



2016年度学則適用者対象

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	科目名		科目名		科目名		科目名					
月	1	哲学 (甲田)232 14710 文学 (田野)233 14711	教育学 (岡田)231 14724	電気電子工学演習 (岩元)141 20017	電気電子工学実験 (1組) 20018 1~2時限 (向田、岩元、吉岡、立永) 電気電子実験室				1年次 ◇共通教育科目 スポーツⅢ 14756 【スキー・スノーボード】 (服部、菅、瀬川、塩川) スポーツⅢ 14757 【ゴルフ】 (服部、瀬川) スポーツⅢ 14758 【カヌー】 (菅、瀬川) スポーツⅢ 14769 【アクアスポーツ】 (服部、塩川) 【留学生特例科目】 日本事情Ⅰ (田野) 14763 日本事情Ⅱ (田野) 14764 日本語Ⅰa (杉本) 14765 日本語Ⅰb (杉本) 14766 日本語Ⅱ (杉本) 14766 ◇専門教育科目 患者接遇論(施設見学) 橋、岩元、大倉、清水、川下、羽根田、井上、前田、山本、吉岡、立永			
	2	法学 (吉村)235 14719 歴史学 (橋本)121 14722 心理学 (鶴田)125 14712 日本語表現法 (田野)234 14713	グローバル社会を考えるⅢ (原田)125 14703 思想・文化を考えるⅡ (正司)121 14770	放射線管理 (向田)141 20050	放射線関係法規 (向田)141 20051	放射線計測学演習 (2組) 20065 2時限 (林)第4情報実習室	核医学技術学 (大倉)153 20037				2年次 ◇共通教育科目 【留学生特例科目】 日本語Ⅱa (杉本) 14767 日本語Ⅱb (杉本) 14768 ◇専門教育科目 専門連携総合演習Ⅰ 14783 3年次 ◇共通教育科目 ◇専門教育科目 専門連携総合演習Ⅰ 14783 専門連携総合演習Ⅱ 14784 (前田、富永、山本) 4年次 ◇専門教育科目 20063 ○卒業研究 橋、岩元、菅吹、大倉、清水、岡田、富永、川下、高井、羽根田、林、井上、前田 学科特別補習講義 153 (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 園田 143 14319 2組 園田 143 山中 122 14320 (別表2)チュートリアル 1組(橋) 14342 8組(川下) 14349 2組(岩元) 14343 9組(高井) 14350 3組(菅吹) 14344 10組(羽根田) 14351 4組(大倉) 14345 11組(林) 14352 5組(清水) 14346 12組(井上) 14353 6組(岡田) 14347 13組(前田) 14354 7組(富永) 14348	
	3	芸術学 (原田)235 14714 コミュニケーション論 (杉本)234 14716 数学基礎 (吉野)233 14728	数学 (吉野)145 14727 統計学 (間島)125 14726			電気電子工学実験 (2組) 20064 3~4時限 (向田、岩元、吉岡、立永) 電気電子実験室		放射線治療技術学Ⅱ (橋)144 20043				◇専門教育科目 放射線科学演習Ⅰ 20061 放射線科学演習Ⅱ 20062 4~5時限 (大倉、清水、岡田、富永、高井、山本)141 4~5時限 (大倉、清水、岡田、富永、高井、山本)141
	4	経済学 (林行)242 14721 生物学実験 4~5時限(清水、藤本、川中、徳毛) 生物・化学実験室 14734	化学実験 4~5時限(菅吹、林、上田) 生物・化学実験室 14732	人体生理機能学実習 (清水、岡田、吉岡) 20004 人体生理学実習室、143		放射線計測学演習 (1組) 20022 3時限 (林)第4情報実習室	断層検査技術学 (橋、前田)141 20031	放射線治療管理 (羽根田)144 20041				
	5	政治学 (村上)121 14723	文化人類学 (村上)125 14715			学科特別補習講義 (断層検査技術学) (橋)141						
