

# 令和4（2022）年度 授業時間割表

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

診療放射線技術学専攻

曜日	年次	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限	
		8:45～10:15	10:30～12:00	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）
月	1	【大学・社会生活論】 稲津・他 (総合教育棟B1・他)		共通教育科目							
	2	共通教育科目									
	3		【45245】超音波検査技術学 川島 (1304)	【45220】電気工学実験 中山・岡本（博） (3215・1304)							
	4	【45248(集中)】卒業研究 各教員									
火	1	【16004】国際コミュニケーション* エスピノザ・福岡 (2101)				【33001】医用物理学実験 岡本（博） (3215)					
	2	共通教育科目									
	3	【45237】高精度放射線治療機器学 武村 (4102)	【45231】放射線関係法規 川井 (4102)	【45228】放射線計測学実験 I 松原・川嶋 (1102～1106, 4102)							
	4	【45246(集中)】臨床実習 I 各教員									
水	1	共通教育科目		【16005-2】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 (1304)		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 (1304)		データサイエンス基礎 中山・林・水谷 総合教育棟、保健学類 (1304)			
	2			【45210】放射線物理学 林 (1218)	【13202】生体の機能 稲津・本多・林（研）・毎田・河崎・他 (体育館)						
	3	【45240】医療統計学 岡本（博）・関根 (4102)	【45232】放射線衛生管理学 川井・水谷 (4102)	【45239】放射線機器学実験 II 小野口・川島・澁谷 (1108, 1109, 1101, 4102, 3107)							
	4	[-] 臨床実習 I 各教員									
木	1	共通教育科目		【GS言語科目】		共通教育科目					
	2	[-] 生体の機能 稲津・本多・毎田・河崎・他 (体育館)	【45219】電気工学 中山 (4111)	【45235】放射線機器学 松原 (4111)	【23201】臨床医学入門 小林（聡） (4111)						
	3		【45243】核医学検査技術学 小野口・澁谷 (4102)	【45241】X線CT技術学 市川 (4102)	【45211】医学放射線物理学 大野・宮地 (4102)	【45255】X線CT情報学* 小林（聡） (4102)					
	4	[-] 臨床実習 I 各教員									
金	1	【GS言語科目】		共通教育科目		【16001】医業保健学基礎 I * 西村・他 (総合教育棟B10・他)		共通教育科目			
	2	【13201】生体の構造 川島 (1218)		【45212】放射化学 林 (1218)	【45214】放射線画像形成学 市川 (1218)						
	3			【45224】診療撮影技術学 II 松原・田中（利） (1304)			*理系一括入学者用 【16001】医業保健学基礎 I * 西村・他 (総合教育棟B10・他)				
	4	[-] 卒業研究 各教員									

Q1（前期前半）時間割表欄外記載事項

- ① 1年次のみ、6月7日（火）は補講日とする。
- 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・実験の履修方法等は、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等は、各専攻の指示に従うこと。

# 令和4（2022）年度 授業時間割表

Q2（前期後半）6月10日～8月5日

診療放射線技術学専攻

曜日	Q2（前期後半）6月10日～8月5日				
	1 8:45～10:15 【時間割コード】授業科目名 担当教員（講義室等）	2 10:30～12:00 【時間割コード】授業科目名 担当教員（講義室等）	3 13:00～14:30 【時間割コード】授業科目名 担当教員（講義室等）	4 14:45～16:15 【時間割コード】授業科目名 担当教員（講義室等）	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				
	共通教育科目				
		[-] 超音波検査技術学 川島 (1304)	[-] 電気工学実験 中山・岡本（博） (3215, 1304)		
	[-] 卒業研究 各教員				
火				[-] 医用物理学実験 岡本（博） (3215)	
	共通教育科目				
	[-] 高精度放射線治療機器学 武村 (4102)	[-] 放射線関係法規 川井 (4102)	[-] 放射線計測学実験 I 松原・川嶋 (1102～1106, 4102)		
	[-] 臨床実習 I 各教員				
水	共通教育科目			【16006-2】 プレゼン・ディベート論 1年クラス担任・他 (1304)	
	【45207】公衆衛生学 小林（正）・川島・小林（聡）・松原・ 田中（利） (1218)	[-] 放射線物理学 林 (1218)			
	[-] 医療統計学 岡本（博）・関根 (4102)	[-] 放射線衛生管理学 川井・水谷 (4102)	[-] 放射線機器学実験 II 小野口・川島・澁谷 (1108, 1109, 1101, 4102, 3107)		
	[-] 臨床実習 I 各教員				
木	共通教育科目		〔GS言語科目〕		共通教育科目
		[-] 電気工学 中山 (4111)	[-] 放射線機器学 松原 (4111)	[-] 臨床医学入門 小林（聡） (4111)	
	[-] 核医学検査技術学 小野口・澁谷 (4102)		[-] X線CT技術学 市川 (4102)	[-] 医学放射線物理学 大野・宮地 (4102)	[-] X線CT情報学* 小林（聡） (4102)
	[-] 臨床実習 I 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)
	[-] 生体の構造 川島 (1218)	[-] 放射化学 林 (1218)	[-] 放射線画像形成学 市川 (1218)		共通教育科目
		[-] 診療撮影技術学 II 松原・田中（利） (4111)		☆理系一括入学者用 【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)	
	[-] 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。
- 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。

