理学実験	1講	基礎物理学実験	基礎化学実験			基礎物理学実験もしくは基礎生物学実験	検査情報解析学	6講	7講
	5	心理・行動科学入門								検査情報解析学実習	6講	分析系実習室
	6											
金	1	小児看護対象論Ⅱ	1講			基礎医学Ⅱ	2講					臨床医学最前線
	2	グローバル理解	学校保健学	3講	グローバル理解	看護学概説	2講		グローバル理解	臨床薬理学	臨床生理学実習	看護学概説
	3		保健統計学	1講		臨床放射線診断学	2講			8講	※原則2限開始だが、一部3限から開始する	2講
	4		成人看護対象論	1講		画像解剖学	2講			病理組織細胞学Ⅰ	8講・形態系実習室	3講
	5	心理学基礎実験	人類遺伝学			画像解剖学実習	2講			検査技術科学序説	8講・形態系実習室	7講
	6		視聴覚									

※臨地実習 看護学専攻 2年冬学期終了後配当 基礎看護学実習  
 看護学専攻 3年秋学期配当 小児看護学実習・母性看護学実習・精神看護学実習・成人看護学実習Ⅰ・Ⅱ・老年看護学実習・統合看護実習Ⅰ・Ⅱ  
 備考 臨地実習・特別研究は指導(担当)教員と相談のこと。

※2年春・夏学期の基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ及び基礎看護学実習を履修してから、2年秋・冬学期の基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ及び基礎看護学実習を履修すること。  
 ※2年秋・冬学期金曜日1限は、補講が行われる場合があるので留意すること。  
 ※新型コロナウイルスの感染拡大状況により、時間割が変更になる可能性があります。