

# 【保健学類 診療放射線技術学専攻】令和6(2024)年度 Q1授業時間割表

Q1 (前期前半) 4月8日～6月5日, インターバル期間: 6月6日～6月11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	【大学・社会生活論】 西村・他 (総合教育棟B1)		共通教育科目							
	2	放射	共通教育科目									
	3	放射	【45255】X線CT情報学* 北尾 (1304)		【45605】超音波検査技術学A 川島 (1304)		【45220】電気工学実験 中山・岡本(博) (3215)					
	4	放射	【45248(集中)]卒業研究 各教員									
火	1	放射	【16004】国際コミュニケーション* エスピノザ・福岡 (1221)						【33001】医用物理学実験 岡本(博) (3215)			
	2	放射	共通教育科目									
	3	放射	【45294】高精度放射線治療機器学A 武村 (4102)		【45286】放射線関係法規A 川井・小林 (4102)		【45228】放射線計測学実験I 松原・川嶋 (1102～1106, 4102)					
	4	放射	【45246(集中)]臨床実習I 各教員									
水	1	放射	共通教育科目			【16005-2】アカデミックスキル 西村・1年クラス担任・他 総合教育棟B1, 保健学類 (1304)		地域概論 西村・1年クラス担任・他 総合教育棟B1, 保健学類 (1304)		データサイエンス基礎 中山・林・水谷 総合教育棟, 保健学類 (1304)		
	2	放射	【23204】臨床医学入門A 北尾 (1218)		【45264】放射線物理学A 林 (1218)		【13202】生理学 稲津・本多・林(研)・毎田・河崎・他 (4102)					
	3	放射	【45240】医療統計学 岡本(博)・川嶋 (4102)		【45288】放射線衛生管理学A 川井・小林・水谷 (4102)		【45239】放射線機器学実験II 川島・北尾・澁谷 (1108, 1109, 1101, 3107, 5104)					
	4	放射	[-] 臨床実習I 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			【45276】医用電気電子工学I 中山 (4111)		【45290】放射線機器学A 松原 (4111)		[-] 生理学 稲津・本多・林(研) 毎田・河崎・他 (4111)			
	3	放射			【45601】核医学検査技術学A 小林・澁谷 (4102)		【45296】X線CT技術学A 市川 (4102)		【45266】医学物理学A 大野・宮地 (4102)			
	4	放射	[-] 臨床実習I 各教員									
金	1	放射	【GS言語科目】		共通教育科目			【16001】医薬保健学基礎I* 田中(浩)・他 (総合教育棟A1)		共通教育科目		
	2	放射	【13203】生体の構造A 川島 (1218)		【45268】放射化学A 林 (1218)		【45270】放射線画像形成学A 市川 (1218)					
	3	放射							☆理系一括入学者用 【16001】医薬保健学基礎I* 田中(浩)・他 (総合教育棟A1)			
	4	放射	[-] 卒業研究 各教員									

Q1 (前期前半) 時間割表欄外記載事項

- ① 曜日振替日については、学年暦を確認すること。
- ② 1年次のみ、6月11日(火)は補講日とする。
- ③ 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。
- ④ 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。
- ⑤ 授業科目の\*印の表示は、該当専攻の選択科目を示す。
- ⑥ 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。
- ⑦ 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。
- ⑧ 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。

【保健学類 診療放射線技術学専攻】令和6(2024)年度 Q2授業時間割表

Q2 (前期後半) 6月12日~8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	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)	【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	共通教育科目										
	3	放射	[45254] MR1情報学* 北尾(1304)	[45606] 超音波検査技術学B 川島(1304)		[-] 電気工学実験 中山・岡本(博) (3215)							
	4	放射	[-] 卒業研究 各教員										
火	1	放射								[-] 医用物理学実験 岡本(博) (3215)			
	2	放射	共通教育科目										
	3	放射	[45295] 高精度放射線治療機器学B 武村(4102)	[45287] 放射線関係法規B 川井・小林(4102)		[-] 放射線計測学実験I 松原・川嶋 (1102~1106, 4102)							
	4	放射	[-] 臨床実習I 各教員										
水	1	放射	共通教育科目									[16006-2] プレゼン・ディベート論 1年クラス担任・他 (1304)	
	2	放射	[23205] 臨床医学入門B 北尾(1218)	[45265] 放射線物理学B 林(1218)									
	3	放射	[-] 医療統計学 岡本(博)・川嶋(4102)	[45289] 放射線衛生管理学B 川井・小林・水谷(4102)		[-] 放射線機器学実験II 川島・北尾・流谷 (1108, 1109, 1101, 3107, 5104)							
	4	放射	[-] 臨床実習I 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		[45277] 医用電気電子工学II 中山(4111)		[45291] 放射線機器学B 松原(4111)							
	3	放射		[45602] 核医学検査技術学B 小林・流谷(4102)		[45297] X線CT技術学B 市川(4102)		[45267] 医学物理学B 大野・宮地(4102)					
	4	放射	[-] 臨床実習I 各教員										
金	1	放射	[GS言語科目]	共通教育科目				[16002] 医薬保健学基礎II* 田中(浩)・他 (総合教育棟C1・他)	共通教育科目				
	2	放射	[13204] 生体の構造B 川島(1218)	[45269] 放射化学B 林(1218)		[45271] 放射線画像形成学B 市川(1218)							
	3	放射								☆理系一括入学者用 [16002] 医薬保健学基礎II* 田中(浩)・他 (総合教育棟C1・他)			
	4	放射	[-] 卒業研究 各教員										

Q2 (前期後半) 時間割表欄外記載事項

- 曜日欄の日については、学年暦を確認すること。
- 1年次のみ、6月11日(火)は補講日とする。
- 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表示されている。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。