

# 【保健学類 検査技術科学専攻】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	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)	【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	検査	【大学・社会生活論】 西村・他 (総合教育棟B1)	共通教育科目								
	2	検査	共通教育科目				【45309】血液学 森下・長屋 (1304)					
	3	検査	【45336】放射性同位元素検査技術学 川井・他 (1218)			【45329】輸血検査学 森下・片桐 (1304)	【45320】臨床微生物学Ⅱ 本多・村居 (4102)		【45316】病態生理学Ⅰ 本多・森下・大倉 (4102)			
	4	検査					【-(集中)】卒業研究 各教員					
火	1	検査	【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)				
							【45364】生物化学演習* 櫻井 (3214, 1221)					
	2	検査	共通教育科目									
	3	検査		【45356】臨床化学検査学Ⅱ 稲津・永島田 (1304)			【45357】生理検査学Ⅱ 林・田崎 (1304)	【45325】臨床微生物学実習 生田・杉谷 (1614, 1304)				
4	検査					【-】卒業研究 各教員						
水	1	検査	共通教育科目				【16005-3】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 (1218)		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 (1218)		データサイエンス基礎 櫻井・杉谷・荒磯 総合教育棟, 保健学類 (1218)	
	2	検査	【45355】生化学 櫻井 (1304)	【23306】医用工学概論 大貝・田崎 (1304)		【13302】生理学 稲津・本多・林(研)・毎田・河崎・他 (4102)						
	3	検査	【19003】学域GS言語科目Ⅰ 荒磯 (5104)	【-】臨床化学検査学Ⅱ 稲津・永島田 (5104)		【45323】血液検査学実習 森下・長屋 (1602)						
	4	検査	【33004】リハビリテーション医学概論* 林(克) (2101)		【-】卒業研究 各教員							
木	1	検査	共通教育科目				【GS言語科目】		共通教育科目			
	2	検査			【45305】微生物学総論 杉谷 (1221)	【23304】公衆衛生学 永島田・検査教員 (1218)		【-】生理学 稲津・本多・林(研)・毎田・河崎・他 (4111)		【45338】臨床医学入門 林(研)・本多 (1220)		
	3	検査	【45317】寄生虫学演習 所・村居・及川・岡澤 (3214)				【-】臨床微生物学実習 生田・杉谷 (1614, 1304)					
	4	検査					【-】卒業研究 各教員					
金	1	検査	【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	検査	【13301】解剖組織学 笠島・尾崎 (1304)	【23303】解剖組織学実習 笠島・尾崎 (1602)				☆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)				
	3	検査			【23310】病理学各論 笠島 (1304)		【45314】生理検査学演習Ⅰ 林(研)・田崎・永島田 (1523, 1526, 1304)					
	4	検査					【-】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」の様から登録すること。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。
- 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 検査技術科学専攻】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 【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	検査	共通教育科目										
	2	検査	共通教育科目							[-] 血液学 森下、長屋 (1304)			
	3	検査		【23309】薬物代謝学 稲津・川井・澁谷 (4102)			[-] 輸血検査学 森下・片桐 (1304)		[-] 臨床微生物学Ⅱ 本多・村居 (4102)		[-] 病態生理学Ⅰ 本多・森下・大倉 (4102)		
	4	検査	[-] 卒業研究 各教員										
火	1	検査							[-] 医用物理学実験*		岡本(博)	(3215)	
									[-] 生物化学演習*		櫻井	(3214, 1221)	
	2	検査	共通教育科目										
	3	検査	【45318】病理検査学 笠島・尾崎 (1304)			[-] 生理検査学Ⅱ 林(研)・田崎 (1304)		[-] 生理検査学演習Ⅰ 林(研)・田崎・永島田 (1523, 1526, 1304)					
4	検査	[-] 卒業研究 各教員											
水	1	検査	共通教育科目								【16006-3】 プレゼン・ディベート論 1年クラス担任・他 (1218)		
	2	検査	[-] 生化学 櫻井 (1304)		[-] 医用工学概論 大貝・田崎 (1304)								
	3	検査	[-] 薬物代謝学 稲津・川井・澁谷 (4111)		[-] 病理学各論 笠島 (1314)		[-] 血液検査学実習 森下・長屋 (1602)						
	4	検査			[-] リハビリテーション医学概論* 林(克) (2101)		[-] 卒業研究 各教員						
木	1	検査	共通教育科目				【GS言語科目】		共通教育科目				
	2	検査			[-] 公衆衛生学 永島田・検査教員 (1221)				【45311】臨床微生物学Ⅰ 生田 (1304)		[-] 臨床医学入門 林(研)・本多 (1220)		
	3	検査					【45333】細胞診検査学演習 笠島・尾崎 (1602, 1221)						
	4	検査			[-] 卒業研究 各教員								
金	1	検査	【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	検査	[-] 解剖組織学 笠島・尾崎 (1304)		[-] 解剖組織学実習 笠島・尾崎 (1602)				☆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)				
	3	検査			【45315】臨床化学検査学実習 稲津・永島田 (3213, 3214)								
	4	検査	[-] 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、学年層を確認すること。
- 1年次のみ、6月10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\*印の取組は、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) 検査技術科学専攻
  - 検査技術科学専攻4年次の【45311】総合検査技術学演習Ⅰ、【45363】臨床実習前評価は、Q2で履修登録を行うこと。なお、講義は集中で行うため当該日程は専攻の伊指示に従うこと。