



2024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) 233 10630 ◆人間と文化a (正司) 125 10690 ◇人間と社会a (吉村) 231 10710	1年次 《スタンダード科目》 ○●スポーツ実習I 【ゴルフ】(菅、服部、堀川) [後期] 10347 【カヌー】(菅、帆足、佐伯) [前期] 10348 【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、市川、佐伯) ○●情報リテラシー [前期] 10754 (上月、大西、山本め) ●●経済学(林) [前期] 10470
	2	◇文学 (田野) 10420 ●●心理学 (鶴田) 10430 ◇法学 (吉村) 10460 ●●歴史学 (橋本) 10480 ●●数学基礎 (吉野) 144 10510	●●統計学 (間島) 125 10501 ●●数学 (吉野) 144 10520 ●●人間と文化b (橋本) 10700 ●●人間と社会b (赤井) 231 10720	《専門教育科目》 検査機器総論 [前期] 32260 ※要相談(羽原:611研究室) (羽原、藤原、岡分寺、中山、藤本、川中、中原、松田) 医療安全管理学 [前期] 32324 ※要相談(羽原:611研究室) (羽原、藤本、川中) 臨床検査関係法規 [後期] 32325 ※要相談(羽原:611研究室) (羽原)
	3	●●人間と自然b (園田) 10740	●●統計学 (間島) 125 10501 ●●数学 (吉野) 144 10520 ●●人間と文化b (橋本) 10700 ●●人間と社会b (赤井) 231 10720	《専門教育科目》 検査機器総論 [前期] 32260 ※要相談(羽原:611研究室) (羽原、藤原、岡分寺、中山、藤本、川中、中原、松田) 医療安全管理学 [前期] 32324 ※要相談(羽原:611研究室) (羽原、藤本、川中) 臨床検査関係法規 [後期] 32325 ※要相談(羽原:611研究室) (羽原)
	4	●●芸術学 (原田) 232 10440 ●●政治学 (村上) 121 10490 ●●物理学 (園田) 10530	●●人体構造機能学実習I (丹野、清水希、連水、武蔵、徳毛) 4-5時限 人体構造学実習室 253 32115 ●●科学実験b (橋本、上田、園田、井山) 4-5時限 生物・化学実験室 133 10570 ●●科学実験a (吉野、清水良) 4-5時限 生物・化学実験室 133 10560	《専門教育科目》 検査機器総論 [前期] 32260 ※要相談(羽原:611研究室) (羽原、藤原、岡分寺、中山、藤本、川中、中原、松田) 医療安全管理学 [前期] 32324 ※要相談(羽原:611研究室) (羽原、藤本、川中) 臨床検査関係法規 [後期] 32325 ※要相談(羽原:611研究室) (羽原)
	5	●●文化人類学 (村上) 125 10450	●●人体構造機能学実習I (丹野、清水希、連水、武蔵、徳毛) 4-5時限 人体構造学実習室 253 32115 ●●科学実験b (橋本、上田、園田、井山) 4-5時限 生物・化学実験室 133 10570 ●●科学実験a (吉野、清水良) 4-5時限 生物・化学実験室 133 10560	《専門教育科目》 検査機器総論 [前期] 32260 ※要相談(羽原:611研究室) (羽原、藤原、岡分寺、中山、藤本、川中、中原、松田) 医療安全管理学 [前期] 32324 ※要相談(羽原:611研究室) (羽原、藤本、川中) 臨床検査関係法規 [後期] 32325 ※要相談(羽原:611研究室) (羽原)
