

2021年度 授業時間割表【前期セメスター】

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」各論Ⅰ (1) 青木[22講義室・基礎実験室] ●「環境と健康」各論Ⅰ (1) 青木[22講義室・基礎実験室] ●「環境と健康」各論Ⅰ (1) 青木[22講義室・基礎実験室] の構造と機能)クラスR1 (1/2) (参加観察実習を含む。日程は別途提示。)	●「環境と健康」各論Ⅰ (1) 青木[22講義室・基礎実験室] ●「環境と健康」各論Ⅰ (1) 青木[22講義室・基礎実験室] の構造と機能)クラスR1 (2/2) (参加観察実習を含む。日程は別途提示。)	○フランス語*2コマ続き (2) 田口[MM1] ○韓国語*2コマ続き (2) 朴[22講義室] ○個人と集団 (2) 坂本[大講義室]	○フランス語*2コマ続き (2) 田口[MM1] ○韓国語*2コマ続き (2) 朴[22講義室] ○個人と集団 (2) 坂本[大講義室]	○フランス語*2コマ続き (2) 田口[MM1] ○韓国語*2コマ続き (2) 朴[22講義室] ○個人と集団 (2) 坂本[大講義室]	○フランス語*2コマ続き (2) 田口[MM1] ○韓国語*2コマ続き (2) 朴[22講義室] ○個人と集団 (2) 坂本[大講義室]	○フランス語*2コマ続き (2) 田口[MM1] ○韓国語*2コマ続き (2) 朴[22講義室] ○個人と集団 (2) 坂本[大講義室]	○フランス語*2コマ続き (2) 田口[MM1] ○韓国語*2コマ続き (2) 朴[22講義室] ○個人と集団 (2) 坂本[大講義室]	○フランス語*2コマ続き (2) 田口[MM1] ○韓国語*2コマ続き (2) 朴[22講義室] ○個人と集団 (2) 坂本[大講義室]	○フランス語*2コマ続き (2) 田口[MM1] ○韓国語*2コマ続き (2) 朴[22講義室] ○個人と集団 (2) 坂本[大講義室]
	2年次	●診療画像技術学 (2) 長島[21講義室] I a	○医療機器工学 (1) 林[1講義室]	○ボランティア概論 (1) 下瀬川[4講義室]	●診療放射線技師と医療安全 (1) 上原[多目的ホール]	○環境科学 (2) 石川[大講義室] ○異文化の理解 (2) 糸井[多目的ホール]	○環境科学 (2) 石川[大講義室] ○異文化の理解 (2) 糸井[多目的ホール]	○環境科学 (2) 石川[大講義室] ○異文化の理解 (2) 糸井[多目的ホール]	○環境科学 (2) 石川[大講義室] ○異文化の理解 (2) 糸井[多目的ホール]	○環境科学 (2) 石川[大講義室] ○異文化の理解 (2) 糸井[多目的ホール]	
	3年次										
	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						
●保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)(7月集中) (2) 瀬川・宮崎											
火	1年次	○「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養) クラスC1 (1) 石川[大講義室・基礎実験室]	○英語Ⅰ(英会話)C5 (1)7/レクザン-[4講義室] ○英語Ⅲ(英語表現)C2 (1) 輪生川[1講義室] ○人間と放射線 (2) 小倉明夫[6講義室]	○英語Ⅱ(英会話)C6 (1)7/レクザン-[4講義室]	●診療放射線学 (1) 上原[22講義室] 概論 *7.5回	○英語Ⅰ クラスR1(1/2) (2) 輪生川[4講義室]	○スポーツ科学ⅡC1 (1) 近藤[体育館・6講義室]				
	2年次	○英語Ⅱ(英会話)C5 (1)7/レクザン-[4講義室] ○英語Ⅲ(英語表現)C2 (1) 輪生川[1講義室] ○人間と放射線 (2) 小倉明夫[6講義室]	○英語Ⅱ(英会話)C6 (1)7/レクザン-[4講義室]	●診療画像機器学 (2) 高橋哲彦[1講義室]	○医療電気・電子工学実験 (1) 高橋哲彦[放射線機器工学演習室]	○スポーツ科学ⅡC1 (1) 近藤[体育館・6講義室] ○社会制度と福祉 (2) 大澤真奈美[大講義室]					
	3年次			○放射線腫瘍学 (2) 佐々木[多目的ホールⅡ]	●放射線治療技術学 (2) 佐々木[多目的ホールⅡ]	○画像診断撮像技術 (2) 小倉明夫[多目的ホールⅡ(MRI)]					
	4年次	■臨床実習(各実習施設)	●診療画像技術学実習 (4) 上原 ●核医学検査技術学実習 (2) 大崎 ●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) 瀬川・宮崎											
水	1年次	●アカデミック・スキルズ (1) 下瀬川[多目的ホール]	○英語Ⅰ クラスR1(2/2) (2) 輪生川[6講義室]	●群馬県民の文化と生活 (2) 石川[大講義室]							
	2年次	●放射線科学現象 (2) 大野[4講義室] 学各論Ⅰ(放射線物理)	●放射線科学現象学 (2) 大野[4講義室] 各論Ⅲ(放射線生物)								
	3年次	○核医学検査技術学 (1) 大崎[第2演習室] 演習 ※2021年度は開講せず	●画像診断技術学 (2) 林[1講義室]								
	4年次	●保健医療チーム連携論Ⅰ (1) 瀬川・狩野[大講義室、各演習室] ●保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)(7月集中) (2) 瀬川・宮崎									
木	1年次	○スポーツ科学Ⅰ+7.5回(1) 鈴木[多目的ホール] ○生活と科学Ⅳ(生物学)(2) 青木[大講義室] ○自然現象と科学Ⅰ(数学)(2) 都丸[1講義室]	○芸術Ⅰ(音楽芸術)C1(2) 石原[多目的ホール] ○倫理と道徳 (2) 魚谷[大講義室] ○社会と経済 (2) 菅野[22講義室]	○芸術Ⅰ(音楽芸術)C2(2) 石原[多目的ホール] ○倫理と道徳 (2) 魚谷[大講義室] ○社会と経済 (2) 菅野[22講義室]	○環境と健康 (2) 瀬川[22講義室]	○情報科学Ⅰ クラスR1(1/2) (2) 佐藤哲大[MM2]					
	2年次	○スポーツ科学Ⅰ+7.5回(1) 鈴木[多目的ホール] ○生活と科学Ⅳ(生物学)(2) 青木[大講義室] ○自然現象と科学Ⅰ(数学)(2) 都丸[1講義室]	○芸術Ⅰ(音楽芸術)C1(2) 石原[多目的ホール] ○倫理と道徳 (2) 魚谷[大講義室] ○社会と経済 (2) 菅野[22講義室]	●医療画像情報学Ⅱ (2) 下瀬川[22講義室]	●放射線科学現象学(2) 酒井[22講義室] 各論Ⅱ(放射化学)	●核医学検査技術学Ⅰ (2) 大崎[22講義室]					
	3年次	●医療情報システム学 (2) 渡部[22講義室]	○医療画像情報学演 (1) 渡部[MM1]	○放射線管理計測学 (1) 原 [1講義室] 演習	○保健医療情報組織学 (2) 宮崎[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 (4) 上原 ●核医学検査技術学実習 (2) 大崎 ●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) 瀬川・宮崎											
金	1年次	●「人間の発達と健康」概論 (2) 瀬川[多目的ホール]	○科学技術と研究 (1) 杉野[基礎実験室]	○情報科学Ⅰ クラスR1(1/2) (2) 佐藤哲大[MM2]							
	2年次	●放射線管理計測学Ⅰ (2) 原[22講義室]	●「人間の発達と健康」各論Ⅱ (2) 瀬川[22講義室]	●放射線治療機器学(2) 高田健太 [22講義室]	●診療放射線技師の役割と機能*前半7.5回 (1) 小倉敬裕[22講義室]						
	3年次		●画像診断撮像技術 (2) 小倉敬裕 [4講義室] 学Ⅰ(X線、CT検査)	●放射線科学現象学(1) 長島[4講義室] 演習							
	4年次	■臨床実習(各実習施設)	●診療画像技術学実習 (4) 上原 ●核医学検査技術学実習 (2) 大崎 ●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) 瀬川・宮崎											

