



2024年度以降の学則適用者対象

履修年次	1年次		2年次		3年次		期間外講義 (○印は必修科目)		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
曜日 時限	科目名		科目名		科目名				
月	1	<b>哲学</b> (甲田) 10410 ◇日本語表現法 (10580) ●歴史学 (10480)	●グローバル化と人間a (10630)	●電気電子工学実験(1組) (吉岡、富永、松尾、立永) 電気・電子実験室 1~2時限 ※45h実施 22018				1年次 《スタンダード科目》 ○●スポーツ実習 I 【ゴルフ】 [後期] 10347 (菅、佐伯、足立) 【カヌー】 [前期] 10348 (菅、佐伯、帆足) 【アクアスポーツ】 [前期] 10349 (服部、金、趙) 【スキー・スノーボード】 [後期] 10346 (服部、金、佐伯、藤谷、趙、足立)	
	2	◇法学 (10460) ●心理学 (10430) ●数学基礎 (10510)	◆人間と文化a (10690) ◇人間と文化a (10710)	●診療画像機器学I (22028)	●放射線計測学演習(2組) (橋)第1情報演習室 2時限 22025	●放射線治療機器学 (22044)		○●情報リテラシー [前期] 10753 (大西、糸川、山本め) ○●英語コミュニケーションI [前期] 10235 (再履修) (平井、山中英) ○●英語コミュニケーションII [後期] 10265 (再履修) (平井、山中英) ○●英語リーディングI [前期] 10295 (再履修) (山中英、平井) ○●英語リーディングII [後期] 10325 (再履修) (山中英、平井)	
	3	●人間と自然b (10740) ◇コミュニケーション論 (10590)	◆統計学 (10500) ●数学 (10520) ●人間と文化b (10720) ●人間と文化b (10700)	●放射線関係法規 (22052) ●放射線安全管理学 (22053)	●放射線計測学演習(1組) (橋)第1情報演習室 3時限 22024	●核医学機器学 (22040) ●核医学検査技術学I (22041)			○●情報リテラシー [前期] 10753 ○●英語コミュニケーションI [前期] 10235 ○●英語コミュニケーションII [後期] 10265 ○●英語リーディングI [前期] 10295 ○●英語リーディングII [後期] 10325
	4	●芸術学 (10440) ◆政治学 (10490) ◇文学 (10420)	●科学実験b (10560) ●科学実験a (10560)	●人体生理機能学実習 (22004)	●電気電子工学実験(2組) (吉岡、富永、松尾、立永) 電気・電子実験室 3~4時限 ※45h実施 22019	●超音波検査技術学 (22034)			《オプション科目》 ●経済学(山下) [前期] 10470
	5	◆文化人類学 (10450)						【留学生特別科目】 ◇日本事情a(田野) [前期] 11500 ◇日本事情b(田野) [後期] 11510 ◇日本語I(杉本) [前期] 11520 ◇日本語II(杉本) [後期] 11530	
火	1	●基礎物理学・演習 (22012)	●グローバル化と人間b (10640)			●臨床実習I (22059)	2年次 《スタンダード科目》 ○●★専門職連携総合演習I (10140) (清水良) [前期] 10140 (松尾) [後期] 10141 ○●★専門職連携総合演習II (10142) (田村) [前期] 10142 (田村) [後期] 10143		
	2	●人体構造学 (22001)	●人間と自然a (10730) ●中国語II (10370) ●ドイツ語II (10390)	●放射線物理学II (22015)	●MRI検査技術学 (22033)	●放射線計測学実験 (22026)	●総合放射線工学実験 (22060)	《オプション科目》 ●スポーツ実習II [前期] 10680 (服部、菅、堀川、金、瀬川、足立、市川、帆足、趙、佐伯、奥田) ●データ解析(糸川、宮崎) [後期] 10660 ◇英語プレゼンテーション [後期] 10610 (平井、山中英) ※履修希望者は事前に担当教員に相談すること	
	3	●ドイツ語I (10380) ●中国語I (10361)	◇地域創生と危機管理 (10160)	●電気電子工学演習 (22017)				●放射線実習II (22051)	3年次 《スタンダード科目》 ○●★専門職連携総合演習I (10140) (清水良) [前期] 10140 (松尾) [後期] 10141 ○●★専門職連携総合演習II (10142) (田村) [前期] 10142 (田村) [後期] 10143