火	1		●●グローバル化と人間b (二宮、橋本、鶴田) 10640	
	2	●●生物学 (丹野) 141 10556	◇コミュニケーション論 (杉本) 121 10592 ●●中国語II (橋本) 241 10370 ●●ドイツ語II (甲田) 233 10390 ●●人間と自然a (清水良) 232 10730	
	3	●●中国語I (橋本) 232 10361 ●●ドイツ語I (甲田) 233 10380	◇地域創生と危機管理 (井山、村上、園田、鶴田、橋本、吉川、佐々木) 10160	
	4	●●アカデミックリテラシー (別表)	●●専門職連携基礎演習I (中原、武蔵) 10121 ●●専門職連携基礎演習II (清水希、松田) 10131 ●●データサイエンスII (糸川、宮崎) 242 10651	
	5			
水	1	●●早期体験演習I (小林、清水希、連水、二宮、上月、高橋、武蔵、徳毛、丹野) 142 32004	●●医工学概論 (上月) 141 32033	
	2	チュートリアル (別表) 担当教員ゼミ室	●●スポーツ学 (福場) 234 10331 ●●チーム医療概論 (清水、武蔵、徳毛、丹野) 141 32118	
	3	●●スポーツ実習I (塩川、瀬川、道、佐伯、藤本) 10341		
	4			
	5	特別講義 検査機器総論 133	●●生化学 (丹野) 141 32013	
木	1	●●英語リーディングI (1組(平井)324 10273, 2組(山本)143 10274, 3組(山本)322 10275, 4組(大原)323 10276, 5組(シルモイ)第1マゼンタ7教室 10277)	●●英語リーディングII (1組(平井)324 10303, 2組(山本)143 10304, 3組(山本)322 10305, 4組(大原)323 10306, 5組(シルモイ)第1マゼンタ7教室 10307)	
	2	●●基礎数学演習 (上月) 153 32018	●●一般検査学I (羽原) 153 32230	
	3	●●データサイエンスI (1組(上月、大西)第2情報演習室 10192, 2組(糸川、島田)第4情報演習室 10193)		
	4	●●人体構造機能学I (丹野) 142 32114	●●人体構造機能学II (連水) 142 32116	
	5	●●生命倫理 (武蔵) 142 32007	●●電気・電子工学I (小林) 143 32021	
金	1	●●化学 (林慎) 234 10543	●●臨床工学関係法規 (清水希) 231 32129	
	2	●●英語コミュニケーションI (1組(チリ)1335 10213, 2組(下西)144 10214, 3組(ホーン)第3情報演習室 10215, 4組(海部)322 10216, 5組(池下)153 10217)	●●英語コミュニケーションII (1組(チリ)1335 10243, 2組(下西)144 10244, 3組(ホーン)第3情報演習室 10245, 4組(海部)322 10246, 5組(池下)153 10247)	
	3	●●基礎物理学演習 (上月) 133 32019	●●臨床コミュニケーション演習 (立花) 333 32113	
	4	●●医学概論 (連水) 141 32012		
	5			