○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。
 ○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。
 ※本時間割の2022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。
 ●診療放射線学研究Ⅱ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	●は保健教育科目
○は保健教育科目	○は保健教育科目	○は保健教育科目
■は別時間割にて詳細を規定	■は別時間割にて詳細を規定	■は別時間割にて詳細を規定
下線付きは合同科目	下線付きは合同科目	下線付きは合同科目
赤字は非常勤講師	赤字は非常勤講師	赤字は非常勤講師

2021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	単位	担当教員	単位	担当教員	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) 小林隆彦[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(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] 学概論	○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] 1b	●診療画像技術学Ⅱ(2) 長島[2講義室]	●放射線治療技術学(2) 五十嵐[多目的ホール] I					
	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Ⅰ(1) 下瀬川						
	4年次		●診療放射線技術学(1) 小倉敬裕 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(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) 家田[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 Ⅲ(身体表現) 目的ホール] ○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]	○情報科学Ⅱ(2) 佐藤哲大[MM2] クラスC1(2/2)	○スポーツ科学ⅡC2(2) 近藤[体育館・ 6講義室]				
	2年次	●核医学検査技術学(2) 大崎[多目的ホール] Ⅲ	●医療画像情報学Ⅱ(2) 下瀬川[多目的ホール] Ⅲ	○生活と科学Ⅱ(文学) (2) 家田[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 Ⅲ(身体表現) 目的ホール] ○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]	○スポーツ科学ⅡC2(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 ●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) 小倉敬裕 (1) 長島 (1) 小倉明夫 (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[22講義室] ○ポルトガル語(2) 東海林[大講義室] ○情報科学ⅢクラスC1(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[22講義室] ○ポルトガル語(2) 東海林[大講義室] ○情報科学ⅢクラスC1(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Ⅱ(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(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 ●診療放射線技師と関連法規 *後半7.5回	○「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)講義及び実験 (1) 石川[大講義室・基礎実験室] 実験は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[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Ⅲ(2) 小倉明夫[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) 小倉敬裕 (1) 長島 (1) 小倉明夫 (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) 片桐[22講義室]	●「人間の発達と健康」各論Ⅰ(1) 青木[22講義室] 健康各論Ⅰ	●診療画像技術学概論(1) 小倉敬裕[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) 高橋哲彦[6講義室]					
	2年次	●医療数学(2) 大野[多目的ホール]	●診療画像技術学Ⅱ(2) 小倉敬裕[多目的ホール]	●診療放射線技師と医療倫理*前半7.5回 (1) 瀬川[6講義室]	■実習 他 ●相互行為展開論(1) 井野 [大講義室・多目的ホール] ※演習時は21講と多目的						
	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) 小倉敬裕 (1) 長島 (1) 小倉明夫 (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ができます。
 ●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2022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	授業教育科目
○●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
赤字は非常勤講師	保健医療専門部共通専門科目