

令和4（2022）年度 授業時間割表

検査技術科学専攻

Q1（前期前半）4月5日～6月3日， インターバル期間：6月6日～6月9日

曜日	1 期		2 期		3 期		4 期		5 期	
	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）
月	〔大学・社会生活論〕 稲津・他 (総合教育棟B1・他)		共通教育科目							
	共通教育科目									
	【45319】臨床化学特論 本間・川井・澁谷 (4102)		【45322】血清・免疫検査学 本多・杉谷・片桐・村居 (4102)		【45320】病原微生物学Ⅱ 本多・村居 (4102)		【45316】病態生理学Ⅰ 本多・森下・大倉 (4102)			
	【45245】超音波検査技術学* 川島 (1304)		【45337】卒業研究 各教員							
火	【16004】国際コミュニケーション* エスピノザ・福岡 (2101)		共通教育科目						【33001】医用物理学実験* 【33003】生命科学実験* 岡本(博) (3215) 櫻井 (3214)	
	共通教育科目									
	【45356】臨床化学Ⅱ 稲津・本間 (1304)		【45357】臨床生理学Ⅱ 林・長屋 (1304)		【45325】病原微生物学実習 岡本(成)・杉谷 (1614, 1304)		【33001】医用物理学実験* 【33003】生命科学実験* 岡本(博) (3215) 櫻井 (3214)			
			【-】卒業研究 各教員							
水	共通教育科目		【16005-3】アカデミックスキル 稲津・1年クラス担任・他 総合教育棟B1・他，保健学類(1218)		地域概論 稲津・1年クラス担任・他 総合教育棟B1・他，保健学類(1218)		データサイエンス基礎 関根・櫻井・杉谷 総合教育棟，保健学類(1218)			
	【45355】生化学 櫻井 (1304)		【23306】医用工学概論 大員 (1304)		【13302】生体の機能 稲津・本多・林(研)・毎田・河崎・他 (体育館)					
			【-】臨床化学Ⅱ 稲津・本間 (4111)		【45323】血液検査学実習 森下・長屋 (1602)					
	【33004】リハビリテーション医学概論* 中川 (2101)		【-】卒業研究 各教員							
木	共通教育科目		【GS言語科目】		共通教育科目					
	【-】生体の機能 稲津・本多・毎田・河崎・他 (体育館)		【45305】微生物学総論 岡本(成) (1304)		【-】生化学 櫻井 (1304)		【45338】臨床医学入門 林(研)・本多 (1220)			
	【45317】寄生虫学演習 所・村居・及川・岡澤 (3214)		【-】病原微生物学実習 岡本(成)・杉谷 (1614, 1218)							
			【-】卒業研究 各教員							
金	【GS言語科目】		共通教育科目		【16001】医薬保健学基礎Ⅰ* 西村・他 (総合教育棟B10・他)		共通教育科目			
	【13301】生体の構造 笠島・尾崎 (1304)		【23303】解剖学実習 笠島・尾崎 (1602)		【45304】血液学 森下・片桐 (4102)					
	【23309】薬物代謝学演習 稲津 (4102)		【23310】病理学Ⅱ 笠島 (1304)		【45314】臨床生理学演習Ⅰ 林(研)・長屋 (1523, 1526, 1304)					
			【-】卒業研究 各教員							

Q1（前期前半）時間割表欄外記載事項

- 1年次のみ，6月7日（火）は補講日とする。
- 原則として，専門教育科目は臨川キャンパスの保健学類校舎で，共通教育科目は，角間キャンパスの総合教育棟で授業を行う。
- 授業科目欄の【】内の数字は，時間割コードを示す。なお，学務情報サービス（システム）における分類のための，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2022」を参照すること。
- 授業科目欄の【-】は，前学期・区分からの継続科目又は同一週で分割して行う授業を示し，最初に開講掲載されている科目に時間割コードが表示されている。この場合の科目は，途中からの登録はできない。また単位は分割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。