# 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

診療放射線技術学専攻

曜日	限				
	1 8:45～10:15 【時間割コード】授業科目名 担当教員（講義室等）	2 10:30～12:00 【時間割コード】授業科目名 担当教員（講義室等）	3 13:00～14:30 【時間割コード】授業科目名 担当教員（講義室等）	4 14:45～16:15 【時間割コード】授業科目名 担当教員（講義室等）	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	1 共通教育科目				
	2 【45209】放射線腫瘍学 武村（4111）	【45223】診療撮影技術学Ⅰ 市川・川嶋（4111）	【45238】放射線機器学実験Ⅰ 大野・宮地（1105～1107）		
	3 【45213(集中)】放射化学実験 林・水谷・小阪    【45229(集中)】放射線計測学実験Ⅱ 林・水谷・小阪    【45233(集中)】放射線衛生管理学実験 川井・小林（正）・水谷（アイソトープ総合研究施設）				
	4 [-] 卒業研究    各教員				
火	1 共通教育科目				
		【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）
	2 【45221】医用電子工学 中山（4102）	【45230】放射性薬品学 川井・水谷（4102）		【45215】放射線画像形成学実験 市川・川嶋（1102～1105, 1108）	
	3 【45254】MRI情報学* 小林（聡）（4111）	【45218】放射線画像評価学 市川・田中（利）・川嶋（4111）	【45242】MRI技術学 大野・宮地（4111）	【45217】放射線画像処理学 田中（利）（4111）	
4 【45247(集中)】臨床実習Ⅱ    各教員					
水	1 共通教育科目				
	2 【45226】放射線計測学 松原・小林（正）（4102）	【45208】放射線生物作用学 川井・武村・水谷（4102）			
	3 【19002】学域GS言語科目Ⅰ 小林（正）（4111）	【45252】核医学検査情報学* 小野口（4111）	【45222】医用電子工学実験 中山・岡本（博）（3215, 4102）		
	4 [-] 臨床実習Ⅱ    各教員				
【45328】検体検査概論* 本多・尾崎・他（1218）					
木	1 共通教育科目		【GS言語科目】	共通教育科目	
	2 【45216】医用情報工学 田中（利）（4102）	【45236】核医学機器学 小野口・澁谷（4102）	【45204】病理学 小林（聡）（4102）		
	3 【45227】線量評価・リスクコミュニケーション学 松原（4111）	【45244】高エネルギー治療技術学 武村（4111）	【45225】診療撮影技術学実験 小野口・田中（利）・澁谷（1102～1104, 1108, 4111, 3107）		
	4 [-] 卒業研究    各教員				
金	1 【GS言語科目】		共通教育科目		
		【45205】画像解剖学 川島（4102）			
	3 [-] 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    [-] 放射線衛生管理学実験 川井・小林（正）・水谷（アイソトープ総合研究施設）				
	4 [-] 卒業研究    各教員				

**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。
- 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・実験の履修方法等は、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等は、各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。

# 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

診療放射線技術学専攻

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）			
		共通教育科目										
月	1	共通教育科目										
	2	【-】放射線腫瘍学 武村 (4111)	【-】診療撮影技術学Ⅰ 市川・川嶋 (4111)	【-】放射線機器学実験Ⅰ 大野・宮地 (1105～1107)								
	3	【-】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	【-】放射線衛生管理理学実験 川井・小林（正）・水谷	（アイソトープ総合研究施設）							
	4	【-】卒業研究 各教員										
火	1		【23207】応用数学B* 岡本（博） (1218)	【-】生化学 櫻井 (1218)	【-】医用物理学実験 岡本（博） (3215)							
	2	【-】医用電子工学 中山 (4102)	【-】放射性薬品学 川井・水谷 (4102)		【-】放射線画像形成学実験 市川・川嶋 (1102～1105, 1108)							
	3	【-】MRI情報学* 小林（聡） (4111)	【-】放射線画像評価学 市川・田中（利）・川嶋 (4111)	【-】MRI技術学 大野・宮地 (4111)	【-】放射線画像処理学 田中（利） (4111)	【19007】学域GS言語科目Ⅱ エビノガ (4111)						
	4	【-】臨床実習Ⅱ 各教員										
水	1	共通教育科目										
	2	【-】放射線計測学 松原・小林（正） (4102)	【-】放射線生物作用学 川井・武村・水谷 (4102)									
	3		【-】核医学検査情報学* 小野口 (4111)	【-】医用電子工学実験 中山・岡本（博） (3215, 4102)								
	4	【-】臨床実習Ⅱ 各教員										
木	1	共通教育科目			〔GS言語科目〕		共通教育科目					
	2	【-】医用情報工学 田中（利） (4102)	【-】核医学機器学 小野口・澁谷 (4102)	【-】病理学 小林（聡） (4102)								
	3	【-】線量評価・リスクコミュニケーション学 松原 (4111)	【-】高エネルギー治療技術学 武村 (4111)	【-】診療撮影技術学実験 小野口・田中（利）・澁谷 (1102～1104, 1108, 3107)								
	4	【-】卒業研究 各教員										
金	1	〔GS言語科目〕		共通教育科目								
	2		【-】画像解剖学 川島 (4102)									
	3	【-】放射線衛生管理理学実験 川井・小林（正）・水谷	（アイソトープ総合研究施設）									
	4	【-】卒業研究 各教員										

**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、（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。
- 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。

（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（RⅠ研究室）において、集中形式で行う。