

2024年度以降の学則適用者対象

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	科目名	科目名	科目名	科目名	
月	■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	●医用工学概論実習 (川中、小林) 電気・電子実験室 人体・生理学実習室1・2 1・2限 30218	●臨床生理学II (川中) 143 32249	1年次 《スタンダード科目》 ○●スポーツ実習I 【ゴルフ】 (菅、服部、帆足) 【カヌー】 (菅、帆足、佐伯) 【アクアスポーツ】 (服部、金、趙) 【スキー・スノーボード】 (服部、金、市川、趙、佐伯) ○●情報リテラシー (糸川、島田、山本め) ○●英語リーディングI (山中美、平井)(2024年度学則適用者対象) ○●英語リーディングII (山中美、平井)(2024年度学則適用者対象) ○●英語コミュニケーションI (平井、山中美)(2024年度学則適用者対象) ○●英語コミュニケーションII (平井、山中美)(2024年度学則適用者対象)
	■心理学 (鶴田) 10430 ◇法 学 (吉村) 10460	◆人間と文化a (正司) 125 10690			
	■歴史学 (橋本学) 10480 ●数学基礎 (吉野) 1144 10510	◇人間と社会a (吉村) 10710			
	◇コミュニケーション論 (杉本) 10590	●統計学 (間島) 125 10500			
	■人間と自然b (園田) 10740	●数学 (吉野) 144 10520 ■人間と文化b (橋本学、鶴田) 10700 ●人間と社会b (赤井) 231 10720			
火	●芸術学 (原田) 232 10440 ◇文 学 (田野) 10420	●科学実験b (林慎、上田、岡田、井山) 4・5限 生物・化学実験室 物理学実験室 133 10560	●科学実験a (吉野、清水良) 4・5限 生物・化学実験室 物理学実験室 133 10560	●臨床化学 (中山) 133 30231	●病理組織細胞学実習 (藤原、川中、松田、羽原) 病理組織細胞学実習室 30224
	◆政治学 (村上) 121 10490 ■物理学 (園田) 10530	●情報演習室 335 10570			
	◆文化人類学 (村上) 125 10450			●栄養学 (中山) 133 32301	
	●人体構造学 (藤原) 133 30206	●グローバル化と人間b (橋本学、鶴田) 121 10640			●医用機器学実習 (徳毛、清水希、武藏、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
	●生物学 (清水良) 141 10554	●中国語II (橋本学) 241 10370 ●ドイツ語II (甲田) 233 10390 ●人間と自然a (清水良) 10730			●情報科学概論 (川中) 133 32220 ●臨床化学演習 (中山) 133 30232
水	●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、村上、岡田、鶴田、橋本学、吉川孝、佐々木) 10160	●臨床工学専攻 特別講義 生体計測技術学 (清水希) 141 30034	●生体計測技術学 (清水希) 142 30034	●医用機器学実習 (徳毛、清水希、武藏、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
	◆アカデミックリテラシー (別表1)	●専門職連携基礎演習I (中原、徳毛) 10121	●データサイエンスII (羽原、川中) 10131 4・5限 10651	●医療安全管理学実習 (羽原、藤原、国分寺、藤本、川中、松田) 臨床微生物免疫学実習室 30253	●病理組織細胞学II (藤原) 133 32224
	●医療技術学基礎演習I (川中、藤原、中山、国分寺、藤本、羽原、中原、松田) 30201			●特別講義 医療安全管理学実習 (楠本) 133 32221	●機械工学 (二宮) 121 32026
