

令和3(2021)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 [ ]

学年	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	1年次春・夏	2年次春・夏	3年次春・夏	1年次春・夏	2年次春・夏	3年次春・夏				
月	1	生物学序論	防災・災害医療と情報管理 1講	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	生物学序論	防災・災害医療と情報管理 1講	画像医学Ⅱ 核医学 2講	特別研究	生物学序論	防災・災害医療と情報管理 1講	臨床血液学 臨床微生物学 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)				
	3	基礎化学実験もしくは基礎生物学実験		※ 臨地実習									
	4		第2外国語(独・仏・中)			第2外国語(独・仏・中)	放射化学・計測学実験 2講 RI実験室ほか			第2外国語(独・仏・中)		放射線同位元素技術学 7講・分析系実習室他	
	5												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 1講		第1外国語(総合英語)				第1外国語(総合英語)	生体機能学 5講			
	2		基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 1講	小児看護援助論演習 1講	化学基礎論AⅠ 化学基礎論AⅡ 3講	画像工学 放射線治療物理学 3講	特別研究	化学基礎論AⅠ 化学基礎論AⅡ 6講	臨床医学概論 6講	臨床化学Ⅱ 7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 3講	医療社会学 1講	放射線腫瘍学Ⅰ 医療安全管理学 6講		力学通論もしくは力学入門 5講	公衆衛生学概論 1講	臨床化学実習	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 RI実験室他			解析学概論 1講				
	5					基礎医学Ⅰ 1講			学問への扉			分析系実習室	
	6												
水	1	第2外国語	看護薬理学 1講		第2外国語	放射線安全管理学 6講		第2外国語		スポーツ検査科学 7講	臨床病理学 8講		
	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 第1外国語(総合英語)	医薬品開発総論 7講	基礎動物実験学 わが国 7講			
	3		第2外国語(露)	生理学Ⅱ 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	特別研究	統計学B-Ⅰ 第2外国語(露)			臨床医学特別実習		
	4	学問への扉			学問への扉	画像情報学実習 医療情報学 演習室ほか							
	5	学問への扉										3講	
	6												
木	1	健康・スポーツ教育科目			健康・スポーツ教育科目	医用工学Ⅰ 医用機器工学Ⅰ 6講		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 臨床免疫学 7講			
	2	生理学Ⅰ	豊中	成人急性期看護援助論演習 1講		核磁気共鳴学 6講	特別研究						
	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		※ 臨地実習	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			放射線薬品化学 6講				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	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 2講		医療科学概論	放射化学・計測学実験 6講		医療科学概論	臨床生理学Ⅱ 7講				
	4	解剖学	豊中	社会福祉・国際保健 社会保障論 3講	国際保健医療学概論 1講	放射線科学序説 豊中	6講・RI実験室他 国際保健医療学概論 1講	特別研究	放射線検査概論 豊中		国際保健医療学概論 1講	特別研究	
	5		豊中	精神医療学 1講									
	6												

※高度国際性涵養教育科目「国際保健医療学概論」は2021年度のみ開講です。  
 ※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。

※豊中課程 看護学専攻 3年夏学期配当「養護概論」

※防災・災害医療と情報管理は8月14日～7月12日開講です。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・統合看護学実習Ⅰ・Ⅱ・在宅看護学実習・予防看護学実習

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・統合看護学実習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。

※注 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。

令和3(2021)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						
学年次	1年次秋・冬	看護学専攻 2年次秋・冬	3年次秋・冬	4年次秋・冬	放射線技術科学専攻 1年次秋・冬	2年次秋・冬	3年次秋・冬	4年次秋・冬	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
月	1	病理学								臨床検査総論		
	2	第1外国語(総合英語)	老年医療学 2講		第1外国語(総合英語)		医用画像技術学実習		第1外国語(総合英語)	7講・分析系実習室他		
	3	微生物学	母性看護対象論 2講				総合実習室ほか			7講・分析系実習室他		
	4	看護学概論	母性保健医療学 2講			画像工学実験	医用工学実習室 8講	画像医学Ⅲ		微生物学	臨床血液学実習	
	5		1講				医用工学実習室 8講	放射線腫瘍学Ⅱ		1講	形態系実習室	7講
	6		1講									特別研究
火	1	第1外国語(総合英語)	基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 基礎看護学実習	精神保健学 1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BⅠ	実習室・2講・医学部附属病院	小児看護対象論Ⅰ 1講		放射線物理学			基礎有機化学	生体分析学 6講	検査システム管理学 7講	
	3	臨床栄養学	豊中	成人看護対象論 1講		豊中				医用工学 6講	微生物動物学実習	
	4	線形代数学入門	成人看護対象論Ⅰ 1講			線形代数学概論	放射線計測学 6講				形態系実習室・7講	臨地実習
	5		成人保健医療学Ⅰ 1講									
	6		1講									
水	1	第2外国語	成人保健医療学Ⅱ 2講		第2外国語				第2外国語			
	2					生体機能分析学 8講					医用工学実習	
	3		基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 基礎看護学実習	家族看護論 2講		生命科学実習 8講・検査形態実習室ほか				臨床化学Ⅰ 6講	7講・脳機能実習室他	
	4	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			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	臨床免疫学実習 7講	臨地実習
	5									3講・形態系実習室	分析系実習室・7講	
	6									3講・形態系実習室		
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 6講・形態系実習室		
	2	統計学B-Ⅱ	基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 基礎看護学実習	老年看護対象論 2講		医用工学Ⅱ 8講			実践情報活用論		生命工学 7講	
	3		実習室・2講・医学部附属病院			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	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		臨地実習
	5	心理・行動科学入門 1講							検査情報解析学実習	医療情報学演習Ⅲ・6講	分析系実習室・7講	
	6											
金	1	小児看護対象論Ⅱ 1講			基礎医学Ⅱ 2講						臨床医学最前線三善 7講	
	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	臨床放射線診断学 8講		グローバル理解	臨床薬理学 8講	臨床生理学実習 ※原則3限開始だが、一部2限から開始する	看護学概説 2講
	3		保健統計学 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		社会医学 3講	
	4					画像解剖学実習 2講			検査技術科学序説	病理組織細胞学実習	社会医学実習	
	5	心理学基礎実験	人類遺伝学 1講						豊中		分析系実習室・3講	
	6		視聴覚							8講・形態系実習室	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・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。

注 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。