	4	◆アカデミックリテラシー (別表1)	●専門職連携基礎演習I (10120) ●専門職連携基礎演習II (10130)					●放射線保健管理 (立永) 241	《オプション科目》 ●教養ゼミ [後期] 10750 (吉野、原田、田野、鶴田、村上、吉村、正司)
	5		●データサイエンスII (10651)						
水	1	●物理学 (10531)	●人体生理機能学 (22003)	●臨床医学総論 (22008)	●学科特別補習講義 (清水壽) 322				
	2	●スポーツ実習I (10340)	●スポーツ学 (10330)		●臨床医学I(画像診断学を含む) (清水壽) 322 ●検定英語 (10620)	●放射線治療技術学I (22045)	●放射線治療技術学II (22046)	《オプション科目》 ●教養ゼミ [後期] 10750	
	3	●英語コミュニケーションI (10210) 1組(下西) 322 2組(ホソノ) 第2情報演習室 10211 3組(平井) 324 10212	●英語コミュニケーションII (10240) 1組(下西) 322 2組(ホソノ) 第2情報演習室 10241 3組(平井) 324 10242	●プログラミングI (10400)					(別表1) ○●◆アカデミックリテラシー 4時限 教室 5時限 教室 授業コード 1組 山中 122 10001 2組 鶴田 143 清水良 332 10002 3組 園田 332 園田 334 10003
	4	●放射線科学概論・演習 (22010)	●病理学 (22006)	●データサイエンスIII (10762)	●Reading&Writing (10601)	●学科特別補習講義 (清水壽) 231			(別表2) ○●◆チュートリアル 1組(岩元) 22073 8組(田村) 22080 2組(大倉) 22074 9組(前田) 22081 3組(岡田) 22075 10組(松尾) 22082 4組(橋) 22076 11組(井上) 22083 5組(富永) 22077 12組(山本め) 22084 6組(林) 22078 13組(吉岡) 22085 7組(羽根田) 22079 14組(立永) 22086
	5								(別表3) ○●◆放射化学実験 担当教員 クラス 開講期 時限 授業コード 教室 林 1組 後期前半 22021 生物・化学 山本め 2組 後期後半 22022 実験室 吉岡
木	1	●基礎数学・演習 (22011)		●CT撮影技術学 (22032)	●医療安全管理学 (22057)	●基礎画像読影学 (22036)		(別表4) ○●◆放射線安全管理学実習 担当教員 クラス 開講期 時限 授業コード 教室 前田 1組 後期後半 22054 電子情報演習室 立永 2組 後期前半 22055 物理実験室	
	2	●英語リーディングI (10270) 1組(山中英) 122 2組(松田) 142 10271 3組(下西) 322 10272	●英語リーディングII (10300) 1組(山中英) 122 10300 2組(松田) 142 10301 3組(下西) 322 10302	●放射線計測学 (22023)	●造影医薬品学 (22035) ●救急医療 (22056)	●核医学機器学 (22040) ●核医学検査技術学I (22041)			
	3	●チュートリアル (別表2)	●放射線物理学I (22014)	●X線撮影技術学I (22030)			●核医学検査技術学II (22042)		
	4	●臨床生化学 (22005) ●公衆衛生学 (22009)		●放射化学 (22020)	●放射化学実験(1組) (22021) ●放射線安全管理学実験(1組) (22054)				
	5	●医学医療総論(生命倫理含む) (22007)			●放射線安全管理学実験(2組) (別表4) 22055 ●放射化学実験(2組) (別表3) 22022				
金	1	●データサイエンスI (10190)	●診療画像機器学II (22029)	●学科特別補習講義 (岩元) 141	●医用画像工学I (22047)	●臨床実習I (22059)		●基礎物理学実験 (22013)	
	2	●生物学 (10550)	●電気電子工学 (22016)	●放射線生物学 (22027)	●放射線腫瘍学 (22043)	●放射性医薬品学 (22039)	●医用画像工学II (22048)	●基礎物理学実験 (22013)	
	3	●化学 (10540)		●医療英語 (22061)		●X線撮影技術学II (22031)	●医用画像工学実習 (22049)	●基礎物理学実験 (22013)	
	4		●基礎物理学実験 (22013)	●人体構造学実習 (22002)		●実践臨床画像学 (22058)	●基礎物理学実験 (22013)		
	5								

