

平成29年度 授業時間割表

放射線技術科学専攻

前期前半 (Q1) 4月10日～6月7日

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〕 大桑・他 (人社2・402講)		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 (5104)		【45220】電気工学実験 中山・岡本 (博) (3215)					
	4	【45248】卒業研究 各教員		【45328】検体検査概論* 北村, 尾崎 (4108)							
火	1			【23201】臨床医学入門 小林 (聡) (1302)				【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, 1201) 櫻井 (3214)			
	2	共通教育科目									
	3	【45237】高精度放射線治療機器学 武村 (5104)		【45231】放射線関係法規 川井 (5104)		【45228】放射線計測学実験 I 松原・川嶋 (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 (3215, 1302, 4号館会議室)		地域概論 大桑・1年クラス担任・他 総合教育棟B1講義室, 保健学類 (1302, 4108, 体育館)		情報処理基礎 中山・他 角間キャンパス, 保健学類 (1303)	
	2	【45207】公衆衛生学 城戸・塚崎・表 (4111)		【45210】放射線物理学 天野 (1301)							
	3	【45240】医療統計学 岡本 (博)・関根 (2101)		【45232】放射線衛生管理学 川井 (5104)		【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 (1301)				【45235】放射線機器学 松原・越田 (1301)			
	3			【45243】核医学検査技術学 小野口 (5104)		【45241】X線CT技術学 市川 (5104)					
	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 (1301)				【45214】放射線画像形成学 市川 (1301)		【13202】生体の機能 北村 (敬)・古荘 (1303)			
	3	【45255】X線CT情報学* 小林 (聡) (5104)		【45224】診療撮影技術学 II 真田・松原・田中 (利) (5104)		【45242】MRI技術学 宮地 (4111)					
	4	【-】卒業研究 各教員									

前期前半 (Q1) 時間割表欄外記載事項

- ① Q1は平成28年度及び平成29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 5月1日 (月)は木曜日, 5月2日 (火)は金曜日の振替日とする。 ※1年次のみ, 8月4日 (金)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2017」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。

(時間割臨時変更について)
掲示参照

平成29年度 授業時間割表

前期後半 (Q2) 6月8日~8月3日

放射線技術科学専攻

曜日	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	共通教育科目									
	2	共通教育科目									
	3		【-】超音波検査技術学 川島 (5104)	【-】電気工学実験 中山・岡本 (博) (3215)							
	4	【-】卒業研究 各教員	【-】検体検査概論* 北村・尾崎 (4108)								
火	1		【-】臨床医学入門 小林 (聡) (1302)			【-】医用物理学実験 【-】生体物質化学実験* 【-】生命科学実験*	岡本 (博) 関根 櫻井	(3215) (3213, 1302) (3214)			
	2	共通教育科目									
	3	【-】高精度放射線治療機器学 武村 (5104)	【-】放射線関係法規 川井 (5104)	【-】放射線計測学実験 I 松原・川嶋 (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							プレゼン・ディベート論 (初學者ゼミ II) 1年クラス担任 (4108)		
	2	【-】公衆衛生学 城戸・塚崎・表 (4111)	【-】放射線物理学 天野 (1301)								
	3	【-】医療統計学 岡本 (博)・関根 (2101)	【-】放射線衛生管理学 川井 (5104)	【-】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	【45212】放射化学 小野口・鷲山 (1301)	【-】電気工学 中山 (1301)		【-】放射線機器学 松原・越田 (1301)						
	3		【-】核医学検査技術学 小野口 (5104)	【-】X線CT技術学 市川 (5104)							
	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 (1301)	【-】放射化学 小野口・鷲山 (1301)	【-】放射線画像形成学 市川 (1301)	【-】生体の機能 北村 (敬)・古荘 (1303)						
	3	【-】X線CT情報学* 小林 (聡) (5104)	【-】診療撮影技術学 II 真田・松原・田中 (利) (5104)	【-】MRI技術学 宮地 (5104)							
	4	【-】卒業研究 各教員									

