

【保健学類 理学療法学専攻・作業療法学専攻】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	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)	
月	1	理学	共通教育科目					
		作業	共通教育科目					
	2	理学		【45403】基礎病態学 林 (克) (2101)	【45426】日常生活活動学 山崎・田中(正)・福岡 (2101)	【45410】精神障害学 米田・他 (2101)	【45501】作業療法画像評価学 柴田・他 (2101)	
		作業		【45407】基礎病態学 林 (克) (2101)	【45426】日常生活活動学* 山崎・田中(正)・福岡 (2101)	【45410】精神障害学 米田・他 (2101)	【45501】作業療法画像評価学 柴田・他 (2101)	
	3	理学	【45436】物理療法学 久保田・田中(正) (2102)	【45437】物理療法学実習 久保田・田中(正) (2102, 2202)			【45421】理学療法学セミナー I 各教員 (2202, 2203)	
		作業	【45537(集中)] 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	理学					【45422】理学療法学セミナー II 各教員 (2202, 2203)	
		作業						
	火	1	理学	【45412】理学療法学概論 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】理学療法学概論 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		理学			【45451】臨床実習 II-1 各教員 (4108)			
		作業						
3		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・福岡・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・福岡・間所 (2102)	【45519】高次脳機能障害演習 I 中嶋・武田・砂原 (2101, 2102)	
4		理学		【45446】理学療法管理論 久保田 (2102)				
		作業						
水		1	理学	共通教育科目				
			作業	共通教育科目				
	2	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	理学		【45454】医療画像情報学 浅井・中嶋・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・中嶋・中川・影近 (2102)			【45240.4】医療統計学 田中(正) (2102)	
	4	理学		【19009】学域GS言語科目 II エスピノザ (4108)				
		作業			【45503(集中)] 卒業研究 各教員			

【保健学類 理学療法学専攻・作業療法学専攻】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	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)
木	1	理学	共通教育科目				〔GS言語科目〕		共通教育科目			
		作業	共通教育科目				〔GS言語科目〕		共通教育科目			
	2	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	理学	【45435】装具学演習 久保田 (2101, 2202)				【45529】発達期作業療法学演習* 杉本・多田・野村・太田(哲) (2101)					
		作業	【45435】装具学演習* 久保田 (2101, 2202)		【45517】精神障害作業療法学 米田・菊池 (2101)		【45529】発達期作業療法学演習 杉本・多田・野村・太田(哲) (2101)					
	4	理学	【45416】理学療法学研究セミナー 各教員									
		作業										
	金	1	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		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) (2415)						
		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) (2415)						
3		理学	【-】呼吸器系理学療法学演習 横川 (2102, 2202, 2105)	【45442】運動学習理学療法学演習 淺井 (2102)		【45441】小児理学療法学実習 富田・間所 (2102, 2202)						
		作業		【45442】運動学習理学療法学演習* 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		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) 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。

【保健学類 理学療法学専攻・作業療法学専攻】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	理学	共通教育科目									
		作業	共通教育科目									
	2	理学		【-】基礎病態学 林(克) (2101)								
	作業		【-】基礎病態学 林(克) (2101)									
	3	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	【-】評鑑学実習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	理学									【-】理学療法学セミナーⅡ 各教員 (2202, 2203)	
	作業											
火	1	理学	【-】理学療法学概論 浅井 (2101)	【-】人体機能学演習 杉本 (2101)	【-】人体構造学演習 林(克) (2101)						【45512】作業療法学概論 菊池 (5104)	
		作業	【-】理学療法学概論 浅井 (2101)	【-】人体機能学演習 杉本 (2101)	【-】人体構造学演習 林(克) (2101)						【45512】作業療法学概論 菊池 (5104)	
	2	理学			【-】臨床実習Ⅱ-Ⅰ 各教員 (4108)							
	作業											
	3	理学	【-】老年期作業療法学* 西村 (4108)		【-】クリニカルリーズニング* 柴田 (2102)	【-】社会関連活動学 菊池・中嶋・砂原・横川・久保田 田中(正)・松崎・福岡・間所 (2102)					【45511】高次脳機能障害演習Ⅱ* 中嶋・武田・砂原 (2101, 2102)	
	作業	【-】老年期作業療法学 西村 (4108)	【-】作業療法プログラム学 西村 (4108)	【-】クリニカルリーズニング 柴田 (2102)	【-】社会関連活動学 菊池・中嶋・砂原・横川・久保田 田中(正)・松崎・福岡・間所 (2102)					【45511】高次脳機能障害演習Ⅱ 中嶋・武田・砂原 (2101, 2102)		
	4	理学										
	作業											
水	1	理学	共通教育科目									
		作業	共通教育科目									
	2	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	理学		【45455】ライフサイクル理学療法学 毎田・正源寺・間所・福岡・黒川 (2102)			【45439】循環器系理学療法学演習 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学* 毎田・正源寺・間所・福岡・黒川 (2102)			【45439】循環器系理学療法学演習* 横川・櫻井(吾) (2101, 2202)				【-】医療統計学 田中(正) (2102)		
	4	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 理学療法学専攻・作業療法学専攻】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)	
木	1	理学	共通教育科目				〔GS言語科目〕		共通教育科目				
		作業	共通教育科目				〔GS言語科目〕		共通教育科目				
	2	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	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	理学	〔-〕卒業研究 各教員										
		作業											
金	1	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	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	理学	〔-〕循環器系理学療法学演習 横川 (2102, 2202)	〔-〕運動学管理理学療法学演習 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)	〔-〕運動学管理理学療法学演習* 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	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。
- 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) 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04【45538】評価学実習Ⅲは、春季休業中に開講する(後日通知)。