

# 【保健学類 検査技術科学専攻】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	検査	共通教育科目											
	2	検査						【45307】臨床化学検査学Ⅰ 稲津・永島田 (1304)		【45360.2】輸血・移植検査学演習 森下・長屋・材木・吉田 (1304, 1601)				
	3	検査	【45324】病理検査学実習 笠島・尾崎 (1602)							【45360.3】輸血・移植検査学演習 森下・長屋・材木・吉田 (4102, 1601)				
	4	検査	(集中) 【45346】遺伝子検査臨床実習 【45348】病理検査臨床実習 【45350】微生物検査臨床実習		【45347】血液・輸血検査臨床実習 【45349】生理検査臨床実習 【45351】検体検査臨床実習		(5104, 1201)					【45344】微生物遺伝子学* 本多 (4108)		
火	1	検査	【45330.1】分子生物学 櫻井・村居 (1304)		【23308】病理学総論 笠島 (1304)		【45301】情報管理学 大貝・長屋・尾崎 (1304)		【33001】医用物理学実験*		岡本(博) (3215)			
	2	検査	【45330.2】分子生物学 櫻井・村居 (1304)		【-】病理学総論 笠島 (1304)		【45301】情報管理学(理系一括) 大貝・長屋・尾崎		【45358】生理検査学Ⅲ 本多・林(研) (1304)		【45322】免疫学 森下・片桐 (1304)			
	3	検査												
	4	検査	(集中) 【-】遺伝子検査臨床実習 【-】病理検査臨床実習 【-】微生物検査臨床実習		【-】血液・輸血検査臨床実習 【-】生理検査臨床実習 【-】検体検査臨床実習		(5104, 1201)					【45242】MRI技術学* 大野・宮地 (4111)		
水	1	検査	共通教育科目											
	2	検査			【-】臨床微生物学Ⅰ 生田・杉谷 (1304)		【45328c】一般検査学 本多・尾崎 (1218)							
	3	検査	【-】病理検査学実習 笠島・尾崎 (1602)							【45331】分子生物学実習 本多・村居 (1614, 1601, 1602, 1304)				
	4	検査	(集中) 【-】遺伝子検査臨床実習 【-】病理検査臨床実習 【-】微生物検査臨床実習		【-】血液・輸血検査臨床実習 【-】生理検査臨床実習 【-】検体検査臨床実習		(5104, 1201)							
木	1	検査	共通教育科目					【GS言語科目】		共通教育科目				
	2	検査			【23307】医用工学概論実習 田崎 (3215)		【45306】生化学実習 櫻井・荒磯 (3213, 3214)							
	3	検査						【45334】生理検査学演習Ⅱ 林(研)・長屋・田崎 (1523, 1526, 1304)						
	4	検査	(集中) 【-】遺伝子検査臨床実習 【-】病理検査臨床実習 【-】微生物検査臨床実習		【-】血液・輸血検査臨床実習 【-】生理検査臨床実習 【-】検体検査臨床実習		(5104, 1201)							
金	1	検査	【GS言語科目】		共通教育科目									
	2	検査			【-】臨床化学検査学Ⅰ 稲津・永島田 (1304)							【45326】生理検査学Ⅰ 林(研)・田崎 (1304)		
	3	検査	【45342】遺伝子診断学 渡邊・櫻井・村居 (1304)		【45327】病態生理学Ⅱ 稲津・米田(陸) (4111)		【45335】免疫学実習 片桐・杉谷 (1601, 1218)							
	4	検査	(集中) 【-】遺伝子検査臨床実習 【-】病理検査臨床実習 【-】微生物検査臨床実習		【-】血液・輸血検査臨床実習 【-】生理検査臨床実習 【-】検体検査臨床実習		(5104, 1201)							

