



**【保健学類】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)
火	1	看護		[23106] 病理学 笠島(里) (1220)	[23103] 人体機能学 藤野・菊田・向井・中島 (1220)	[45180] 看護学原論 大江 (1220)	[23104] 感染症 藤野・向井・杉本・生田 (1220)
		放射		[23206] 応用数学A* 岡本(博) (1218)	[45203] 生化学 櫻井 (1218)	[33001] 医用物理学実験 岡本(博) (3215)	
		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)	
		理学	[45412] 理学療法概論 浅井 (2101)	[23403] 人体機能学演習 杉本 (2101)	[23401] 人体構造学演習 林(克) (2101)		
		作業	[45412] 理学療法概論 浅井 (2101)	[23403] 人体機能学演習 杉本 (2101)	[23401] 人体構造学演習 林(克) (2101)		
	2	看護					
		放射	[45278] 医用電気電子工学Ⅲ 中山 (4102)	[45284] 放射性薬品学A 川井・小林・水谷 (4102)		[45215] 放射線画像形成学実験 市川・川嶋 (1102～1105, 1108)	
		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)
		理学			[45451] 臨床実習Ⅱ-1 各教員 (4108)		
		作業					
3	看護	[-] 急性・周手術期看護実習 大桑・北川 [-] 慢性・終末期看護実習 多崎・堀口・浅田 [-] 老年・リハビリテーション看護実習 加藤・谷口・正源寺 [-] 母性看護実習 毎田・鏡(真)・小西・南・太田(良)・宮西 [-] 小児看護実習 津田・斎藤 [-] 精神看護実習 田中(浩)・河村・長田					
	放射	[45279] 診療撮影技術学Ⅲ 松原 (4111)	[45218] 放射線画像評価学 市川・田中(利)・川嶋 (4111)	[45298] MRI 1技術学A 大野・宮地 (4111)	[45274] 放射線画像処理学A 田中(利) (4111)		
	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)			
	理学	[45534] 老年期作業療法学* 西村 (4108)	[45438] 呼吸器系理学療法学演習 横川 (1221, 2202, 2105)	[45530] クリニカルリーズニング* 柴田 (2102)	[45525] 社会関連活動学 菊池・中嶋・砂原・横川・久保田 田中(正)・松崎・稲岡・間所 (2102)	[45519] 高次脳機能障害演習Ⅰ* 中嶋・武田・砂原 (2101, 2102)	
	作業	[45534] 老年期作業療法学 西村 (4108)	[45515] 作業療法プログラム学 西村 (4108)	[45530] クリニカルリーズニング 柴田 (2102)	[45525] 社会関連活動学 菊池・中嶋・砂原・横川・久保田 田中(正)・松崎・稲岡・間所 (2102)	[45519] 高次脳機能障害演習Ⅰ 中嶋・武田・砂原 (2101, 2102)	
4	看護	[45148] 在宅看護実習 塚崎・京田・岡本(理)・高橋(裕)・池内	[45149] 看護総合実習 大桑・他			[-] 看護研究 各教員 【19001(集中)】学域GS言語科目Ⅰ 各教員	
	放射	[45247(集中)] 臨床実習Ⅱ 各教員					
	検査	[-] 検体検査学・免疫学臨床実習 [-] 病理検査学臨床実習 [-] 病原微生物学臨床実習	[-] 血液・輸血検査学臨床実習 [-] 臨床生理学臨床実習 [-] 臨床化学臨床実習 (5104, 1201)	[45242] MRI 1技術学* 大野・宮地 (4111)			
	理学		[45446] 理学療法管理論 久保田 (2102)				
	作業						

【保健学類】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)	
1		看護	共通教育科目					
		放射	共通教育科目					
		検査	共通教育科目					
		理学	共通教育科目					
		作業	共通教育科目					
2		看護	[45170] 地域診断と看護活動 表・高橋(裕) (1220)	[45121] 精神看護論 田中(浩)・長田 (1220)	[45120] 母性看護論 鏡(真)・小西・南 (1220)	[45106] 成人疾病論 藤野・二上・笠島(成)・大桑 (1220)		
		放射	[45280] 放射線計測学A 松原 (4102)	[45260] 放射線生物学学基礎 川井・小林 (4102)				
		検査		[-] 臨床微生物学 I 生田 (1304)	[45328c] 一般検査学 本多・尾崎 (1218)			
