

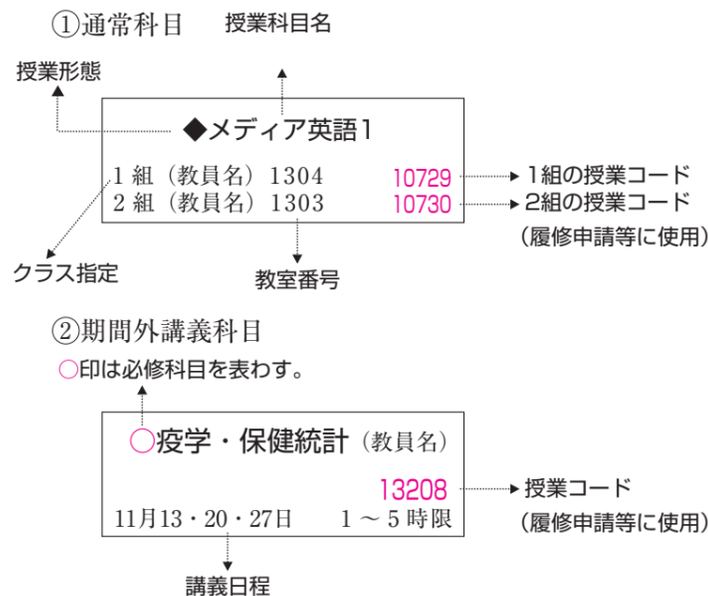


2022年度以降の学則適用者対象

履修年次	1年次		期間外講義 (○印は必修科目)	
	前期	後期		
曜日 時限	科目名	科目名		
月	1	哲学 (甲田)10410 ◇日本語表現法 (田野)10580	◆グローバル化と人間a (原田)232 10630	1年次 ≪スタンダード科目≫ ○●スポーツ実習 I 【ゴルフ】 [後期]10347 (服部、菅、塩川、帆足) 【カヌー】 [前期]10348 (菅、金、帆足) 【アクアスポーツ】 [前期]10349 (服部、足立) 【スキースノーボード】 [後期]10346 (服部、金、岡本、足立、佐伯) ≪オプション科目≫ 【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	◇文学 (田野)10420 ■心理学 (鶴田)10430	◆人間と文化a (正司)125 10690	
	3	◇法学 (吉村)10460 ■歴史学 (橋本学)10480 ●数学基礎 (吉野)233 10510	◇人間と文化a (吉村)10710	
	4	◆コミュニケーション論 (杉本)125 10590	◆統計学 (間島)125 10500 ●数学 (吉野)144 10520	
	5	■人間と自然b (園田)10740	■人間と文化b (橋本学)10700	
火	1	◆芸術学 (原田)232 10440	●科学実験 b (林、上田、岡田、井山) 10470 ●科学実験 a (上田、林、吉野) 10560	≪オプショナル科目≫ 【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	■経済学 (村上)121 10490 ◆政治学 (村上)125 10450	●科学実験 b (林、上田、岡田、井山) 10470 ●科学実験 a (上田、林、吉野) 10560	
	3	◆文化人類学 (村上)125 10450	●科学実験 b (林、上田、岡田、井山) 10470 ●科学実験 a (上田、林、吉野) 10560	
	4	◆文化人類学 (村上)125 10450	●科学実験 b (林、上田、岡田、井山) 10470 ●科学実験 a (上田、林、吉野) 10560	
	5	◆文化人類学 (村上)125 10450	●科学実験 b (林、上田、岡田、井山) 10470 ●科学実験 a (上田、林、吉野) 10560	
水	1	◆グローバル化と人間b (二宮、橋本学、鶴田)233 10640	●中国語II (橋本学)241 10370 ●ドイツ語II (甲田)233 10390 ●人間と自然a (井山)232 10730	(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 10001 2組(平井)141 園田 143 10002 3組(園田)143 山中 122 10003 4組(園田)143 平井 141 10004 (別表2)◆チュートリアル 1組(清水)10040 8組(羽根田)10047 2組(岩元)10041 9組(林植)10048 3組(笛吹)10042 10組(井上)10049 4組(大倉)10043 11組(前田)10050 5組(岡田)10044 12組(山本)10051 6組(橋)10045 13組(吉岡)10052 7組(富永)10046 14組(立永)10053
	2	●人体構造学 (岡田)231 22001	●中国語II (橋本学)241 10370 ●ドイツ語II (甲田)233 10390 ●人間と自然a (井山)232 10730	
	3	●中国語I (橋本学)232 10361 ●ドイツ語I (甲田)233 10380	◇地域創生と危機管理 (井山、久次、村上、園田、鶴田、橋本学、正司、大藤、藤、寺重、吉川、吉岡、佐々木、坂江) 10160	
	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 (富永、吉野、山本) 10120 ◆専門職連携基礎演習 II (林、山中、太田) 10130	
	5	◆基礎物理学・演習 (吉野)121 22103	●スポーツ学 (塩川)234 10330	
木	1	●基礎物理学・演習 (吉野)121 22103	●病理学 (岡田)231 22006	≪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)
	2	●スポーツ実習 I (金、瀬川、市川、佐伯、藤本) 10340	●病理学 (岡田)231 22006	
	3	◆英語コミュニケーションI 1組(シモト)10210 2組(田原)322 10211 3組(平井)324 10212	●病理学 (岡田)231 22006	
	4	◆放射線科学概論・演習 (林、羽根田、大倉、井上、前田、山本、吉岡、立永)232 22101	●病理学 (岡田)231 22006	
	5	●基礎物理学・演習 (吉野)121 22103	●病理学 (岡田)231 22006	
金	1	◇英語リーディングI 1組(山中)122 10270 2組(池下)141 10271 3組(山本)322 10272	◇英語リーディングII 1組(山中)122 10300 2組(池下)141 10301 3組(山本)322 10302	≪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 ※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	◆デジタルコミュニケーション 1組(大西、間島)第2情報演習室 10170 2組(糸川、宮崎)第4情報演習室 10171	◆データサイエンス I 1組(大西、間島)第2情報演習室 10190 2組(糸川、宮崎)第4情報演習室 10191	
	3	●生物学 (高井)231 10550	◆電気電子工学 (寺重)125 22106	
	4	●化学 (林植)232 10540	●基礎物理学実験 (富永、吉野、太田) 145、物理学実験室 22104	
	5	●基礎数学・演習 (吉野)231 22102	●基礎物理学実験 (富永、吉野、太田) 145、物理学実験室 22104	

