

# 平成28年度 授業時間割表

前期前半 (Q1) 4月11日～6月9日

放射線技術科学専攻

曜日	年次	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限	
		8:45～10:15		10:30～12:00		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	1	大学・社会生活論		共通教育科目				GS言語科目		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 (1219)		【45220】電気工学実験 中山・岡本 (博) (3215)						
	4	【45248】卒業研究 各教員									
火	1		【23201】臨床医学入門 小林 (聡) (1219)				【33001】医用物理学実験 【33002】生体物質化学実験* 【33003】生命科学実験*		岡本 (博) (3215) 関根 (3213) 櫻井 (3214)		
	2	共通教育科目									
	3	【45237】高エネルギー機器学 武村 (4111)		【45231】放射線関係法規 川井 (4102)		【45228】放射線計測学実験 I 松原・越田 (1105～1107, 5104)					
	4	【45246】臨床実習 I 各教員 【33004】リハビリテーション医学概論* 中川 (2101)									
水	1	共通教育科目				初學者ゼミ I 1年クラス担任 総合教育棟B1講義室、保健学類 (4102)		地域概論 大桑・他 総合教育棟B1講義室、 保健学類 (4102)		情報処理基礎 中山・他 角間キャンパス、保健学類 (4111, 4102)	
	2	【45207】公衆衛生学 城戸・塚崎・表 (1220)		【45210】放射線物理学 天野 (1217)							
	3	【45240】医療統計学 岡本 (博)・関根 (2101)		【45232】放射線衛生管理学 川井 (4102)		【45239】放射線機器学実験 II 小野口・川島・田中 (利)・澁谷 (1111, 1113, 1114, 5104, 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		【45219】電気工学 中山 (1217)		【45202】応用数学 II * 井上 (1217)		【45235】放射線機器学 松原・越田 (1217)				
	3		【45243】核医学検査技術学 小野口 (4102)		【45241】X線CT技術学 市川 (4102)						
	4	【-】臨床実習 I 各教員									
金	1	GS言語科目		共通教育科目				【16001】医薬保健学基礎 I * 浅井・他 (総合教育棟A1講義室)		共通教育科目	
	2	【13201】生体の構造 川島 (1218)		【45212】放射化学 小野口・鷺山 (1218)		【45214】放射線画像形成学 市川 (1218)		【13202】生体の機能 北村 (敬)・古荘 (4111)			
	3	【45255】X線CT情報学* 小林 (聡) (4111)		【45224】診療撮影技術学 II 真田・松原 (4111)		【45242】MRI技術学 宮地 (4111)					
	4	【-】卒業研究 各教員 【45328】検体検査概論* 尾崎 (1217)									

前期前半 (Q1) 時間割表欄外記載事項

- ① Q1は平成28年度入学者適用、前期前半は平成27年度以前入学者適用。
- ② 4月25日(月)は金曜日の振替日とする。※1年次のみ、8月8日(月)は補講日とする。
- ③ 原則として、専門教育科目は鶴間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。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2016」を参照すること。
- ⑤ 授業科目欄の【-】は、前学期・前クォーター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・実験の履修方法等は、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等は、各専攻の指示に従うこと。
- ⑩ 時間割臨時変更について
  - ・放射線技術科学専攻2015年度入学者対象の【45221】医用電子工学は、開講期を3年前期から2年後期に変更する。
  - ・放射線技術科学専攻3年次対象の【45244】高エネルギー治療技術学は、開講期を3年前期から3年後期に変更する。

# 平成28年度 授業時間割表

前期後半 (Q2) 6月10日～8月5日

放射線技術科学専攻

曜日	年次	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限			
		8:45～10:15		10:30～12:00		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	1	共通教育科目											
	2	共通教育科目											
	3		【-】超音波検査技術学 川島 (1219)		【-】電気工学実験 中山・岡本 (博) (3215)								
	4	【-】卒業研究 各教員											
火	1		【-】臨床医学入門 小林 (聡) (1219)				【-】医用物理学実験 【-】生体物質化学実験* 【-】生命科学実験* 岡本 (博) (3215) 関根 (3213) 櫻井 (3214)						
	2	共通教育科目											
	3	【-】高エネルギー機器学 武村 (4111)		【-】放射線関係法規 川井 (4102)		【-】放射線計測学実験 I 松原・越田 (1105～1107, 5104)							
	4	【-】臨床実習 I 各教員 【-】リハビリテーション医学概論* 中川 (2101)											
水	1	共通教育科目											
	2	【-】公衆衛生学 城戸・塚崎・表 (1220)		【-】放射線物理学 天野 (1217)								[ 初学者ゼミ II 1年クラス担任 (4111, 4102) ]	
	3	【-】医療統計学 岡本 (博)・関根 (2101)		【-】放射線衛生管理理学 川井 (4102)		【-】放射線機器学実験 II 小野口・川島・田中 (利)・澁谷 (1111, 1113, 1114, 5104, 3107)							
	4	【-】臨床実習 I 各教員											
木	1	共通教育科目											
	2		【-】電気工学 中山 (1217)		【-】応用数学 II * 井上 (1217)		【-】放射線機器学 松原・越田 (1217)						
	3		【-】核医学検査技術学 小野口 (4102)		【-】X線CT技術学 市川 (4102)								
	4	【-】臨床実習 I 各教員											
金	1	[ GS 言語科目 ]		共通教育科目				【16002】医薬保健学基礎 II * 浅井・他 (総合教育棟A1講義室)		共通教育科目			
	2	【-】生体の構造 川島 (1218)		【-】放射化学 小野口・鷺山 (1218)		【-】放射線画像形成学 市川 (1218)		【-】生体の機能 北村 (敬)・古荘 (4111)					
	3	【-】X線CT情報学* 小林 (聡) (4111)		【-】診療撮影技術学 II 真田・松原 (4111)		【-】MRI技術学 宮地 (4111)							
	4	【-】卒業研究 各教員 【-】検体検査概論* 尾崎 (1217)											

