

2020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[6講義室・(内部環境を支える人体の構造と機能)クラスR1] (通年:参加観察実習のみ後期に実施)	●「環境と健康」各論Ⅰ (1) 青木[6講義室・(内部環境を支える人体の構造と機能)クラスR1] (2/2) (通年:参加観察実習のみ後期に実施)	○フランス語*2コマ続き (2) 田口[MM1]	○韓国語*2コマ続き (2) 櫻井[22講義室]	○生活と科学Ⅲ(政治学) (2) 片桐[4講義室]	○異文化の理解 (2) 糸井[多目的ホール]			
	2年次	●診療画像技術学 (2) 長島[1講義室]	○医療機器工学 (1) 林[1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) 櫻井[22講義室]	○生活と科学Ⅳ(政治学) (2) 片桐[4講義室]	○環境科学 (2) 石川[21講義室]			
	3年次		○ポランディア概論 (1) 下瀬川[4講義室]	●診療放射線技術と医療安全 (1) 上原[4講義室]	○保健医療連携概論 (2) 高井[6講義室]	●診療放射線技術と研究 (1) 柏倉[4講義室]				
	4年次	●保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)(7月集中) (2)瀬川・宮崎		●診療放射線学Ⅱ (2) 下瀬川		医療画像情報学領域 放射線管理計測学領域 放射線治療技術学領域		放射線管理計測学領域 放射線治療技術学領域 関連基礎・専門基礎領域		
火	1年次	○「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)クラスC1 (1) 石川[21講義室・基礎実験室]		●診療放射線学 (1) 上原[4講義室]	○英語Ⅰ クラスR1(1/2)	○英語Ⅰ (2) 鶴生川[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)アキタガ-[4講義室]	○英語Ⅲ(英会話)C6 (1)アキタガ-[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 (1) 高橋哲彦[放射線機器工学実験 工学演習室]	○英語Ⅱ(英会話)C5 (1) 鶴生川[1講義室]	○スポーツ科学ⅡC1 (1) 近藤[体育館・6講義室]			
	3年次	○人間と放射線 (2) 小倉明夫[6講義室]		○放射線腫瘍学 (2) 佐々木[6講義室]	●放射線治療技術学Ⅱ (2) 佐々木[6講義室]	●画像診断画像技術 (2) 小倉明夫[1講義室]				
	4年次	●臨床実習(各実習施設) ●保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)(7月集中) (2)瀬川・宮崎		●診療画像技術学実習 (4) 上原		●核医学検査技術学実習 (2) 柏倉		●放射線治療技術学実習 (2) 佐々木		
水	1年次	●アカデミックスキルズ (1) 下瀬川[1講義室]	○英語Ⅰ (2) 鶴生川[6講義室]	○英語Ⅰ(2) 鶴生川[6講義室]	○英語Ⅰ(2) 鶴生川[6講義室]	○英語Ⅰ(2) 鶴生川[6講義室]	○英語Ⅰ(2) 鶴生川[6講義室]			
	2年次	●放射線科学現象 (2) 大野[4講義室]	●放射線科学現象 (2) 大野[4講義室]	●放射線科学現象 (2) 大野[4講義室]	●放射線科学現象 (2) 大野[4講義室]	●放射線科学現象 (2) 大野[4講義室]	●放射線科学現象 (2) 大野[4講義室]			
	3年次	○核医学検査技術学 (1) 大崎[第2演習室]	●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[21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		●保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)(7月集中) (2)瀬川・宮崎		●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)鶴木[多目的ホール]	○生活と科学Ⅳ(生物学)(2)青木[6講義室]	○生活と科学Ⅳ(生物学)(2)青木[6講義室]	○生活と科学Ⅳ(生物学)(2)青木[6講義室]	○生活と科学Ⅳ(生物学)(2)青木[6講義室]	○生活と科学Ⅳ(生物学)(2)青木[6講義室]			
	2年次	○スポーツ科学Ⅰ*7.5回(1)鶴木[多目的ホール]	○生活と科学Ⅳ(生物学)(2)青木[6講義室]	○生活と科学Ⅳ(生物学)(2)青木[6講義室]	○生活と科学Ⅳ(生物学)(2)青木[6講義室]	○生活と科学Ⅳ(生物学)(2)青木[6講義室]	○生活と科学Ⅳ(生物学)(2)青木[6講義室]			
	3年次	●医療情報システム学 (2) 渡部[4講義室]	○医療画像情報学 (1) 渡部[MM1]	○放射線管理計測学 (1) 原[1講義室]	○保健医療連携概論 (2) 宮崎[22講義室]					
