

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	※ 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）	1講・実習室Ⅱ 老年看護援助論演習		核医学 2講	放射化学・計測学実験 2講 ※実修室ほか	特別研究	特別研究	特別研究	第2外国語（独・仏・中） 7講・分析系実習室他	特別研究	特別研究	
	4													看護研究方法論演習 1講
	5													
	6													
火	1	第1外国語（総合英語）	保健福祉・看護行政論 1講	小児看護援助論演習 1講	※ 臨地実習 特別研究	第1外国語（総合英語）	画像工学 3講	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				化学基礎論A				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	基礎看護学実習	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	放射線看護学Ⅰ 6講	医療安全管理学 5講	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 7講	特別研究	
	4	解析学入門	実習室・2講・医学部附属病院	精神看護援助論演習 1講		解析学概論	放射線生物学 6講	放射化学・計測学実験 7講 ※実修室ほか	医用光学 7講	解析学概論	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	第2外国語	※ 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	臨床病理学 8講	特別研究		
	2	統計学B-Ⅰ	第1外国語（総合英語）	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
	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					
	5	学問への扉							医療情報学演習室ほか					
	6													
木	1	健康・スポーツ教育科目	健康相談論 3講	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	医用機器工学Ⅰ 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	特別研究	
	2	生理学				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）	情報科学基礎 6講	医用機器工学Ⅱ 6講	特別研究	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				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	母性看護援助論演習 1講	※ 臨地実習 特別研究	放射線薬品化学 6講	放射線安全管理学 6講	特別研究	臨床生理学Ⅰ 7講	特別研究				
	2	グローバル理解	地域看護学概論 1講			グローバル理解			画像医学Ⅰ 6講		グローバル理解	7講		
	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・実修室ほか	特別研究	医療科学概論	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			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 7講・分析系実習室他			
	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 6講			第1外国語(総合英語) 臨床検査総論実習 7講・分析系実習室他			
	3	微生物学・生化学 1講 1講	母性看護対象論 2講	※ 臨地実習	特別研究		画像工学実験 1講 医用工学実験 1講	画像医学Ⅲ 6講	特別研究		微生物学 1講	臨床血液学実習	
	4	看護学概論 1講	母性保健医療学 2講				医用工学実験 8講 医用工学実験 8講	放射線腫瘍学Ⅱ 6講				形態系実習室 7講	臨地実習
	5	臨床実習学 1講										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)			臨地実習Ⅱ 医用工学実習室		第1外国語(総合英語)			
	2	化学基礎論B 1講	精神保健学 1講		放射線物理学 豊中			医用工学実習Ⅱ 臨地実習Ⅱ		基礎有機化学 6講	生体分析学 7講	検査システム管理学 7講	
	3		小児看護対象論Ⅰ 1講	※ 臨地実習	特別研究			医用工学実習Ⅱ 臨地実習Ⅱ		医用工学 6講	微生物医動物学実習	形態系実習室 7講	
	4	線形代数学入門 1講	成人看護対象論 1講			線形代数学概論 1講	放射線計測学 6講			線形代数学概論 1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			臨地実習Ⅰ		第2外国語		医用工学実習	
	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・脳機能実習室他	
	3		家族看護学実習 1講	特別研究		生命科学実習 8講 検査形態実習室ほか			特別研究	臨床化学Ⅰ 6講	臨床免疫学実習	臨地実習	
	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 1講					電磁気学通論もしくは電磁気学入門 3講・形態系実習室 3講・形態系実習室 7講	生体形態学実習	分析系実習室 7講	
	5												
	6												
木	1	健康・スポーツ教育科目			健康・スポーツ教育科目			臨地実習Ⅰ		健康・スポーツ教育科目	生体形態学実習		
	2	統計学B-Ⅱ 1講	基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 1講			医用工学Ⅱ 8講			特別研究	実践情報活用論 6講・形態系実習室	生命工学 7講		
	3		老年看護学実習 1講	※ 臨地実習	特別研究	生命科学実習 8講 検査形態実習室ほか				サイバー3 6講	生命工学実習	臨地実習	
	4	電磁気学通論もしくは電磁気学入門 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 6講	検査情報解析学実習 6講	検査情報解析学実習 6講	
	5	心理・行動科学入門 1講									分析系実習室 7講		
	6												
金	1	小児看護対象論Ⅱ 1講			特別研究	基礎医学Ⅱ 2講		臨地実習Ⅱ				臨床医学最前線 3講	
	2	グローバル理解 学校保健学 3講				看護学概説 2講 臨床放射線診断学 2講			特別研究	グローバル理解 8講	臨床薬理学 8講	臨床生理学実習 ※原則2限開始だが、一部3限から開始する 2講	看護学概説 2講
	3	保健統計学 1講	疫学 1講	※ 臨地実習		画像解剖学 2講					病理組織細胞学Ⅰ 8講・形態系実習室	病理組織細胞学実習	社会医学 3講
	4										検査技術科学序説 豊中		社会医学実習 3講
	5	心理学基礎実験 1講	人類遺伝学 1講		特別研究								分析系実習室 3講
	6		視聴覚				画像解剖学実習 2講					脳機能実習室 7講	

※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。