

令和8(2026)年度 医薬保健学域 医薬科学類 授業時間割表【創薬科学コース】

(各クォーター共通)時間割表の見方・注意事項

- 「学年」欄について、②は2年次開講科目、③は3年次開講科目であることを示す。上位学年開講の科目の履修は出来ません。「集中講義」についての詳細は別途通知します。
- 下線科目は、他学類との合同開講科目で、**青字**は、医薬科学類単独開講科目です。(選)は選択科目です。
- 太字**は、生命医科学コース配属学生が、卒業要件となっているコース専門科目のうち2単位以上の選択必修とすることが出来る科目です。(講義科目で創薬科学コースにおいて必修となっている科目)
- 「開講」欄について、「Q」はクォーター(Q1~Q4のいずれか)で履修する授業科目で、「S」は半期(Q1+Q2又はQ3+Q4)で履修する授業科目であることを示す。**2以上のクォーターで連続する科目は、最初のクォーター(★)で履修登録をすることが必要です。**

(注)開講予定は変更となる場合がありますので、必ず最新の時間割表(金沢大学医薬科学類学生向け情報Webサイト)を確認すること。

<https://note.w3.kanazawa-u.ac.jp/contents/305>



2026.3.18

第1クォーター

曜日	学年	1限 (8:45~10:15)					2限 (10:30~12:00)					3限 (13:00~14:30)					4限 (14:45~16:15)					5限 (16:30~18:00)					曜日	
		授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室		
月	②	分析化学	73064	小川, 三代, 宗兼	Q	101																					月	
	③	製剤学(選)	73084	中村	S	図書館棟 大会議室	生命工学Ⅰ(選)	73079	若杉	Q	図書館棟 大会議室																	
火	②	分析化学	73064	小川, 三代, 宗兼	Q	105																						火
	③	薬物治療Ⅰ	73070	加藤	S	101	臨床薬物代謝化学	73069	中島, 深見	S	101																	
水	②	医薬科学英語Ⅰ	71011.2	松尾, 倉石	Q	201	物理化学Ⅰ	73061	小杉, 福吉	Q	レクチャー ホール																	水
	③	天然物化学(選)	73081	後藤, 齋藤	S	図書館棟 大会議室	薬剤学Ⅱ	73068	鍛代	S	図書館棟 大会議室																	
木	②	生物化学Ⅰ	73053	吉田栄, 田村	Q	図書館棟 大会議室	薬品作用学Ⅰ	73059	金田, 出山, 西谷	Q	図書館棟 大会議室	応用有機化学Ⅰ	73065	松尾, 浜田, 臼口	Q	図書館棟 大会議室	衛生薬学Ⅰ	73055	鈴木, 古川, 長田	Q	図書館棟 大会議室							木
	③	生物有機化学(選)	73082	瀧川, 三代, 藤田	S	105	細胞生物学(選)	73078	倉石, 若杉	Q	101																	
金	②	生物化学Ⅰ	73053	吉田栄, 田村	Q	103	薬品作用学Ⅰ	73059	金田, 出山, 西谷	Q	AV講義室	応用有機化学Ⅰ	73065	松尾, 浜田, 臼口	Q	103	衛生薬学Ⅰ	73055	鈴木, 古川, 長田	Q	103						金	
	③	有機反応化学(選)	73083	松尾, 浜田, 臼口	S	101	国際医薬科学Ⅱ	72002.2	ROSS	Q	ワーク ショップ1																	
2年次	実習	医薬科学基礎ローテーション実習Ⅳ(医療における薬を学ぶⅠ)★ [72012] 安藤 他 (通年) 4/8, 4/15(2日間) [薬学プレゼンテーション室, 実習室1]																								実習		
2年次	集中	医薬科学基礎実習 [71004] 後藤, 長田直 (Q1) ※基本オンライン講義 4/10(金)5限、6/5日(金)5限のみ [薬学情報メディア室(自然科学1号館1F)]で対面開講 医薬科学研究者養成Ⅰ★ [72004] 松尾, 田嶋 他 (通年) ※5/12(火)4.5限[宝町キャンパス・大目的室], 5/27(水)4.5限[宝町キャンパス・第4講義室], 5/13(水)4.5限[角間キャンパス・104講義室], 5/20(水)4.5限[角間キャンパス・104講義室] 創薬科学海外AL実習Ⅰ [73092]、創薬科学海外AL実習Ⅱ [73093] 松尾 (通年・選・手続きは別途案内)																								集中		
3年次	実習	医薬科学基礎ローテーション実習Ⅶ(医療における薬を学ぶⅡ) [72015] 鍛代, 中村, 中島, 深見, 藤野 (Q1) 4/9, 4/13~4/28(13日間) [薬学プレゼンテーション室, 実習室1]																								実習		
3年次	集中	医薬科学基礎ローテーション実習Ⅷ(ラボローテーション) [72016] 松尾 (Q1)																								集中		
3年次	集中	医薬科学研究者養成Ⅱ★ [72005] 倉石, 華山 (通年) *随時, 案内する。																								集中		
4年次	研究	医薬科学研究Ⅱ★ [73202.XXXX] (Q1~Q2) ※配属研究室で時間割番号が異なる 医薬科学演習Ⅱ★ [73205.XXXX] (Q1~Q2) ※配属研究室で時間割番号が異なる ※別途案内																								研究		
4年次	集中	医薬科学先端領域特論 [72006] 後藤, 平安 (3年Q2~4年Q4) *随時, 案内する。																								集中		