		理学	[45409] 老年期病態学 中川 (2101)	[45411] 外科病態学 中川 (2101)	[45502] 基礎作業学実習* 戸出・前田・松居・中嶋・武田・菊池・太田(哲) (2204)			
		作業	[45409] 老年期病態学 中川 (2101)	[45411] 外科病態学 中川 (2101)	[45502] 基礎作業学実習 戸出・前田・松居・中嶋・武田・菊池・太田(哲) (2204)			
3	水	看護	[-] 急性・周手術期看護実習 大桑・北川 [-] 慢性・終末期看護実習 多崎・堀口・浅田 [-] 老年・リハビリテーション看護実習 加藤・谷口・正源寺 [-] 母性看護実習 毎田・鏡(真)・小西・南・太田(良)・宮西				[-] 小児看護実習 津田・斎藤 [-] 精神看護実習 田中(浩)・河村・長田	
		放射	[19002] 学域GS言語科目 I 川島 (4111)	[45610] 核医学検査情報学 A* 小林・澁谷 (4111)	[45222] 医用電子工学実験 中山・岡本(博) (3215, 4102)			
		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)	
		理学		[45454] 医療画像情報学 浅井・中瀬・中川・影近 (2102)				[45240.4] 医療統計学 田中(正) (2102)
		作業		[45454] 医療画像情報学 浅井・中瀬・中川・影近 (2102)				[45240.4] 医療統計学 田中(正) (2102)
4		看護	[-] 在宅看護実習 塚崎・京田・岡本(理)・高橋(裕)・池内				[-] 看護総合実習 大桑・他	
		放射	[-] 臨床実習 II 各教員				[45328b] 検体検査概論* (検査2年「一般検査学*」) 本多・尾崎・他 (1218)	
		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)
		理学		[19009] 学域GS言語科目 II エスビノザ (4108)				
		作業				[45503(集中)] 卒業研究 各教員		

**【保健学類】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	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					
			1 限 8:45~10:15 【時間割コード】授業科目名 担当教員 (講義室等)	2 限 10:30~12:00 【時間割コード】授業科目名 担当教員 (講義室等)	3 限 13:00~14:30 【時間割コード】授業科目名 担当教員 (講義室等)	4 限 14:45~16:15 【時間割コード】授業科目名 担当教員 (講義室等)	5 限 16:30~18:00 【時間割コード】授業科目名 担当教員 (講義室等)	
木	1	看護	共通教育科目		[G言語科目]	共通教育科目		
		放射	共通教育科目		[G言語科目]	共通教育科目		
		検査	共通教育科目		[G言語科目]	共通教育科目		
		理学	共通教育科目		[G言語科目]	共通教育科目		
		作業	共通教育科目		[G言語科目]	共通教育科目		
	2	看護		[45117] 老年・リハビリテーション看護論 加藤・谷口・正源寺 (1220)	[45116] 慢性・終末期看護論 多崎・堀口・浅田 (1220)	[45115] 急性・周手術期看護論 大桑・北川 (1220)	[45177] 母性疾病論 毎田・鏡(京) (1220)	
		放射	[45272] 医用情報工学A 田中(利) (4102)	[45292] 核医学機器学A 小林・澁谷 (4102)				
		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)			
		理学	[45419] 機能診断学演習 山崎 (2102, 2202)	[45507] 精神障害評価学 米田・菊池 (2102)	[23407] 運動学実習 多田・福岡・中嶋 (2202)		[45403] 呼吸循環器病態学 藤野 (4102)	
		作業	[45419] 機能診断学演習* 山崎 (2102, 2202)	[45507] 精神障害評価学 米田・菊池 (2102)	[23407] 運動学実習 多田・福岡・中嶋 (2202)		[45403] 呼吸循環器病態学 藤野 (4102)	
	3	看護	[-] 急性・周手術期看護実習 大桑・北川 [-] 慢性・終末期看護実習 多崎・堀口・浅田 [-] 老年・リハビリテーション看護実習 加藤・谷口・正源寺 [-] 母性看護実習 毎田・鏡(真)・小西・南・太田(良)・宮西		[-] 小児看護実習 津田・齋藤 [-] 精神看護実習 田中(浩)・河村・長田			
		放射	[45282] 臨床検査評価学 松原 (4111)	[45603] 高エネルギー治療技術学A 武村 (4111)	[45225] 診療撮影技術学実験 田中(利)・澁谷 (1102~1104, 1108, 4111, 3107)			