授業時間割表の見方

1. 表示について (例)

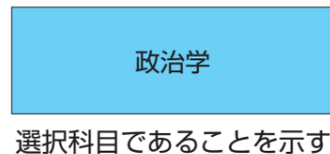


2. 枠組みについて (例)

① 1時限に2~4科目記入している場合



② コマに無地の網を付している場合



3. 履修することのできる授業科目について

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、履修申請要領を参照のこと。

4. 進級要件について

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を充足する必要がある。詳しくは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)である。詳細は履修申請要領で確認すること。

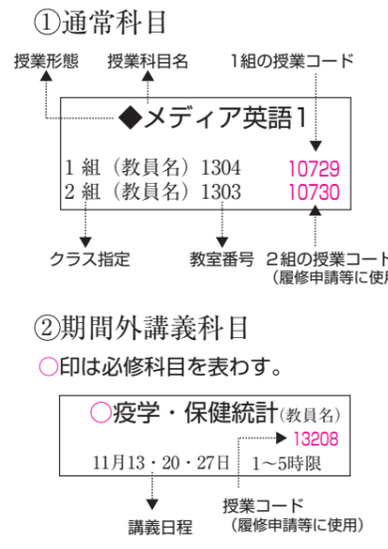


2020年度～2021年度の学則適用者対象

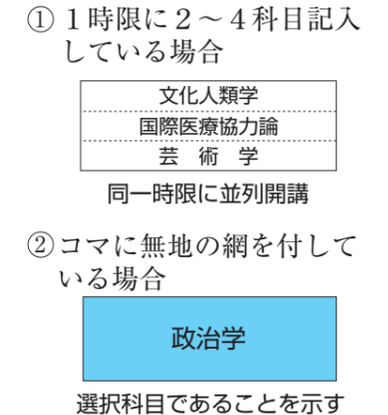
履修年次	1年次		2年次		3年次		期間外講義 (○印は必修科目)	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
曜日/時限	科目名		科目名		科目名			
月	1	●哲学 10410 ◇日本語表現法 10580	◆グローバル化と人間a 10630		●医用工学実験(1組) 22020	●学科特別補習講義 22020	1年次 《スタンダード科目》 ○●スポーツ実習 I 【ゴルフ】 [後期] 10347 【カヌー】 [前期] 10348 【アクアスポーツ】 [前期] 10349 【スキー・スノーボード】 [後期] 10346 ○●英語リーディング I [前期] 10295 ○●英語リーディング II [後期] 10325 ○●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 《専門教育科目》 ○●患者接遇論(施設見学含む) [前期] 22062 ○印は必修科目を表わす。	
	2	◇文学 10420 ●心理学 10430 ◇法学 10460 ●歴史学 10480 ●数学基礎 10510	◆人間と文化a 10690 ◇人間と文化a 10710	●放射線関係法規 22051 ●放射線安全管理学 22050	●放射線計測学演習(2組) 22025	◆放射線治療機器学 22043		
	3	◆コミュニケーション論 10590 ●人間と自然b 10740	◆統計学 10500 ●人間と文化b 10700	◆医用画像工学I 22046	●医用工学実験(2組) 22073	●断層検査技術学 22035		
	4	◆芸術学 10440 ●経済学 10470 ●政治学 10490	●科学実験 b 10570 ●科学実験 a 10560	●人体生理機能学実習 22004	●放射線計測学演習(1組) 22074	●学科特別補習講義 144		
	5	◆文化人類学 10450			◆核医学機器学 22039	●応用数学演習 22014		
火	1		◆グローバル化と人間b 10640			●臨床実習I 22060	2年次 《スタンダード科目》 ○●専門職連携総合演習I 【大倉】 [前期] 10140 【橋】 [後期] 10141 《オプション科目》 ●●スポーツ実習II [通年] 10680 ●●総合放射線工学実験 22063 3年次 《スタンダード科目》 ○●専門職連携総合演習II 【岩元】 [前期] 学内演習 10142 【羽根田】 [後期] 学内演習 10143 《オプション科目》 ◆●教養ゼミ [通年] 10750 《専門教育科目》 ◆●医療統計学 [前期] 22010 ○●患者安全看護論 [後期] 22056	