第2クォーター

曜日	学年	1限 (8:45~10:15)					2限 (10:30~12:00)					3限 (13:00~14:30)					4限 (14:45~16:15)					5限 (16:30~18:00)					曜日	
		授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室		
月	②	微生物学	73058	吉田栄, 田村, 山本	Q 前半	103	応用有機化学演習Ⅰ	73072	松尾, 浜田, 臼口	Q 前半	大講義室 B																	月
	③	製剤学(選)	73084	中村	S	図書館棟 大会議室	生命工学Ⅱ(選)	73080	佐々木, 鈴木, 倉石, 安藤	Q	図書館棟 大会議室																	
火	②	微生物学	73058	吉田栄, 田村, 山本	Q 前半	103	応用有機化学演習Ⅰ	73072	松尾, 浜田, 臼口	Q 前半	大講義室 B																	火
	③	薬物治療Ⅰ	73070	加藤	S	101	臨床薬物代謝化学	73069	中島, 深見	S	101																	
水	②						医薬科学英語Ⅱ	71012.2	深見, 後藤	Q	201																	水
	③	天然物化学(選)	73081	後藤, 齋藤	S	図書館棟 大会議室	薬剤学Ⅱ	73068	鍛代	S	図書館棟 大会議室																	
木	②	物理化学Ⅱ	73062	小杉, 福吉	Q 前半	図書館棟 大会議室	無機薬化学(選)	73076	小川, 宗兼	Q 前半	図書館棟 大会議室																	木
	③	生物有機化学(選)	73082	瀧川, 三代, 藤田	S	105																						
金	②	物理化学Ⅱ	73062	小杉, 福吉	Q 前半	図書館棟 大会議室	無機薬化学(選)	73076	小川, 宗兼	Q 前半	図書館棟 大会議室																	金
	③	有機反応化学(選)	73083	松尾, 浜田, 臼口	S	101																						
2年次	実習	医薬科学基礎研究ローテーション実習Ⅰ(測定法と分析法を学ぶⅠ) [72009] 福吉 他 (Q2) 6/10~17, 6/19~24(10日間) [薬学プレゼンテーション室, 実習室1] 医薬科学基礎研究ローテーション実習Ⅱ(測定法と分析法を学ぶⅡ) [72010] 古川 他 (Q2) 6/26~7/8(うち7日間) [薬学プレゼンテーション室, 実習室1]																								実習		
2年次	集中	医薬科学研究者養成Ⅰ [72004] 松尾, 田嶋 (通年) 創薬科学海外AL実習Ⅰ [73092]、創薬科学海外AL実習Ⅱ [73093] 松尾 (通年・選・手続きは別途案内)																								集中		
3年次	研究	医薬科学研究Ⅰ★ [73201.XXXX] (Q2~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる 医薬科学演習Ⅰ★ [73204.XXXX] (Q2~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる ※別途案内																								研究		
3年次	集中	医薬科学研究者養成Ⅱ [72005] 倉石, 華山 (通年) 医薬科学先端領域特論★ [72006] 後藤, 棟居 (Q2~4年Q4)																								集中		
4年次	研究	医薬科学研究Ⅱ [73202.XXXX] (Q1~Q2) ※配属研究室で時間割番号が異なる 医薬科学演習Ⅱ [73205.XXXX] (Q1~Q2) ※配属研究室で時間割番号が異なる																								研究		
4年次	集中	医薬科学先端領域特論 [72006] 後藤, 平安 (3年Q2~4年Q4)																								集中		