		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)			
		理学	[45435] 器具学演習 久保田 (2101, 2202)			[-] 高次脳機能障害演習I* 中嶋・武田・砂原 (2101, 2102)	[45529] 発達期作業療法学演習* 杉本・多田・野村・太田(哲) (2101)	
		作業	[45435] 器具学演習* 久保田 (2101, 2202)		[45517] 精神障害作業療法学 米田・菊池 (2101)	[-] 高次脳機能障害演習I 中嶋・武田・砂原 (2101, 2102)	[45529] 発達期作業療法学演習 杉本・多田・野村・太田(哲) (2101)	
	4	看護	[-] 在宅看護実習 塚崎・京田・岡本(理)・高橋(裕)・池内 [-] 看護総合実習 大桑・他				[45166(集中)] 看護サービスの組織化概論 田中(浩)・岡本(理)	
		放射	[-] 卒業研究 各教員					
		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)		
		理学	[45416] 理学療法学研究セミナー 各教員					
		作業						

【保健学類】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)		
1		看護	[GS言語科目]	共通教育科目					
		放射	[GS言語科目]	共通教育科目					
		検査	[GS言語科目]	共通教育科目					
		理学	[GS言語科目]	共通教育科目					
		作業	[GS言語科目]	共通教育科目					
2		看護		[45165] 社会保障論 京田・高橋(裕)・池内 (1220)	[45108] 精神老年運動器疾病論 藤野・田中(浩)・中川・ 坪木・佐野・奥田 (1220)	[-] 基礎看護実習 大江・向井・中島・藤田・國光			
		放射	[45256] 病理学A 北尾 (4102)	[45258] 画像解剖学A 川島 (4102)					
		検査		[-] 臨床化学検査学I 福津・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)			
		理学		[45406] 感覚運動器系病態学 多田 (2101)	[-] 老年期病態学 藤野 (4102)	[-] 人体構造学実習 林(克)・松崎・間所・武田・太田(哲)・尾崎(紀)・堀(紀)			
		作業		[45406] 感覚運動器系病態学 多田 (2101)	[-] 老年期病態学 藤野 (4102)	[-] 人体構造学実習 林(克)・松崎・間所・武田・太田(哲)・尾崎(紀)・堀(紀)			
3		看護	[45192(集中)] 成人看護実習 大桑・多崎・藤野・堀口・浅田・北川						
		放射	[-] 放射化学実験 林・水谷・小阪 [-] 放射線計測学実験Ⅱ 林・水谷・小阪 [-] 放射線衛生管理実習 川井・水谷 (アイソトープ総合研究施設)						
		検査	[45342] 遺伝子診断学 渡邊・櫻井・村居 (1304)	[45327] 病態生理学Ⅱ 福津・米田(陸) (4111)	[45335] 免疫学実習 片桐・杉谷 (1601, 1218)				
		理学	[-] 呼吸器系理学療法実習 横川 (2102, 2202, 2105)	[45442] 運動学管理理学療法実習 淺井 (2102)	[45441] 小児理学療法実習 富田・間所 (2102, 2202)				
		作業		[45442] 運動学管理理学療法実習* 淺井 (2102)	[45541] 作業療法臨床セミナーⅠ 柴田・西村・米田・中嶋・武田・菊池・太田(哲) (2101, 5101)				
4		看護	[-] 在宅看護実習 塚崎・京田・岡本(理)・高橋(裕)・池内 [-] 看護総合実習 大桑・他				[-] 在宅看護技術実習 京田・高橋(裕)・池内		
		放射	[-] 卒業研究 各教員						
		検査	[-] 検体検査学・免疫学臨床実習 [-] 臨床生理学臨床実習	[-] 血液・輸血検査学臨床実習 [-] 病原微生物学臨床実習	[-] 病理検査学臨床実習 [-] 臨床化学臨床実習 (5104, 1201)				
		理学							
		作業	[-] 卒業研究 各教員	[45528] 作業療法臨床セミナーⅡ 各教員 (2101, 5101)					

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。
- 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) 看護学専攻
    - 看護学専攻4年次の【45145】在宅看護技術実習、【45166】看護サービスの組織化概論は9月に集中講義を行うので、日程は専攻の指示に従うこと。
    - 看護学専攻4年次の【45149】看護総合実習は9月と12月に集中して行うので、日程は専攻の指示に従うこと。
