



平成29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		
	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」(1) 石川[21講義室] 各論Ⅲ(薬理作用)合同講義	○情報科学Ⅱ (2) 佐藤[MM2] クラスC1(1/2) ○自然現象と科 (2) 大野[4講義室] 学Ⅱ(自然現象の基礎:物理学) ○英語ⅠクラスC1(1/2)(2) 鶴生川[6講義室]	○英語Ⅲ(英語表現)C1 (1) 宮崎洋子[5講義室] ○歴史学の変化と発展 (2) 小林[21講義室] ○英語ⅠクラスC1(2/2)(2) 鶴生川[6講義室]	●放射線科学現象(2) 青木[4講義室] 学概論	○生命倫理学* (1) 森川[21講義室] 前半7.5回 ●診療放射線技 (1) 上原[1講義室] 師と関連法規* 後半7.5回	●「人間の発達と (1) 瀬川[4講義室] 健康」各論Ⅲ	●診療画像技術学 (2) 上原[1講義室] I b	●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] I	○医療情報科学 (1) 下瀬川[MM2 4講義室]
	2年次	●保健医療システム(2) 下瀬川 開発論 [多目的ホール]	○放射線治療技術学 (1) 五十嵐 演習 [多目的ホール]	○医療画像情報解析 (2) 渡部[4講義室] 学	●診療放射線学研究Ⅰ (1) 柏倉						
	3年次	●保健医療システム(2) 下瀬川 開発論 [多目的ホール]	○診療放射線技術学 (1) 小倉敏裕 総合演習 [21講義室]								
	4年次										
火	1年次	○英語Ⅱ(英会話) (1) アレキサンダー C1 [6講義室] ○情報科学Ⅱ (2) 佐藤[MM2] クラスC2(1/2)	○英語Ⅱ(英会話) (1) アレキサンダー C2 [6講義室]	○生活と科学Ⅱ (2) 家田[21講義室] (文学) ○生活と科学Ⅴ (2) 石川[22講義室] (化学)	○スポーツ科学 (1) 松本[体育館、多 Ⅲ(身体表現) 目的ホール] ○生活と科学Ⅰ (2) 森川[21講義室] (人文・社会科学と生活:哲学) ○英語Ⅱ(英会話)C3 (1) 正田[5講義室]	○情報科学Ⅱ (2) 佐藤[MM2] クラスC1(2/2) ○スポーツ科学Ⅱ (2) 近藤[体育館・ 6講義室]					
	2年次	●核医学検査技術学 (2) 大崎[22講義室] Ⅲ	●医療画像情報学Ⅱ(2) 下瀬川[1講義室]	○生活と科学Ⅱ (2) 家田[21講義室] (文学) ○生活と科学Ⅴ (2) 石川[22講義室] (化学)	○スポーツ科学 (1) 松本[体育館、多 Ⅲ(身体表現) 目的ホール] ○生活と科学Ⅰ (2) 森川[21講義室] (人文・社会科学と生活:哲学) ○英語Ⅱ(英会話)C3 (1) 正田[5講義室]	○スポーツ科学Ⅱ (2) 近藤[体育館・ 6講義室]					
	3年次	■学内・学外実験 ●診療画像技術学実験 (1) 小倉敏裕 ●X線診断機器学実験 (1) 長島 ●診療画像機器学実験 (1) 小倉明夫 ●医療画像情報学実験 (1) 下瀬川		●核医学検査技術学実験 (1) 大崎 ●放射線治療技術学実験 (1) 佐々木 ●放射線管理計測学実験 (1) 原							
	4年次	●診療放射線学研究Ⅱ (2) 柏倉	診療放射線技術学領域 診療画像技術学領域 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							
水	1年次	○中国語 (2) 林[22講義室] ○ポルトガル語 (2) 東海林[21講義室] ○情報科学ⅢクラスCⅠ (2) 佐藤[MM2]	○芸術Ⅱ(造形芸術) (2) 寺澤[22講義室] ○英語Ⅳ(英語講義)C1 (1) 鶴生川[5講義室]	●「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫) (1) 青木[21講義室・基礎実験室] 講義及び実験 実験は3クラス(N1、N2、R)×1回							
	2年次	○中国語 (2) 林[22講義室] ○ポルトガル語 (2) 東海林[21講義室] ○情報科学ⅢクラスCⅠ (2) 佐藤[MM2]	○芸術Ⅱ(造形芸術) (2) 寺澤[22講義室] ○英語Ⅳ(英語講義)C1 (1) 鶴生川[5講義室]	○芸術Ⅲ(舞台芸術)*2コマ×8回 (2) 中村[多目的ホール] (隔週開講)							