	4年次	●臨床実習(各実習施設) ●保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)(7月集中) (2)瀬川・宮崎		●診療画像技術学実習 (4) 上原		●核医学検査技術学実習 (2) 柏倉		●放射線治療技術学実習 (2) 佐々木		
金	1年次	●「人間の発達と健康」概論 (2) 瀬川[4講義室]	○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)	○「環境と健康」 (2) 瀬川 [4講義室]	○情報科学Ⅰ クラスR1(1/2)	○情報科学Ⅰ クラスR1(1/2)			
	2年次	●放射線管理計測学Ⅰ (2) 原[1講義室]	●「人間の発達と健康」 (2) 瀬川[1講義室]	●放射線治療機器学(2) 高田健太 [1講義室]	●診療放射線技術 (1) 小倉敏裕[1講義室]	●診療放射線技術 (1) 小倉敏裕[1講義室]	●診療放射線技術 (1) 小倉敏裕[1講義室]			
	3年次		●画像診断画像技術 (2) 小倉敏裕 [4講義室]	●放射線科学現象(1) 長島[4講義室]						
	4年次	●臨床実習(各実習施設) ●保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)(7月集中) (2)瀬川・宮崎		●診療画像技術学実習 (4) 上原		●核医学検査技術学実習 (2) 柏倉		●放射線治療技術学実習 (2) 佐々木		

○同一年に、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は看護学部前年、クラスN2は後年、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履修することができます。  
 ※本時間割の2021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	○は必修科目	○は選択科目
■は別冊割にて詳細を規定	■は別冊割にて詳細を規定	■は別冊割にて詳細を規定	■は別冊割にて詳細を規定
下線付は必須科目	下線付は必須科目	下線付は必須科目	下線付は必須科目
赤字は非常勤講師	赤字は非常勤講師	赤字は非常勤講師	赤字は非常勤講師

2020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 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
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	(1)	石川[21講義室]	○自然現象と科 (2) 大野[1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) 輪生川[第5演習室]	(2)	大野[1講義室]	○環中史の変化と発展 (2) 小林龍彦[21講義室] ○英語ⅠクラスC1(2/2) (2) 輪生川[第5演習室] ○情報科学Ⅱ (2) 佐藤哲大[MM2] クラスC1(1/2)	(2)	小林龍彦[21講義室]	○放射線科学現象(2) 青木[4講義室] 学概論	(2)	青木[4講義室]
	2年次	●「人間の発達と健康」各論Ⅲ (1) 瀬川[4講義室]	(1)	瀬川[4講義室]	○医療情報科学 (1) 佐藤哲大[MM2] 4講義室]	(1)	佐藤哲大[MM2]	●診療画像技術学 (2) 上原[1講義室] 1b	(2)	上原[1講義室]	●診療画像技術学Ⅳ(2) 長島[1講義室]	(2)	長島[1講義室]
	3年次	○保健医療システム(2) 佐藤哲大 閉鎖論「多目的ホール」	(2)	佐藤哲大[MM2]	○放射線治療技術学 (1) 五十嵐 演習	(1)	五十嵐	○医療画像情報解析 (2) 渡部[4講義室] 学	(2)	渡部[4講義室]	●診療放射線学Ⅰ (1) 下瀬川	(1)	下瀬川
	4年次				●診療放射線技術学 (1) 小倉敏裕 総合演習	(1)	小倉敏裕						
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)	(1)	アレキサンダー	○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) 輪生川 クラスC1 [4講義室]	(1)	アレキサンダー	○生活と科学Ⅱ(文学) (2) 案田[21講義室] ○生活と科学Ⅴ(化学) (2) 石川[22講義室] ○英語Ⅱ(英会話) (1) 正田[6講義室] クラスC4	(2)	案田[21講義室]	○スポーツ科学 (1) 松本[体育館、多 目的ホール] ○生活と科学Ⅰ (2) 魚谷[21講義室] (人文・社会科学と生活・哲学)	(2)	佐藤哲大[MM2]
	2年次	●核医学検査技術学 (2) 大崎[22講義室] Ⅲ	(2)	大崎[22講義室]	●医療画像情報学Ⅱ(2) 下瀬川[1講義室]	(2)	下瀬川[1講義室]	○生活と科学Ⅱ(文学) (2) 案田[21講義室] ○生活と科学Ⅴ(化学) (2) 石川[22講義室] ○英語Ⅲ(英語表現) (1) 輪生川[4講義室] クラスC3	(2)	案田[21講義室]	○スポーツ科学 (1) 松本[体育館、多 目的ホール] ○生活と科学Ⅰ (2) 魚谷[21講義室] (人文・社会科学と生活・哲学) ○英語Ⅱ(英会話)Ⅲ (1) 正田[6講義室]	(2)	佐藤哲大[MM2]