    - 看護学専攻4年次の【19001】学域6S言語科目Ⅰは一部集中して行うので、日程は専攻の指示に従うこと。
  - (連絡事項) 診療放射線技術学専攻
    - 診療放射線技術学専攻3年次対象の【45213】放射化学実験、【45229】放射線計測学実験Ⅱ、【45233】放射線衛生管理実習は、疾患モデル総合研究センター、アイソトープ総合研究施設(R1研究室)において、集中形式で行う。
  - (連絡事項) 検査技術科学専攻
    - 検査技術科学専攻4年次後期(Q3・Q4)に【45399】特別研究を履修すること。
  - (連絡事項) 理学療法学専攻
    - 2年次後期【45447】社会貢献論実習は、夏季休業中に開講する(後日通知)。
    - 2年次後期【45457】臨床実習Ⅱ-2は、春季休業中に開講する(後日通知)。
    - 3年次後期【45452】臨床実習Ⅲは、春季休業中に開講する(後日通知)。
  - (連絡事項) 作業療法学専攻
    - 作業療法学専攻4年次対象の【45503】卒業研究の時間割は、各指導教員と相談して決めること。

【保健学類】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	看護			【-】臨床薬学論 榎 (1220)		物理学実験* 岡本(博)		(3215)				
		放射	共通教育科目										
		検査	共通教育科目										
		理学	共通教育科目										
		作業	共通教育科目										
	2	看護	【45187】看護倫理 田中(浩)・加藤・谷口・岡本(理) (1220)				【45119】小児看護論 津田・斎藤 (1220)				【-】基礎看護実習 大江・向井・中島・藤田・國光		
		放射	【45263】放射線腫瘍学B 武村 (4111)		【45224】診療撮影技術学Ⅱ 市川・川崎 (1218)		【-】放射線機器学実験Ⅰ 大野・宮地 (1102~1105, 1108, 3106, 3107)						
		検査			【45319.1】予防医学 永島田 他 (1304)		【-】免疫学 森下・片桐 (1304)						
		理学			【-】基礎病態学 林(克) (2101)								
		作業			【-】基礎病態学 林(克) (2101)								
	3	看護			【45189】公衆衛生看護展開論 表 (4111)		【45174】公衆衛生看護活動論 表・岡本・池内 (4111)		【45190】国際保健論 加藤・田中・岡本 (4111)				
		放射	【-】放射線衛生管理実学実験 川井・小林・水谷 (アイソトープ総合研究施設) 【45607(集中)】医療安全学 未定 【45608(集中)】実践臨床技術学 未定										
		検査	【19008】学域OS言語科目Ⅱ エスピノザ (1218)				【-】輸血・移植検査学演習 森下・片桐 (4102, 1601)						
		理学	【-】物理療法学 久保田・田中(正) (2102)	【-】物理療法学実習 久保田・田中(正) (2102, 2202)							【-】理学療法学セミナーⅠ 各教員 (2202, 2203)		
		作業	【-】評価学実習Ⅱ 柴田・西村・米田・中嶋・武田・菊池・太田(哲) (2号館アクティブラーニング室)										
	4	看護	【-】在宅看護実習 塚崎・京田・岡本(理)・高橋(裕)・池内 【-】看護総合実習 大桑-他									【-】在宅看護技術演習 京田・高橋(裕)・池内	
		放射	【-】卒業研究 各教員										
		検査	【-】検体検査学・免疫学臨床実習 【-】病理検査学臨床実習 【-】病原微生物学臨床実習	【-】血液・輸血検査学臨床実習 【-】臨床生理学臨床実習 【-】臨床化学臨床実習 (5104, 1201)			【-】微生物遺伝子学* 本多 (4108)						
		理学										【-】理学療法学セミナーⅡ 各教員 (2202, 2203)	
		作業											



【保健学類】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)			
水	1	看護	共通教育科目											
		放射	共通教育科目											
		検査	共通教育科目											
		理学	共通教育科目											
		作業	共通教育科目											
	2	看護	【45168】地域看護活動基礎実習 表・岡本(理)・池内・高橋(裕)								【-】成人疾病論 藤野・二上・笠島(成)・大桑 (1220)			
		放射	【45281】放射線計測学B 小林 (4102)		【45261】放射線生物作用学臨床 武村・水谷 (4102)									
		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)							
		理学			【-】外科病態学 中川 (2101)		【-】基礎作業学実習* 戸出・前田・松居・中嶋・武田・菊池・太田(哲) (2204)							
