

平成26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

		I 限		II 限		III 限		IV 限		V 限			
		9:00~10:30		10:40~12:10		13:00~14:30		14:40~16:10		16:20~17:50			
	前期セメスター	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 (内部環境を支える人体の構造と機能) クラスR1(1/2) (1) 青木 [6講義室基礎実験室]			●「環境と健康」各論 I (内部環境を支える人体の構造と機能) クラスR1(2/2) (1) 青木 [6講義室基礎実験室]			○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]		
	2年次	●診療画像技術学 (2) 長島 [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) 田口 [MM1]			○韓国語 * 2コマ続き (2) 櫻井 [22講義室]		○環境科学 (2) 石川 [21講義室]
	3年次							○個人と集団 (2) 坂本 [多目的ホール]			○英語 IV (英語講読) C3 (1) 宮崎 [5講]		
	4年次							○英語 III (英語表現) C3 (1) 宮崎 [5講]			○保健医療国際連携論 (2) 巴山 [6講義室]		
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 [MM1、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) アリキサンダー [5講義室・MM1]			○英語 II (英会話) C6 (1) アリキサンダー [5講義室・MM1]			○医療機器工学 (2) 根岸 [1講義室]			●診療放射線技師の役割と機能 * 前半7回 [1講義室]		○スポーツ科学 II (1) 近藤 [体育館・6講義室]
	3年次	○人間と放射線 (2) 小倉明夫 [1講義室]			○画像診断撮像技術 (2) 小倉明夫 [1講義室]			●放射線治療技術学 II (MRI) (2) 五十嵐 [6講義室]			○放射線腫瘍学 (2) 五十嵐 [6講義室]		●画像解剖学 (2) 小倉明夫 [1講義室]
	4年次												
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]					
	2年次	●放射線科学現象学 (2) 大野 [1講義室]			●放射線科学現象学各論 I (放射線物理) (2) 大野 [1講義室]								
	3年次	●画像診断撮像技術 (2) 小倉敏裕 [多目的ホール]			○核医学検査技術学 I (X線、CT検査) (1) 高橋 [11演習室・MM2]								
	4年次	●保健医療チーム連携論 I (1) 上原・中西 [21講義室、各演習室]											●診療放射線学実習 (各実習施設) * 7月集中保健医療チーム連携論 II (実習) (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]			○芸術 I (音響芸術) (2) 石原 [多目的ホール]			○芸術 I (音響芸術) (2) 石原 [多目的ホール]			●「環境と健康」概論 (2) 石川 [多目的ホール]		○情報科学 I クラスR2(1/2) (2) 星野 [MM2]
	2年次	○生活と科学 IV (生物学) (2) 青木 [6講義室]			○倫理と道徳 (2) 森川 [21講義室]			○倫理と道徳 (2) 森川 [21講義室]			○社会と経済 (2) 菅野 [22講義室]		●放射線管理計測学 I (2) 河原田 [1講義室]
	3年次	○自然現象と科学 I (数学) (2) 瀬山 [5講義室]			○社会と経済 (2) 菅野 [22講義室]			●診療放射線技師と医療倫理 * 前半7回 (1) 倉石 [1講義室]			○医療画像情報学演習 (1) 星野 [MM2]		○医療画像情報学 I (2) 下瀬川 [1講義室]
	4年次										○保健医療情報組織学 (2) 飯田 [22講義室 MM1]		●核医学検査技術学 I (2) 柏倉 [1講義室]
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) 長島 [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]
	3年次												各論 II (放射化学)
	4年次												

○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H27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。
 ●診療放射線技術学実習の指導時間は、担当教員と協議の上決定してください。

