

平成27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) (内部環境を支える人 体の構造と機能)クラ スR1(1/2)	青木[6講義室 基礎実験室]	●「環境と健康」各論I(1) (内部環境を支える人 体の構造と機能)クラ スR1(2/2)	青木[6講義室 基礎実験室]	○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]			(2) 田口[MM1] (2) 櫻井[22講義室]	○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 ○韓国語*2コマ続き ○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[5講]			(2) 田口[MM1] (2) 櫻井[22講義室]	○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]			○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		診療放射線技術学領域 診断画像技術学領域 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									
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]		○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) 鶴生川[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 (2) 根岸[1講義室]		●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]		○放射線腫瘍学 (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) ●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		●保健医療チーム連携論II(実習)(7月集中) (2) 上原・横山												
水	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) 鶴生川[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III(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] ※臨時開講(本来は2年次後期開講)												
	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												
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) 瀬山[5講義室]		○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]		○芸術I(音響芸術) (2) 石原[多目的ホール]		●「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) 瀬山[5講義室]		○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]		●医療画像情報学I (2) 下瀬川[1講義室]		●診療放射線技師の (1) 倉石[1講義室] 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] 学		○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 演習 (1) 星野[MM2]		○保健医療情報 (2) 飯田[22講義室] 組織学								
	4年次	■臨床実習(各実習施設) ●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		●保健医療チーム連携論II(実習)(7月集中) (2) 上原・横山												
金	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 (1) 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) ●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		●保健医療チーム連携論II(実習)(7月集中) (2) 上原・横山												

○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、抽選等により履修者を決定します。
 ○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。
 ○異文化の理解は、隔週で開講します。
 ※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。
 ●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。

●●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