	2	●中国語II 10370 ●ドイツ語II 10390 ●人間と自然a 10730	●臨床医学総論 22008	●臨床医学I (画像診断学を含む) 22057	●放射線計測学実験(1組) 22026 ●放射線計測学実験(3組) 22078			
	3	●中国語I 10361 ●ドイツ語I 10380	◇地域創生と危機管理 10160	●学科特別補習講義 125	●学科特別補習講義 141	●放射線計測学実験(2組) 22077 ●放射線計測学実験(4組) 22079		●総合放射線工学実験 22063
	4		★専門職連携基礎演習II 10130		●放射線計測学 22024 ●放射線腫瘍学 22042			
	5			●診療画像機器学 I 22029	◆医用画像工学II 22047	◆教養ゼミ 10750		
水	1			◆人間と社会 b 10720	●学科特別補習講義 241		《オプション科目》 ◆●教養ゼミ [通年] 10750 《専門教育科目》 ◆●医療統計学 [前期] 22010 ○●患者安全看護論 [後期] 22056	
	2	●スポーツ実習 I 10340	●スポーツ学 10330	◇Reading & Writing 10600 10601	●英語プレゼンテーション 10610	●臨床医学II (画像診断学を含む) 22058		●放射線治療技術学II 22045
	3			●プログラミングI 10400	●プログラミングII 10670			
	4	●放射線科学概論 22011	●病理学 22006	◆検定英語 10620 ●データサイエンスII 10650				◆医療情報学 22049
	5		●人体生理機能学 22003		●データ解析 10660			
木	1		◆診療画像技術学序論 22028		●診療画像機器学III 22031		《授業形態記号説明》 ●: 対面授業 ★: オンライン(遠隔)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 ▼: 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 ※期間外講義についての詳細は、後日揭示でお知らせします。	
	2		●放射線物理学II 22016	●放射化学 22021	●造形医薬品学 22036 ●救急医療総論 22054	●放射線治療技術学I 22044		●基礎画像読影学 22037
	3		◆放射線物理学I 22015	●医用工学演習 22019	●X線撮影技術学I 22032			◆核医学検査技術学II 22041
	4	●医学医療総論(生命倫理含む) 22007	●物理学 10531	●放射線計測技術学 22023	●放射化学実験(1組) 22022 ●放射線安全管理学実験(1組) 22076	◆X線撮影技術学II 22033		●臨床医学III (画像読影学を含む) 22059
	5	◆臨床生化学 22005 ◆公衆衛生学 22009		◆放射線保健管理 22052	●放射線安全管理学実験(2組) 22053 ●放射化学実験(2組) 22075	●医療安全管理学 22055		●学科特別補習講義 241
金	1	◆デジタルコミュニケーション 10170 10171	◆データサイエンスI 10190 10191	●診療画像機器学II 22030		●臨床実習I 22060	《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 ※期間外講義についての詳細は、後日揭示でお知らせします。	
	2	●生物学 10550	◆医用工学 22018	●放射性医薬品学 22038	◆医用磁気共鳴学 22034			
	3	●化学 10540			◆医療英語 22064	◇核医学検査技術学I 22040		●医用画像情報学実験 22048
	4	●基礎数学演習 22012						
	5		◆放射線生物学 22027		●人体構造学実習 22002			