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

平成26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

後期セメスター		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			
月	年次	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」(1) 石川[21講義室]			○情報科学Ⅱ(2) 堀[MM2]			○英語Ⅲ(英語表現)C1(1) 宮崎[5講・MM1]			●放射線科学現象(2) 河原田[4講義室]		
	2年次	各論Ⅲ(薬理作用)合同講義			○自然現象と科(2) 大野[4講義室]			○歴史学の変化(2) 小林[21講義室]			●放射線科学現象(2) 河原田[4講義室]		
	3年次				○英語ⅠクラスC1(1/2)(2) 齋生川[6講義室]			○英語ⅠクラスC1(2/2)(2) 齋生川[6講義室]			●放射線科学現象(2) 河原田[4講義室]		
	4年次	○医療情報科学(2) 星野[MM2]			●診療画像技術学(2) 上原[1講義室]			●診療画像技術学Ⅳ(2) 長島[1講義室]			●放射線治療技術学(2) 五十嵐[1講義室]		
火	1年次	○英語Ⅱ(英会話)(1) アレキサンダーC1			○英語Ⅱ(英会話)(1) アレキサンダーC2			○生活と科学Ⅱ(2) 案田[21講義室]			○スポーツ科学Ⅲ(身体表現) 目的ホール]		
	2年次	○情報科学Ⅱ(2) 堀[MM2]			○生活と科学Ⅴ(2) 石川[22講義室]			○生活と科学Ⅴ(化学)			○生活と科学Ⅰ(2) 森川[21講義室]		
	3年次	●核医学検査技術学(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Ⅲ(身体表現) 目的ホール]		
	4年次	●保健医療システム(2) 下瀬川			○診療放射線技術学(1) 柏倉			○生活と科学Ⅴ(2) 石川[22講義室]			○生活と科学Ⅰ(2) 森川[21講義室]		
水	1年次	○中国語(2) 林[22講義室]			○中国語(2) 林[22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)		
	2年次	○ボルトガル語(2) 東海林[21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)		
	3年次	○情報科学ⅢクラスCⅠ(2) 堀[MM2]			○情報科学ⅢクラスCⅠ(2) 堀[MM2]			○英語Ⅳ(英語講義)C1(1) 齋生川[5講・MM1]			○環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)		
	4年次	●診療放射線技術学研究(3) 柏倉			●診療放射線技術と(1) 柏倉[4講義室]			●診療放射線技術と(1) 柏倉[4講義室]			●診療放射線技術と(1) 柏倉[4講義室]		
木	1年次	○情報科学Ⅱ(2) 堀[MM2]			○心の機能と構造(2) 加藤[21講義室]			○群馬県民の生(2) 飯田[21講義室・MM]			○環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)実験		
	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(2) 杉野[1講義室]		
	3年次	●診療画像技術学実験(1) 長島			●診療画像技術学実験Ⅰa(X線・CT検査)(1) 小倉敏裕			●放射線機器工学実験Ⅰb(MRI)(1) 小倉明夫			●放射線機器工学実験Ⅱ(核医学)(1) 高橋		
	4年次	●診療放射線技術学研究(3) 柏倉			●診療放射線技術学研究(3) 柏倉			●診療放射線技術学研究(3) 柏倉			●診療放射線技術学研究(3) 柏倉		
金	1年次	○法と正義(2) 斉藤周[22講義室]			○英語Ⅳ(英語講義)C2(1) 齋生川			●「人間の発達と健康」各論Ⅰ(2) 柏倉[4講義室]			●診療画像技術学概論(1) 小倉敏裕[1講義室]		
	2年次	●核医学検査技術学Ⅱ(2) 高橋[1講義室]			●診療画像技術学Ⅱ(2) 小倉敏裕[1講義室]			●「人間の発達と健康」各論Ⅲ(2) [1講義室]			●X線診断機器学(1) 根岸[1講義室]		
	3年次	●診療画像技術学実験(1) 長島			●診療画像技術学実験Ⅰa(X線・CT検査)(1) 小倉			●放射線機器工学実験Ⅰb(MRI)(1) 小倉明夫			●放射線機器工学実験Ⅱ(核医学)(1) 高橋		
	4年次	●診療放射線技術学研究(3) 柏倉			●診療放射線技術学研究(3) 柏倉			●診療放射線技術学研究(3) 柏倉			●診療放射線技術学研究(3) 柏倉		

○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。
 ※本時間割のH27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。
 ●診療放射線技術学実験の指導時間は、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。

●・●は必修科目	○・○は選択科目	■は別時間割にて詳細を規定	下線付は合同科目	青字は非常勤講師
●・○は必修科目	○・○は選択科目	■は別時間割にて詳細を規定	下線付は合同科目	青字は非常勤講師
●・○は必修科目	○・○は選択科目	■は別時間割にて詳細を規定	下線付は合同科目	青字は非常勤講師
●・○は必修科目	○・○は選択科目	■は別時間割にて詳細を規定	下線付は合同科目	青字は非常勤講師
●・○は必修科目	○・○は選択科目	■は別時間割にて詳細を規定	下線付は合同科目	青字は非常勤講師