（時間割臨時変更について）  
指示参照

令和4（2022）年度 授業時間割表

検査技術科学専攻

Q2（前期後半）6月10日～8月5日

曜日	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	共通教育科目								
共通教育科目										
		【-】臨床化学特論 本間・川井・渋谷 (4102)			【-】病原微生物学Ⅱ 本多・村居 (4102)			【-】病態生理学Ⅰ 本多・森下・大倉 (4102)		
		【-】超音波検査技術学* 川島 (1304)			【-】卒業研究 各教員					
火	共通教育科目						【-】医用物理学実験* 【-】生命科学実験*		岡本（博） (3215) 櫻井 (3214)	
	共通教育科目						【-】医用物理学実験* 【-】生命科学実験*		岡本（博） (3215) 櫻井 (3214)	
	【45318】病理検査学 笠島・尾崎 (1304)		【-】臨床生理学Ⅱ 林・長屋 (1304)			【-】血清・免疫検査学 本多・杉谷・片桐・村居 (1304)				
							【-】卒業研究 各教員			
水	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)	
	【45330】分子生物学演習 櫻井 (1304)		【-】医用工学概論 大員 (1304)							
			【-】病理学Ⅱ 笠島 (4111)		【-】血液検査学実習 森下・長屋 (1602)					
	【-】リハビリテーション医学概論* 中川 (2101)					【-】卒業研究 各教員				
木	共通教育科目				【GS言語科目】		共通教育科目			
					【45310】遺伝子解析学演習 櫻井 (1304)		【45311】病原微生物学Ⅰ 岡本（成） (1304)		【-】臨床医学入門 林（研）・本多 (1220)	
	【-】臨床生理学演習Ⅰ 林（研）・長屋 (1523, 1526, 1304)		【45315】臨床化学実習 稲津・本間 (3213, 3214)							
					【-】卒業研究 各教員					
金	【GS言語科目】		共通教育科目				【16002】医薬保健学基礎Ⅱ* 西村・他 (総合教育棟B10・他 自然科学講義棟大講義室A・B)		共通教育科目	
	【-】生体の構造 笠島・尾崎 (1304)		【-】解剖学実習 笠島・尾崎 (1602)						【-】血液学 森下・片桐 (4102)	
	【45321】医療安全管理学演習 岡本（成）・杉谷 (1601, 4102)		【-】臨床化学実習 稲津・本間 (3213, 3214)							
					【-】卒業研究 各教員					

Q2（前期後半）時間割表欄外記載事項

- ① 7月15日（金）は月曜日の振替日とする。
- ② 1年次のみ、6月7日（火）は補講日とする。
- ③ 原則として、専門教育科目は鶴岡キャンパスの保健学類校舎で、共通教育科目は、角間キャンパスの総合教育棟で授業を行う。
- ④ 授業科目欄の【】内の数字は、時間割コードを示す。なお、学籍情報サービス（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）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2022」を参照すること。
- ⑤ 授業科目欄の【-】は、前学期・区分からの継続科目又は同一週で分割して行う授業を示し、最初に開講掲載されている科目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。
- ⑥ 授業科目の\*印の表示は、該当専攻の選択科目を示す。
- ⑦ 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。
- ⑧ 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。
- ⑨ 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。

