

# 2023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) 多鹿[22講義室・(内部環境を支える人体基礎実験室)の構造と機能)クラスR1 (1/2) (参加観察実習:6月26日実施予定)	●「環境と健康」各論Ⅰ (1) 多鹿[22講義室・(内部環境を支える人体基礎実験室)の構造と機能)クラスR1 (2/2) (参加観察実習:6月26日実施予定)	○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]		○環境科学 (2) 石川[大講義室] ○異文化の理解 (2) 糸井 [21講義室]
	2年次	●診療画像技術学 (2) 長島[21講義室] Ia	●医療機器工学 (1) 川村[1講義室] *前半7.5回	○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]	○英語Ⅳ(英語講読)C3 (1) 鶴生川[1講義室]	○環境科学 (2) 石川[大講義室] ○異文化の理解 (2) 糸井 [21講義室]
	3年次		○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]	○保健医療国際連携論 (2) 高井[6講義室]	●診療放射線技術と研究 (1) 高橋[22講義室]
	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]		●診療放射線学 (1) 上原[22講義室] 概論 *前半7.5回	○英語Ⅰ (2) 鶴生川[4講義室] クラスR1(1/2)	○スポーツ科学ⅡC1 (1) 近藤翔太[体育] 21講義室]
	2年次	○英語Ⅱ(英会話)C5 (1)アレキサンダー[4講義室] ○英語Ⅲ(英語表現)C2 (1) 鶴生川[1講義室]	○英語Ⅱ(英会話)C6 (1)アレキサンダー[4講義室] ○人間と放射線 (2) 寺下[6講義室]	●診療画像機器学 (2) 高橋[1講義室]	○医療電気・電子 (1) 高橋 [1講義室] 工学実験	○スポーツ科学ⅡC1 (1) 近藤翔太[体育] 21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]	●放射線治療技術学Ⅱ (2) 佐々木[多目的ホール]	●画像診断撮像技術 (2) 林則夫[多目的ホール] 学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[22講義室]	○英語Ⅰ (2) 鶴生川[6講義室] クラスR1(2/2)	●群馬県民の文 (2) 石川[大講義室] 化と生活	○生活と科学Ⅲ(政治学) (2) 片桐[1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)		○生活と科学Ⅲ(政治学) (2) 片桐[1講義室]	
	3年次	○核医学検査技術学 (1) 大崎[第2演習室] 演習	●画像診断技術学 (2) 林則夫[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) 多鹿[大講義室] ○自然現象と科学Ⅰ(数学)(2) 都丸[1講義室]	○芸術Ⅰ(音響芸術)C1 (2) 石原[多目的ホール] ○倫理と道徳 (2) 魚谷[22講義室] ○社会と経済 (2) 菅野[大講義室]	○芸術Ⅰ(音響芸術)C2 (2) 石原[多目的ホール]	●「環境と健康」 (2) 瀬川 [2講義室] 概論	●情報科学Ⅰ(演習) (2) 佐藤哲大[MM2] クラスR1(2/2)
	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) 多鹿[大講義室] ○自然現象と科学Ⅰ(数学)(2) 都丸[1講義室]	○芸術Ⅰ(音響芸術)C1 (2) 石原[多目的ホール] ○倫理と道徳 (2) 魚谷[22講義室] ○社会と経済 (2) 菅野[大講義室]	●医療画像情報学Ⅰ (2) 下瀬川[22講義室]	●放射線科学現象学(2) 大崎[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]	○医療画像情報学演習 (1) 渡部[MM1] 習	○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[21講義室]	
	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	●保健医療学 (2) 瀬川[多目的ホール] 概論	○科学技術と研究 (1) 杉野[6講義室]	●情報科学Ⅰ(演習) (2) 佐藤哲大[MM2] クラスR1(1/2)		
	2年次	●放射線管理計測 (2) 原[22講義室] 学Ⅰ	●保健医療学各論Ⅱ (2) 瀬川[22講義室] (病理学総論)	●放射線治療機器学(2) 高田 [22講義室]	●診療放射線技師 (1) 小倉[22講義室] の役割と機能 *前半7.5回	
	3年次		●画像診断撮像技術 (2) 小倉 学Ⅰ(X線、CT検査) [4講義室]	●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。  
 ○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2024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専門科目
----------	----------	---------------	-----------	----------	--------	--------	----------	-------------	---------------