	●チュートリアル (別表2)担当教員ゼミ室	●医療安全管理学 (羽原、藤本、川中) 143 32307	●スポーツ学 (福場) 125 10331	●臨床微生物学各論 (藤本) 153 32305 ●英語プレゼンテーション (チエリー) 335 10610	●臨床微生物学各論 (藤本) 153 32305 ●英語プレゼンテーション (チエリー) 335 10610
	●スポーツ実習 I (塩川、瀬川、趙、佐伯、藤本) 10341		●プログラミングI (糸川、宮崎) 242 10400	●データサイエンスIII (宮崎、糸川) 242 10763	●機械工学 (二宮) 121 32026
木	●生命倫理 (松田) 153 30204	●人体構造学実習 (藤原、羽原、川中、松田) 人体構造学実習室 30207	●病理学 (楠本) 121 30212	●臨床栄養学 (楠本) 141 32302	●臨床微生物学各論 (藤本) 153 32305 ●英語プレゼンテーション (チエリー) 335 10610
	●英語リーディングI 1組(平井) 324 2組(山中) 143 3組(山本) 322 4組(大原) 323 5組(シモモ) 6限情報演習室 10277 ※2025年度学則適用者のみ	●英語リーディングII 1組(平井) 324 2組(山中) 143 3組(山本) 322 4組(大原) 323 5組(シモモ) 6限情報演習室 10277 ※2025年度学則適用者のみ	●一般検査学実習I (羽原、国分寺、松田、川中) 142 臨床微生物免疫学実習室 32231	●Reading & Writing (山中美) 122 10620 1組(下西) 322 2組(平井) 324 10600 10601	●機械工学 (二宮) 121 32026
	●データサイエンスI (糸川、島田) 4限情報演習室 10193	●生化学 (中山) 125 32210	●公衆衛生学 (羽原) 142 32215	●一般検査学II (羽原) 133 32254	●臨床免疫学 (藤本、国分寺) 142 32241
	●特別講義 検査機器総論 133	●検査総合管理学 (羽原、中山) 133 32256	●人体生理機能学実習 (川中、藤原、中原、国分寺、松田) 人体生理学実習室1・2 30209	●血液浄化技術学 (徳毛) 144 32049	●一般検査学実習I (羽原、国分寺、松田、川中) 142 臨床微生物免疫学実習室 32231
	●化 学 (林慎) 234 10544	●臨床工学関係法規 (清水希) 143 32129		●心電図検査特論 (川中) 142 32252	●輸血・移植検査学 (国分寺) 142 32244
金	●英語コミュニケーションI 1組(チエリー) 335 2組(下西) 144 3組(ホーリン) 2限情報演習室 10213 4組(大原) 322 5組(吉本) 153 10217 ※2025年度学則適用者のみ	●英語コミュニケーションII 1組(チエリー) 335 2組(下西) 144 3組(ホーリン) 2限情報演習室 10213 4組(大原) 322 5組(吉本) 153 10217 ※2025年度学則適用者のみ	●医療英語 (速水) 143 30004	●食品衛生学 (藤本) 142 30216 ●機器安全管理学 (清水希) 143 30046	●臨床免疫学 (藤本、国分寺) 142 32241
	●基礎物理学演習 (上月) 133 32019	●医用工学概論 (藤本、川中) 142 30217	●臨床生理学I (川中) 153 32314	●臨床血液学 (中原) 153 30225	●一般検査学II (羽原) 133 32254
	●医学概論 (楠本) 153 32012 ●特別講義 医学概論 (楠本) 153	●人体生理機能学 (川中) 133 30208	●健康食品学 (藤本) 141 30215	●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 30021	●血液浄化技術学 (徳毛) 144 32049
	●基礎物理学演習 (上月) 133 32019		●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		●心電図検査特論 (川中) 142 32252
	●化 学 (林慎) 234 10544				●輸血・移植検査学 (国分寺) 142 32244

