

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			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)	1講	成人慢性期看護援助論演習	第1外国語(総合英語)	1講	画像医学Ⅱ	2講	第1外国語(総合英語)	1講	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	2講			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)	老年看護援助論演習		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)	放射性同位元素技術学	
	5			看護研究方法論演習			2講 RI実験室ほか	特別研究			7講・分析系実習室他	特別研究
	6			1講								
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		基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	小児看護援助論演習	化学基礎論AⅠ	化学基礎論AⅡ	画像工学	放射線治療物理学	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	基礎看護学実習	地域・在宅保健医療論	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	公衆衛生学概論	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	解析学概論	放射線生物学	放射化学・医用光学計測学実験	7講 RI実験室他	学問への扉		分析系実習室	
	5					基礎医学Ⅰ	6講					
	6					1講						
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	6講	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	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
	4	学問への扉			学問への扉		画像情報学実習					
	5	学問への扉		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			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	6講			臨床免疫学	7講
	3		第1外国語(総合英語)	1講		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	
	4	情報科学基礎サイバー			情報科学基礎サイバー		放射線腫瘍学Ⅰ	6講	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)	6講			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			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	母性看護援助論演習	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		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	
	4	解剖学		社会福祉・社会保険論	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	放射線検査概論		国際保健医療学概論	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。

※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」は6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 13:00～14:30 第4時限 14:40～16:10 第5時限 16:20～17:50 第6時限 18:00～19:30 (非):非常勤講師													
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													
曜日	年度	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)		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	母性看護対象論	※臨地実習	特別研究		画像工科学実験	医用工科学実験	画像医学Ⅲ		臨床血液学実習		
	4	看護学概論	母性保健医療学				医用工科学実習8講	医用工科学実習8講	放射線腫瘍学Ⅱ		形態系実習室	7講	臨地実習
	5											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)		臨地実習Ⅱ		第1外国語(総合英語)			
	2	化学基礎論BⅠ	基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 基礎看護学実習	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	
	3	臨床栄養学	実習室・2講 医学部附属病院	小児看護対象論Ⅰ	※臨地実習	豊中			医用工科学実習室	6講 医用工学	6講 微生物動物学実習		臨地実習
	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		臨地実習Ⅱ	線形代数学概論		形態系実習室・7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		臨地実習Ⅰ		第2外国語		医用工学実習	
	2		2講				生体機能分析学					7講・脳機能実習室他	
	3				特別研究		生命科学実習				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	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		電磁気学通論もしくは電磁気学入門	8講・検査形態実習室他			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 生体形態学実習	分析系実習室・7講
	5										3講・形態系実習室		
	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BⅠ・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	※臨地実習		医用工学Ⅱ			実践情報活用論	6講・形態系実習室	生命工学	
	3		実習室・2講・医学部附属病院	2講		基礎物理学実験	基礎化学実験	生命科学実習		サイバー3		7講	
	4							8講・検査形態実習室ほか		基礎物理学実験もしくは基礎生物学実験	検査情報解析学実習	生命工学実習	臨地実習
	5	心理・行動科学入門									検査情報解析学実習		
	6										医療情報学演習Ⅲ・6講	分析系実習室・7講	
金	1		小児看護対象論Ⅱ				基礎医学Ⅱ	臨地実習Ⅱ				臨床医学最前線三善	
	2	グローバル理解	学校保健学		特別研究	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	※臨地実習		画像解剖学				病理組織細胞学Ⅰ	8講・形態系実習室	2講 社会医学
	4		1講	1講						検査技術科学序説	病理組織細胞学実習		3講 社会医学実習
	5	心理学基礎実験	人類遺伝学		特別研究		画像解剖学実習			豊中		8講・形態系実習室	分析系実習室・3講
	6		視聴覚					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・在宅看護学実習・平野看護学実習
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。