

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	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		生物学序論	防災・災害医療と情報管理		特別研究	生物学序論	防災・災害医療と情報管理		特別研究	
	2	第1外国語(総合英語)	成人慢性期看護援助論演習		第1外国語(総合英語)	画像医学Ⅱ		特別研究	第1外国語(総合英語)		臨床血液学		
	3		1講・実習室Ⅱ 成人回復期看護援助論演習			核医学		特別研究			臨床微生物学		
	4	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			第2外国語(独・仏・中)		放射線同位元素技術学	
	5		1講・実習室Ⅱ 老年看護援助論演習				2講 RI実験室ほか					7講・分析系実習室他	
	6		看護研究方法論演習										特別研究
火	1	第1外国語(総合英語)	保健福祉看護行政論		第1外国語(総合英語)				第1外国語(総合英語)	生体機能学			
	2		小児看護援助論演習		化学基礎論AⅠ	画像工学	放射線治療物理学	特別研究	化学基礎論AⅠ	化学基礎論AⅡ	臨床医学概論	臨床化学Ⅱ	
	3	力学通論もしくは力学入門	基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ		力学通論もしくは力学入門	医療社会学	放射線腫瘍学Ⅰ	医療安全管理学	力学通論もしくは力学入門	公共衛生学概論		臨床化学実習	
	4	解析学入門	基礎看護学実習		解析学概論	放射線生物学	放射化学・計測学実験		解析学概論				
	5		実習室・2講・医学部附属病院			基礎医学Ⅰ	7講 RI実験室他		学問への扉			分析系実習室	
	6												
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)		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)		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)		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						
	5	学問への扉					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			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Ⅰ	成人急性期看護援助論演習			豊中	核磁気共鳴学	特別研究			臨床免疫学		
	3		1講				第1外国語(総合英語)	医用機器工学Ⅱ		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			6講	情報科学基礎サイバー		7講	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		ワライ2								ワライ2		
金	1	ライフサイエンス・医療の倫理	健康相談論				放射線薬品化学				臨床生理学Ⅰ		
	2	グローバル理解	地域看護学概論		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		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		放射線科学序説		6講・RI実験室他	国際保健医療学概論	放射線検査概論	豊中		特別研究	
	5		豊中										
	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。
 ※臨床実習 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 臨床実習・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) [] (選択科目) [] 専門教育科目 []

学年次	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 2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)	7講・分析系実習室他	
	3	微生物学 1講	母性看護対象論 2講			画像工学実験 1講	医用工学実習室 8講	画像医学Ⅲ 6講		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	※臨地実習	特別研究		医用工学実習室 8講	放射線腫瘍学Ⅱ 6講			形態系実習室 7講	臨地実習
	5											
	6										特別研究 7講	
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 実習室・2講・医学部附属病院	※補講			臨地実習Ⅱ			第1外国語(総合英語)		
	2	化学基礎論BⅠ	精神保健学 1講		放射線物理学	豊中			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	小児看護対象論Ⅰ 1講	※臨地実習	特別研究		線形代数数学入門	放射線計測学 6講		医用工学 6講	微生物医動物学実習	
	4	線形代数学入門	成人看護対象論 1講			線形代数学概論					形態系実習室 7講	臨地実習
	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 2講		第2外国語				第2外国語		医用工学実習	
	2					生体機能分析学 8講					7講・脳機能実習室他	
	3		基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 基礎看護学実習 実習室・2講・医学部附属病院	家族看護論 2講	特別研究		生命科学実習 8講・検査形態実習室ほか			臨床化学Ⅰ 6講	臨床免疫学実習	
	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 3講・形態系実習室	分析系実習室 7講	臨地実習
	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 6講・形態系実習室	生命工学 7講	
	2	統計学B-Ⅱ	基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 基礎看護学実習 実習室・2講・医学部附属病院	※臨地実習	特別研究		医用工学Ⅱ 8講		実践情報活用論			
	3		老年看護対象論 2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 7講	
	4				基礎物理学実験				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	検査情報解析学実習	臨地実習
	5	心理・行動科学入門 1講								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						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	※臨地実習	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		特別研究					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。