		作業			【-】外科病態学 中川 (2101)		【-】基礎作業学実習 戸出・前田・松居・中嶋・武田・菊池・太田(哲) (2204)							
	3	看護	【45178】研究概論 向井・岡本(理)・谷口・ 京田・正源寺・堀口・長田 (1220)		【45153】臨床実践看護学入門 加藤・藤野・多崎・大江・大桑・ 田中(浩)・谷口・向井 (1220)									
		放射			【45611】核医学検査情報学B* 小林・渋谷 (4111)		【-】医用電子工学実験 中山・岡本(博) (3215, 4102)							
		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)					
		理学			【45455】ライフサイクル理学療法 毎田・正源寺・間所・福岡・黒川 (2102)		【45439】循環器系理学療法演習 横川・櫻井(吾) (2101, 2202)				【-】医療統計学 田中(正) (2102)			
		作業			【45455】ライフサイクル理学療法* 毎田・正源寺・間所・福岡・黒川 (2102)		【45439】循環器系理学療法演習* 横川・櫻井(吾) (2101, 2202)				【-】医療統計学 田中(正) (2102)			
	4	看護	【-】在宅看護実習 塚崎・京田・岡本(理)・高橋(裕)・池内 【-】看護総合実習 大桑・他										【-】看護研究 各教員	
		放射	【-】臨床実習II 各教員											
		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)							
		理学									【45415(集中)】卒業研究 各教員			
		作業									【-】卒業研究 各教員			

【保健学類】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)	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)	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)	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)	16:30~18:00 【時間割コード】授業科目名 担当教員 (講義室等)		
木	1	看護	共通教育科目				〔G言語科目〕		共通教育科目				
		放射	共通教育科目				〔G言語科目〕		共通教育科目				
		検査	共通教育科目				〔G言語科目〕		共通教育科目				
		理学	共通教育科目				〔G言語科目〕		共通教育科目				
		作業	共通教育科目				〔G言語科目〕		共通教育科目				
	2	看護	〔-〕基礎看護実習(集中9月) 大江・向井・中島・藤田・園光										
		放射	【45273】医用情報工学B 田中(利) (4102)	【45293】核医学機器学B 小林・澁谷 (4102)									
		検査			〔-〕予防医学 永島田 他 (5104)								
		理学			〔-〕機能診断学演習 山崎 (2102, 2202)	〔-〕運動学実習 多田・福岡・中嶋 (2202)			〔-〕呼吸循環器病態学 藤野 (4102)				
		作業			〔-〕機能診断学演習* 山崎 (2102, 2202)	〔-〕運動学実習 多田・福岡・中嶋 (2202)			〔-〕呼吸循環器病態学 藤野 (4102)				
	3	看護	【45124】保健統計演習 岡本・池内・高橋 (1220)					【45191】看護理工学演習 大江・向井・中島・藤田・園光 (3312)					
		放射	【45283】実践安全管理学 松原 (4111)	【45604】高エネルギー治療技術学B 武村 (4111)			〔-〕診療撮影技術学実験 田中(利)・澁谷 (1102~1104, 1108, 3107)						
		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)					
		理学					〔-〕高次脳機能障害演習Ⅱ* 中嶋・武田 (2101, 2102)	〔-〕発達期作業療法学演習* 杉本・多田・野村・太田(哲) (2101)					
		作業			【45516】身体障害作業療法学 中嶋・武田・太田(哲)・堀江 (2101)	〔-〕精神障害作業療法学 米田・菊池 (2101)	〔-〕高次脳機能障害演習Ⅱ 中嶋・武田 (2101, 2102)	〔-〕発達期作業療法学演習 杉本・多田・野村・太田(哲) (2101)					
	4	看護	〔-〕在宅看護実習 塚崎・京田・岡本(理)・高橋(裕)・池内 〔-〕看護総合実習 大桑・他										
		放射	〔-〕卒業研究 各教員										
		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)							