授業時間割表の見方

1. 表示について (例)



2. 枠組みについて (例)



3. 履修することのできる授業科目について

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、履修申請要領を参照のこと。

4. 進級要件について

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を充足する必要がある。詳しくは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)である。詳しくは履修申請要領で確認すること。

2022年度 保健医療学部 診療放射線学科 授業時間割表



2019年度以前の学則適用者対象

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 (甲田)10410 ◇日本語表現法 (田野)232 10580	◆グローバル社会を考えるⅢ (原田)232 14713						1年次 《共通教育科目》 ●スポーツⅢ [後期]14317 【ゴルフ】 [後期]14317 (服部、菅、塩川、帆足) 【カヌー】 [前期]14318 (菅、金、帆足) 【アクアスポーツ】 [前期]14319 (服部、足立) 【スキー・スノーボード】 [後期]14316 (服部、金、岡本、足立、佐伯) ○●英語Ⅰa (山中英、平井) [後期]14234 《専門教育科目》 ●基礎物理学演習 [後期]20011 (富永) ●患者接遇論 [前期]20056 (大倉、井上、前田、山本め、吉岡、立永)
	2	◇文学 (田野)10420 ●心理学 (鶴田)10430 ◇法学 (吉村)10460 ●歴史学 (橋本学)10480 ●数学基礎 (吉野)233 10510	◆思想・文化を考えるⅡ (正司)125 14722 ◇現代社会を考えるⅠ (吉村)14724			◆放射線治療機器学 (羽根田)121 22043			
	3	◆コミュニケーション論 (杉本)125 10590	◆統計学 (間島)125 10500 ●数学 (吉野)144 10520	●科学・技術と人間生活Ⅰ (園田)14730		●断層検査技術学 (橋、前田)121 22035			
	4	◆芸術学 (原田)232 10440 ●経済学 (林行)10470 ◆政治学 (村上)121 10490				●学科特別補習講義 (橋)144			
	5	◆文化人類学 (村上)125 10450			◆核医学機器学 (大倉)153 22039				
火	1		◆グローバル社会を考えるⅠ (二宮、橋本学、鶴田)233 14715 ◇グローバル社会を考えるⅡ (田野)14716 ●科学・技術と人間生活Ⅱ (井山)232 14728 ●中国語b (橋本学)241 14703 ●ドイツ語b (甲田)233 14706			●放射線計測学 実験(1組) 1~2時限 (吉元、前田、井上、太田) X線実験室 20023 ●放射化学実験 (3-4組) 1~2時限 (吉元、前田、井上、太田) 生物化学実験室 20069	●放射化学実験 (1-2組) 1~2時限 (橋、前田、山本め、吉岡、立永) 生物化学実験室 20020 ●臨床実習Ⅰ 1~3時限 (岩元、大倉、羽根田、井上) X線実験室 22060		2年次 《スタンダード科目》 ★専門職連携総合演習Ⅰ (大倉) [前期]10140 (橋) [後期]10141 《専門教育科目》 ○●電気電子工学実験 [後期]20018 (1組)1~2時限(富永、吉岡、立永) ○●放射線計測学演習 [後期]20065 (1組)1時限(橋) ○●電気電子工学実験 [後期]20064 (2組)3~4時限(富永、吉岡、立永) ○●放射線計測学演習 [後期]20022 (2組)3時限(橋) ●医用画像学概論 [前期]20025 (清水) ○●放射線写真学 [前期]20044 (富永) ○●放射線写真学実験 [前期]20045 (富永、吉岡、立永)
	2	●学科特別補習講義 (隅田)231		●臨床医学総論 (清水)125 22008		●放射線計測学 実験(2組) 3~4時限 (吉元、前田、井上、太田) X線実験室 20070	●放射線計測学 実験(3組) 1~2時限 (吉元、前田、井上、太田) X線実験室 20071		
