

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

専攻	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	成人慢性期看護援助論演習	生物学序論	防災・災害医療と情報管理	画像医学Ⅱ	特別研究	生物学序論	防災・災害医療と情報管理	臨床血液学	特別研究	
	2	第1外国語(総合英語)	銀杏	1講・実習室Ⅱ	第1外国語(総合英語)	銀杏	2講		第1外国語(総合英語)	銀杏	7講		
	3	基礎化学実験もしくは基礎生物学実験	成人回復期看護援助論演習	※臨地実習 特別研究	核医学		2講				臨床微生物学		
	4		第2外国語(独・仏・中)	1講・実習室Ⅱ	放射化学・計測学実験		2講		第2外国語(独・仏・中)		放射線同位元素技術学		
	5		看護研究方法論演習	1講	2講						7講・分析系実習室他		
	6		1講		特別研究							特別研究	
6													
火	1	第1外国語(総合英語)	保健福祉・看護行政論	小児看護援助論演習	第1外国語(総合英語)	化学基礎論A	画像工学	放射線治療物理学	特別研究	第1外国語(総合英語)	生体機能学		
	2		基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	1講	化学基礎論A	3講	放射線腫瘍学Ⅰ	医療安全管理学		化学基礎論A	臨床医学概論	臨床化学Ⅱ	
	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	※臨地実習 特別研究	力学通論もしくは力学入門	1講	6講	5講	力学通論もしくは力学入門	公衆衛生学概論	臨床化学実習	
	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		解析学概論	放射線生物学	放射化学・計測学実験	医用光学		解析学概論		特別研究
	5			1講			基礎医学Ⅰ	7講				分析系実習室	
	6						1講	RI実験室ほか					
水	1	第2外国語	看護薬理学		第2外国語		放射線安全管理学			第2外国語	スポーツ検査科学	臨床病理学	
	2	統計学B-I	第1外国語(総合英語)	在宅ケア論	学問への扉	第1外国語(総合英語)	関係法規			学問への扉	第1外国語(総合英語)	医薬品開発総論	基礎動物実験学
	3		第2外国語(露)	生理学Ⅱ	成人終末期看護援助論演習	統計学B-I	第2外国語(露)	画像情報学		統計学B-I	第2外国語(露)	7講	7講
	4	学問への扉		1講	1講	学問への扉		画像情報学実習					臨床医学特別実習
	5	学問への扉		1講	1講			医療情報学演習室ほか					3講
	6												
木	1	健康・スポーツ教育科目		成人急性期看護援助論演習	健康・スポーツ教育科目	医用工学Ⅰ	医用機器工学Ⅰ		健康・スポーツ教育科目	基礎生化学	病理組織細胞学Ⅱ		
	2	生理学	豊中	1講			核磁気共鳴学				臨床免疫学		
	3	第1外国語(総合英語)			※臨地実習 特別研究	第1外国語(総合英語)	医用機器工学Ⅱ		特別研究	第1外国語(総合英語)	医動物学		
	4	情報社会基礎サイバー				情報科学基礎サイバー				情報科学基礎サイバー		特別研究	
	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			放射薬品化学				臨床生理学Ⅰ		
	2	グローバル理解	地域看護学概論	母性看護援助論演習	グローバル理解		画像医学Ⅰ			グローバル理解		特別研究	
	3	医療科学概論	臨床小児科学	1講	※臨地実習 特別研究	医療科学概論		放射化学・計測学実験		医療科学概論		臨床生理学Ⅱ	
	4	解剖学	豊中	3講		放射線科学序論	豊中	6講・RI実験室ほか		放射線検査概論	豊中	特別研究	
	5			精神医療学									
	6			1講									

※「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」は通年開講です。
 ※「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 「養護概説」
 ※「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

専攻 年次 曜日時限	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					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			第1外国語(総合英語)			第1外国語(総合英語)	7講・分析系実習室他			
	3	微生物学 生化学	母性看護対象論				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				医用工学実習	医用工学実習	放射線腫瘍学Ⅱ		1講	形態系実習室	
	5	臨床栄養学										特別研究	
	6											7講	
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			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	
	3		小児看護対象論Ⅰ			豊中			臨地実習Ⅱ		6講	7講	
	4	線形代数学入門	成人看護対象論			線形代数学概論	放射線計測学		医用工学実習室		6講	6講	
	5		成人保健医療学Ⅰ										
	6												
水	1	第2外国語	成人保健医療学Ⅱ			第2外国語				第2外国語			
	2		基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ				生体機能分析学					7講・脳機能実習室他	
	3		基礎看護学実習				生命科学実習				6講		
	4	電磁気学通論もしくは電磁気学入門	家族看護論			電磁気学通論もしくは電磁気学入門	検査形態実習室ほか				3講・形態系実習室	3講・形態系実習室	
	5												
	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				医用工学Ⅱ			実践情報活用論	6講・形態系実習室	7講	
	3		基礎看護学実習				生命科学実習			サイバー3			
	4		老年看護対象論			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	6講	
	5	心理・行動科学入門										分析系実習室	
	6												
金	1		小児看護対象論Ⅱ				基礎医学Ⅱ					臨床医学最前線	
	2	グローバル理解	学校保健学			グローバル理解	看護学概説	臨床放射線診断学		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	疫学				画像解剖学				8講・形態系実習室	※原則2限開始だが、一部3限から開始する
	4							画像解剖学実習		検査技術科学序説	病理組織細胞学実習		3講
	5	心理学基礎実験	人類遺伝学							豊中			社会医学実習
	6		視聴覚									8講・形態系実習室	分析系実習室

※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・在宅看護学実習・予防看護学実習
 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。
 ※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。