(別表)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	平井 245	西条路	252	10005
2組	橋本 243			10006

(別表)チュートリアル

教員	授業コード	研究室番号
1組(清水希)	10054	606
2組(二宮)	10055	630
3組(連水)	10056	610
4組(上月)	10057	619
5組(小林)	10058	613
6組(高橋)	10059	607
7組(徳毛)	10060	615
8組(武蔵)	10061	629
9組(丹野)	10109	734

- 《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

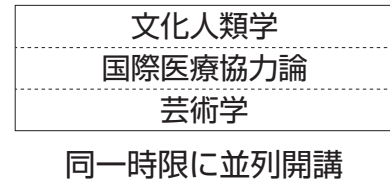
授業時間割表の見方

1. 表示について (例)

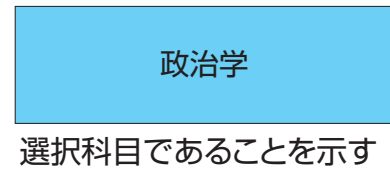


2. 枠組みについて (例)

①1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 (2016年度より)

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す必要があります。

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)となっています。

詳細は履修申請要領で確認すること。



2023年度の学則適用者対象

履修年次	1年次		2年次		期間外講義 (○印は必修科目)		
	前期	後期	前期	後期			
曜日時限	科目名		科目名				
月	1	●哲学 10410 ◇日本語表現法 (田野) 10580	●グローバル化と人間a (原田) 233 10630	●医用治療機器学 (高橋) 133 30036	●呼吸療法技術学 (武蔵) 144 32047	1年次 《スタンダード科目》 ○●スポーツ実習I 【ゴルフ】(菅、服部、堀川) [後期] 10347 【カヌー】(菅、帆足、佐伯) [前期] 10348 【アクアスポーツ】(服部、金、道) [前期] 10349 【スキー・スノーボード】 [後期] 10346 (服部、金、市川、佐伯) ○●英語リーディングI [前期] 10295 (山中英、平井) ○●英語リーディングII [後期] 10325 (山中英、平井) ○●英語コミュニケーションI [前期] 10235 (平井、山中英) ○●英語コミュニケーションII [後期] 10265 (平井、山中英) ○●デジタルコミュニケーション [前期] 10172 (上月、大西、山本め) ■●経済学(林) [前期] 10470 《専門教育科目》 検査機器総論 [前期] 32260 ※要相談(羽原、611研究室) 医療安全管理学 [前期] 32324 ※要相談(羽原、611研究室) (羽原、藤本、川中) 臨床検査関係法規 [後期] 32325 ※要相談(羽原、611研究室) (羽原)	
	2	◇文学 (田野) 10420 ●心理学 (鶴田) 10430 ◇法学 (吉村) 10460 ●歴史学 (橋本) 10480 ●数学基礎 (吉野) 144 10510	◆人間と文化a (正司) 125 10690 ◇人間と社会a (吉村) 231 10710	●キャリア支援 I (武蔵、清水希、高橋) 153 32001	●臨床医学総論I (速水) 144 30050 ●臨床生理学II (川中) 153 32249		
	3	●人間と自然b (岡田) 10740	●統計学 (間島) 125 10501 ●数学 (吉野) 144 10520 ●人間と文化b (橋本) 10700 ●人間と社会b (赤井) 231 10720	●病理組織細胞学I (藤原) 133 32223			
	4	●芸術学 (原田) 232 10440 ●政治学 (村上) 121 10490 ●物理学 (岡田) 10530	●人体構造機能学実習I (丹野、清水希、速水、武蔵、徳毛) 4-5時間 人体構造学実習室、253 32115 ●科学実験b (橋本、上田、岡田、井山) 4-5時間 生物・化学実験室、物理化学実験室、第1情報演習室 335 10570 ●科学実験a (吉野、清水良) 4-5時間 生物・化学実験室、物理化学実験室 133 10560	●応用数学 (上月) 144 30018 ●臨床化学 (中山) 142 30231			
	5	◆文化人類学 (村上) 125 10450					
火	1		●グローバル化と人間b (二宮、橋本、鶴田) 10640	●臨床工学演習I (武蔵、丹野、徳毛) 144 32066		2年次 《スタンダード科目》 ○●★専門職連携総合演習I 学内演習(藤本、丹野) [前期] 10140 学内演習(藤本、丹野) [後期] 10141 《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、道、佐伯、奥田) 《専門教育科目》 ○●早期体験演習II [通年] 32005 (清水希、高橋、武蔵、徳毛、丹野) ※詳細は授業開始までに連絡する 国際臨床工学(中山、中原) [通年] 32063 基礎医療情報学演習 [後期] 32308 (上月、丹野) ※詳細は授業開始までに連絡する	
