

平成27年度 授業時間割表 (訂正)

群馬県立県民健康科学大学 診療放射線学部

前期 semester 必二迷惑をおかけしませんが、お元の時間割表を各自訂正してください。

年次	I 限 9:00~10:30		II 限 10:40~12:10		III 限 13:00~14:30		IV 限 14:40~16:10		V 限 16:20~17:50	
	授業科目名	単位 担当教員	授業科目名	単位 担当教員	授業科目名	単位 担当教員	授業科目名	単位 担当教員	授業科目名	単位 担当教員
1年次	●「環境と健康」各論I(1) 青木[6講義室(内部環境を支える人体の構造と機能)クラスR1(1/2)]		●「環境と健康」各論I(1) 青木[6講義室(内部環境を支える人体の構造と機能)クラスR1(2/2)]		○フランス語*2コマ続き ○韓国語*2コマ続き ○個人と集団 (2) 坂本[多目的ホール]		○環境科学 (2) 石川[MM1] ○環境科学 (2) 石川[21講義室]			
2年次	●診療画像技術学 Ia (2) 小倉敏裕[1講義室]		●診断画像機器学 (2) 根岸[4講義室]		○フランス語*2コマ続き (2) 山口[MM1] ○韓国語*2コマ続き (2) 櫻井[22講義室] ○個人と集団 (2) 坂本[多目的ホール] ○英語 IV(英語講義) C3 (1) 宮崎[5講]		○環境科学 (2) 石川[21講義室]			
3年次					●診療放射線技師と(1) 上原[4講義室] 医療安全		○保健医療国際連携論 (2) 巴山[6講義室]			
4年次	●保健医療チーム連携論II(実習)(7月集中) (2) 上原・横山		●診療放射線技術学研究 (3) 柏倉		核医学検査技術学領域 放射線治療技術学領域 放射線管理計測学領域					
1年次	○「環境と健康」各論II(代謝と栄養)クラスC1		(1) 石川[21講義室 基礎実験室]		○情報科学I クラスR1(1/2)	(2) 星野[MM2]	○英語I クラスR1(1/2)	(2) 鶏生川[4講義室]	○スポーツ科学II (1) 近藤[体育館 6講義室]	
2年次	○英語II(英会話) C5 (1) アレキサンダー [5講・MM1] ○人間と放射線 (2) 小倉明夫[1講義室]		○英語II(英会話) C6 (1) アレキサンダー [5講・MM1]		○医療機器工学 根岸[1講義室]	(1)	○放射線管理計測学I (2) 河原田[1講義室]		○スポーツ科学II (1) 近藤[体育館 6講義室] ○社会制度と福祉 (2) 中越[21講義室]	
3年次	○看護学概説 (2) 山下 [22講義室]		●画像診断撮像技術学II(MRI) (2) 小倉明夫[1講義室]		●放射線治療技術学II (2) 佐々木[4講義室]		○放射線看護学 (2) 佐々木[6講義室]		●画像解剖・診断学 (2) 小倉明夫[1講義室]	
4年次	■臨床実習(各実習施設) ●保健医療チーム連携論II(実習)(7月集中) (2) 上原・横山		●診療画像技術学実習 (2) 上原		●核医学検査技術学実習 (2) 柏倉		●放射線治療技術学実習 (2) 佐々木			
1年次	○科学技術と研究 (1) 倉石 [基礎実験室]		○英語I クラスR1(2/2) (2) 鶏生川[MM1、4講義室]		●群馬県民の文化と生活 (2) 石川[21講義室]		●異文化の理解*2コマ*7回、1コマ*1回 ※開講日は別途 (2) 結城[21講義室]			
2年次	●放射線科学現象 (2) 大野[1講義室] 学各論I(放射線物理)		●放射線科学現象 (2) 大野[1講義室] 学各論II(放射線生物)				●異文化の理解*2コマ*7回、1コマ*1回 ※開講日は別途 (2) 結城[21講義室]			
3年次	○核医学検査技術学 (1) 高橋[11演習室-MM2]		●「人間の発達と健康」各論III (2) 瀬川[5講義室]							
4年次	●保健医療チーム連携論I (1) 上原・松田 [21講義室 各演習室]				■診療放射線学実習(各実習施設) ●保健医療チーム連携論II(実習)(7月集中) (2) 上原・横山					
1年次	○スポーツ科学*前7回 (1) 鈴木[多目的ホール] ○生活と科学IV(生物学) (2) 青木[6講義室] ○自然現象と科学I(数学) (2) 瀬川[5講義室]		○芸術I(音楽芸術) (2) 石原[多目的ホール] ○倫理と道徳 (2) 森川[21講義室] ○社会と経済 (2) 宮野[22講義室]		○芸術II(音楽芸術) (2) 石原[多目的ホール] ○倫理と道徳 (2) 森川[21講義室] ○社会と経済 (2) 宮野[22講義室]		●「環境と健康」 (2) 石川[多目的ホール] 概論		○情報科学I クラスR2(1/2)	(2) 星野[MM2]
2年次	○スポーツ科学*前7回 (1) 鈴木[多目的ホール] ○生活と科学IV(生物学) (2) 青木[6講義室] ○自然現象と科学I(数学) (2) 瀬川[5講義室]		○芸術I(音楽芸術) (2) 石原[多目的ホール] ○倫理と道徳 (2) 森川[21講義室] ○社会と経済 (2) 宮野[22講義室]		○芸術II(音楽芸術) (2) 石原[多目的ホール] ○倫理と道徳 (2) 森川[21講義室] ○社会と経済 (2) 宮野[22講義室]		●医療画像情報学I (2) 下瀬川[1講義室]	●診療放射線技師の役割と機能*前半7回	●核医学検査技術学I (2) 柏倉[1講義室]	
3年次	●医療情報システム (2) 星野[4講義室]		○放射線管理計測学 (1) 河原田[1講義室] 演習		●医療画像情報学 (1) 星野[MM2] 演習		○保健医療情報 組織学 (2) 飯田[22講義室]			
4年次	■臨床実習(各実習施設) ●保健医療チーム連携論II(実習)(7月集中) (2) 上原・横山		●診療画像技術学実習 (2) 上原		●核医学検査技術学実習 (2) 柏倉		●放射線治療技術学実習 (2) 佐々木			
1年次	●「人間の発達と健康」概論 (1) 横山 [21講義室]		○情報科学I クラスR2(2/2) (2) 星野[MM2]		○情報科学I クラスR1(2/2) (2) 星野[MM2]		●診療放射線学概論 (2) 柏倉[4講義室]			
2年次	○医療電気・電子工学実験*前半7回		(1) 根岸[放射線機器工学演習室]		●放射線治療機器学 (2) 五十嵐[1講義室]		●医療物理学 (2) 河原田[1講義室]	●放射線科学現象学 (2) 柏倉[1講義室] 各論II(放射線化学)		
3年次	○ボランティア概論 (1) 倉石[1講義室]		●画像診断撮像技術 (2) 小倉敏裕 学I(X線、CT検査) [多目的ホール]							
4年次	■臨床実習(各実習施設) ●保健医療チーム連携論II(実習)(7月集中) (2) 上原・横山		●診療画像技術学実習 (2) 上原		●核医学検査技術学実習 (2) 柏倉		●放射線治療技術学実習 (2) 佐々木			