（時間割臨時変更について）

指示参照

# 令和4（2022）年度 授業時間割表

Q3（後期前半）10月3日～12月2日、インターバル期間：12月5日～12月8日

検査技術科学専攻

曜日	年度				
	1 8:45～10:15	2 10:30～12:00	3 13:00～14:30	4 14:45～16:15	5 16:30～18:00
	【時間割コード】授業科目名 担当教員（講義室等）				
月	共通教育科目				
	[45307] 臨床化学Ⅰ 稲津・本間 (1304)	[23304] 公衆衛生学 検査教員 (1304)	【-】病原微生物学Ⅰ 岡本（成） (1304)	[45312] 免疫学 岡本（成）・森下・片桐 (1304)	
	[19003] 学域GS言語科目Ⅰ 荒磯 (1218)		[45329] 輸血検査学 森下・山崎・片桐 (1218)		
	(集中) [45346] 検体検査学・免疫学臨床地実習 [45348] 病理検査学臨床地実習 [45350] 病原微生物学臨床地実習	[45347] 血液・輸血検査学臨床地実習 [45349] 臨床生理学臨床地実習 [45351] 臨床化学臨床地実習	(5104)	[45344] 微生物遺伝子学* 本多 (4108)	
火		[23308] 病理学総論 笠島 (1304)	[45301] 情報管理学 関根・大貝・長屋 (1304)	[33001] 医用物理学実験* [33002] 生体物質化学実験*	岡本（博） 関根 (3215) (3213)
	[45313] 組み換えDNA演習* 櫻井・村居 (1304)	[23308] 病理学Ⅰ 笠島 (1304)		[33001] 医用物理学実験* [33002] 生体物質化学実験*	岡本（博） 関根 (3215) (3213)
	[45324] 病理検査学実習 笠島・尾崎 (1602)		[45333] 臨床細胞学実習* 笠島・尾崎 (5104)		
	【-】検体検査学・免疫学臨床地実習 【-】病理検査学臨床地実習 【-】病原微生物学臨床地実習	【-】血液・輸血検査学臨床地実習 【-】臨床生理学臨床地実習 【-】臨床化学臨床地実習	(1201, 4108)	[45242] MRI技術学* 大野・宮地 (4111)	
水	共通教育科目				
	[45328] 検体検査概論 本多・尾崎 (1218)				
	【-】病理検査学実習 笠島・尾崎 (1602)			[45331] ウイルス学特論 本多・村居 (1614, 1601, 1602, 1304)	
	【-】検体検査学・免疫学臨床地実習 【-】臨床生理学臨床地実習	【-】血液・輸血検査学臨床地実習 【-】病原微生物学臨床地実習	【-】病理検査学臨床地実習 【-】臨床化学臨床地実習	(5104)	
木	共通教育科目		[GS言語科目]	共通教育科目	
		[23307] 医用工学概論実習 大貝 (3214, 3215)	[45306] 生化学実習 櫻井・本間・永島田 (3213, 3214)		
		【-】放射性同位元素検査技術学演習 川井・他 (1304)	[45334] 臨床生理学演習Ⅱ 林（研）・長屋 (1523, 1526, 1304)		
	【-】検体検査学・免疫学臨床地実習 【-】臨床生理学臨床地実習	【-】血液・輸血検査学臨床地実習 【-】病原微生物学臨床地実習	【-】病理検査学臨床地実習 【-】臨床化学臨床地実習	(5104)	
金	共通教育科目				
	[GS言語科目]				
	[45308] 検査機器概論 荒磯・関根 (1304)	【-】臨床化学Ⅰ 稲津・本間 (1304)	[45309] 血液検査学 森下・長屋 (1304)	[45326] 臨床生理学Ⅰ 林（研）・長屋 (1304)	
	[45342] 遺伝子診断学 渡邊・櫻井・村居 (4111)	[45327] 病態生理学Ⅱ 稲津・米田 (4111)	[45335] 血清・免疫検査学実習 杉谷・片桐 (1601)		
	【-】検体検査学・免疫学臨床地実習 【-】臨床生理学臨床地実習	【-】血液・輸血検査学臨床地実習 【-】病原微生物学臨床地実習	【-】病理検査学臨床地実習 【-】臨床化学臨床地実習	(1218)	

**Q3（後期前半）時間割表欄外記載事項**

- ① 11月1日（火）は月曜日の振替日とする。
- ② 原則として、専門教育科目は臨川キャンパスの保健学類校舎で、共通教育科目は、角間キャンパスの総合教育棟で授業を行う。
- ③ 授業科目欄の【-】内の数字は、時間割コードを示す。なお、学務情報サービス（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2022」を参照すること。
- ④ 授業科目欄の【-】は、前学期・区分からの継続科目又は同一週で分割して行う授業を示し、最初に開講掲載されている科目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。

