

【保健学類 診療放射線技術学専攻】令和7(2025)年度 Q1授業時間割表

Q1 (前期前半) 4月7日～6月4日, インターバル期間: 6月5日～6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	【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 小林・水谷 (4102)	【45228】放射線計測学実験I 松原・川嶋 (1102～1106, 4102)		
	4	放射	【45609(集中)]臨床実習 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)	国際・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・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 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 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 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 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C1)	共通教育科目
	2	放射	【13203】生体の構造A 川島 (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10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2025」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・実験の履修方法等は、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等は、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7(2025)年度 Q2授業時間割表

Q2 (前期後半) 6月11日~8月6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		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 小林・水谷(4102)	[-] 放射線計測学実験I 松原・川嶋 (1102~1106, 4102)								
	4	放射	[-] 臨床実習 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 小林・水谷(4102)	[-] 放射線機器学実験II 川島・北尾・水谷 (1108, 1109, 1101, 3107, 5104)							
	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			[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 渋谷(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 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)	[45271] 放射線画像形成学B 市川(1218)									
	3	放射							*理系一括入学用 [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

- ① 曜日/学期日については、学年層を確認すること。
- ② 1年次のみ、6月10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2025」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・実験の履修方法等は、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等は、各専攻の指示に従うこと。