○同一年次に、同時限に開講する選択科目を複数履修することはできません。  
 ○情報科学IのクラスR1・R2は診療放射線学部が対象となります。各クラス定員20名のため、定員数を超える履修希望者がいる場合、抽選により履修者を決定します。  
 ○英語IIは、学籍番号によって、クラスN1は看護学部前年、クラスN2は後半、クラスR1は診療放射線学部が対象となります。  
 ○英語IIIは定員20名、英語IIは定員15名のため、定員数を超える履修希望者がいる場合、抽選により履修者を決定します。  
 ○英語I~IVは各科目一クラスのみ履修することができます。  
 ○異文化の理解は、隔週で開講します。  
 ※本時間割のH26年度以降は確定したものではありません。今後変更となる可能性がありますので、履修計画を立てる際には特に注意してください。  
 ●保健医療チーム連携論II(実習)については、I限からV限までのうち4コマ分を充てることとします。  
 ●診療放射線技術学研究の指導時間は、担当教員と協議の上決定してください。

●	必修科目	教養教育科目
○	選択科目	専門基礎科目
■	は別時間割にて詳細を規定	看護学部専門科目
下線付き	は合同科目	診療放射線学部専門科目
青字	は非常勤講師	保健医療専門職共通科目



平成27年度 授業時間割表 (訂正)