**（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。
- ・ 集中講義の履修登録漏れに注意すること！

（時間割臨時変更について）  
指示参照

# 令和4（2022）年度 授業時間割表

Q4（後期後半）12月9日～2月13日

検査技術科学専攻

曜日	1 期		2 期		3 期		4 期		5 期	
	8:45～10:15	10:30～12:00	10:30～12:00	13:00～14:30	14:45～16:15	16:30～18:00	14:45～16:15	16:30～18:00	14:45～16:15	16:30～18:00
年度	【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	共通教育科目									
			[-] 公衆衛生学 検査教員 (1304)		[-] 免疫学 岡本（成）・森下・片桐 (1304)					
		【19008】学域GS言語科目Ⅱ 上杉 / 宇 (1218)			【45337】卒業研究 各教員					
		[-] 検体検査学・免疫学臨床地実習 [-] 病理検査学臨床地実習 [-] 病原微生物学臨床地実習	[-] 血液・輸血検査学臨床地実習 [-] 臨床生理学臨床地実習 [-] 臨床化学臨床地実習			[-] 微生物遺伝子学* 本多 (4108)				
火			[-] 病理学総論 笠島 (1304)		[-] 情報管理学 関根・大貝・長屋 (1304)		[-] 医用物理学実験* [-] 生体物質化学実験*	岡本（博） 関根	(3215) (3213)	
		[-] 組み換えDNA演習* 櫻井・村居 (1304)	[-] 病理学Ⅰ 笠島 (1304)				[-] 医用物理学実験* [-] 生体物質化学実験*	岡本（博） 関根	(3215) (3213)	
					[-] 卒業研究 各教員					
		[-] 検体検査学・免疫学臨床地実習 [-] 病理検査学臨床地実習 [-] 病原微生物学臨床地実習	[-] 血液・輸血検査学臨床地実習 [-] 臨床生理学臨床地実習 [-] 臨床化学臨床地実習		[-] MRⅠ技術学* 大野・宮地 (4111)					
水	共通教育科目									
					【45332】検体検査学実習 本多・尾崎 (1602)					
			【45339】検査管理学 本間・稲津・竹本・前河・中出 (1304)			[-] ウイルス学特論 本多・村居 (1614, 1601, 1602, 1304)				
		[-] 検体検査学・免疫学臨床地実習 [-] 臨床生理学臨床地実習	[-] 血液・輸血検査学臨床地実習 [-] 病原微生物学臨床地実習	[-] 病理検査学臨床地実習 [-] 臨床化学臨床地実習						
木	共通教育科目		〔GS言語科目〕			共通教育科目				
		[-] 医用工学概論実習 大貝 (3214, 3215)	[-] 病原微生物学Ⅰ 岡本（成）・杉谷 (1218)		【23305】環境衛生学実習 稲津・本間・荒磯 (3213, 3214)					
			[-] 放射性同位元素検査技術学演習 川井・他 (1304)		[-] 臨床生理学演習Ⅱ 林（研）・長屋 (1523)					
		[-] 検体検査学・免疫学臨床地実習 [-] 臨床生理学臨床地実習	[-] 血液・輸血検査学臨床地実習 [-] 病原微生物学臨床地実習	[-] 病理検査学臨床地実習 [-] 臨床化学臨床地実習						
金	〔GS言語科目〕									
					[-] 血液検査学 森下・長屋 (1304)		【45326】臨床生理学Ⅰ 林（研）・長屋 (1304)			
		[-] 遺伝子診断学 渡邊・櫻井・村居 (4111)	[-] 病態生理学Ⅱ 稲津・米田 (4111)		[-] 血清・免疫検査学実習 杉谷・片桐 (1601, 1218)					
		[-] 検体検査学・免疫学臨床地実習 [-] 臨床生理学臨床地実習	[-] 血液・輸血検査学臨床地実習 [-] 病原微生物学臨床地実習	[-] 病理検査学臨床地実習 [-] 臨床化学臨床地実習						

Q4（後期後半）時間割表欄外記載事項

- ① 原則として、専門教育科目は鶴岡キャンパスの保健学類校舎で、共通教育科目は角間キャンパスの総合教育棟で授業を行う。
  - ② 授業科目欄の〔 〕内の数字は、時間割コードを示す。なお、学務情報サービス（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、〔 〕中の記載のある科目は、履修登録画面では、「英中等」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2022」を参照すること。
  - ③ 授業科目欄の〔-〕は、前学期・区分からの継続科目又は同一週で分割して行う授業を示し、最初に開講掲載されている科目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。
- （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。  
 ・ 集中講義の履修登録画面に注意すること！  
 （時間割臨時変更について）  
 指示参照