

2022年度 授業時間割表【後期セメスター】

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	
	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[大講義室] 各論Ⅲ(薬理作用)合同講義	○自然現象と科(2) 大野[2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[第5演習室]	○歴史学の変化と発展(2) 小林龍彦[大講義室] ○英語ⅠクラスC1(2/2)(2) 鶴生川[第5演習室] ○情報科学Ⅱ(演習)(2) 佐藤哲大[MM2] クラスC1(1/2)	●放射線科学現象(2) 青木[多目的ホール]	○群馬県民の生(2) 飯田[大講義室] 活と健康				
	2年次	●「人間の発達と健康」各論Ⅲ(1) 瀬川[多目的ホール]	○医療情報科学(1) 佐藤哲大[MM2] 6講義室]	●診療画像技術学(2) 上原[多目的ホール] I b	●診療画像技術学Ⅳ(2) 長島[2講義室]	●放射線治療技術学Ⅰ(2) 五十嵐[多目的ホール]				
	3年次	○保健医療システム(2) 佐藤哲大 開発論 [4講義室]	○放射線治療技術学(1) 五十嵐 演習 [4講義室]	○医療画像情報解析(2) 渡部[4講義室]	●診療放射線学研究Ⅰ(1) 下瀬川					
	4年次		●診療放射線技術学(1) 小倉 総合演習 [多目的ホール]							
火	1年次	○英語Ⅱ(英会話) (1) アレキサンダー クラスC1 [6講義室] ○情報科学Ⅱ(演習)(2) 佐藤哲大[MM2] クラスC2(1/2)	○英語Ⅱ(英会話) (1) アレキサンダー クラスC2 [6講義室] ○英語Ⅲ(英語表現)(1) 鶴生川 クラスC1 [4講義室]	○生活と科学Ⅱ(文学)(2) 案田[大講義室] ○生活と科学Ⅴ(化学)(2) 石川[21講義室] ○英語Ⅱ(英会話)(1) 正田[6講義室] クラスC4	○スポーツ科学(1) 村野[体育館・多 目的ホール] Ⅲ(身体表現) ○生活と科学Ⅰ(2) 魚谷[大講義室] (人文・社会科学と生活・哲学)	○情報科学Ⅱ(演習)(2) 佐藤哲大[MM2] クラスC1(2/2) ○スポーツ科学ⅡC2(1) 近藤[体育館・ 6講義室]				
	2年次		●医療画像情報学Ⅱ(2) 下瀬川[多目的ホール]	○生活と科学Ⅱ(文学)(2) 案田[大講義室] ○生活と科学Ⅴ(化学)(2) 石川[21講義室] ○英語Ⅲ(英語表現)(1) 鶴生川[4講義室] クラスC3	○スポーツ科学(1) 村野[体育館・多 目的ホール] Ⅲ(身体表現) ○生活と科学Ⅰ(2) 魚谷[大講義室] (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]	●核医学検査技術学Ⅲ(2) 大崎[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 (1) 長島 (1) 林則夫 (1) 渡部	●核医学検査技術学実験 ●放射線治療技術学実験 ●放射線管理計測学実験	(1) 大崎 (1) 佐々木 (1) 原					
	4年次	●診療放射線学研究Ⅱ(2) 下瀬川	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) 林秀行[22講義室] ○ポルトガル語(2) 東海林[大講義室] ○プログラミング基礎(演習)(2) 佐藤哲大[MM2]	○中国語(2) 林秀行[22講義室] ○ポルトガル語(2) 東海林[大講義室] ○プログラミング基礎(演習)(令和3年度以前入学生については「情報科学Ⅲ」)(2) 佐藤哲大[MM2]	○芸術Ⅱ(造形芸術)(2) 寺澤[21講義室] ○英語Ⅳ(英語講義)C1(1) 鶴生川[6講義室]	●「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)(1) 青木[大講義室・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) 林秀行[22講義室] ○ポルトガル語(2) 東海林[大講義室] ○プログラミング基礎(演習)(令和3年度以前入学生については「情報科学Ⅲ」)(2) 佐藤哲大[MM2]	○中国語(2) 林秀行[22講義室] ○ポルトガル語(2) 東海林[大講義室] ○プログラミング基礎(演習)(令和3年度以前入学生については「情報科学Ⅲ」)(2) 佐藤哲大[MM2]	○芸術Ⅱ(造形芸術)(2) 寺澤[21講義室] ○英語Ⅳ(英語講義)C1(1) 鶴生川[6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		●臨床実習概論(1) 上原[多目的ホール]							
	4年次	●診療放射線学研究Ⅱ(2) 下瀬川	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(演習)(2) 佐藤哲大[MM2] クラスC2(2/2)	○心の機能と構造(2) 加藤[大講義室]	○生命倫理学(1) 魚谷[大講義室] *前半7.5回 ●診療放射線技(1) 上原[2講義室] 師と関連法規 *後半7.5回	○「環境と健康」(1) 石川[大講義室] 各論Ⅲ(薬理作用)講義及び実験					
	2年次	●核医学検査技術学Ⅱ(2) 大崎[多目的ホール]	○心の機能と構造(2) 加藤[大講義室]	●診療画像技術学Ⅱ(2) 林則夫[多目的ホール]	●放射線管理計測学Ⅱ(2) 杉野[多目的ホール]	○人間と職業(2) 石井[4講義室]				
	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 (1) 長島 (1) 林則夫 (1) 渡部	●核医学検査技術学実験 ●放射線治療技術学実験 ●放射線管理計測学実験	(1) 大崎 (1) 佐々木 (1) 原					
	4年次	●診療放射線学研究Ⅱ(2) 下瀬川	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]	○法と正義(2) 小林正士[大講義室] ○生活と科学Ⅲ(政治学)(2) 片相[22講義室]	●保健医療学(2) 青木[22講義室] 各論Ⅰ	●診療画像技術学概論(1) 小倉[6講義室] *前半7.5回 ●X線診断機器学(1) 長島[6講義室] *後半7.5回	●医療電気・電子工学(2) 高橋[6講義室]				
	2年次	●医療数理学(2) 大野[多目的ホール]	●診療画像技術学Ⅱ(2) 小倉[多目的ホール]	●診療放射線技師と(1) 瀬川[6講義室] 医療倫理*前半7.5回	■実習 他 ●相互行為展開論(1) 井野 [大講義室・多目的ホール]					
	3年次	■学内・学外実験 ●診療画像技術学実験 ●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 (1) 長島 (1) 林則夫 (1) 渡部	●核医学検査技術学実験 ●放射線治療技術学実験 ●放射線管理計測学実験	(1) 大崎 (1) 佐々木 (1) 原					
	4年次	●診療放射線学研究Ⅱ(2) 下瀬川	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Ⅲ(薬理作用)は、看護学部は必修、診療放射線学部は選択で、合同で行います。なお、実験は3クラスに分けて行います。クラス分けは後日通知します。
 ●「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。
 ■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2023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専門科目