前期後半 (Q2) 時間割表欄外記載事項

- ① Q2は平成28年度入学者適用、前期後半は平成27年度以前入学者適用。
- ② 7月22日(金)は月曜日の振替日とする。※1年次のみ、8月8日(月)は補講日とする。
- ③ 原則として、専門教育科目は鶴間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。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2016」を参照すること。
- ⑤ 授業科目欄の【-】は、前学期・前クォーター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・実験の履修方法等は、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等は、各専攻の指示に従うこと。
- ⑩ 時間割臨時変更について
  - ・放射線技術科学専攻2015年度入学者対象の【45221】医用電子工学は、開講期を3年前期から2年後期に変更する。
  - ・放射線技術科学専攻3年次対象の【45244】高エネルギー治療技術学は、開講期を3年前期から3年後期に変更する。

# 平成28年度 授業時間割表

後期前半 (Q3) 10月3日~12月2日

放射線技術科学専攻

曜日	年次	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限			
		8:45~10:15		10:30~12:00		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	1	共通教育科目											
	2	【45209】放射線腫瘍学 武村 (4111)			【45238】放射線機器学実験 I 宮地・大野 (1105~1107)						【45223】診療撮影技術学 I 市川・川嶋 (1218)		
	3	【45213】放射化学実験 柴・鷺山・小阪		【45229】放射線計測学実験 II 柴・鷺山・小阪		【45233】放射線衛生管理学実験 川井・小林(正)・北村(陽) (学際センター)		(1105~1107)					
	4	【-】卒業研究 各教員											
火	1			【45201】応用数学 I * 井上 (1217)		【45203】生化学 櫻井 (1303)		【33001】医用物理学実験 【33002】生体物質化学実験 * 【33003】生命科学実験 * 岡本(博) (3215) 関根 (3213) 櫻井 (3214)					
	2	【45221】医用電子工学 中山 (4102)		【45230】放射性薬品学 川井 (4102)				【45215】放射線画像形成学実験 市川・川嶋 (1105~1107)					
	3	【45254】MRI情報学 * 小林(聡) (4111)		【45218】放射線画像評価学 真田・田中(利) (4111)		【45211】医学放射線物理学 宮地 (4111)		【45217】放射線画像処理学 真田・田中(利) (4111)					
	4	【45247】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 (4102)									
	3			【45252】核医学検査情報学 * 小野口 (1218)		【45222】医用電子工学実験 中山・岡本(博) (3215)				【45250】放射線外国文献購読 * 川島 (1217)			
	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	【45216】医用情報工学 真田・田中(利) (4102)		【45236】核医学機器学 小野口 (4102)									
	3			【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 真田・小野口・田中(利)・澁谷 (1105~1107, 5104, 3107)				【45227】臨床線量計測学 松原 (4111)			
	4	【-】卒業研究 各教員											
金	1	GS言語科目				共通教育科目							
	2	【45204】病理学 小林(聡) (1218)		★【45205】画像解剖学 川島 (1218)									
	3	【-】放射化学実験 柴・鷺山・小阪		【-】放射線計測学実験 II 柴・鷺山・小阪		【-】放射線衛生管理学実験 川井・小林(正)・北村(陽) (学際センター)		(1105~1107)					
	4	【-】卒業研究 各教員											