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

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

2025年度 保健医療学部 医療技術学科 臨床検査学専攻 授業時間割表

2023年度の学則適用者対象

EL

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	科目名	科目名	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) 10580	●グローバル化と人間a (原田) 233 10630	●医用工学概論実習 (川中、小林) 電気・電子実験室 人体生理学実習室1・2 1・2限 30218	●臨床生理学II (川中) 143 32249	●薬理学 (世良) 125 30014	●放射性同位元素検査技術学 (中山) 231 30234	1年次 《スタンダード科目》 ○●スポーツ実習I 【ゴルフ】(管、帆足、佐伯) [後期] 10347 【カヌー】(管、帆足、佐伯) [前期] 10348 【アクアスポーツ】(服部、金、趙) [前期] 10349 【スキースノーボード】(服部、金、市川、趙、佐伯) [後期] 10346 ○○英語リーディングI(山中、平井) [前期] 10295 ○○英語リーディングII(山中、平井) [後期] 10325 ○○英語コミュニケーションI(平井、山中) [前期] 10235 ○○英語コミュニケーションII(平井、山中) [後期] 10265 ○○デジタルコミュニケーション (糸川、島田、山本) [前期] 10173
	2 ■心理学 (鶴田) 10430 ◇法 学 (吉村) 10460	◆人間と文化a (正司) 125 10690		●臨床医学総論I (速水) 144 30050		●放射性同位元素検査技術学 (中山) 231 30234	
	3 ■歴史学 (橋本) 10480 ●数学基礎 (吉村) 144 10510	◇人間と社会a (吉村) 10710		●病理組織細胞学I (藤原) 133 32223	●臨床血液学演習 (中原) 144 32227	●先進医療技術学演習・実習 (中山、中原) 臨床化学実習室 153 3・4限 32236	
	4 ●芸術学 (原田) 10440 ◇文 学 (田野) 10420	●科学実験b (林原、上田、鶴田、井川) 4・5限 生物・化学実験室 物理実験室 第1情報演習室 335 10570		●病理組織細胞学実習 (川中、松田、羽原) 病理組織細胞学実習室 133 10560	●臨床化学 (中山) 133 30231	●一般検査学実習II (羽原、藤原、川中、松田) 臨床微生物学実習室 32255	
	5 ◆文化人類学 (村上) 125 10450	●栄養学 (中山) 133 32301		●臨床免疫学演習 (徳毛、清水希、武藏、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	●臨床免疫学演習 (藤本、国分寺) 臨床微生物免疫学実習室 30242	●手術治療機器学 (高橋) 143 32043	
火	1 ●人体構造学 (藤原) 133 30206	●グローバル化と人間b (橋本、鶴田) 121 10640	●臨床工学専攻 特別講義 生体計測技術学 (清水希) 141	●医用機器学実習 (国分寺、藤本) 第2情報演習室、121 30241	●臨床免疫学演習 (国分寺、藤本) 臨床微生物免疫学実習室 30242	●臨床免疫学演習 (藤本、国分寺) 臨床微生物免疫学実習室 30242	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(清水希、藤本) [前期] 10140 学内演習(清水希、藤本) [後期] 10141 《オプション科目》 ●スポーツ実習II (服部、吉川、金、堀川、足立、市川、帆足、趙、佐伯、奥田) ●データ解析(糸川、官崎) 10660
	2 ●生物学 (清水良) 141 10554	●中国語II (橋本) 124 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 (川中) 133 32220	●臨床化学演習 (中山) 133 30232	●輸血・移植検査学演習 (国分寺) 121 32245	