授業時間割表の見方

1. 表示について (例)

① 通常科目

授業科目名	
(教員名) 教室番号	授業コード

② クラス分けがある科目

授業科目名	
1組<クラス指定>	1組の授業コード
(教員名) 教室番号	
2組<クラス指定>	2組の授業コード
(教員名) 教室番号	

③ 期間外講義科目

○ 授業科目名 (教員名) 開講期 授業コード  
 ↑ ○印は必修科目を表す

2. 枠組みについて (例)

① 同一時限に複数科目開講する場合

授業科目名	
(教員名) 教室番号	授業コード

授業科目名	
(教員名) 教室番号	授業コード

授業科目名	
(教員名) 教室番号	授業コード

授業科目名	
(教員名) 教室番号	授業コード

3. 履修することのできる授業科目

1年次生は本表の「1年次」欄に記載された授業科目のうち、必修科目は記載されたとおり履修すること。また、網を付した授業科目については、自己の選択により履修すること。

その他、学科・履修年次等により種々の履修制限が設けられている。詳しくは、履修申請要領で確認すること。

4. 進級要件等について

上位年次に進級するにあたっては、学科で定められた進級要件(薬学部については、上位年次配当授業科目の履修要件)を満たす必要があることから、履修申請要領で確認すること。

5. 履修上限単位数について

原則、半期24単位(年間48単位)。詳しくは履修申請要領で確認すること。

《授業形態記号説明》

- : 対面授業
- ★: オンライン(遠隔)授業 (同時双方向、リアルタイムで実施)
- : オンデマンド(遠隔)授業
- ◆: 対面・遠隔授業を併用(対面メイン)
- ◇: 遠隔・対面授業を併用(遠隔メイン)
- ▲: 試験のみ対面で実施 (通常はオンデマンド授業)
- ▼: 試験のみ対面で実施 (通常はオンライン同時双方向授業)

