

【保健学類】令和8(2026)年度 Q4授業時間割表

Q4 (後期後半) 12月9日~2月10日

金沢大学医薬保健学域保健学類

曜日	年次	専攻	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限	
			8:45~10:15	10:30~12:00	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00	【時間割コード】授業科目名 担当教員(講義室等)	【時間割コード】授業科目名 担当教員(講義室等)	【時間割コード】授業科目名 担当教員(講義室等)	【時間割コード】授業科目名 担当教員(講義室等)
月	1	放射	共通教育科目									
	2	放射	[45263] 放射線腫瘍学B 武村(4102)	[45224] 診療撮影技術学Ⅱ 市川・川嶋(4102)	【-】放射線機器学実験Ⅰ 大野(1102~1105, 1108, 3106, 3107)							
	3	放射	【-】放射線衛生管理理学実験 小林・川井・水谷 (アイソトープ総合研究施設)		【45607(集中)】医療安全学 各教員		【45608(集中)】実践臨床技術学 各教員					
	4	放射	【-】卒業研究 各教員									
火	1	放射		[23207] 応用数学B* 岡本(博)(1218)	【-】生化学 櫻井(1218)		【-】医用物理学実験 岡本(博)(3215)					
	2	放射		[45285] 放射性薬品学B 小林・水谷(4102)			【-】放射線画像形成学実験 市川・川嶋(1102~1105, 1108)					
	3	放射			[45299] MRI技術学B 大野(4111)	【45275】放射線画像処理学B 田中(利)(4111)		【19007】学域GS言語科目Ⅱ エスビノザ(4111)				
	4	放射	【-】卒業研究 各教員									
水	1	放射	共通教育科目									
	2	放射	[45281] 放射線計測学B 澁谷(4102)	[45261] 放射線生物作用学臨床 武村・水谷(4102)	【45269】放射化学B 小林・水谷(1218)							
	3	放射		[45611] 核医学検査情報学B* 小林(4111)	【-】医用電子工学実験 中山・岡本(博)(3215)							
	4	放射	【-】卒業研究 各教員									
木	1	放射	共通教育科目				【GS言語科目】		共通教育科目			
	2	放射	[45273] 医用情報工学B 田中(利)(4102)	[45293] 核医学機器学B 澁谷(4102)								
	3	放射	[45283] 実践安全管理学 松原(4111)	[45604] 高エネルギー治療技術学B 武村(4111)		【-】診療撮影技術学実験 田中(利)・澁谷(1102~1104, 1108, 3107)						
	4	放射	【-】卒業研究 各教員									
金	1	放射	【GS言語科目】		共通教育科目							
	2	放射	[45257] 病理学B 北尾(4102)	[45259] 画像解剖学B 川島(4102)								
	3	放射	【-】放射線衛生管理理学実験 小林・川井・水谷 (アイソトープ総合研究施設)		【-】医療安全学 各教員		【-】実践臨床技術学 各教員					
	4	放射	【-】卒業研究 各教員									

Q4 (後期後半) 時間割表欄外記載事項

- 曜日振替日については、学年暦を確認すること。
- 授業科目欄の【】内の数字は、時間割コードを示す。なお、システムにおける分類のため、数字の他にアルファベットを付す場合もある。また、(集中)の記載のある科目は、履修登録画面では、「集中等」の枠から登録すること。共通教育科目については、別途「共通教育科目履修案内・授業時間割表2026」を参照すること。
- 授業科目欄の【-】は、前クォーターからの履修科目又は同一週で分割して行う授業を示し、最初に開講されているコマに時間割コードが示されている。この場合の科目は、途中からの履修登録はできない。また単位の分割もできないので注意すること。
- 授業科目の*印の表示は、該当専攻の選択科目を示す。
- 各専攻の実習・実験の履修方法は、各専攻の指示に従うこと。
- 各専攻4年次対象の選択科目の履修は、臨床(地)実習、卒業研究の関連があるので各専攻の指示に従うこと。
- 各専攻4年次対象の臨床(地)実習、卒業研究の履修方法は、各専攻の指示に従うこと。
- 下記の(連絡事項)については、所属専攻の指示に従い履修登録を行うこと
(連絡事項) 診療放射線技術学専攻
 - 診療放射線技術学専攻3年次対象の【45213】放射化学実験、【45229】放射線計測学実験Ⅱ、【45233】放射線衛生管理理学実験は、疾患モデル総合研究センター、アイソトープ総合研究施設(R1研究室)において、集中形式で行う。
 - 診療放射線技術学専攻3年次対象の【45607】医療安全学、【45608】実践臨床技術学、は集中形式で行う。