		理学	〔-〕卒業研究 各教員										
		作業											

【保健学類】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)	
金	1	看護	[GS言語科目]	共通教育科目				
		放射	[GS言語科目]	共通教育科目				
		検査	[GS言語科目]	共通教育科目				
		理学	[GS言語科目]	共通教育科目				
		作業	[GS言語科目]	共通教育科目				
	2	看護		[45173] 保健医療福祉行政論* 岡本(理)・池内(1218)	[45183] 看護疫学応用 京田・高橋(裕)(1220)	[45104] 健康教育論 塚崎・表(1220)	[-] 精神老年運動器疾病論 藤野・田中(浩)・中川・内藤・坪本・佐野(1220)	
		放射	[45257] 病理学B 北尾(4102)	[45250] 画像解剖学B 川島(4102)				
		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)		
		理学	[-] 精神障害評価学 米田・菊池(2101)	[-] 感覚運動器系病態学 多田(2101)	[-] 精神障害学 米田・他(4102)	[-] 人体構造学実習 林(克)・松崎・間所・武田・太田(哲)・尾崎(紀)・堀(紀)(2415)		
		作業	[-] 精神障害評価学 米田・菊池(2101)	[-] 感覚運動器系病態学 多田(2101)	[-] 精神障害学 米田・他(4102)	[-] 人体構造学実習 林(克)・松崎・間所・武田・太田(哲)・尾崎(紀)・堀(紀)(2415)		
	3	看護		[45188] 遠伝看護学 渡邊(1220)				
		放射	[-] 放射線衛生管理学実験 川井・小林・水谷(アイソトープ総合研究施設)		[-] 医療安全学 未定	[-] 実践臨床技術学 未定		
		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(陸)(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)		
		理学	[-] 循環器系理学療法学演習 横川(2102, 2202)	[-] 運動学習理学療法学演習 淺井(2102)		[-] 小児理学療法学実習 富田・間所(2102, 2202)		
		作業	[-] 循環器系理学療法学演習* 横川(2102, 2202)	[-] 運動学習理学療法学演習* 淺井(2102)	[-] 作業療法臨床セミナーI 柴田・西村・米田・中嶋・武田・菊池・太田(哲)(2101, 5101)			
	4	看護	[-] 在宅看護実習 塚崎・京田・岡本(理)・高橋(裕)・池内	[-] 看護総合実習 大桑・他			[-] 在宅看護技術演習 京田・高橋(裕)・池内	
		放射	[-] 卒業研究 各教員					
		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)		
		理学	[-] 卒業研究 各教員					
			作業	[-] 卒業研究 各教員	[-] 作業療法臨床セミナーII 各教員(2101, 5101)			

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」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) 看護学専攻
    - 看護学専攻4年次の【45145】在宅看護技術演習は9月に集中講義を行うので、日程は専攻の指示に従うこと。
    - 看護学専攻4年次の【45149】看護総合実習は9月と12月に集中して行うので、日程は専攻の指示に従うこと。
  - (連絡事項) 診療放射線技術学専攻
    - 診療放射線技術学専攻3年次対象の【45213】放射化学実験、【45229】放射線計測学実験II、【45233】放射線衛生管理学実験は、疾患モデル総合研究センター、アイソトープ総合研究施設(R1研究室)において、集中形式で行う。
    - 診療放射線技術学専攻3年次対象の【45607】医療安全学、【45608】実践臨床技術学、は集中形式で行う。
  - (連絡事項) 検査技術科学専攻
    - 検査技術科学専攻4年次後期(Q3・Q4)に【45399】特別研究を履修すること。
  - (連絡事項) 理学療法学専攻
    - 2年次後期【45447】社会貢献論演習は、夏季休業中に開講する(後日通知)。
    - 2年次後期【45457】臨床実習II-2は、春季休業中に開講する(後日通知)。
    - 3年次後期【45452】臨床実習IIIは、春季休業中に開講する(後日通知)。
  - (連絡事項) 作業療法学専攻
    - 作業療法学専攻4年次対象の【45503】卒業研究の時間割は、各指導教員と相談して決めること。
    - 3年次Q4【45538】評価学実習IIIは、春季休業中に開講する(後日通知)。