第3クォーター

曜日	学年	1限 (8:45~10:15)					2限 (10:30~12:00)					3限 (13:00~14:30)					4限 (14:45~16:15)					5限 (16:30~18:00)					曜日
		授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	
月		②	生命・医療倫理(選)	73074	石崎 他	Q	大講義室 A	生物化学Ⅱ	73054	若杉	S	大講義室 A	実習											月			
		③	薬物治療学Ⅱ(選)	73071	増尾, 加藤	S	101																				
火		②	生体防御学	73057	吉田栄, 鈴木倉石, 田村, 山本	S	大講義室 B	生薬学(選)	73075	佐々木, 安藤	S	大講義室 B	実習											火			
		③						有機機器分析(選)	73086	内山	S	203															
水		②	薬剤学Ⅰ	73067	中村	S	大講義室 A	物理化学Ⅲ	73063	小杉, 福吉	S	大講義室 A	実習											水			
		③											臨床検査学(選)	73087	小川, 竹本	S	大講義室 A										
木		②	国際医薬科学Ⅰ	72001.2	ROSS	Q	大講義室 A	応用有機化学Ⅱ	73066	内山	S	大講義室 A	実習											木			
		③																									
金		②	衛生薬学Ⅱ	73056	鈴木, 古川, 長田	S	大講義室 B	薬品作用学Ⅱ	73060	金田, 出山, 西谷	S	大講義室 B	実習											金			
		③						有機金属化学(選)	73085	平野, 王, 松本	S	ワークショップ1															
2 年次	実習	医薬科学基礎研究ローテーション実習Ⅲ(有機化合物の扱い方を学ぶ) [720011] 浜田 他 (Q3) 10/1~11/5(23日間) [薬学プレゼンテーション室, 実習室1] 医薬科学基礎研究ローテーション実習Ⅳ(医療における薬を学ぶⅠ) [720012] 安藤 他 (通年) 11/10~11/13(4日間) [薬学プレゼンテーション室, 実習室1] 医薬科学基礎研究ローテーション実習Ⅴ(生物の取り扱いを学ぶⅠ)★ [72013] 若杉 他 (Q3~Q4) 11/16~25(6日間), 11/26~12/9(6日間), 12/10~18(6日間)[薬学プレゼンテーション室, 実習室1]																									実習
		集中	医薬科学研究者養成Ⅰ [72004] 松尾, 田嶋 (通年) 創薬科学海外AL実習Ⅰ [73092], 創薬科学海外AL実習Ⅱ [73093] 松尾 (通年・選・手続きは別途案内)																								
3 年次	研究	医薬科学研究Ⅰ [73201.XXXX] (Q2~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる 医薬科学演習Ⅰ [73204.XXXX] (Q2~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる																									研究
		集中	医薬科学研究者養成Ⅱ [72005] 倉石, 華山 (通年) 医薬科学先端領域特論 [72006] 後藤, 平安 (Q2~4年Q4) 医薬科学特別演習★ [72017] 華山, 松尾 (Q3~Q4)																								
4 年次	研究	医薬科学研究Ⅲ★ [73203.XXXX] (Q3~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる 医薬科学演習Ⅲ★ [73206.XXXX] (Q3~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる ※別途案内																									研究
		集中	医薬科学先端領域特論 [72006] 後藤, 平安 (3年Q2~4年Q4) 医薬科学試問★ [72018] 松尾 (Q3~Q4)																								

