

【保健学類 診療放射線技術学専攻】令和6(2024)年度 Q3授業時間割表

Q3 (後期前半) 10月1日~11月28日, インターバル期間: 11月29日~12月4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 林・水谷・小阪	【45229(集中)】放射線計測学実験II 林・水谷・小阪	【45233(集中)】放射線衛生管理学実験 川井・小林・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 川井・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	【45279】診療撮影技術学III 松原 (4111)	【45218】放射線画像評価学 市川・田中(利)・川嶋 (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)		
	4	放射	【45247(集中)】臨床実習II 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 川井・小林 (4102)				
	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* 小林・渋谷 (4111)	【45222】医用電子工学実験 中山・岡本(博) (3215, 4102)			
	4	放射	[-] 臨床実習II 各教員		【45286】核検査概論* (検査2年「一般検査学*」) 本多・尾崎・他 (1218)			
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 小林・渋谷 (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)・渋谷 (1102~1104, 1108, 4111, 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	【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 林・水谷・小阪	[-] 放射線計測学実験II 林・水谷・小阪	[-] 放射線衛生管理学実験 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、学年層を確認すること。
- 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2024」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6(2024)年度 Q4授業時間割表

Q4 (後期後半) 12月5日~2月7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 川井・小林・水谷 (アイソトープ総合研究施設)		[45607(集中)] 医療安全学 未定	[45608(集中)] 実践臨床技術学 未定		
	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 川井・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	[-] 臨床実習Ⅱ 各教員					
水	1	放射	共通教育科目					
	2	放射	[45281] 放射線計測学B 小林(4102)	[45261] 放射線生物作用学臨床 武村・水谷(4102)				
	3	放射		[45611] 核医学検査情報学B* 小林・渋谷(4111)	[-] 医用電子工学実験 中山・岡本(博)(3215, 4102)			
	4	放射	[-] 臨床実習Ⅱ 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 小林・渋谷(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)・渋谷(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 川井・小林・水谷 (アイソトープ総合研究施設)		[-] 医療安全学 未定	[-] 実践臨床技術学 未定		
	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20234」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。