火	1		グローバル社会を考えるⅠ (二宮、橋本、鶴田)234 14701 科学・技術と人間生活Ⅰ (西来路)121 14708		学科特別補習講義 (臨床医学総論) (清水)235	放射線計測学 実験(1組) 20023 1~3時限 (向田、岩元、吉岡、立永) 放射線計測学 実験(2組) 20070 1~3時限 (向田、岩元、吉岡、立永) 放射線計測学 実験(2組) 20069	放射線化学実験 (1組) 20020 1~3時限 (向田、岩元、吉岡、立永) 放射線化学実験 (2組) 20070 1~3時限 (向田、岩元、吉岡、立永)	臨床実習Ⅰ (1組) 20054 1~3時限 (岩元、大倉、羽根田、井上、前田、立永、下野) X線実習室 総合放射線工学 実験(1組) 20058 1~3時限 (菅吹、橋、川下、山本、吉岡) X線実習室	臨床実習Ⅱ (橋、岩元、大倉、清水、川下、羽根田、井上、前田、山本、吉岡、立永) 20055			
2	人体構造学 (岡田)144 20001	科学・技術と人間生活Ⅱ (井山)231 14787 現代社会を考えるⅠ (村上)125 14798	医用画像学概論 (清水)142 20025	臨床医学総論 (清水)235 20008				20063				
3	ドイツ語a (甲田)233 14748 中国語a (橋本)336 14750 韓国語a (鶴)242 14752 学科特別補習講義 144	ドイツ語b (甲田)233 14749 中国語b (橋本)336 14751 韓国語b (鶴)242 14753 学科特別補習講義 141	放射線写真学 (富永)142 20044	学科特別補習講義 (臨床医学総論) (清水)235			総合放射線 工学実験(2組) 20072 1~3時限 (菅吹、橋、川下、山本、吉岡) X線実習室 臨床実習Ⅰ (2組) 20071 1~3時限 (岩元、大倉、羽根田、井上、前田、立永、下野) X線実習室					
4	アカデミック リテラシー (別表1) 14771	専門職連携 基礎演習Ⅰ (立永、大倉、林) 14777	地域創生論 (久次、橋本清、正司、大藤) 14785 防災・危機 管理学 (村上、井山、鶴田) 14786	診療画像機器学Ⅰ (岩元)153 20026	統計学演習 (富永)第1マルチメディア教室、342 20012							
5				学科特別補習講義 (診療画像機器学Ⅰ) (岩元)153	X線撮影技術学Ⅰ (橋)121 20028							
水	1	英語Ⅰa 1組(遠藤)第3情報演習室 14226 2組(田原)148 14227 3組(平井)147 14228	英語Ⅰb 1組(遠藤)第3情報演習室 14246 2組(田原)148 14247 3組(平井)147 14248	放射線保健管理学 (橋、岩元)141 20052	思想・文化を考えるⅠ (鶴田)234 14704 現代社会を考えるⅡ (赤井)233 14707 Global Communication (チェリー)335 14762	放射線腫瘍学 (羽根田)125 20039			学科特別補習講義 153 (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 園田 143 14319 2組 園田 143 山中 122 14320 (別表2)チュートリアル 1組(橋) 14342 8組(川下) 14349 2組(岩元) 14343 9組(高井) 14350 3組(菅吹) 14344 10組(羽根田) 14351 4組(大倉) 14345 11組(林) 14352 5組(清水) 14346 12組(井上) 14353 6組(岡田) 14347 13組(前田) 14354 7組(富永) 14348			
2	スポーツⅡ (服部、菅、塩川) 14312	スポーツⅠ (塩川)133 14306 学科特別 補習講義 133	英語Ⅳ (チェリー)335 14746 グローバル社会を考えるⅡ (田野)233 14702	検定英語 (平井)147 14747	画像解剖学 (清水)141 20032							
3			情報統計演習 (宮崎、大西)第2情報演習室 14737	情報発展演習 (宮崎、大西)第2情報演習室 14739								
4	基礎数学演習 (富永、吉野) 145、146 20010	基礎物理学演習 (富永、吉野) 145、146 20011	放射線物理学Ⅰ (岩元)141 20013	英語Ⅲa (山中)122 14744 情報管理演習 (宮崎、大西)第2情報演習室 14738	英語Ⅲb (山中)122 14745	医用画像情報システム論 (大倉)235 20049						
