

2026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

専攻年次 曜日時限	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		特別研究
	2	第1外国語 (総合英語)		成人・老年看護援助助論 II		第1外国語 (総合英語)		画像医学 II				第1外国語 (総合英語)		臨床血液学
	3		基礎化学実験	1講	成人・老年看護援助助論 II			核医学						臨床微生物学
	4		または 基礎生物学実験		成人・老年看護援助助論 III		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
	5				看護研究方法論				2講・RI実験室 <small>注1)</small>					7講・分析系実習室 <small>注2)</small>
	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		第1外国語 (総合英語)						第1外国語 (総合英語)	生体機能学	
	2			小児看護援助助論		化学基礎論A	画像工学					化学基礎論A	臨床医学概論	
	3	力学通論 または 力学入門	基礎看護技術演習 I・II	地域・在宅保健医療学		力学通論 または 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 または 力学入門	公衆衛生学概論	
	4	解析学入門	基礎看護学実習	精神看護援助助論		解析学概論	放射線生物学	医用光学				解析学概論	臨床化学実習	
	5							放射線管理理学実習						分析系実習室
	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		
	2	統計学B-I	第1外国語 (総合英語)	地域・在宅看護援助助論 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)	
	3		第2外国語 (露)	成人・老年看護援助助論 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)	
	4	学問への扉				学問への扉		画像情報学実習						臨床医学特別実習
	5	学問への扉						医療情報学演習室 <small>注3)</small>						
	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	
	2	生理学	豊中					核磁気共鳴学					病理組織細胞学 II	
	3		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)	臨床免疫学 I	
	4	情報社会基礎 サイバー				情報科学基礎 サイバー						情報科学基礎 サイバー	臨床免疫学 II	
	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)					動物学	
	6												7講	
金	1		ライフサイエンス・医療の倫理	地域・在宅保健対象論			放射線薬品化学						臨床生理学 I	
	2	グローバル理解	小児保健医療学	母性看護援助助論		グローバル理解	画像医学 I					グローバル理解		
	3	医療科学概論	豊中			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	
	4		解剖学	社会福祉・社会保障論		放射線科学序論	豊中	6講・RI実験室 <small>注4)</small>				放射線検査概論	豊中	
	5			精神保健医療学										
	6													

【専攻共通】 ※「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。
 ※「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。

【看護学専攻】 ※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。
 ※3年夏学期配当「看護概説」は集中講義です。
 ※「看護の統合と実践 I」は3年秋学期～4年春学期開講です。選択科目「看護の統合と実践 II」は3年秋学期開講です。
 ※臨地実習 2年春～秋学期配当「基礎看護学実習」
 4年春・夏学期配当「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」

【検査技術科学専攻】 ※「特別研究」は、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年秋学期以降に発表する予定です。
 ※「臨地実習」は秋・冬学期に実施しますが、実習参加前 (春・夏学期) に実技に関する講義及び試験を実施します。詳細はシラバスを参照すること。

2026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

専攻	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				診療画像技術学実習				臨床検査総論 7講・分析系実習室			
	2	第1外国語(総合英語)	成人・老年保健医療学 I 1講	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	総合実習室他 6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	臨地実習		画像工学実験 医用工学実験	画像医学Ⅲ 6講	特別研究	検査技術科学序説 ※月3または金4(全15回)	微生物学 7講・分析系実習室	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		特別研究		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			豊中			
	5	臨床栄養学 1講											特別研究 3講	
	6												実践血液学 7講	
火	1	第1外国語(総合英語)	地域・在宅看護援助論 I 1講	※補講		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 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	臨地実習		放射線治療物理学 8講	臨地実習Ⅱ 医用工学実習室	特別研究		医用工学 6講	生命工学実習 微生物医学動物学実習 形態系実習室・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	特別研究	線形代数学概論	放射線計測学 8講			線形代数学概論		分析系実習室・7講		
	5		成人・老年保健医療学Ⅱ 1講											
	6													
水	1	第2外国語	基礎看護技術 2講			第2外国語				第2外国語				
	2				特別研究		生体機能分析学 8講	臨地実習Ⅰ	特別研究			医用工学実習 7講・超音波画像診断実習室	臨地実習	
	3		基礎看護技術演習Ⅲ 基礎看護学実習	家族看護論 1講			生命科学実習 8講・検査形態実習室				臨床化学Ⅰ 6講	臨床免疫学実習 微生物医学動物学実習 形態系実習室・7講	臨地実習	
	4	電磁気学通論 または 電磁気学入門				電磁気学通論 または 電磁気学入門				電磁気学通論 または 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 3講・形態系実習室	分析系実習室・7講	
	5		実習室・2講・医学部附属病院										実践輸血免疫学 7講	
	6													
木	1		基礎看護技術 2講								生体形態学実習			
	2	統計学B-II			特別研究		医用工学Ⅱ 8講	臨地実習Ⅰ	特別研究	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		臨地実習	
	3		基礎看護技術演習Ⅲ 基礎看護学実習	成人・老年看護対象論Ⅲ 1講	臨地実習		生命科学実習 8講・検査形態実習室			基礎物理学実験 または 基礎生物学実験	基礎化学実験 6講	検査情報解析学 生命工学実習 6講	生命工学実習 分析系実習室・7講	臨地実習
	4					基礎物理学実験 基礎化学実験								
	5	心理・行動科学入門 1講	実習室・2講・医学部附属病院											
	6													
金	1		小児看護対象論Ⅰ 1講		特別研究		基礎医学Ⅱ 2講	臨地実習Ⅱ 医用工学実習室・6講	特別研究			臨床医学最前線 3講		
	2	グローバル理解	学校保健学 3講			グローバル理解	看護学概説 2講			グローバル理解	臨床薬理学 8講	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	
	3		保健統計学 1講	疫学 1講	臨地実習		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		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 ※月3または金4(全15回) 豊中	病理組織細胞学実習		社会医学実習 分析系実習室・3講	
	5	心理学基礎実験			特別研究						8講・形態系実習室	脳機能実習室・7講		
	6													

【専攻共通】 ※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。

【看護学専攻】 ※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。

※「看護の統合と実践Ⅰ」は3年秋学期～4年春学期開講です。

※臨地実習 2年冬学期終了後配当 基礎看護学実習

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」

【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限または金曜日4限に開講されます。(全15回)

※「臨地実習」は秋・冬学期に実施しますが、実習参加前(春・夏学期)に実技に関する講義及び試験を実施します。詳細はシラバスを参照すること。