

【保健学類 検査技術科学専攻】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	検査	共通教育科目					
	2	検査		[23304] 公衆衛生学 永島田・稲津 (1304)	[45307] 臨床化学検査学 I 稲津・永島田 (1304)			
	3	検査	[19003] 学域GS言語科目 I 荒磯 (4102)	[-] 予防医学 永島田・稲津 他 (4102)	[45360] 輸血・移植検査学演習 森下・片桐 (4102, 1601)			
	4	検査	(集中) 【45346】検体検査学・免疫学臨地実習 【45348】病理検査学臨地実習 【45350】病原微生物学臨地実習	【45347】血液・輸血検査学臨地実習 【45349】臨床生理学臨地実習 【45351】臨床化学臨地実習 (5104, 1201)		[45344] 微生物遺伝子学 * 本多 (4108)		
火	1	検査		[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] 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	[45324] 病理検査学実習 笠島・尾崎 (1602)		[45333] 細胞診検査学演習 笠島・尾崎 (1602, 4102)			
	4	検査	[-] 検体検査学・免疫学臨地実習 [-] 病理検査学臨地実習 [-] 病原微生物学臨地実習	[-] 血液・輸血検査学臨地実習 [-] 臨床生理学臨地実習 [-] 臨床化学臨地実習 (5104, 1201)	[45242] MR I 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 (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	[-] 検体検査学・免疫学臨地実習 [-] 臨床生理学臨地実習	[-] 血液・輸血検査学臨地実習 [-] 病原微生物学臨地実習	[-] 病理検査学臨地実習 [-] 臨床化学臨地実習 (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	[23304] 公衆衛生学 永島田・検査教員 (1221)	[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	[45336] 放射性同位元素検査技術学 川井・他 (1304)		[45334] 生理検査学演習Ⅱ 林(研)・長屋・田崎 (1523, 1526, 1304)			
	4	検査	[-] 検体検査学・免疫学臨地実習 [-] 臨床生理学臨地実習	[-] 血液・輸血検査学臨地実習 [-] 病原微生物学臨地実習	[-] 病理検査学臨地実習 [-] 臨床化学臨地実習 (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)	[45309] 血液学 森下・長屋 (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(隆) (4111)	[45335] 免疫学実習 片桐・杉谷 (1601, 1218)			
	4	検査	[-] 検体検査学・免疫学臨地実習 [-] 臨床生理学臨地実習	[-] 血液・輸血検査学臨地実習 [-] 病原微生物学臨地実習	[-] 病理検査学臨地実習 [-] 臨床化学臨地実習 (5104, 1201)			

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、「集中中」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・実験の履修方法等は、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等は、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
・ 検査技術科学専攻編入生は4年次後期(Q3・Q4)に【45399】特別研究を履修すること。

【保健学類 検査技術科学専攻】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	検査	共通教育科目					
	2	検査		[45319.1] 予防医学 永島田 他 (1304)	[-] 免疫学 森下・片桐 (1304)			
	3	検査	[19008] 学域GS言語科目Ⅱ エスビノザ (1218)		[-] 輸血・移植検査学演習 森下・片桐 (4102, 1601)			
	4	検査	[-] 検体検査学・免疫学臨地実習 [-] 病理検査学臨地実習 [-] 病原微生物学臨地実習	[-] 血液・輸血検査学臨地実習 [-] 臨床生理学臨地実習 [-] 臨床化学臨地実習 (5104, 1201)		[-] 微生物遺伝子学* 本多 (4108)		
火	1	検査		[-] 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]卒業研究 各教員			
	4	検査	[-] 検体検査学・免疫学臨地実習 [-] 病理検査学臨地実習 [-] 病原微生物学臨地実習	[-] 血液・輸血検査学臨地実習 [-] 臨床生理学臨地実習 [-] 臨床化学臨地実習 (5104, 1201)	[-] MRI技術学* 大野・宮地 (4111)			
水	1	検査	共通教育科目					
	2	検査		[45311] 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 福津・永島田・竹本・前河・中出 (5104)		[-] 分子生物学実習 本多・村居 (1614, 1601, 1602, 1304)		
	4	検査	[-] 検体検査学・免疫学臨地実習 [-] 臨床生理学臨地実習	[-] 血液・輸血検査学臨地実習 [-] 病原微生物学臨地実習	[-] 病理検査学臨地実習 [-] 臨床化学臨地実習 (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	[-] 放射性同位元素検査技術学 川井・他 (1304)		[-] 生理検査学演習Ⅱ 林(研)・長屋・田崎 (1523, 1526, 1304)			
	4	検査	[-] 検体検査学・免疫学臨地実習 [-] 臨床生理学臨地実習	[-] 血液・輸血検査学臨地実習 [-] 病原微生物学臨地実習	[-] 病理検査学臨地実習 [-] 臨床化学臨地実習 (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)		[-] 血液学 森下・長屋 (1304)	[-] 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 福津・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・福津・森下・笠島・林(研) (1601, 1218)		
	4	検査	[-] 検体検査学・免疫学臨地実習 [-] 臨床生理学臨地実習	[-] 血液・輸血検査学臨地実習 [-] 病原微生物学臨地実習	[-] 病理検査学臨地実習 [-] 臨床化学臨地実習 (5104, 1201)			

Q4 (後期後半) 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20234」を参照すること。
- ③ 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。
- 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・実験の履修方法等は、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等は、各専攻の指示に従うこと。
- ⑧ 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
- ⑨ (連絡事項) 検査技術科学専攻
 - ・ 検査技術科学専攻編入生は4年次後期(Q3・Q4)に【45399】特別研究を履修すること。