	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 (井川、山村、岡田、鶴田、橋本清、吉川孝、佐々木) 10160		●臨床工学専攻 特別講義 生体計測技術学 (清水希) 141	●生体計測技術学 (清水希) 142 30034 (別表3) 133, 121 30272	●臨床検査学演習I (別表3) 133, 121 30273	
	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 (中原、徳毛) 10121	●専門職連携基礎演習II (中原、徳毛) 10131		●医療安全管理学実習 (羽原、藤原、国分寺、藤本、川中、松田) 臨床微生物免疫学実習室 30253	●病理組織細胞学II (藤原) 133 32224	●臨床病態学II (楠本) 133 32222	●臨床医学総論演習 (速水) 142 34060
	5 ●特別講義 検査機器総論 133	●特別講義 医療安全管理学実習 30207		●特別講義 医療安全管理学実習 32221	●臨床病態学I (楠本) 133 32221	◆教養ゼミ 10750 ※開講日程は担当教員と相談の上決定する	●輸血・移植検査学実習 (国分寺、藤本) 臨床微生物免疫学実習室 32246
水	1 ●医療技術学基礎演習I (川中、藤本、中原、松田) 252, 133 30201	●医療安全管理学 (羽原、藤本、川中) 143 32307	●医療技術学基礎演習II (川中、藤本、中原、松田) 252, 133 30202	●機械工学 (二宮) 121 32026			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、丹野) [前期] 10142 学内演習(国分寺、丹野) [後期] 10143 《オプション科目》 ◆教養ゼミ 10750 (吉野、原田、吉村、田野、鶴田、正司、村上)
	2 ●チュートリアル (別表2) 担当教員ゼミ室	●スポーツI (福島) 125 10331 ●臨床検査関係法規 (羽原) 142 32303		●臨床微生物学各論 (藤本) 153 32305	●医用画像工学 (羽根田) 153 30033		
	3 ●スポーツ実習 I (塩川、瀬川、趙、佐伯、藤本) 10341			●プログラミングI (糸川、官崎) 242 10400 ●検定英語 (山中英) 122 10620	●データサイエンスII (官崎、糸川) 242 10652 ●Reading & Writing 1組(下西) 322 2組(平井) 324 10601	●卒業研究方法論 (別表4) 142 30256 ●臨床検査学演習II (別表3) 133 30273	
	4 ●生命倫理 (松田) 153 30204	●人体構造学実習 (藤原、羽原、川中、松田) 人体構造学実習室 30207		●病理学 (楠本) 121 30212 ●検定英語 (山中英) 122 10620	●臨床栄養学 (楠本) 141 32302 ●検定英語 (山中英) 122 10620	●臨床化学実習 (中原、国分寺、藤本) 臨床微生物免疫学実習室 臨床化学実習室 30233	●臨床血液学実習 (中原、国分寺、藤本) 臨床微生物免疫学実習室 病理組織細胞学実習室 人体生理学実習室2 32228
	5 ●特別講義 検査機器総論 133			●臨床微生物学総論 (藤本) 144 34304	●プログラミングII (官崎、糸川) 242 10670		
木	1 ●		●一般検査学実習I (羽原) 121 32230	●臨床免疫学 (藤本、国分寺) 142 32241			●(別表1)アカデミックリテラシー 4限 教室 授業コード 1組 吉村 253 2組 原田 335 ●(別表2)チュートリアル 教員 授業コード 研究室 1組 (藤本) 10062 301 2組 (楠本) 10063 617 3組 (福島) 10064 631 4組 (羽原) 10065 611 5組 (中原) 10066 633 ●(別表3)臨床検査学演習I-II 藤原、楠本、羽原、国分寺、中原、藤本、川中、中原、松田 ●(別表4)卒業研究方法論 藤原、楠本、羽原、国分寺、中原、藤本、川中、中原 《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、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 (通常はオンライン同時双方授業) ▼: 試験のみ遠隔で実施 (通常はオンライン同時双方授業) 《授業時間》
