

平成28年度 授業時間割表

群馬県立県民健康科学大学 診療放射線学部

前期セメスター

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)(通年参加観察実習のみ後期に実施)]	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)(通年参加観察実習のみ後期に実施)]	2	○フランス語*2コマ続き (2) 田口[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]	2	○フランス語*2コマ続き (2) 田口[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III(英語表現)C3(1) 宮崎洋子[5講]	2	○環境科学 (2) 石川[21講義室]	2	○環境科学 (2) 石川[21講義室]	2	○環境科学 (2) 石川[21講義室]	2	○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]	2	●診療画像機器学 (2) 根岸[4講義室]	2	○フランス語*2コマ続き (2) 田口[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(英語講読)C3(1) 鶴生川[5講]	2	○フランス語*2コマ続き (2) 田口[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(英語講読)C3(1) 鶴生川[5講]	2	○環境科学 (2) 石川[21講義室]	2	○環境科学 (2) 石川[21講義室]	2	○環境科学 (2) 石川[21講義室]	2	○環境科学 (2) 石川[21講義室]
	3年次					●診療放射線技師と医療安全 (1) 上原[4講義室]	2	○保健医療国際連携論 (2) 高井[6講義室]	2		2		2		2	
	4年次	●保健医療チーム連携論II(実習)(7月集中) (2) 上原・狩野 ●診療放射線技術学研究II (2) 柏倉			診療放射線技術学領域 診療画像技術学領域 画像診断学領域			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 関連基礎・専門基礎領域					
火	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]	2	●診療放射線学概論(2) 柏倉[4講義室]	2	○英語I (2) 鶴生川[4講義室] クラスR1(1/2)	2	○英語I (2) 鶴生川[4講義室] クラスR1(1/2)	2	○スポーツ科学II (1) 近藤[体育館・6講義室]	2	○スポーツ科学II (1) 近藤[体育館・6講義室]	2	○スポーツ科学II (1) 近藤[体育館・6講義室]	2	○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] ○人間と放射線 (2) 小倉明夫[1講義室]	2	○英語II(英会話)C6(1) アレキサンダー[5講]	2	○医療機器工学 (1) 根岸[1講義室]	2	○医療機器工学 (1) 根岸[1講義室]	2	●医療画像情報学I (2) 下瀬川[1講義室] ○社会制度と福祉 (2) 中越[21講義室]	2	●医療画像情報学I (2) 下瀬川[1講義室] ○社会制度と福祉 (2) 中越[21講義室]	2	●医療画像情報学I (2) 下瀬川[1講義室] ○社会制度と福祉 (2) 中越[21講義室]	2	●医療画像情報学I (2) 下瀬川[1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 (日程は別途提示) (2) 山下[22講義室]	2	●放射線治療技術学II (2) 佐々木[6講義室]	2	○放射線腫瘍学 (2) 佐々木[6講義室]	2	○放射線腫瘍学 (2) 佐々木[6講義室]	2	●画像解剖・診断学 (2) 小倉明夫[1講義室]	2	●画像解剖・診断学 (2) 小倉明夫[1講義室]	2	●画像解剖・診断学 (2) 小倉明夫[1講義室]	2	●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・狩野 ●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														
水	1年次	○情報科学I (2) 堀[MM2] クラスR1(1/2)	2	○英語I (2) 鶴生川[4講義室] クラスR1(2/2)	2	●群馬県民の文化と生活 (2) 石川[21講義室]	2	●群馬県民の文化と生活 (2) 石川[21講義室]	2		2		2		2	
	2年次	●放射線科学現象学各論I(放射線物理) (2) 大野[5講義室]	2	●放射線科学現象学各論III(放射線生物) (2) 大野[5講義室]	2		2		2		2		2		2	
	3年次	○核医学検査技術学 (1) 高橋[11演習室・MM1]	1	●画像診断撮像技術学II(MRI) (2) 小倉明夫[1講義室]	2		2		2		2		2		2	
	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・狩野											
木	1年次	○スポーツ科学I*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) 都丸[5講義室]	2	○芸術I(音響芸術) (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) 菅野[22講義室]	2	○芸術I(音響芸術) (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) 菅野[22講義室]	2	○芸術I(音響芸術) (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) 菅野[22講義室]	2	●「環境と健康」概論 (2) 石川[多目的ホール]	2	○情報科学I (2) 堀[MM2] クラスR1(2/2)	2	○情報科学I (2) 堀[MM2] クラスR1(2/2)	2	○情報科学I (2) 堀[MM2] クラスR1(2/2)
	2年次	○スポーツ科学I*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) 都丸[5講義室]	2	○芸術I(音響芸術) (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) 菅野[22講義室]	2	●放射線管理計測学I (2) 河原田[4講義室]	2	●放射線管理計測学I (2) 河原田[4講義室]	2	●診療放射線技師の役割と機能*前半7回 (1) 倉石[1講義室]	2	●核医学検査技術学I (2) 柏倉[1講義室]	2	●核医学検査技術学I (2) 柏倉[1講義室]	2	●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]	2	○医療画像情報学演習 (1) 星野[MM1]	1	○放射線管理計測学演習(1) 柏倉[1講義室]	1	○放射線管理計測学演習(1) 柏倉[1講義室]	1	○保健医療情報組織学 (2) 宮崎有紀子[22講義室]	2		2		2	
	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・狩野 ●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														
金	1年次	●「人間の発達と健康」概論 (1) 横山[21講義室]	1	○科学技術と研究 (1) 倉石[基礎実験室]	1		2		2		2		2		2	
	2年次	○医療電気・電子工学実験*前半7回	7	(1) 根岸[放射線機器工学演習室]	1	●医療物理学 (2) 柏倉[多目的ホール]	2	●医療物理学 (2) 柏倉[多目的ホール]	2	●放射線治療機器学 (2) 五十嵐[1講義室]	2	●放射線治療機器学 (2) 五十嵐[1講義室]	2	●放射線治療機器学 (2) 五十嵐[1講義室]	2	●放射線治療機器学 (2) 五十嵐[1講義室]
	3年次	○ボランティア概論 (1) 倉石[1講義室]	1	●画像診断撮像技術学I(X線、CT検査) (1) 小倉敏裕[1講義室]	1		2		2		2		2		2	
	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・狩野 ●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。  
 ○英語Iは、学籍番号によって、クラスN1は看護学部前半、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IIは定員25名程度、英語IIIは定員15名程度、英語IVは定員30程度のため、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。  
 ※本時間割のH29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IIの指導時間は、担当教員と協議の上決定してください。

●●は必修科目	教養教育科目
○●は選択科目	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