5	患者接遇論 (橋、清水、岩元、川下、吉岡)144 20056			診療画像機器学Ⅱ (岩元)141 20027	救急医療 (前田)141 20060							
木	1	物理学 (富永、吉野)231、233 14393		放射線物理学Ⅱ (岩元)153 20014	放射線物理学演習 (岩元)141 20015			◆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 ■ : 選択必修科目 ◆期間外講義についての詳細は、 後日掲示でお知らせします。				
2	英語Ⅱa 1組(チェリー)335 14266 2組(山中)122 14267 3組(ホーン)第1情報演習室 14268	英語Ⅱb 1組(チェリー)335 14286 2組(山中)122 14287 3組(ホーン)第1情報演習室 14288		医用画像工学Ⅰ (井上)142 20046	放射線治療技術学Ⅰ (橋)153 20042	核医学 (大倉)242 20038						
3	チュートリアル (別表2)	公衆衛生学 (高井)133 20009	病理学 (高井)133 20006	核医学機器学 (大倉、川下)125 20036		基礎画像読影学 (橋、藤川、井上)231、232 20034						
4	人体生理機能学 (清水)144 20003	学科特別 補習講義 (清水)144	臨床生化学 (菅吹)121 20005	放射線生物学 (羽根田)141 20024	放射線写真学、放射線管理 実験(1組) : 実験(1組) 1~3時限 (向田、岩元、吉岡、立永) 放射線写真学 実験(2組) : 実験(2組) 1~3時限 (向田、岩元、吉岡、立永) 放射線写真学 実験(2組) : 実験(2組) 1~3時限 (向田、岩元、吉岡、立永)	X線撮影技術学Ⅱ (大倉、井上)121 20029	画像診断学 (清水)242 20033					
5	基礎数学演習 (富永、吉野) 145、146 20010	基礎物理学演習 (富永、吉野) 145、146 20011	電気電子工学 (岩元)144 20016	放射線計測学 (橋、林)141 20021	医療安全管理学 (岩元)121 20057	学科特別補習講義 (画像診断学) (清水)242						
金	1	情報基礎演習 (大西、間島)第4情報演習室 14200 (赤川、宮崎)第1マルチメディア教室 14201	情報倫理・応用演習 (大西、間島)第4情報演習室 14213 (赤川、宮崎)第1マルチメディア教室 14214			臨床実習Ⅰ : 医用画像工学 (1組) : 実験(1組) 1~3時限 (岩元、大倉、橋、羽根田、井上、前田、吉岡、立永) 第2情報演習室 X線実習室 20054 20048 医用画像工学 : 臨床実習Ⅰ 実験(2組) (2組) 1~3時限 (川下、山本) 1~3時限 (岩元、大倉、橋、羽根田、井上、前田、吉岡、立永) X線実習室	臨床実習Ⅱ (カンファレンス) 1~2時限					
2	基礎数学演習 (富永、吉野) 231、233 20010	基礎物理学演習 (富永、吉野) 231、233 20011	医学医療総論 (生命倫理を含む) (清水)141 20007	放射化学 (向田、菅吹)321 20019	医用磁気共鳴学 (菅吹)153 20030							
3	化学 (林)234 14395		学科特別補習講義 (岩元)144	医療英語 (山中)153 20059	医用画像工学Ⅱ (川下、井上)142 20047		卒業研究 20063					
4	生物学 (高井)141 14396	物理学実験 (吉野、向田、富永) 物理学実験室、145 14394		薬理学 (大倉、山本)142 20035	放射線治療機器学 (羽根田)142 20040		放射線科学 演習Ⅰ (4~5時限) (橋、岩元、菅吹、林、川下、羽根田、井上、前田、吉岡、立永)141 20061	放射線科学 演習Ⅱ (4~5時限) (橋、岩元、菅吹、林、川下、羽根田、井上、前田、吉岡、立永)141 20062				
5			人体構造学実習 (岡田、立永) 人体構造学実験室、144 20002									