	3年次	○画像診断学演習 (1) 科目責任者未定 [4講義室]									
	4年次	●診療放射線学研究Ⅱ (2) 柏倉	診療放射線技術学領域 診療画像技術学領域 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							
木	1年次	○情報科学Ⅱ (2) 佐藤[MM2] クラスC2(2/2)	○心の機能と構造 (2) 加藤[21講義室] ○英語Ⅱ(英会話)C4 (1) 鶴生川 [5講義室]	○群馬県民の生 (2) 飯田[21講義室] 活と健康	○「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)実験 (1) 石川[基礎実験室] 4コマ×3クラス(クラスは別途通知)						
	2年次	●核医学検査技術学Ⅱ (2) 大崎[1講義室]	○心の機能と構造 (2) 加藤[21講義室] ○英語Ⅱ(英会話)C4 (1) 鶴生川 [5講義室]	●診療画像技術学Ⅲ (2) 小倉明夫[1講義室]	●放射線管理計測学(2) 杉野[1講義室] Ⅱ	○人間と職業 (2) 石井[4講義室] ○英語Ⅲ(英語表現)C2 (1) 鶴生川[6講義室]					
	3年次	■学内・学外実験 ●診療画像技術学実験 (1) 小倉敏裕 ●X線診断機器学実験 (1) 長島 ●診療画像機器学実験 (1) 小倉明夫 ●医療画像情報学実験 (1) 下瀬川		●核医学検査技術学実験 (1) 大崎 ●放射線治療技術学実験 (1) 佐々木 ●放射線管理計測学実験 (1) 原							
	4年次	●診療放射線学研究Ⅱ (2) 柏倉	診療放射線技術学領域 診療画像技術学領域 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							
金	1年次	○英語Ⅳ(英語講義)C2 (1) 鶴生川[5講義室]	○法と正義 (2) 後原[22講義室] ○生活と科学Ⅲ (2) 片桐[6講義室] (政治学)	●「人間の発達と (2) 青木[4講義室] 健康」各論Ⅰ	●診療画像技術学概論(1) 小倉敏裕[1講義室] *前半7.5回 ●X線診断機器学(1) 根岸[1講義室] *後半7.5回	●医療電気・電子工学(2) 根岸[1講義室]					
	2年次	●医療数理 (2) 柏倉 [1講義室]	●診療画像技術学Ⅱ (2) 小倉敏裕[1講義室]	●診療放射線技師と (1) 瀬川[1講義室] 医療倫理*前半7.5回	■実習 他 ●相互行為展開論 (1) 木村 [21講義室、多目的ホール]						
	3年次	■学内・学外実験 ●診療画像技術学実験 (1) 小倉敏裕 ●X線診断機器学実験 (1) 長島 ●診療画像機器学実験 (1) 小倉明夫 ●医療画像情報学実験 (1) 下瀬川		●核医学検査技術学実験 (1) 大崎 ●放射線治療技術学実験 (1) 佐々木 ●放射線管理計測学実験 (1) 原							
	4年次	●診療放射線学研究Ⅱ (2) 柏倉	診療放射線技術学領域 診療画像技術学領域 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							

○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25名程度、英語Ⅲは定員15名程度、英語Ⅳは定員30名程度のため、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。  
 ●「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。  
 ●「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)の参加観察実習の日程は別途連絡します。  
 ■実習についての詳細は別途通知します。  
 ●診療放射線学研究Ⅰ・Ⅱ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。  
 ●診療放射線技術学導入実習の詳細については、別途掲示等によりお知らせします。  
 ※本時間割のH30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	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