	2	●生物学 (丹野) 141 10556	◇コミュニケーション論 (杉本) 121 10592 ●中国語II (橋本) 241 10370 ●ドイツ語II (甲田) 233 10390 ●人間と自然a (清水良) 232 10730	●情報科学概論 (二宮) 125 30025	●医用機器学実習 (高橋、清水希、武蔵、徳毛、丹野、上月) 臨床工学実習室、循環制御実習室、生体機能実習室、医療機器学実習室 30037		
	3	●中国語I (橋本) 232 10361 ●ドイツ語I (甲田) 233 10380	◇地域創生と危機管理 (井山、村上、岡田、鶴田、橋本、吉川、佐々木) 10160	●臨床工学専攻 特別講義 (生体計測技術学) (清水希) 30034	●生体計測技術学 (清水希) 144 30034		
	4	◆アカデミックリテラシー (別表)	●専門職連携基礎演習I (中原、武蔵) 10121 ●専門職連携基礎演習II (清水希、松田) 10131	●計測工学 (二宮) 144 30024	●生体物性工学I (武蔵) 144 32119 ●病理組織細胞学II (藤原) 133 32224		
	5						
水	1	●早期体験演習 I (小林、清水希、速水、二宮、上月、高橋、武蔵、徳毛、丹野) 142 32004	●医工学概論 (上月) 141 32033		●体外循環技術学 (高橋) 142 32044	(別表)アカデミックリテラシー 4時間 教室 5時間 教室 授業コード 1組 平井 245 10005 2組 橋本 243 西末路 252 10006 (別表)チュートリアル 教員 授業コード 研究室 1組(清水希) 10054 606 2組(二宮) 10055 630 3組(速水) 10056 610 4組(上月) 10057 619 5組(小林) 10058 613 6組(高橋) 10059 607 7組(徳毛) 10060 615 8組(武蔵) 10061 629 9組(丹野) 10109 734	
	2	チュートリアル (別表)担当教員ゼミ室	●スポーツ学 (福場) 234 10331 ●チーム医療概論 (清水希、武蔵、徳毛、丹野) 141 32118		●臨床微生物学各論 (藤本) 153 32305 ●英語プレゼンテーション (チェリー) 335 10610		
	3	●スポーツ実習 I (堀川、瀬川、道、佐伯、藤本) 10341		●プログラミングI (糸川、宮崎) 242 10400	●データ解析 (糸川、宮崎) 242 10660		
	4			●電気・電子工学II (小林) 235 32077 ●臨床微生物学総論 (藤本) 144 32304 ●検定英語 (山中英) 153 10620 ●データサイエンスII (宮崎、糸川) 242 10650	●電気・電子工学演習 (小林) 235 32350 ●Reading & Writing 1組(山本愛) 322 10600 2組(平井) 324 10601		
	5	特別講義 検査機器総論 133	●生化学 (丹野) 141 32013	●病理学 (楠本) 121 30212	●プログラミングII (宮崎、糸川) 242 10670		
木	1		●人体構造機能学実習II (丹野、速水、清水希、武蔵、徳毛) 人体生理学実習室1-2、臨床工学実習室、循環制御実習室、生体機能実習室 32117	●臨床免疫学 (藤本、国分寺) 142 32241		《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	●基礎数学演習 (上月) 153 32018	一般検査学 I (羽原) 153 32230	●機械工学 (二宮) 125 32026			
	3	●データサイエンスI 1組(上月、大西) 第2情報演習室 10192 2組(糸川、高橋) 第4情報演習室 10193		●公衆衛生学 (丹野、清水希) 142 30214	●一般検査学 II (羽原) 133 32254		
	4	●人体構造機能学I (丹野) 142 32114	●人体構造機能学II (速水) 142 32116		●機器安全管理学 (清水希) 144 30046		
	5	●生命倫理 (武蔵) 142 32007	●電気・電子工学I (小林) 143 32021		●血液浄化技術学 (徳毛) 144 32049		
金	1	●化学 (林嶺) 234 10543	●臨床工学関係法規 (清水希) 231 32129	●医療情報技術学演習 (二宮) 143 30028		《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			●医療英語 (速水) 143 30004	●臨床医学総論II (速水) 143 32058		
	3	●基礎物理学演習 (上月) 133 32019	●臨床コミュニケーション演習 (立花) 333 32113	●臨床生理学I (川中) 143 32311	●臨床血液学 (中原) 153 30225		
	4	●医学概論 (速水) 141 32012		●電気工学実習 (小林、上月、二宮) 電気・電子実験室、第2情報演習室 30021	●電子工学実習 (小林、上月、二宮) 電気・電子実験室、第2情報演習室 30022		
	5						