後期前半 (Q3) 時間割表欄外記載事項

- ① Q3は平成28年度入学者適用, 後期前半は平成27年度以前入学者適用。
- ② 11月1日(火)は月曜日の振替日とする。
- 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。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2016」を参照すること。
- ⑤ 授業科目欄の【-】は, 前学期・前クォーター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・実験の履修方法等は, 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等は, 各専攻の指示に従うこと。
- ⑩ 放射線技術科学専攻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, 学際科学実験センター, 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。
- ⑪ ★開放科目について  
放射線技術科学専攻2年次(金曜・2限)【45205】画像解剖学(川島)は共通教育科目の開放科目と同一であるが, 放射線技術科学専攻の学生は, 専門科目の時間割番号で履修登録すること。
- ⑫ 時間割臨時変更について
  - ・ 放射線技術科学専攻4年次対象の【45328】検体検査概論\*は, 開講期を4年後期から4年前期に変更する。
  - ・ 放射線技術科学専攻4年次対象の【45253】臨床病理学\*は, 今年度は開講しない。
  - ・ 放射線技術科学専攻3年次対象の【45255】X線CT情報学\*は, 開講期を後期から前期に変更する。
  - ・ 放射線技術科学専攻3年次対象の【45237】高エネルギー機器学は, 開講期を後期から前期に変更する。
  - ・ 放射線技術科学専攻3年次対象の【45243】核医学検査技術学は, 開講期を3年後期から3年前期に変更する。
  - ・ 放射線技術科学専攻3年次対象の【45251】超音波検査情報学\*は, 今年度は開講しない。

# 平成28年度 授業時間割表

後期後半 (Q4) 12月5日~2月10日

放射線技術科学専攻

曜日	年次	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限	
		8:45~10:15		10:30~12:00		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	1	共通教育科目									
	2	【-】放射線腫瘍学 武村 (4111)				【-】放射線機器学実験 I 宮地・大野 (1105~1107)				【-】診療撮影技術学 I 市川・川嶋 (1218)	
	3	【-】放射化学実験 柴・鷲山・小阪		【-】放射線計測学実験 II 柴・鷲山・小阪		【-】放射線衛生管理学実験 川井・小林(正)・北村(陽) (学際センター)		(1105~1107)			
	4	【-】卒業研究 各教員									
火	1			【-】応用数学 I * 井上 (1217)		【-】生化学 櫻井 (1303)		【-】医用物理学実験 【-】生体物質化学実験 * 【-】生命科学実験 * 岡本(博) (3215) 関根 (3213) 櫻井 (3214)			
	2	【-】医用電子工学 中山 (4102)		【-】放射性薬品学 川井 (4102)				【-】放射線画像形成学実験 市川・川嶋 (1105~1107)			
	3	【-】MRI情報学 * 小林(聡) (4111)		【-】放射線画像評価学 真田・田中(利) (4111)		【-】医学放射線物理学 宮地 (4111)		【-】放射線画像処理学 真田・田中(利) (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 (4102)							
	3			【-】核医学検査情報学 * 小野口 (1218)		【-】医用電子工学実験 中山・岡本(博) (3215)				【-】放射線外国文献購読 * 川島 (1217)	
	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 真田・田中(利) (4102)		【-】核医学機器学 小野口 (4102)							
	3			【-】高エネルギー治療技術学 武村 (4111)		【-】診療撮影技術学実験 真田・小野口・田中(利)・澁谷 (1105~1107, 5104, 3107)				【-】臨床線量計測学 松原 (4111)	
	4	【-】卒業研究 各教員									
金	1	GS言語科目		共通教育科目							
	2	【-】病理学 小林(聡) (1218)		★【-】画像解剖学 川島 (1218)							
	3	【-】放射化学実験 柴・鷲山・小阪		【-】放射線計測学実験 II 柴・鷲山・小阪		【-】放射線衛生管理学実験 川井・小林(正)・北村(陽) (学際センター)		(1105~1107)			
	4	【-】卒業研究 各教員									

後期後半 (Q4) 時間割表欄外記載事項

- ① Q4は平成28年度入学者適用、後期後半は平成27年度以前入学者適用。
- ② 12月22日(木)は金曜日、1月11日(水)は月曜日の振替日とする。
- 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。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2016」を参照すること。
- ⑤ 授業科目欄の【-】は、前学期・前クォーター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・実験の履修方法等は、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等は、各専攻の指示に従うこと。
- ⑩ 放射線技術科学専攻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、学際科学実験センター、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。
- ⑪ ★開放科目について  
放射線技術科学専攻2年次(金曜・2限)【45205】画像解剖学(川島)は共通教育科目の開放科目と同一であるが、放射線技術科学専攻の学生は、専門科目の時間割番号で履修登録すること。
- ⑫ 時間割臨時変更について
  - ・放射線技術科学専攻4年次対象の【45328】検体検査概論\*は、開講期を4年後期から4年前期に変更する。
  - ・放射線技術科学専攻4年次対象の【45253】臨床病理学\*は、今年度は開講しない。
  - ・放射線技術科学専攻3年次対象の【45255】X線CT情報学\*は、開講期を後期から前期に変更する。
  - ・放射線技術科学専攻3年次対象の【45237】高エネルギー機器学は、開講期を後期から前期に変更する。
  - ・放射線技術科学専攻3年次対象の【45243】核医学検査技術学は、開講期を3年後期から3年前期に変更する。
  - ・放射線技術科学専攻3年次対象の【45251】超音波検査情報学\*は、今年度は開講しない。