	3	●中国語a (橋本学)232 14702 ●ドイツ語a (甲田)233 14705	◇地域創生論 (大倉、橋本学、大倉、寺重、吉岡、林慎)14785 ★防災・危機管理学 (井山、村上、園田、鶴田)14786	●学科特別補習講義 (清水)125	●学科特別補習講義 (清水)141	●放射線計測学 実験(4組) 3~4時限 (吉元、前田、井上、太田) X線実験室 20072	●総合放射線工学実験 1~4時限 (笛吹、橋、前田、山本め、吉岡、立永、太田、川下) X線実験室 22063		
	4				●統計学演習 (富永)第3情報演習室 20012				
	5						●医用画像工学Ⅱ (井上、山本め) 20047	臨床実習Ⅱ (清水、岩元、大倉、橋、羽根田、井上、前田、山本め、吉岡、立永、太田) ※登録は期間外(前期)	
水	1			◆現代社会を考えるⅡ (赤井)231 14727		●放射線腫瘍学 (羽根田)153 20039		3年次 《スタンダード科目》 ★専門職連携総合演習Ⅰ (大倉) [前期]10140 (橋) [後期]10141 ★専門職連携総合演習Ⅱ (岩元) [前期]学内演習 10142 (羽根田) [後期]学内演習 10143	
	2	●スポーツⅡ (金、瀬川、市川、佐伯、藤本) 14310				●画像解剖学 (清水)241 20032	●放射線治療技術学Ⅱ (橋)235 22045		
	3								
	4		●病理学 (隅田)231 20006	●学科特別補習講義 (隅田)231	◆検定英語 (山中英)153 10620 ●情報統計演習 (宮崎、糸川)第2情報演習室 14718		◆医用画像情報システム論 (大倉)235 20049		
	5				●情報発展演習 (糸川、宮崎)第2情報演習室 14720	●救急医療 (前田)142 20060	●放射線治療 管理学 (羽根田)235 20041		
木	1							4年次 《スタンダード科目》 ★専門職連携総合演習Ⅱ (前田)学内演習 10142 (後田)学内演習 10143 《専門教育科目》 ○●臨床実習Ⅱ 20055 ○●放射線科学演習Ⅰ(別表1) [後期(前半)]20061 ○●放射線科学演習Ⅱ(別表1) [後期(後半)]20062 ○●卒業研究(別表1) [通年]20063 (別表1)放射線科学演習Ⅰ-Ⅱ、卒業研究 清水、岩元、笛吹、大倉、隅田、橋、富永、林慎、羽根田、井上、前田、山本め、吉岡、立永	
	2			●放射化学 (林慎)321 22021	●放射線物理学Ⅱ (岩元)125 22016	●放射線治療技術学Ⅰ (橋)233 22044	●基礎画像読影学 (橋、井上)121、X線実験室 20034		
	3			●電気電子工学演習 (寺重)322 20017	●X線撮影技術学Ⅰ (橋)121 22032		◆核医学 (大倉)241 20038		
	4					◆X線撮影技術学Ⅱ (井上、吉岡、山本め)234 22033	●画像診断学 (清水)241 20033		
	5					●医療安全管理学 (岩元)234 22055	●学科特別補習講義 (清水)241		
金	1						●臨床実習Ⅰ 1~3時限 (岩元、大倉、橋、羽根田、井上、前田、吉岡、立永) X線実験室 22060	●臨床実習Ⅱ (カンファレンス) 141	《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 ※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	●生物学 (高井)231 10550		◆医用磁気共鳴学 (笛吹)121 22034					
	3	●化学 (林慎)232 10540	●物理学実験 (富永、吉野、太田) 22014	◆医療英語 (山中英)121 22064	◇核医学技術学 (大倉)121 20037	●医用画像工学実験 1~4時限 (山本め)第1情報演習室 20048			
	4	●基礎数学演習 (吉野)231 22012		●人体構造学実習 (隅田、立永)141、 人体構造学実習室 22002	●放射線物理学演習 (吉岡)121 22017				
	5			◆放射線生物学 (羽根田) 22027					