

2024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

月	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			生物学序論	防災・災害医療と情報管理		
	2	第1外国語(総合英語)	1講	成人・老年看護援助論II		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・老年看護援助論II				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 成人・老年看護援助論III	※臨地実習 特別研究		第2外国語(独・仏・中)	放射線管理理学実習			第2外国語(独・仏・中)	放射性同位元素技術学	7講 7講・分析系実習室他
	5			看護研究方法論				2講 RI実験室ほか					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)	基礎医学I				第1外国語(総合英語)	生体機能学	
	2		基礎看護技術	1講 小児看護援助論		化学基礎論A	画像工学				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	基礎看護技術演習I・II	1講 地域・在宅保健医療学	※臨地実習 特別研究	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
	4	解析学入門	基礎看護学実習	3講 精神看護援助論		解析学概論	放射線生物学	放射線管理理学実習	医用光学		解析学概論	1講	分析系実習室
	5		実習室・2講・医学部附属病院	1講				3講	6講 RI実験室ほか				
	6												
水	1	第2外国語		薬理作用と臨床適用		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)	1講 地域・在宅看護援助論II		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)	成人・老年看護援助論I		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 移植免疫学	臨床医学特別実習
	4	学問への扉		1講		学問への扉		画像情報学実習					
	5							医療情報学演習室ほか					
	6												3講
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					豊中	核磁気共鳴学				臨床免疫学I	臨床免疫学II
	3		豊中	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			第1外国語(総合英語)	7講 動物学	7講
	4	情報科学基礎サイバー			※臨地実習 特別研究	情報科学基礎サイバー		6講				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)				1講	
	6			1講				1講					
金	1		ライフサイエンス・医療の倫理	3講 地域・在宅保健対象論			放射線薬品化学	臨床実習				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		グローバル理解	画像医学I	5講		グローバル理解		7講	特別研究
	3	医療科学概論	豊中		※臨地実習 特別研究	医療科学概論	豊中	放射線管理理学実習		医療科学概論	豊中	7講	
	4	解剖学	豊中	3講 社会福祉・社会保障論		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			精神保健医療学									
	6			1講									

※4年「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年夏学期担当「看護概説」
 ※「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年春～秋学期担当 基礎看護学実習
 看護学専攻 4年春～夏学期担当 母性看護学実習・統合看護実習II・実践看護実習・予防看護実習
 ※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I・II、かつ、2年春～秋学期の基礎看護技術及び基礎看護学実習を履修し、2年秋学期の基礎看護技術演習IIIを履修すること。

2024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	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				診療画像技術学 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	1講		第1外国語(総合英語)	実践放射線診断学 8講		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 2講		画像工学実習 1講	医用工学実習 8講		※	微生物学 1講	7講・分析系実習 室ほか	臨床血液学実習
	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					臨床血液学実習 形態系実習室・7講
	5	臨床栄養学 1講					放射線腫瘍学Ⅱ 6講					特別研究
	6											特別研究 3講
火	1	第1外国語(総合英語)	地域・在宅看護援助Ⅰ 1講	※補講					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 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		小児看護対象論Ⅱ 1講			放射線治療物理学 8講			医用工学 6講	医用工学実習室 6講	微生物医動物学実習 7講	
	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 6講			線形代数学概論		生命工学実習 分析系実習室・7講	形態系実習室・7講
	5		成人・老年保健医療学Ⅰ 1講									
	6											実践血液学 7講
水	1	第2外国語	基礎看護技術						第2外国語			
	2		基礎看護技術演習Ⅲ								医用工学実習	
	3		基礎看護学実習	家族看護論 1講			生体機能分析学 8講				7講・超音波画像診断実習室他	
	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 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 微生物医動物学実習	形態系実習室・7講	
	5								電磁気学通論もしくは電磁気学入門 3講・形態系実習室	生体形態学実習 分析系実習室・7講	形態系実習室・7講	
	6								生体形態学実習 3講・形態系実習室		分析系実習室・7講	実践輸血免疫学 7講
木	1	健康・スポーツ教育科目	基礎看護技術演習Ⅲ			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	基礎看護学実習	成人・老年看護対象論Ⅲ 1講			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	生命工学 7講		
	3		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	生命工学実習 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 6講	検査情報解析学実習 6講	生命工学実習 分析系実習室・7講	
	4	心理・行動科学入門 1講										
	5											
	6											
金	1	小児看護対象論Ⅰ 1講				基礎医学Ⅱ 2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 疫学 1講			グローバル理解 看護学概説 2講			グローバル理解 8講	臨床薬理学 臨床生理学実習 ※原則2限開始だが、一部3限から開始する	看護学概説 2講 社会医学 3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		社会医学実習 3講	
	4		成人・老年看護対象論Ⅱ 1講			画像解剖学実習 2講			検査技術科学序説 豊中		分析系実習室・3講	
	5	心理学基礎実験								8講・形態系実習室	脳機能実習室・7講	
	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・老年看護学実習Ⅰ、Ⅱ・統合看護実習Ⅱ・地域・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Ⅰ・Ⅱ、かつ、2年春～秋学期の基礎看護技術及び基礎看護学実習を履修し、2年秋学期の基礎看護技術演習Ⅲ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。