	2 ●	●生化学 (中山) 125 32210		●公衆衛生学 (羽原) 142 32215	●一般検査学II (羽原) 133 32254	●臨床細胞診断学 (藤原) 133 30228	
	3 ●データサイエンスI (糸川、鳥田) 4情報演習室 10193			●人体生理機能学実習 (川中、藤原、中原、国分寺、松田) 人体生理学実習室1・2 30209	●血液浄化技術学 (徳毛) 144 32049	●臨床微生物学実習 (藤本、藤原) 臨床微生物免疫学実習室 4・5限 30239	
	4 ●特別講義 検査機器総論 133	●検査総合管理学 (羽原、中山) 133 32256		●人体生理機能学実習 (川中、藤原、中原、国分寺、松田) 人体生理学実習室1・2 30209	●臨床微生物学実習 (藤本、藤原) 臨床微生物免疫学実習室 4・5限 30239	●臨床微生物学実習 (藤本) 133 32088 ●機器安全管理学実習 (清水希、高橋、武藏、徳毛、丹野) 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 30047	
	5 ●			●健康食品学 (藤本) 141 30215	●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 30021	●生体計測技術学実習 (清水希、高橋、武藏、徳毛、丹野) 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 30035	
金	1 ●化 学 (林慎) 234 10544	●臨床工学関係法規 (清水希) 143 32129	●心電図検査特論 (川中) 142 32252	●心電図検査特論 (川中) 142 32252	●食品衛生学 (藤本) 142 30216	●臨床微生物学演習 (藤本) 122 32295	●(別表1)アカデミックリテラシー 4限 教室 授業コード 1組 吉村 253 2組 原田 335 ●(別表2)チュートリアル 教員 授業コード 研究室 1組 (藤本) 10062 301 2組 (楠本) 10063 617 3組 (福島) 10064 631 4組 (羽原) 10065 611 5組 (中原) 10066 633 ●(別表3)臨床検査学演習I-II 藤原、楠本、羽原、国分寺、中原、藤本、川中、中原、松田 ●(別表4)卒業研究方法論 藤原、楠本、羽原、国分寺、中原、藤本、川中、中原 《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、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 (通常はオンライン同時双方授業) ▼: 試験のみ遠隔で実施 (通常はオンライン同時双方授業) 《授業時間》
	2 ●			●医療英語 (速水) 143 30004	●機器安全管理学実習 (清水希) 143 30046	●臨床生理学演習 (川中) 122 32295	
	3 ●基礎物理学演習 (上月) 133 32019	●医用工学概論 (藤本、川中) 142 30217		●臨床生理学I (川中) 153 32314	●臨床血液学 (中原) 153 30225		
	4 ●医学概論 (楠本) 153 32012	●特別講義 医学概論 (楠本) 153		●健康食品学 (藤本) 141 30215	●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 30021	●生体計測技術学実習 (清水希、高橋、武藏、徳毛、丹野) 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 30035	
	5 ●						