2024年度 保健医療学部 医療技術学科 臨床工学専攻 授業時間割表



2020年度～2022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	科目名	科目名	科目名	科目名		
月	1	●哲学 10410 ◇日本語表現法 (田野) 10580	●グローバル化と人間a (原田) 233 10630	●医用治療機器学 (高橋) 133 30036	●呼吸療法技術学 (武蔵) 144 32047	●血液浄化技術学演習 (徳毛) 142 32050	●心臓カテーテル治療技術学 (高橋) 143 32046		1年次 (スタンダード科目) ○●スポーツ実習I (服部) 234 10347 ○●英語リーディングI (山中英、平井) 10295 ○●英語リーディングII (山中英、平井) 10325 ○●英語コミュニケーションI (平井、山中英) 10235 ○●英語コミュニケーションII (平井、山中英) 10265 ○●デジタルコミュニケーション (上月、大西、山本) 10172 ●経済学(林) 10470 《専門教育科目》 ●臨床生理学I (山中、藤原、松田、川中) 32248 ●検査機器総論 (山中、藤原、松田、川中) 32260 ●医療安全管理学 (山中、藤原、松田、川中) 32257	
	2	●心理学 (鶴田) 10430 ◇法学 (吉村) 10460 ●歴史学 (橋本) 10480 ●数学基礎 (吉野) 144 10510	●人間と文化a (正司) 125 10690 ◇人間と社会a (吉村) 10710	●キャリア支援 I (武蔵、清水希、高橋) 153 32001	●臨床医学総論I (速水) 144 30050	●薬理学 (世良) 125 30014	●キャリア支援II (武蔵、清水希、高橋、徳毛) 143 32002	●放射線同位元素検査技術学 (中山) 142 30234		
	3	●人間と自然b (岡田) 10740	●統計学 (間島) 125 10501 ●数学 (吉野) 144 10520 ●人間と文化b (橋本) 10700 ●人間と社会b (赤井) 231 10720	●病理組織細胞学I (藤原) 133 32223	●病理組織細胞学実習 (藤原、川中、松田、羽原) 30224	●システム工学 (二宮) 143 30026	●シミュレーション教育演習 (二宮) 142 32032	●臨床血液学演習 (中原) 142 32227		●先進医療技術学演習・実習 (中山、中原) 153 32236
	4	●芸術学 (原田) 232 10440 ●政治学 (村上) 121 10490 ●物理学 (岡田) 10530	●人体構造学実習 (丹野、清水希、速水、武蔵、徳毛) 30007 ●科学実験b (原田、上野、岡田、丸山) 4-5時限 10570 ●科学実験a (吉野、清水希) 4-5時限 10560	●応用数学 (上月) 144 30018	●臨床化学 (中山) 142 30231	●一般検査学実習II (羽原、藤原、国分寺、川中、松田) 32255	●システム情報工学実習 (二宮、小林、上月) 30027			
	5	●文化人類学 (村上) 125 10450								2年次 (スタンダード科目) ○●専門職連携総合演習I 学内演習(藤本、丹野) 前期10140 学内演習(藤本、丹野) 後期10141 《オプション科目》 ○●スポーツ実習II (服部、香、堀川、金、瀬川、足立、市川、帆足、徳、佐伯、奥田) 10680
火	1		●グローバル化と人間b (二宮、橋本、鶴田) 10640	●臨床工学演習I (丹野、武蔵、徳毛) 144 32066	●臨床免疫学演習 (国分寺、藤本) 142 30241 ●体外循環技術学演習 (高橋) 121 32045	●臨床免疫学実習 (藤本、国分寺) 30242		3年次 (スタンダード科目) ○●専門職連携総合演習II 学内演習(国分寺、高橋) 前期10142 学内演習(国分寺、高橋) 後期10143 《オプション科目》 ●教養ゼミ (吉野、原田、吉村、田野、鶴田、正司、村上) 10750 《専門教育科目》 ○●卒業研究 卒業研究(別表) 後期 ○●卒業研究 卒業研究(別表) 後期 ○●卒業研究 卒業研究(別表) 後期 ○●卒業研究 卒業研究(別表) 後期 ○●卒業研究 卒業研究(別表) 後期		
	2	●生物学 (丹野) 141 10556	◇コミュニケーション論 (杉本) 10592 ●中国語II (橋本) 241 10370 ●ドイツ語II (甲田) 233 10390 ●人間と自然a (清水希) 232 10730	●情報科学概論 (二宮) 125 30025	●医用機器学実習 (高橋、清水希、武蔵、徳毛、丹野、上月) 30037	●臨床工学演習III (上月、清水希、高橋) 121 32068				
	3	●中国語I (橋本) 232 10361 ●ドイツ語I (甲田) 233 10380	◇地域創生と危機管理 (井山、村上、岡田、鶴田、橋本、吉川、佐々木) 10160	●臨床工学専攻 特別講義 (生体計測技術学) (清水希) 144 30034	●生体計測技術学 (清水希) 144 30034	●臨床免疫学演習 (国分寺、藤本) 142 30241 ●体外循環技術学演習 (高橋) 121 32045	●臨床免疫学実習 (藤本、国分寺) 30242			