群馬県立県民健康科学大学 診療放射線学部

後期セメスター

年次	I 限 9:00~10:30			II 限 10:40~12:10			III 限 13:00~14:30			IV 限 14:40~16:10			V 限 16:20~17:50			
	授業科目名	単位	担当教員	授業科目名	単位	担当教員	授業科目名	単位	担当教員	授業科目名	単位	担当教員	授業科目名	単位	担当教員	
月	1年次	○「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)合同講義 (1) 石川 [21講義室]		○情報科学ⅡクラスC1(1/2)(2) 堀 [MM2]		○英語Ⅱ(英会話)C1(1) 杏崎 [5講義室]		●放射線科学現象 学術論 (2) 河原田 [4講義室]		○生命倫理学* 前半7回 (1) 森川 [21講義室]		○「人間の発達と健康」各論Ⅱ (2) 石川 [4講義室]		●診療放射線技師と関連法規* 後半7回 (1) 上原 [1講義室]		
	2年次	○「人間の発達と健康」各論Ⅱ (2) 石川 [4講義室]		●診療画像技術学Ⅱb (2) 上原 [1講義室]		●診療画像技術学Ⅳ (2) 小倉敬祐 [1講義室]		●放射線治療技術学Ⅰ (2) 五十嵐 [1講義室]		○医療情報科学 (2) 星野 [MM2 4講義室]						
	3年次			○放射線治療技術学Ⅰ (1) 五十嵐 [多目的ホール]		○医療画像情報解析学 (2) 下瀬川 [4講義室]		●診療放射線学研究Ⅰ (1) 柏倉								
	4年次	●保健医療システム 開発論 (2) 下瀬川 [1講義室]		○診療放射線技術学Ⅰ (1) 柏倉 [21講義室]												
火	1年次	○英語Ⅱ(英会話)C1 アレキサンダー [6講義室]		○英語Ⅱ(英会話)C2 アレキサンダー [6講義室]		○生活と科学Ⅱ (2) 案田 [21講義室]		○スポーツ科学Ⅰ (1) 松本 [体育館・多目的ホール]		○情報科学Ⅱ クラスC1(2/2) (2) 堀 [MM2]		○生活と科学Ⅱ (2) 石川 [22講義室]		○生活と科学Ⅱ (2) 石川 [22講義室]		
	2年次	○情報科学Ⅱ クラスC2(1/2) (2) 堀 [MM2]		●核医学検査技術学Ⅱ (2) 柏倉 [22講義室]		●医療画像情報学Ⅱ (2) 下瀬川 [MM2]		○生活と科学Ⅱ (2) 案田 [21講義室]		○スポーツ科学Ⅱ (2) 近藤 [体育館6講義室]		○生活と科学Ⅱ (2) 石川 [22講義室]		○生活と科学Ⅱ (2) 石川 [22講義室]		
	3年次	■学内・学外実験 ●診療画像技術学実験 (1) 小倉明夫 ●X線診断機器学実験 (1) 小倉敬祐 ●医療画像情報学実験 (1) 下瀬川 ●放射線治療技術学実験 (1) 佐々木		●診療画像機器学実験 (1) 小倉明夫 ●核医学検査技術学実験 (1) 高橋 ●放射線管理計測学実験 (1) 河原田				○スポーツ科学Ⅱ (1) 松本 [体育館・多目的ホール]		●「人間の発達と健康」各論Ⅱ (2) 市川 [1講義室]						
	4年次	●診療放射線技術学研究 (3) 柏倉		診療放射線技術学領域 診療画像技術学領域 医療画像情報学領域		核医学検査技術学領域 放射線治療技術学領域 放射線管理計測学領域										
水	1年次	○中国語 (2) 林 [22講義室]		○ボルトガル語 (2) 東海林 [21講義室]		○芸術Ⅱ(造形芸術) (2) 寺澤 [22講義室]		●「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫) 講義及び実験 実験は3クラス(N1、N2、R)×1回 (1) 青木 [21講義室]								
	2年次	○中国語 (2) 林 [22講義室]		○ボルトガル語 (2) 東海林 [21講義室]		○芸術Ⅱ(舞台芸術) *2コマ×8回 (隔週開講) (2) 中村 [多目的ホール]										
	3年次	○画像診断学演習 (1) [4講義室]		●診療放射線技術と (1) 柏倉 [4講義室]												
	4年次	●診療放射線技術学研究 (3) 柏倉		診療放射線技術学領域 診療画像技術学領域 医療画像情報学領域		核医学検査技術学領域 放射線治療技術学領域 放射線管理計測学領域										
木	1年次	○情報科学Ⅱ クラスC2(2/2) (2) 堀 [MM2]		○心の機能と構造 (2) 加藤 [21講義室]		○群馬県民の生活と健康 (2) 飯田 [21講義室/MM2]		○「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)実験 4コマ×3クラス(クラスは別途通知)								
	2年次	●診療画像技術学Ⅲ (2) 小倉明夫 [1講義室]		○心の機能と構造 (2) 加藤 [21講義室]		●医療数学 (2) 倉石 [1講義室]		●放射線管理計測学Ⅱ (2) 杉野 [1講義室]		○人間と職業 (2) 石井 [22講義室]						
	3年次	■学内・学外実験 ●診療画像技術学実験 (1) 小倉明夫 ●X線診断機器学実験 (1) 小倉敬祐 ●医療画像情報学実験 (1) 下瀬川 ●放射線治療技術学実験 (1) 佐々木		●診療画像機器学実験 (1) 小倉明夫 ●核医学検査技術学実験 (1) 高橋 ●放射線管理計測学実験 (1) 河原田												
	4年次	●診療放射線技術学研究 (3) 柏倉		診療放射線技術学領域 診療画像技術学領域 医療画像情報学領域		核医学検査技術学領域 放射線治療技術学領域 放射線管理計測学領域										
金	1年次	○法と正義 (2) 高橋 [22講義室]		○英語Ⅳ(英語講義)C2 (1) 鶴生川 [5講義室]		●「人間の発達と健康」各論Ⅰ (2) 柏倉 [4講義室]		●診療画像技術学Ⅰ (1) 小倉敬祐 [1講義室]		●医療電気・電子工 学 (2) 根岸 [1講義室]						
	2年次	●核医学検査技術学Ⅱ (2) 高橋 [1講義室]		○生活と科学Ⅱ(政治学) (2) 片橋 [6講義室]		○心の機能と構造 (2) 加藤 [21講義室]		●診療放射線技師と (1) 倉石 [1講義室]		●X線診断機器学 後半7回 (1) 根岸 [1講義室]						
	3年次	■学内・学外実験 ●診療画像技術学実験 (1) 小倉明夫 ●X線診断機器学実験 (1) 小倉敬祐 ●医療画像情報学実験 (1) 下瀬川 ●放射線治療技術学実験 (1) 佐々木		●診療画像機器学実験 (1) 小倉明夫 ●核医学検査技術学実験 (1) 高橋 ●放射線管理計測学実験 (1) 河原田												
	4年次	●診療放射線技術学研究 (3) 柏倉		診療放射線技術学領域 診療画像技術学領域 医療画像情報学領域		核医学検査技術学領域 放射線治療技術学領域 放射線管理計測学領域										

