

2023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	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)	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		第1外国語(総合英語)	1講	臨床血液学		
	3			成人回復期看護援助論演習			核医学				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)	1講・実習室II 老年看護援助論演習	※ 臨地実習 特別研究		放射化学・計測学実験	2講			放射性同位元素技術学	7講	
	5			看護研究方法論演習			RI実験室ほか		特別研究				特別研究
	6												
火	1	第1外国語(総合英語)	基礎看護技術	保健福祉・看護行政論 1講	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 5講		
	2		基礎看護技術演習I	小児看護援助論演習 1講		力学通論 もしくは 力学入門	医療社会学 1講	放射線腫瘍学I 6講	医療安全管理学 5講	化学基礎論A	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	※ 臨地実習 特別研究	解析学入門	放射線生物学 6講	放射化学・計測学実験 7講		力学通論 もしくは 力学入門	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			基礎医学I 1講	医用光学 7講		解析学概論			
	5							RI実験室ほか		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	学問への扉	第1外国語(総合英語)	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 3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 7講	
	3		第2外国語(露)	生化学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	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 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・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 7講		
	2	生理学	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			臨床免疫学 7講		
	3		第1外国語(総合英語)		※ 臨地実習 特別研究	情報科学基礎 サイバー	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)	動物物学 7講		
	4	情報社会基礎 サイバー						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												
金	1	ライフサイエンス・医療の倫理	健康相談論		グローバル理解	放射薬品化学	画像医学I		グローバル理解		臨床生理学I		
	2	グローバル理解	小児保健医療学 1講	母性看護援助論演習 3講	医療科学概論	放射薬品化学 8講	画像医学I 6講		医療科学概論		臨床生理学II 7講	特別研究	
	3		豊中		※ 臨地実習 特別研究	解剖学 3講	放射化学・計測学実験 8講	6講・RI実験室ほか	特別研究	解剖学 3講			
	4	解剖学	豊中	社会福祉・社会保障論 3講						放射線検査概論 豊中		特別研究	
	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」は通年開講です。

※集中講義「看護学専攻 3年夏学期相当「看護概論」

※「防災・災害医療と情報管理」の開講日程の詳細は→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、4年春・夏学期相当 基礎看護学実習
看護学専攻、4年春・夏学期相当 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

※臨地実習・特別研究の日程は指導(担当)教員の指示に従ってください。

※2年春・夏学期の基礎看護技術演習・基礎看護技術演習I及び基礎看護学実習を履修してから、2年秋学期の基礎看護技術演習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。

2023年度 医学部保健学科授業時間割表(秋・冬学期)

第1時間 8:50~10:20 第2時間 10:30~12:00 第3時間 13:30~15:00
 第4時間 15:10~16:40 第5時間 16:50~18:20 第6時間 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・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	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)	成人・老年保健医 療学Ⅱ		第1外国語(総合 英語)	実践放射線診断 学		第1外国語(総合 英語)	臨床検査総論実 習			
	3	微生物学 1講 生化学 1講	母性看護対象論 1講			画像工学実験 8講 医用工学実験 8講	総合実習室ほか 6講 画像医学Ⅲ 6講		*	微生物学 7講・分 析系実 習室ほ か 1講	臨床血液学実習 形態系実習室・7 講	臨地実習
	4	看護学概論 1講	母性保 健医療 学 2講			医用工 学実習 室・8講 医用工 学実習 室・8講	放射線腫瘍学Ⅱ 6講					
	5	臨床栄養学 1講									特別研究	
	6											7講
火	1	第1外国語(総合 英語)	地球・在宅看護 助産Ⅰ 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B	精神看護 対象論 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		小児看護 対象論Ⅱ 1講		豊中 放射線治療物理 学 8講		臨 地 実 習 Ⅱ	医用機器 工学実 験Ⅱ 医用工 学実習 室	医用工学 6講	微生物医動物学 実習 6講	臨床実習室・7 講	臨地実習
	4	線形代数学入門	成人・老 年看護 対象論Ⅰ 1講		線形代数学概論	放射線計測学 6講						
	5		成人・老 年保健医 療学Ⅰ 1講									
	6											
水	1	第2外国語			第2外国語			第2外国語				
	2		基礎看護 技術演 習Ⅱ・Ⅲ 基礎看護 学実習			生体機能分析学 8講				7講・脳機能実習 室他		
	3		家族看護 論 1講		生命科学 実習 8講・検 査形態実 習室ほか		臨 地 実 習 Ⅰ		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	実習室・ 2講・医 学部附 属病院		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 3講・形態系実習 室 3講・形態系実習 室	生体形態学 実習 6講	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			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Ⅱ・Ⅲ 基礎看護 学実習			医用工学Ⅱ 8講		実践情報活用論 サイバー3 6講・形態系実習 室 検査情報解析学 6講	生命工学 7講			
	3		成人・老 年看護 対象論Ⅲ 1講		生命科学 実習 8講・検 査形態実 習室ほか		臨 地 実 習 Ⅰ		検査情報解析学 実習 6講	生命工学実習 6講		臨地実習
	4	心理・行動科学入門 1講	実習室・ 2講・医 学部附 属病院		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	分析系実習室・ 7講	
	5											
	6											
金	1	小児看護対象論 Ⅰ 1講			基礎医学Ⅱ 2講		臨 地 実 習 Ⅱ	医用機器 工学実 験Ⅰ 医用工 学実習 室・6 講			臨床医学最前線 3講	
	2	グローバル理解 3講	学校保健学 1講		グローバル理解 看護学 概説 2講 画像解剖学 2講				グローバル理解 8講	臨床薬理学 ※原則2限開始だ が、一部3限から 開始する	臨床生理学実習 2講 看護学 概説 2講 社会医学 3講 社会医学実習 3講	
	3	保健統計学 1講	成人・老 年看護 対象論Ⅱ 1講		画像解剖学実習 2講				病理組織細胞学 Ⅰ 8講・形態系実習 室 検査技術科学序 説 豊中 8講・形態系実習 室	病理組織細胞学 実習		
	4	心理学基礎実験										
	5											
	6											

※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・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
 ※臨地実習・特別研究の日程は指導(担当)教員の指示に従ってください。
 ※2年春・夏学期の基礎看護技術演習・基礎看護技術実習Ⅰ及び基礎看護学実習を履修してから、2年秋学期の基礎看護技術演習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。
 ※検査技術科学専攻1年次配当「検査技術科学序説」は、秋・冬学期月曜日3限にも開講される場合があります。
 ※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。