

令和4（2022）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

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 報告	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	第1外国語（総合英語）	放射線技術科学専攻 2年次春・夏 報告	特別研究	生物学序論	第1外国語（総合英語）	放射線技術科学専攻 2年次春・夏 報告	特別研究
	2	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	第2外国語（独・仏・中）	1講・実習室Ⅱ 老年看護援助論演習 1講	特別研究	放射線技術科学専攻 3年次春・夏 報告	核医学 2講	特別研究	放射線技術科学専攻 3年次春・夏 報告	放射線技術科学専攻 3年次春・夏 報告	放射線技術科学専攻 3年次春・夏 報告	放射線技術科学専攻 3年次春・夏 報告
	4			特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究
	5			特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究
	6			特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	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	保健福祉・看護行政論 1講 小児看護援助論演習 1講 地域・在宅保健医療論 3講 精神看護援助論演習 1講	第1外国語（総合英語）	放射線技術科学専攻 2年次春・夏 報告	特別研究	第1外国語（総合英語）	放射線技術科学専攻 2年次春・夏 報告	放射線技術科学専攻 2年次春・夏 報告	特別研究	
	2	力学通論もしくは力学入門										化学基礎論A
	3	解析学入門	力学通論もしくは力学入門	1講	特別研究	力学通論もしくは力学入門	医療安全管理学 5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		解析学概論	放射線生物学 6講	放射線治療物理学 7講	解析学概論	学問への扉	分析系実習室				
	5			特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	
	6			特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	
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 6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	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） 基礎動物開発総論実験学 7講	学問への扉	第1外国語（総合英語） 基礎動物開発総論実験学 7講	臨床医学特別実習 3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	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） 画像情報学 6講	臨床医学特別実習 3講		
	4	学問への扉	1講	学問への扉	画像情報学実習 6講	学問への扉	画像情報学実習 6講	学問への扉	画像情報学実習 6講	臨床医学特別実習 3講		
	5	学問への扉	1講	学問への扉	医療情報学演習室ほか	学問への扉	医療情報学演習室ほか	学問への扉	医療情報学演習室ほか	臨床医学特別実習 3講		
	6			特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究		
木	1	健康・スポーツ教育科目	成人急性期看護援助論演習 1講	※臨地実習 特別研究	健康・スポーツ教育科目	医用工学Ⅰ 豊中 6講	特別研究	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 7講		
	2	生理学									医用工学Ⅰ	医用機器工学Ⅰ 6講
	3	第1外国語（総合英語）	情報科学基礎 サイバー	高度教養教育科目（現代の生命倫理・法・経済を考える）	情報科学基礎 サイバー	高度教養教育科目（現代の生命倫理・法・経済を考える）	情報科学基礎 サイバー	高度教養教育科目（現代の生命倫理・法・経済を考える）	情報科学基礎 サイバー	高度教養教育科目（現代の生命倫理・法・経済を考える）	特別研究	
	4	情報社会基礎 サイバー	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）	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）	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）	特別研究	
	5											
	6											
金	1	ライフサイエンス・医療の倫理	健康相談論 3講	※臨地実習 特別研究	放射線技術科学専攻 2年次春・夏 報告	放射線技術科学専攻 2年次春・夏 報告	特別研究	放射線技術科学専攻 2年次春・夏 報告	放射線技術科学専攻 2年次春・夏 報告	放射線技術科学専攻 2年次春・夏 報告	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
	3	医療科学概論	臨床小児科学 1講	医療科学概論	放射線技術科学専攻 2年次春・夏 報告	医療科学概論	放射線技術科学専攻 2年次春・夏 報告	医療科学概論	放射線技術科学専攻 2年次春・夏 報告	臨床生理学Ⅱ 7講		
	4	解剖学	社会福祉・社会保険論 3講	放射線技術科学序論	豊中 6講・実習室ほか	放射線技術科学序論	豊中 6講・実習室ほか	放射線技術科学序論	豊中 6講・実習室ほか	放射線技術科学序論	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」は夏学期開講です。
 ※「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」「産科概説」
 ※「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
 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。
 ※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。
 ※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。

令和4(2022)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

年次・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	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	1講				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・生化学	母性看護対象論	※	特別研究	画像工学実験	医用工学実験	画像医学Ⅲ		微生物学	臨床血液学実習		
	4	看護学概論	母性保健医療学	※		医用工学実験	医用工学実験	放射線腫瘍学Ⅱ		1講	形態系実習室	7講	
	5	臨床実習学									特別研究	7講	
	6												
火	1	第1外国語(総合英語)	※補講		第1外国語(総合英語)		医用機器工学実験Ⅱ		第1外国語(総合英語)				
	2	化学基礎論B	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	7講	
	3		小児看護対象論Ⅰ	※	豊中				医用工学実習室	微生物医動物学実習	形態系実習室	7講	
	4	線形代数学入門	成人看護対象論	※	特別研究	線形代数学概論	放射線計測学		線形代数学概論				
	5		成人保健医療学Ⅰ					6講					
	6												
水	1	第2外国語	成人保健医療学Ⅱ		第2外国語				第2外国語				
	2		基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ			生体機能分析学					7講・脳機能実習室		
	3		家族看護学実習		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	臨床免疫学実習		
	4	電磁気学通論もしくは電磁気学入門	1講		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	分析系実習室	7講	
	5								3講・形態系実習室	生体形態学実習			
	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			
	2	統計学B-Ⅱ	基礎看護技術演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ			医用工学Ⅱ			実践情報活用論	6講・形態系実習室	7講		
	3		老年看護学実習	※	特別研究	生命科学実習	8講・検査形態実習室ほか		サイバー3	検査情報解析学	6講	7講	
	4		成人看護対象論	※		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	検査情報解析学実習	6講	7講	
	5	心理・行動科学入門	1講							6講	分析系実習室	7講	
	6												
金	1	小児看護対象論Ⅱ	1講		特別研究	基礎医学Ⅱ						臨床医学最前線	
	2	グローバル理解	学校保健学		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	3講		2講	2講			8講	※原則2限開始だが、一部3限から開始する	2講	社会医学
	4		成人看護対象論	1講	※	画像解剖学				病理組織細胞学Ⅰ	8講・形態系実習室		社会医学実習
	5	心理学基礎実験	人類遺伝学		特別研究					検査技術科学序説	病理組織細胞学実習		分析系実習室
	6		視聴覚			画像解剖学実習			豊中		8講・形態系実習室		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
 備考 臨地実習・特別研究は指導(担当)教員と相談のこと。

※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。
 ※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。