○同一年次に、同時に開講する選択科目を複数履修することはできません。  
 ○情報科学ⅡクラスC1及び情報科学ⅡクラスC2は同時に履修できません。  
 ○情報科学ⅡクラスC1、情報科学ⅡクラスC2は定員40名のため、定員数を超える履修希望者がいる場合、抽選等により履修者を決定します。  
 ○英語Ⅱは定員20名、英語Ⅲは定員15名のため、定員数を超える履修希望者がいる場合、抽選等により履修者を決定します。  
 ○英語Ⅰ～Ⅳは各科目一クラスのみ履修することができます。  
 ●「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)は、講義を合同で行い、実験は3クラスに分けて行います。クラス分けは授業開講初日にお知らせします。  
 ○芸術Ⅲ(舞台芸術)は、隔週で開講します。  
 ■実習についての詳細は別途通知します。  
 ●診療放射線技術学演習の指導時間は、担当教員と協議の上決定してください。  
 ●学内・学外実験については、I限からV限までのうち4コマ分を充てることとします。  
 ●診療放射線技術学講義の講義については、別途指示等によりお知らせします。  
 ●診療放射線技術学Ⅰの指導時間は、担当教員と協議の上決定してください。  
 ※本時間割のH28年度以降は確定したものではありません。今後変更となる可能性がありますので、履修計画を立てる際には特に注意してください。

●	●は必修科目	○	○は選択科目
○	○は選択科目	■	■は別時間割にて詳細を規定
■	■は別時間割にて詳細を規定	下線付き	下線付きは合同科目
診療放射線学部	診療放射線学部専門科目	保健医療	保健医療専門職共通科目