	4	●アカデミック リテラシー (別表)	●専門職連携 基礎演習 I (中原、武蔵) 10121	●計測工学 (二宮) 144 30024 ●医療安全管理学実習 (羽原、藤原、国分寺、藤本、川中、松田) 30253	●物性工学 (武蔵) 144 32119 ●病理組織細胞学II (藤原) 133 32224	●臨床医学総論III (速水) 121 30052	●臨床医学総論IV (速水) 141 32060			
	5			●臨床検査学専攻 特別講義 (医療安全管理学実習)		●教養ゼミ ※開講日時は担当教員と 相談の上決定する 10750				
水	1	●早期体験演習 I (小林、清水希、速水、二宮、上月、高橋、武蔵、徳毛、丹野) 142 32004	●医工学概論 (上月) 141 32033	●体外循環技術学 (高橋) 142 32044	●臨床免疫学演習 (国分寺、藤本) 142 30241 ●体外循環技術学演習 (高橋) 121 32045	●医療機器管理学演習 (清水希) 232 30049		4年次 (専門教育科目) ○●キャリア支援II (武蔵、清水希、高橋、徳毛) 32003 ○●医療機器学総合演習 (清水希、小林、高橋、武蔵、徳毛、丹野) 32042 ○●臨床工学実習II ※各医療機関等 (清水希、小林、高橋、武蔵、徳毛、丹野) 32062 ○●卒業研究 卒業研究(別表) 後期 ○●卒業研究 卒業研究(別表) 後期 ○●卒業研究 卒業研究(別表) 後期 ○●卒業研究 卒業研究(別表) 後期		
	2	チュートリアル (別表) 担当教員ゼミ室	●スポーツ学 (福場) 234 10331	●関係法規II (板羽) 142 32303	●臨床微生物学II (藤本) 153 32305 ●英語プレゼンテーション (チェリー) 335 10610	●医用画像工学 (羽根田) 153 30033	●手術治療機器学演習 (高橋) 143 32043			
	3	●スポーツ実習 I (堀川、瀬川、徳、佐伯、藤本) 10341		●プログラミングI (糸川、宮崎) 242 10400	●データ解析 (糸川、宮崎) 242 10660	●臨床免疫学演習 (武蔵) 143 32048	●臨床血液学実習 (中原、国分寺、藤本) 32228			
	4			●電気・電子工学III (小林) 235 32077 ●臨床微生物学 I (藤本) 144 32237 ●検定英語 (山中英) 153 10620 ●データサイエンスII (宮崎、糸川) 242 10650	●電気・電子工学II (小林) 235 32350 ●Reading & Writing 1組(山本) 322 10600 2組(平井) 324 10601 ●臨床化学演習 (中山) 133 30232	●呼吸療法技術学演習 (武蔵) 143 32048	●臨床血液学実習 (中山、中原) 30233			
	5	特別講義 検査機器総論 133	●生化学 (丹野) 141 32013	●病理学 (楠本) 121 30212	●プログラミングII (宮崎、糸川) 242 10670	●臨床化学実習 (中山、中原) 30233				
木	1			●人体生理機能学実習 (丹野、速水、清水希、武蔵、徳毛) 30009	●臨床免疫学 (藤本、国分寺) 142 32241	●臨床工学実習I (清水希、小林、高橋、武蔵、徳毛、丹野) 231 32061		(別表) 卒業研究 卒業研究(別表) 後期 卒業研究(別表) 後期 卒業研究(別表) 後期 卒業研究(別表) 後期 卒業研究(別表) 後期 卒業研究(別表) 後期 卒業研究(別表) 後期		
	2	●基礎数学演習 (上月) 153 32018	●一般検査学 I (羽原) 153 32230	●機械工学 (二宮) 125 32026	●臨床工学演習II (二宮) 121 32067					
	3	●データサイエンスI 1組(上月、大西) 第2情報演習室 10192 2組(糸川、島田) 第4情報演習室 10193		●公衆衛生学 (丹野、清水希) 142 30214	●一般検査学 II (羽原) 133 32254	●心電図判読演習 (高橋) 141 32039				
	4	●人体構造学 (丹野) 142 32114	●人体生理機能学 (速水) 142 32116	●機器安全管理学 (清水希) 144 30046	●看護学概論 (秋山) 141 30015	●材料工学 (徳毛) 143 30032				
	5	●生命倫理 (武蔵) 142 32007	●電気・電子工学I (小林) 143 32021	●血液浄化技術学 (徳毛) 144 32049	●臨床微生物学実習 (藤本、内海) 30047	●集学治療技術学演習 (武蔵) 133 32051				
金	1	●化学 (林) 234 10543	●関係法規 I (清水希) 231 32129	●医療情報技術学演習 (二宮) 143 30028	●臨床微生物学演習 (藤本) 133 32088	●臨床工学実習II (二宮) 121 32067		《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			●医療英語 (速水) 143 30004	●臨床医学総論II (速水) 143 32058					
	3	●基礎物理学演習 (上月) 133 32019		●臨床血液学 (中原) 153 30225	●生体計測技術学実習 (清水希、高橋、武蔵、徳毛、丹野) 30035					
	4	●医学概論 (速水) 141 32012		●電気工学実習 (小林、上月、二宮) 30021	●電子工学実習 (小林、上月、二宮) 30022					
	5									