

【保健学類 診療放射線技術学専攻】令和7(2025)年度 Q3授業時間割表

Q3 (後期前半) 10月1日～12月1日, インターバル期間: 12月2日～12月5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 【時間割コード】授業科目名 担当教員 (講義室等)	10:30～12:00 【時間割コード】授業科目名 担当教員 (講義室等)	13:00～14:30 【時間割コード】授業科目名 担当教員 (講義室等)	14:45～16:15 【時間割コード】授業科目名 担当教員 (講義室等)	16:30～18:00 【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	【45262】放射線腫瘍学A 武村 (4111)	【45223】診療撮影技術学Ⅰ 市川・川嶋 (4111)	【45238】放射線機器学実験Ⅰ 大野・宮地 (1102～1105, 1108, 3106, 3107)			
	3	放射	【45213(集中)】放射化学実験 小林・川井・水谷・小阪 【45229(集中)】放射線計測学実験Ⅱ 澁谷・水谷・小阪 【45233(集中)】放射線衛生管理学実験 小林・川井・水谷 (アイソトープ総合研究施設)					
	4	放射	[-] 卒業研究 各教員					
火	1	放射		【23206】応用数学A* 岡本(博) (1218)	【45203】生化学 櫻井 (1218)	【33001】医用物理学実験 岡本(博) (3215)		
	2	放射	【45278】医用電気電子工学Ⅲ 中山 (4102)	【45284】放射性薬品学A 小林・水谷 (4102)		【45215】放射線画像形成学実験 市川・川嶋 (1102～1105, 1108)		
	3	放射		【45218】放射線画像評価学 田中(利) (4111)	【45298】MRI技術学A 大野・宮地 (4111)	【45274】放射線画像処理学A 田中(利) (4111)	【45279】診療撮影技術学Ⅲ 松原 (4111)	
	4	放射	[-] 臨床実習 各教員					
水	1	放射	共通教育科目					
	2	放射	【45280】放射線計測学A 松原 (4102)	【45260】放射線生物作用学基礎 小林 (4102)	【45268】放射化学A 小林・水谷 (1221)			
	3	放射	【19002】学域GS言語科目Ⅰ 川島 (4111)	【45610】核医学検査情報学A* 澁谷 (4111)	【45222】医用電子工学実験 中山・岡本(博) (3215)			
	4	放射	[-] 臨床実習 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	【45272】医用情報工学A 田中(利) (4102)	【45292】核医学機器学A 澁谷 (4102)				
	3	放射	【45282】臨床線量評価学 松原 (4111)	【45603】高エネルギー治療技術学A 武村 (4111)	【45225】診療撮影技術学実験 田中(利)・澁谷 (1102～1104, 1108, 4111, 3107)			
	4	放射	[-] 臨床実習 各教員					
金	1	放射	【GS言語科目】	共通教育科目				
	2	放射	【45256】病理学A 北尾 (4102)	【45258】画像解剖学A 川島 (4102)				
	3	放射	[-] 放射化学実験 川井・小林・水谷・小阪 [-] 放射線計測学実験Ⅱ 澁谷・水谷・小阪 [-] 放射線衛生管理学実験 小林・川井・水谷 (アイソトープ総合研究施設)					
	4	放射	[-] 卒業研究 各教員					

Q3 (後期前半) 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2025」を参照すること。
- 授業科目欄の【-】は、前クォーターからの継続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・卒業研究の履修方法等は、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。

【保健学類 診療放射線技術学専攻】令和7(2025)年度 Q4授業時間割表

Q4 (後期後半) 12月8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 【時間割コード】授業科目名 担当教員 (講義室等)	10:30~12:00 【時間割コード】授業科目名 担当教員 (講義室等)	13:00~14:30 【時間割コード】授業科目名 担当教員 (講義室等)	14:45~16:15 【時間割コード】授業科目名 担当教員 (講義室等)	16:30~18:00 【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 (4111)	[45224] 診療撮影技術学Ⅱ 市川・川嶋 (1218)	[] 放射線機器学実験Ⅰ 大野・宮地 (1102~1105, 1108, 3106, 3107)			
	3	放射	[] 放射線衛生管理学実験 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・宮地 (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2025」を参照すること。
- 授業科目欄の [] は、前クォーターからの継続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、[45223] 放射線計測学実験Ⅱ、[45233] 放射線衛生管理学実験は、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。