

平成30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 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」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)	佐藤[MM2]	○英語Ⅲ(英語表現)C1(1) 宮崎洋子[21講義室] ○歴史学の変化と発展(2) 小林龍彦[21講義室] ○英語ⅠクラスC1(2/2)(2) 鶴生川[6講義室]	(1)	青木[4講義室]	○生命倫理学* 前半7.5回	(1)	森川[21講義室]
	2年次	●「人間の発達と健康」各論Ⅲ	(1)	瀬川[4講義室]	●診療画像技術学Ⅰb	(2)	上原[1講義室]	●放射線治療技術学Ⅰ	(2)	五十嵐[1講義室]	●診療画像技術学Ⅳ(2)	(1)	長島[1講義室]
	3年次	●保健医療システム(2) 佐藤 開発論 [多目的ホール]	(2)	佐藤	○放射線治療技術学(1) 五十嵐 演習 [多目的ホール]	(1)	五十嵐	○医療画像情報解析(2) 渡部[4講義室]	(2)	渡部	●診療放射線学研究Ⅰ(1) 柏倉	(1)	柏倉
	4年次				○診療放射線技術学(1) 小倉敏裕 総合演習 [21講義室]	(1)	小倉敏裕						
火	1年次	○英語Ⅱ(英会話)C1 [6講義室]	(1)	アレキサンダー	○英語Ⅱ(英会話)C2 [6講義室]	(1)	アレキサンダー	○生活と科学Ⅱ(文学) ○生活と科学Ⅴ(化学)	(2)	石川[22講義室]	○スポーツ科学Ⅲ(身体表現) 目的ホール ○生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活・哲学) ○英語Ⅱ(英会話)C3(1) 正田[6講義室]	(1)	松本[体育館・多目的ホール]
	2年次	●核医学検査技術学(2) 大崎[22講義室]	(2)	大崎	●医療画像情報学Ⅱ(2) 下瀬川[1講義室]	(2)	下瀬川	○生活と科学Ⅱ(文学) ○生活と科学Ⅴ(化学)	(2)	石川[22講義室]	○スポーツ科学Ⅰ(1) 松本[体育館・多目的ホール] ○生活と科学Ⅰ(2) 森川[21講義室] ○英語Ⅱ(英会話)C3(1) 正田[6講義室]	(1)	松本[体育館・多目的ホール]
	3年次	■学内・学外実験 ●診療画像技術学実験 ●X線診断機器学実験 ●診療画像機器学実験 ●医療画像情報学実験	(1)	小倉敏裕 長島 小倉明夫 渡部	●核医学検査技術学実験(1) 小倉敏裕 ●放射線治療技術学実験(1) 長島 ●放射線管理計測学実験(1) 小倉明夫 ●放射線管理計測学実験(1) 渡部	(1)	小倉敏裕 長島 小倉明夫 渡部	●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	(1)	大崎 佐々木 原			
	4年次	●診療放射線学研究Ⅱ(2) 柏倉	(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 ○ポルトガル語 ○情報科学ⅢクラスC1	(2)	林[22講義室] 東海林[21講義室] 佐藤[MM2]	○芸術Ⅱ(造形芸術)(2) 寺澤[22講義室]	(2)	寺澤	○英語Ⅳ(英語講義)C1(1) 鶴生川[6講義室]	(1)	鶴生川	●「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・基礎実験室]
	2年次	○中国語 ○ポルトガル語 ○情報科学ⅢクラスC1	(2)	林[22講義室] 東海林[21講義室] 佐藤[MM2]	○芸術Ⅱ(造形芸術)(2) 寺澤[22講義室]	(2)	寺澤	○英語Ⅳ(英語講義)C1(1) 鶴生川[6講義室]	(1)	鶴生川	○芸術Ⅲ(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) 科目責任者未定 [4講義室]	(1)	科目責任者未定									
	4年次	●診療放射線学研究Ⅱ(2) 柏倉	(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クラスC2(2/2)	(2)	佐藤[MM2]	○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 [6講義室]	(2)	加藤 鶴生川	○群馬県民の生(2) 飯田[21講義室]	(2)	飯田	○「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)	(1)	石川[基礎実験室]
	2年次	●核医学検査技術学Ⅱ(2) 大崎[1講義室]	(2)	大崎	○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 [6講義室]	(2)	加藤 鶴生川	●診療画像技術学Ⅲ(2) 小倉明夫[1講義室]	(2)	小倉明夫	●放射線管理計測学(2) 杉野[1講義室]	(2)	杉野
	3年次	■学内・学外実験 ●診療画像技術学実験 ●X線診断機器学実験 ●診療画像機器学実験 ●医療画像情報学実験	(1)	小倉敏裕 長島 小倉明夫 渡部	●核医学検査技術学実験(1) 小倉敏裕 ●放射線治療技術学実験(1) 長島 ●放射線管理計測学実験(1) 小倉明夫 ●放射線管理計測学実験(1) 渡部	(1)	小倉敏裕 長島 小倉明夫 渡部	●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	(1)	大崎 佐々木 原			
	4年次	●診療放射線学研究Ⅱ(2) 柏倉	(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[6講義室]	(1)	鶴生川	○法と正義(2) 小林正士[22講義室] ○生活と科学Ⅲ(政治学)(2) 片桐[6講義室]	(2)	小林正士 片桐	●「人間の発達と健康」各論Ⅰ	(2)	青木[4講義室]	●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) 科目責任者未定[1講義室] *後半7.5回	(1)	小倉敏裕
	2年次	●医療数学(2) 柏倉 [1講義室]	(2)	柏倉	●診療画像技術学Ⅱ(2) 小倉敏裕[1講義室]	(2)	小倉敏裕	●診療放射線技師と医療倫理*前半7.5回	(1)	瀬川[1講義室]	■実習 他 ●相互行為展開論(1) 木村 [21講義室・多目的ホール]	(1)	木村
	3年次	■学内・学外実験 ●診療画像技術学実験 ●X線診断機器学実験 ●診療画像機器学実験 ●医療画像情報学実験	(1)	小倉敏裕 長島 小倉明夫 渡部	●核医学検査技術学実験(1) 小倉敏裕 ●放射線治療技術学実験(1) 長島 ●放射線管理計測学実験(1) 小倉明夫 ●放射線管理計測学実験(1) 渡部	(1)	小倉敏裕 長島 小倉明夫 渡部	●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	(1)	大崎 佐々木 原			
	4年次	●診療放射線学研究Ⅱ(2) 柏倉	(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