《授業時間》

1時限	9:00~10:30
2時限	10:40~12:10
3時限	13:00~14:30
4時限	14:40~16:10
5時限	16:20~17:50

□: 必修科目  
 ■: 選択科目

2026年度 保健医療学部 診療放射線学科 授業時間割表



2022年度～2023年度の学則適用者対象

履修年次	1年次		2年次		3年次		4年次		期間外講義 (○印は必修科目)	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
曜日 時限	科目名		科目名		科目名		科目名			
月	1	●哲学 10410 ◇日本語表現法 10580 ●歴史学 10480	●グローバル化と人間a 10630		●電気電子工学実験(1組) 22018				1年次 《スタンダード科目》 ○●スポーツ実習 I 【ゴルフ】(菅、佐伯、足立) [後期] 10347 【カヌー】(菅、佐伯、帆足) [前期] 10348 【アスポート】(服部、金、趙) [前期] 10349 【スキースノーボード】 [後期] 10346 【デジタルコミュニケーション】 [前期] 10170 ○●英語コミュニケーション(再履修) [前期] 10235 ○●英語コミュニケーション(再履修) [後期] 10265 ○●英語リーディング(再履修) [前期] 10295 ○●英語リーディングII(再履修) [後期] 10325 《オプション科目》 ■経済学(山下) [前期] 10470 【留学生特例科目】 ◇日本事情a(田野) [前期] 11500 ◇日本事情b(田野) [後期] 11510 ◇日本語I(杉本) [前期] 11520 ◇日本語II(杉本) [後期] 11530	
	2	◇法学 10460 ●心理学 10430 ●数学基礎 10510	◆人間と文化a 10690 ◇人間と文化a 10710	●診療画像機器学I 22028	●放射線計測学演習(2組) 22025	●放射線治療機器学 22044		●磁気共鳴学 22067		
	3	■人間と自然b 10740 ◇コミュニケーション論 10590	◆統計学 10500 ●数学 10520 ●人間と文化b 10720 ■人間と文化b 10700	●放射線関係法規 22052	●放射線安全管理学 22053	●放射線計測学演習(1組) 22024	●核医学機器学 22040	●核医学検査技術学I 22041		
	4	●芸術学 10440 ◆政治学 10490 ◇文学 10420	●科学実験b 10570 ●科学実験a 10560	●人体生理機能学実習 22004		●電気電子工学実験(2組) 22019	●超音波検査技術学 22034			
	5	◆文化人類学 10450								
火	1	●基礎物理学-演習 22012	●グローバル化と人間b 10640			●臨床実習 I 22059			2年次 《スタンダード科目》 ○●専門職連携総合演習I 10140 ○●専門職連携総合演習II 10142 《オプション科目》 ●スポーツ実習II 10680 ●データ解析(糸川、宮崎) [後期] 10660 ◇英語プレゼンテーション(再履修) [前期] 10610 ※履修希望者は事前に担当教員に相談すること	
	2	●人体構造学 22001	●人間と自然a 10730 ●中国語II 10370 ●ドイツ語II 10390	●放射線物理学II 22015	●MRI検査技術学 22033	●放射線計測学実験 22026	●総合放射線工学実験 22060			
	3	●ドイツ語I 10380 ●中国語I 10361	◇地域創生と危機管理 10160	●電気電子工学演習 22017				●臨床実習II 22062		
	4	◆アカデミックリテラシー 10120	●専門職連携基礎演習I 10130		●放射線保健管理 22051					
	5									
水	1	●物理学 10531	●人体生理機能学 22003	●臨床医学総論 22008	●学科特別補習講義 10620				3年次 《スタンダード科目》 ○●専門職連携総合演習I 10140 ○●専門職連携総合演習II 10142 《オプション科目》 ◆教養ゼミ 10750	
	2	●スポーツ実習 I 10340	●スポーツ学 10330		●臨床医学I(画像診断学を含む) 22037 ●検定英語 10620	●放射線治療技術学I 22045	●放射線治療技術学II 22046			
	3			●プログラミングI 10400						
	4	●放射線科学概論-演習 22010 ●データサイエンスII 10650	●病理学 22006	●データサイエンスII 10762	●Reading & Writing 10601	●学科特別補習講義 22038		●画像診断技術学特論 22066		
	5				●プログラミングII 10670	●臨床医学II(画像診断学を含む) 22038				
木	1	●基礎数学-演習 22011			●CT撮影技術学 22032	●医療安全管理学 22057			4年次 《専門教育科目》 ○●臨床実習II 22062 ●総合演習I(別表5) [前期] 22069 ●総合演習II(別表5) [後期] 22070 ○●卒業研究I(別表6) [前期] 22071 ○●卒業研究II(別表6) [後期] 22072 ●放射線写真学(富永) [後期] 22068  (別表1) ◆アカデミックリテラシー 4時限 教室 5時限 教室 授業コード 1組 山中 122 清水良 332 10001 2組 鶴田 143 清水良 332 10002 3組 清水良 332 園田 334 10003  (別表2) ◆チュートリアル 1組(岩元) 22073 8組(田村) 22080 2組(大倉) 22074 9組(前田) 22081 3組(岡田) 22075 10組(松尾) 22082 4組(橋) 22076 11組(井上) 22083 5組(富永) 22077 12組(山本) 22084 6組(林) 22078 13組(吉岡) 22085 7組(羽根田) 22079 14組(立永) 22086  (別表3) ○●放射化学実験 担当 科目 クラス 開講期 時限 授業コード 教室 林植 1組 後期前半 22021 生物化学 山本 2組 後期後半 22022 実験室 吉岡  (別表4) ○●放射線安全管理学実験 担当 科目 クラス 開講期 時限 授業コード 教室 前田 1組 後期後半 22054 放射線安全管理学 立永 2組 後期前半 22055 実験室 富永  (別表5) ○●総合演習II 大倉、岩元、清水、岡田、富永、羽根田、林植、井上、田村、前田、松尾、立永、山本、吉岡  (別表6) ○●卒業研究II 大倉、岩元、清水、岡田、橋、羽根田、林植、井上、田村、前田、松尾、立永、山本、吉岡	
	2			●放射線計測学 22023	●造影医薬品学 22035	●救急医療 22056	●核医学機器学 22040	●核医学検査技術学I 22041		●基礎画像読影学 22036
	3	●チュートリアル 22011	●放射線物理学I 22014	●X線撮影技術学I 22030				●核医学検査技術学II 22042		
	4	●臨床生化学 22005	●公衆衛生学 22009	●放射化学 22020	●放射化学実験(1組) 22021	●放射線安全管理学実験(1組) 22054				●核医学技術学特論 22063
	5	●医学医療総論(生命倫理含む) 22007			●放射線安全管理学実験(2組) 22055	●放射化学実験(2組) 22022				●プログラミング演習 22065
金	1	●データサイエンスI 10190		●診療画像機器学II 22029	●学科特別補習講義 10141	●医用画像情報システム論 22050	●臨床実習I 22059		《授業形態記号説明》 ●: 対面授業 ★: オンライン(遠隔)授業 (同時双方向、リアルタイムで実施) ■: オンデマンド(遠隔)授業 ◆: 対面・遠隔授業を併用(対面メイン) ◇: 遠隔・対面授業を併用(遠隔メイン) ▲: 試験のみ対面で実施 (通常はオンデマンド授業) ▼: 試験のみ対面で実施 (通常はオンライン同時双方向授業)  《授業時間》 1時限 9:00~10:30 2時限 10:40~12:10 3時限 13:00~14:30 4時限 14:40~16:10 5時限 16:20~17:50  □: 必修科目 ■: 選択科目	
	2	●生物学 10550	●電気電子工学 22016	●放射線生物学 22027	●放射線腫瘍学 22043	●放射性医薬品学 22039	●医用画像工学II 22048			
	3	●化学 10540		●医療英語 22061			●X線撮影技術学II 22031	●医用画像工学実験-演習 22049		
	4		●基礎物理学実験 22013	●人体構造学実習 22002			●実践臨床画像学 22058			
	5									