第4クォーター

曜日	学年	1限 (8:45~10:15)					2限 (10:30~12:00)					3限 (13:00~14:30)					4限 (14:45~16:15)					5限 (16:30~18:00)					曜日
		授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	
月		②	応用有機化学演習Ⅱ	73073	内山	Q	大講義室 A	生物化学Ⅱ	73054	若杉	S	大講義室 A	実習											月			
		③	薬物治療学Ⅱ(選)	73071	増尾, 加藤	S	101																				
火		②	生体防御学	73057	吉田栄, 鈴木倉石, 田村, 山本	S	大講義室 B	生薬学(選)	73075	佐々木, 安藤	S	大講義室 B	実習											火			
		③	医薬品化学(選)	73089	松尾, 深見, 浜田	Q	大講義室 A	有機機器分析(選)	73086	内山	S	105															
水		②	薬剤学Ⅰ	73067	中村	S	大講義室 A	物理化学Ⅲ	73063	小杉, 福吉	S	大講義室 A	実習											水			
		③	放射薬品学(選)	73090	小川	Q	101	毒性学(選)	73091	中島, 深見	Q	101	臨床検査学(選)	73087	小川, 竹本	S	大講義室 A										
木		②	病態生理学(選)	73077	古賀	Q	大講義室 A	応用有機化学Ⅱ	73066	内山	S	大講義室 A	実習											木			
		③																									
金		②	衛生薬学Ⅱ	73056	鈴木, 古川, 長田	S	大講義室 B	薬品作用学Ⅱ	73060	金田, 出山, 西谷	S	大講義室 B	実習											金			
		③	東洋医学(選)	73088	佐々木	Q	101	有機金属化学(選)	73085	平野, 王, 松本	S	ワークショップ1															
2 年次	実習	医薬科学基礎研究ローテーション実習Ⅴ(生物の取り扱いを学ぶⅠ) [72013] 若杉 他 (Q3~Q4) 11/16~25(6日間), 11/26~12/9(6日間), 12/10~18(6日間) [薬学プレゼンテーション室, 実習室1] 医薬科学基礎研究ローテーション実習Ⅵ(生物の取り扱いを学ぶⅡ) [72014] 出山 他 (Q4) 12/21~12/28(6日間) [薬学プレゼンテーション室, 実習室1]																									実習
		集中	医薬科学研究者養成Ⅰ [72004] 松尾, 田嶋 (通年) 創薬科学海外AL実習Ⅰ [73092], 創薬科学海外AL実習Ⅱ [73093] 松尾 (通年・選・手続きは別途案内)																								
3 年次	研究	医薬科学研究Ⅰ [73201.XXXX] (Q2~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる 医薬科学演習Ⅰ [73204.XXXX] (Q2~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる																									研究
		集中	医薬科学研究者養成Ⅱ [72005] 倉石, 華山 (通年) 医薬科学先端領域特論 [72006] 後藤, 平安 (Q2~4年Q4) 医薬科学特別演習 [72017] 華山, 松尾 (Q3~Q4)																								
4 年次	研究	医薬科学研究Ⅲ [73203.XXXX] (Q3~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる 医薬科学演習Ⅲ [73206.XXXX] (Q3~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる																									研究
		集中	医薬科学先端領域特論 [72006] 後藤, 平安 (3年Q2~4年Q4) 医薬科学試問 [72018] 松尾 (Q3~Q4)																								