Q3 (後期前半) 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 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。
- ③ 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。
- ④ 授業科目の\*印の表示は、該当専攻の選択科目を示す。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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。
- ⑦ 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 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	検査	共通教育科目					
	2	検査		[45319] 予防医学 永島田 他 (1304)	[-] 免疫学 森下・片桐 (1304)	[-] 輸血・移植検査学演習 森下・長屋・材木・吉田 (1304, 1601)		
	3	検査	[19009] 学域OS言語科目Ⅱ エスビザ (1218)		[-] 輸血・移植検査学演習 森下・長屋・材木・吉田 (4102, 1601)			
	4	検査	(集中) [-] 遺伝子検査臨床地実習 [-] 血液・輸血検査臨床地実習 [-] 病理検査臨床地実習 [-] 生理検査臨床地実習 [-] 微生物検査臨床地実習 [-] 検体検査臨床地実習 (5104, 1201)			[-] 微生物遺伝子学* 本多 (4108)		
火	1	検査	[-] 分子生物学 櫻井・村居 (1304)	[-] 病理学総論 笠島 (1304)	[-] 情報管理学 大貝・長屋・尾崎 (1304)	[-] 医用物理学実験* 岡本(博) (3215)		
	2	検査	[-] 分子生物学 櫻井・村居 (1304)	[-] 病理学総論 笠島 (1304)	[-] 情報管理学(理系一括) 大貝・長屋・尾崎	[-] 生理検査学Ⅲ 本多・林(研) (1304)		
	3	検査			[45337(集中)]卒業研究 各教員			
	4	検査	(集中) [-] 遺伝子検査臨床地実習 [-] 血液・輸血検査臨床地実習 [-] 病理検査臨床地実習 [-] 生理検査臨床地実習 [-] 微生物検査臨床地実習 [-] 検体検査臨床地実習 (5104, 1201)		[-] MRI技術学* 大野・宮地 (4111)			
水	1	検査	共通教育科目					
	2	検査		[-] 臨床微生物学Ⅰ 生田・杉谷 (1304)	[45332] 一般検査学実習 本多・尾崎 (1602)			
	3	検査		[45339] 検査管理学 稲津・永島田・他 (5104)	[-] 分子生物学実習 本多・村居 (1614, 1601, 1602, 1304)			
	4	検査	(集中) [-] 遺伝子検査臨床地実習 [-] 血液・輸血検査臨床地実習 [-] 病理検査臨床地実習 [-] 生理検査臨床地実習 [-] 微生物検査臨床地実習 [-] 検体検査臨床地実習 (5104, 1201)					
木	1	検査	共通教育科目		[GS言語科目]	共通教育科目		
	2	検査		[-] 予防医学 永島田 他 (5104)				
	3	検査			[-] 生理検査学演習Ⅱ 林(研)・長屋・田崎 (1523, 1526, 1304)			
	4	検査	(集中) [-] 遺伝子検査臨床地実習 [-] 血液・輸血検査臨床地実習 [-] 病理検査臨床地実習 [-] 生理検査臨床地実習 [-] 微生物検査臨床地実習 [-] 検体検査臨床地実習 (5104, 1201)					
金	1	検査	[GS言語科目]	共通教育科目				
	2	検査	[45308] 検査機器概論 荒磯 (1218)			[-] 生理検査学Ⅰ 林(研)・田崎 (1304)		
	3	検査	[-] 遺伝子診断学 渡邊・櫻井・村居 (1304)	[-] 病態生理学Ⅱ 稲津・米田(隆) (4111)	[45359] 医療安全管理学 生田・杉谷・大江・坂井・油野 (1601, 1218)	[45321] 医療安全管理学演習 本多・稲津・森下・笠島・林(研) (1601, 1218)		
	4	検査	(集中) [-] 遺伝子検査臨床地実習 [-] 血液・輸血検査臨床地実習 [-] 病理検査臨床地実習 [-] 生理検査臨床地実習 [-] 微生物検査臨床地実習 [-] 検体検査臨床地実習 (5104, 1201)					

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(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【45362】総合検査技術学演習Ⅱは、Q4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。