※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。

●: 必修科目

■: 選択科目

2025年度 保健医療学部 医療技術学科 臨床検査学専攻 授業時間割表

2022年度の学則適用者対象

EL

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	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 (田代) 10580	●グローバル化と人間a (原田) 233 10630	●医用工学概論実習 (川中, 小林) 電気・電子実験室 人体生理学実習室1・2 1・2時限 30218	●臨床生理学II (川中) 143 32249	●薬理学 (世良) 125 30014	●放射性同位元素検査技術学 (中山) 231 30234	●臨床検査学演習III (別表1) 133	●臨床検査学演習III (別表1) 133	1年次 《スタンダード科目》 ○●スポーツ実習I 【ゴルフ】(菅, 服部, 帆足) [後期] 10347 【カヌー】(菅, 帆足, 佐伯) [前期] 10348 【アーチャー】(服部, 金, 遼) [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] 10173 (糸川, 島田, 山本め) 《オプション科目》 ■経済学(山下) [前期] 10470 《専門教育科目》 ○●早期体験演習 [後期] 32203 (川中, 藤本, 羽原, 国分寺, 中山, 藤本, 中原, 田代) ※詳細は授業開始までに連絡する ○●検査機器総論 [前期] 32260 (羽原, 藤原, 国分寺, 中山, 藤本, 川中, 中原, 松田) ●基礎数学演習(上月) [後期] 32071 ※要相談(上月6/19研究室) ●医工学概論(上月) [後期] 32074 ※要相談(上月6/19研究室) ●電気・電子工学I(小林) [後期] 34021 ※要相談(小林6/13研究室)	
	2 ■心理学 (鶴田) 10430 ◇法 学 (吉村) 10460	◆人間と文化a (正司) 125 10690						●特別講義 臨床検査学演習III 133		
	3 ■歴史学 (橋本学) 10480 ●数学基礎 (吉野) 144 10510	◇人間と社会a (吉野) 144 10710								
	4 ■人間と自然b (園田) 10740	●統計学 (間島) 125 10500 ●数学 (吉野) 144 10520 ■人間と文化b (橋本学, 鶴田) 10700 ●人間と社会b (赤井) 231 10720								
	5 ●芸術学 (原田) 232 10440 ◇文 学 (田野) 10420 ◆政治学 (村上) 121 10490 ■物理学 (園田) 10530	●科学実験b (林, 上田, 園田, 鶴田) 4・5時限 生物・化学実験室 物理実験室 第1情報演習室 335	●科学実験a (吉野, 清水良) 4・5時限 生物・化学実験室 物理実験室 133	●臨床化学 (中山) 133 30231	●病理組織細胞学実習 (藤原) 133 30224	●臨床血液学演習 (中原) 144 32227	●先進医療技術学演習・実習 (中山, 中原) 臨床化学実習室 153 3・4時限	32236		
火	1 ●人体構造学 (藤原) 133 30206	●グローバル化と人間b (橋本学, 鶴田) 121 10640	●医療機器学実習 (徳毛, 清水希, 武藏, 丹野, 上月) 臨床工学実習室 循環制御実習室 生体機器実習室 医療機器学実習室 30037	●臨床免疫学演習 (国分寺, 藤本) 30241 第2情報演習室, 121	●臨床免疫学実習 (藤本, 国分寺) 臨床微生物免疫学実習室 30242	●手術治療機器学演習 (高橋) 143 32043	●臨床検査学演習II (羽原, 藤原, 川中, 松田) 臨床微生物学実習室 32255	●臨床検査学演習III (別表1) 133, 121	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(清水希, 藤本) [前期] 10140 学内演習(清水希, 藤本) [後期] 10141 《オプション科目》 ○●スポーツ実習II [前期] 10680 (服部, 菅, 塩川, 金, 清水, 足立, 市川, 勝足, 佐伯, 英男) ●データ解析(糸川, 宮崎) 242 [後期] 10660 《専門教育科目》 ●医用治療機器学(高橋) [前期] 30090 ※要相談(高橋6/07研究室) ●応用数学(上月) [前期] 32073 ※要相談(上月6/19研究室) ●計測工学(二宮) [前期] 32083 ※要相談(二宮6/30研究室) ●電気・電子工学II(小林) [後期] 32375 ※要相談(小林6/13研究室)	
	2 ●生物学 (清水良) 141 10554	●中国語II (橋本学) 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 (橋本学) 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, 橋本清, 吉川孝, 佐々木) 10160								
	4 ◆アカデミック リテラシー ※要相談(教務係) (中原, 德毛) 10121	●専門職連携 基礎演習 I (中原, 德毛) 10121	●専門職連携 基礎演習 II (中原, 德毛) 10131	●臨床工学専攻 特別講義 生体計測技術学 (清水希) 141	●生体計測技術学 (清水希) 142 30034 (別表1) 133, 121	●臨床検査学演習I (別表1) 133, 121 30272	●臨床検査学演習II (別表1) 133, 121 30273	●臨床検査学演習III (別表1) 133, 121		