前期後半 (Q2) 時間割表欄外記載事項

- ① Q2は平成28年度及び平成29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20日 (木) は月曜日の振替日とする。 ※1年次のみ、8月4日 (金) 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2017」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。

(時間割臨時変更について)
 掲示参照

平成29年度 授業時間割表

後期前半 (Q3) 10月2日~12月1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 (5104)			【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 (1301)				
	3	【45213】放射化学実験 柴・未定・小阪		【45229】放射線計測学実験 II 柴・未定・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 * 岡本 (博) (1301)			【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) 関根 櫻井 (3215) (3213, 1201) (3214)				
	2	【45221】医用電子工学 中山 (1303)		【45230】放射性薬品学 川井 (1303)			【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) (5104)		【45218】放射線画像評価学 田中 (利) (5104)			【45211】医学放射線物理学 宮地 (5104)		【45217】放射線画像処理学 田中 (利) (5104)			
	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) (5104)			【45208】放射線生物作用学 川井・武村 (5104)							
	3		【45252】核医学検査情報学 * 小野口 (1301)			【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 (1301)				
	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 田中 (利) (5104)			【45236】核医学機器学 小野口 (5104)							
	3		【45244】高エネルギー治療技術学 武村 (2101)			【45225】診療撮影技術学実験 小野口・田中 (利)・澁谷 (1105~1107, 5104, 3107)		【45227】臨床線量計測学 松原 (5104)				
	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) (1301)			★【45205】画像解剖学 川島 (1301)							
	3	【-】放射化学実験 柴・未定・小阪		【-】放射線計測学実験 II 柴・未定・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年度及び平成29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 10月31日(火)は月曜日、11月1日(水)は金曜日の振替日とする。
- 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2017」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。

〈連絡事項〉放射線技術科学専攻

・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。

〈開放科目について〉

★のついた科目は、共通教育科目の開放科目と同一であるが、本専攻学生は、専門科目の時間割番号で履修登録すること。
・2年 金曜2限 【45205】画像解剖学

〈時間割臨時変更について〉

掲示参照

平成29年度 授業時間割表

後期後半 (Q4) 12月4日~2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	共通教育科目									
	2	【-】放射線腫瘍学 武村 (5104)				【-】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 (1301)	
	3	【-】放射化学実験 柴・未定・小阪		【-】放射線計測学実験 II 柴・未定・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			【45201】応用数学 I * 岡本 (博) (1301)		【-】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, 1201) 櫻井 (3214)	
	2	【-】医用電子工学 中山 (1303)		【-】放射性薬品学 川井 (1303)				【-】放射線画像形成学実験 市川・川嶋 (1105~1107)			
	3	【-】MRI情報学 * 小林 (聡) (5104)		【-】放射線画像評価学 田中 (利) (5104)		【-】医学放射線物理学 宮地 (5104)		【-】放射線画像処理学 田中 (利) (5104)			
	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) (5104)		【-】放射線生物作用学 川井・武村 (5104)							
	3			【-】核医学検査情報学 * 小野口 (1301)		【-】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 (1301)	
	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) (5104)		【-】核医学機器学 小野口 (5104)							
	3			【-】高エネルギー治療技術学 武村 (2101)		【-】診療撮影技術学実験 小野口・田中 (利)・澁谷 (1105~1107, 5104, 3107)				【-】臨床線量計測学 松原 (5104)	
	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) (1301)		★【-】画像解剖学 川島 (1301)							
	3	【-】放射化学実験 柴・未定・小阪		【-】放射線計測学実験 II 柴・未定・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年度及び平成29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26日(火)は金曜日の振替日とする。
- 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2017」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。

<連絡事項>放射線技術科学専攻

・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 (R1研究室)において、集中形式で行う。

(開放科目について)

★のついた科目は、共通教育科目の開放科目と同一であるが、本専攻学生は、専門科目の時間割番号で履修登録すること。
・2年 金曜2限 【45205】画像解剖学

(時間割臨時変更について)

揭示参照