	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 (1) 長島 (1) 小倉明夫 (1) 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					
	4年次	●診療放射線学Ⅱ (2) 下瀬川	(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[21講義室] ○情報科学ⅢクラスC1	(2)	林[22講義室]	○英語Ⅱ(造形芸術) (2) 寺澤[22講義室] ○英語Ⅳ(英語講義)C1 (1) 輪生川[6講義室]	(2)	林[22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	(1)	青木[21講義室]			
	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C1	(2)	林[22講義室]	●臨床実習概論 (1) 上原[1講義室]	(1)	林[22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)	(2)	中村[多目的ホール]			
	3年次												
	4年次	●診療放射線学Ⅱ (2) 下瀬川	(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)	(2)	佐藤哲大[MM2]	○心の機能と構造 (2) 加藤[21講義室]	(2)	加藤[21講義室]	○生命倫理学 (1) 吉田[21講義室] *前半7, 5回 ●診療放射線技 (1) 上原[4講義室] 師と関連法規 *後半7, 5回	(1)	上原[4講義室]	○「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)講義及び実験 (1) 石川[21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)	(1)	石川[21講義室]
	2年次	●核医学検査技術学Ⅱ (2) 大崎[1講義室]	(2)	大崎[1講義室]	○心の機能と構造 (2) 加藤[21講義室]	(2)	加藤[21講義室]	●診療画像技術学Ⅲ (2) 小倉明夫[1講義室]	(2)	小倉明夫[1講義室]	●放射線管理計測学Ⅱ (2) 杉野[1講義室]	(2)	杉野[1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) 小倉敏裕 (1) 長島 (1) 小倉明夫 (1) 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					
	4年次	●診療放射線学Ⅱ (2) 下瀬川	(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)ⅡC2 (1) 輪生川[6講義室]	(1)	輪生川[6講義室]	○法と正義 (2) 小林正士[22講義室]	(2)	小林正士[22講義室]	●「人間の発達と健康」各論Ⅰ (2) 青木[4講義室]	(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) 長島[1講義室] *後半7, 5回	(1)	小倉敏裕[1講義室]
	2年次	●医療放射線学 (2) 柏倉[1講義室]	(2)	柏倉[1講義室]	●診療画像技術学Ⅱ (2) 小倉敏裕[1講義室]	(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	(1)	瀬川[1講義室]	■実習 他 ●相互行為開講 (1) 井野 [21講義室・多目的ホール]	(1)	井野 [21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) 小倉敏裕 (1) 長島 (1) 小倉明夫 (1) 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					
	4年次	●診療放射線学Ⅱ (2) 下瀬川	(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Ⅲ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Ⅲ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1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始前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2021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	●は選択科目	○・○は選択科目
■は別冊割りに詳細を規定	■は別冊割りに詳細を規定	■は別冊割りに詳細を規定
下線付表は合同科目	下線付表は合同科目	下線付表は合同科目
青字は非常勤講師	青字は非常勤講師	青字は非常勤講師