	5 ●アカデミック リテラシー ※要相談(教務係) (中原, 德毛) 10121	●臨床工学専攻 特別講義 医療安全管理学実習 (羽原, 藤原, 国分寺, 藤本, 川中, 松田) 30253								
水	1 ●医療技術学基礎演習I (川中, 藤本, 中山, 国分寺, 楠本, 羽原, 藤原, 中原, 松田) 30201	●医療安全管理学 (羽原, 藤本, 川中) 143 32307	●医療技術学基礎演習II (川中, 藤本, 中山, 国分寺, 楠本, 羽原, 藤原, 中原, 松田) 30202	●機械工学 (二宮) 121 32026	●臨床微生物学各論 (藤本) 153 32305	●医用画像工学 (羽根田) 153 30033	●臨床検査学演習II (別表2) 142 30256	●臨床検査学演習III (別表1) 133 30273	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, 丹野) [前期] 10142 学内演習(国分寺, 丹野) [後期] 10143 《オプション科目》 ◆教養ゼミ [通年] 10750 (吉野, 原田, 吉村, 田野, 鶴田, 正司, 村上) 《専門教育科目》 ●臨床栄養学(楠本) [前期] 32377 ●卒業研究方法論(別表2) [後期] ※担当教員ゼミ室 ●臨地実習総合演習 [後期] 32008 (国分寺, 羽原, 藤原, 楠本, 中山, 中原, 松田) ●国際臨床検査学(中山) [通年] 32261 ●生体機能代行技術学実習 [後期] 30298 (武藏, 高橋, 徳毛, 丹野) ※要相談(武藏6/29研究室) ●材料工学(徳毛) [後期] 32082 ※要相談(徳毛6/15研究室) ●心肺カーテル治療技術学(高橋, 中原) [後期] 34046 ※要相談(高橋6/07研究室)	
	2 ●チュートリアル ※要相談(教務係)	●スポーツ実習 (福場) 125 10331 ●臨床検査 関係法規 (羽原) 142 32303								
	3 ●スポーツ実習 I (塩川, 潤川, 越, 佐伯, 藤本) 10341									
	4 ●生命倫理 (松田) 153 30204									
	5 ●特別講義 検査機器総論 133									
木	1 ●医療技術学基礎演習I (川中, 藤本, 中山, 国分寺, 楠本, 羽原, 藤原, 中原, 松田) 30201	●医療安全管理学 (羽原, 藤本, 川中) 143 32307	●医療技術学基礎演習II (川中, 藤本, 中山, 国分寺, 楠本, 羽原, 藤原, 中原, 松田) 30202	●機械工学 (二宮) 121 32026	●臨床微生物学各論 (藤本) 153 32305	●医用画像工学 (羽根田) 153 30033	●臨床検査学演習II (別表2) 142 30256	●臨床検査学演習III (別表1) 133 30273	4年次 《専門教育科目》 ○●臨床検査学実習I 各医療機関等 [通年] 34254 (国分寺, 羽原, 藤原, 楠本, 中山, 藤本, 川中, 中原, 松田) ○●卒業研究(別表)※担当教員ゼミ室 [通年] ○●生体防御検査学総合演習 [通年] 30277 (藤本, 国分寺, 羽原, 上月) ○●形態・生機能検査学総合演習 [通年] 30275 (藤原, 楠本, 川中) ○●生物化学分析検査学総合演習 [通年] 30276 (中山, 中原, 清水)	
	2 ●チュートリアル ※要相談(教務係)	●データサイエンスI (塩川, 潤川, 越, 佐伯, 藤本) 10341								
	3 ●生命倫理 (松田) 153 30204									
	4 ●特別講義 検査機器総論 133									
	5 ●特別講義 検査機器総論 133									
金	1 ●化 学 (林慎) 234 10544	●臨床工学関係法規 (清水希) 143 32129	●一般検査学実習I (羽原, 国分寺, 楠本, 川中智) 32231	●臨床免疫学 (藤本) 142 32241 ●物性工学 (武藏) 144 32119	●輸血・移植検査学 (羽原) 142 32244 ●呼吸療法技術学 (武藏) 144 32047	●特別講義 卒業研究方法論 (別表1) 142	●臨床検査学演習II (別表2) 142 30256	●臨床検査学演習III (別表1) 133 30273	《授業形態記号説明》 ●: 対面授業 ★: オンライン(遠隔)授業 (同時双方用、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 (通常はオンラインで実施) ▼: 試験のみオンラインで実施 (通常はオンライン同時双方用授業) 《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 ●データサイエンスI (塩川, 潤川, 越, 佐伯, 藤本) 10341									
	3 ●医学概論 (楠本) 153 32012 ●特別講義 医学概論 (楠本) 153 32013	●医用工学概論 (藤本, 川中) 142 30217								
	4 ●医学概論 (楠本) 153 32012 ●特別講義 医学概論 (楠本) 153 32013	●人体生理機能学 (川中) 133 30208								
	5 ●医学概論 (楠本) 153 32012									