



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)
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 ◇日本語表現法 (甲田) 10410 (田野) 10580	●グローバル化と人間a (原田) 233 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 (菅、服部、帆足) 【カヌー】 [前期] 10348 (菅、帆足、佐伯) 【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、趙、佐伯) ○■情報リテラシー [前期] 10761 (糸川、島田、山本め) ○■英語リーディングⅠ [前期] 10295 (山中実、平井) (2024年度学則適用者対象) ○■英語リーディングⅡ [後期] 10325 (山中実、平井) (2024年度学則適用者対象) ○■英語コミュニケーションⅠ [前期] 10235 (平井、山中実) (2024年度学則適用者対象) ○■英語コミュニケーションⅡ [後期] 10265 (平井、山中実) (2024年度学則適用者対象)
	2	■心理学 ◇法 学 (鶴田) 10430 (吉村) 10460 ■歴史学 (橋本学) 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	●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	
	3	◇コミュニケーション論 (杉本) 10590 ■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	●病理組織細胞学Ⅰ (藤原) 133 32223	●臨床医学総論Ⅰ (速水) 144 30050	
	4	●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 (林植、上田、 園田、井山) 4・5時限 生物・化学実験室 物理学実験室 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	《オプション科目》 ■経済学(山下) [前期] 10470 《専門教育科目》 ○●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) ○●早期体験演習 [後期] 32203 (川中、藤原、楠本、羽原、国分寺、中山、藤本、中原、松田) ※詳細は授業開始までに連絡する ●基礎数学演習(上月) [後期] 32071 ※要相談(上月619研究室) ●医工学概論(上月) [後期] 32074 ※要相談(上月619研究室) ●電気・電子工学Ⅰ(小林) [後期] 34021 ※要相談(小林613研究室)
	5	◆文化人類学 (村上) 125 10450		●栄養学 (中山) 133 32301		
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		●医用機器学実習 (徳毛、清水希、武蔵、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	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
	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	●情報科学概論 (川中) 133 32220	●臨床化学演習 (中山) 133 30232	《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)
	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、橋本浩、 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	《専門教育科目》 ●電気・電子工学Ⅱ(小林) [前期] 32375 ※要相談(小林613研究室) ●医用治療機器学(高橋) [前期] 30090 ※要相談(高橋607研究室) ●応用数学(上月) [前期] 32073 ※要相談(上月619研究室) ●計測工学(二宮) [前期] 32083 ※要相談(二宮630研究室) ●電気・電子工学演習(小林) [後期] 32371 ※要相談(小林613研究室) ●基礎医療情報学演習(上月、丹野) [後期] 32308 ※要相談(上月619研究室) ●呼吸療法技術学(武蔵) [後期] 34047 ※要相談(武蔵629研究室) ●臨床医学総論Ⅱ(速水) [後期] 32374 ※要相談(速水610研究室) ●生体物性工学Ⅰ(武蔵) [後期] 33119 ※要相談(武蔵629研究室) ●体外循環技術学(高橋) [後期] 32373 ※要相談(高橋607研究室)
	4	◆アカデミック リテラシー (別表1)	●専門職連携 基礎演習Ⅱ (武蔵、松田) 10131	●データ サイエンスⅡ (糸川、宮崎) 242 4、5時限 10651	●病理組織細胞学Ⅱ (藤原) 133 32224	
	5			●特別講義 医療安全管理学実習	●臨床病態学Ⅰ (楠本) 133 32221	
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) 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、中山、国分寺、楠本、羽原、 藤原、中原、松田) 252 30202	●機械工学 (二宮) 121 32026	
	2	●チュートリアル (別表2)担当教員ゼミ室	●スポーツ学 (福場) 125 10331 ●臨床検査 関係法規 (羽原) 142		●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、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	
	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	●臨床栄養学 (楠本) 141 32302	
	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 (宮崎、糸川) 242 10670	
木	1	●英語リーディングⅠ 1組(平井) 324 10273 2組(山中志) 143 10274 3組(山本愛) 322 10275 4組(大原) 322 10276 5組(シルモイ) 第6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 10303 2組(山中志) 143 10304 3組(山本愛) 322 10305 4組(大原) 322 10306 5組(シルモイ) 第6情報演習室 10307 ※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、川中智) 臨床微生物免疫学実習室 32231	●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
	2		一般検査学Ⅰ (羽原) 121 32230		●輸血・移植検査学 (国分寺) 142 32244	(別表2)チュートリアル
	3	●データサイエンスⅠ (糸川、島田) 第4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	教員 授業コード 研究室番号 1組(藤原) 10062 301 2組(楠本) 10063 617 3組(国分寺) 10064 631 4組(羽原) 10065 611 5組(中山) 10066 633 6組(川中) 10067 525 7組(中原) 10068 624 8組(藤本) 10069 515 9組(松田) 10110 517
	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	●血液浄化技術学 (徳毛) 144 32049	
	5					《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)
金	1	●化 学 (林植) 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	《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
	2	●英語コミュニケーションⅠ 1組(チェリー) 335 10213 2組(下西) 144 10214 3組(ホーソーン) 第2情報演習室 10215 4組(海蔵) 322 10216 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(チェリー) 335 10243 2組(下西) 144 10244 3組(ホーソーン) 第2情報演習室 10245 4組(海蔵) 322 10246 5組(吉本) 153 10247 ※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	
	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	●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 30022	
	5			●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		<div><div></div>：必修科目</div> <div><div></div>：選択科目</div>

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	授業コード
(教員名)教室番号	

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

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。



2023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)
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	
月	1	■哲 学 ◇日本語表現法 (田野) 10410 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 ●臨床医学総論Ⅰ (速水) 144 30050	●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】(菅、服部、帆足) [後期] 10347 【カヌー】(菅、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、山本め) [前期] 10173 《オプション科目》 ■経済学(山下) [前期] 10470 《専門教育科目》 ○ 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) ○ 早期体験演習 [後期] 32203 (川中、藤原、楠本、羽原、国分寺、中山、藤本、中原、松田) ※詳細は授業開始までに連絡する ●基礎数学演習(上月) [後期] 32071 ※要相談(上月619研究室) ●医工学概論(上月) [後期] 32074 ※要相談(上月619研究室) ●電気・電子工学Ⅰ(小林) [後期] 34021 ※要相談(小林613研究室)
	2	■心理学 ◇法 学 (吉村) 10430 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					
	3	◇コミュニケーション論 (杉本) 10590 ■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、鶴田) 10700 ●人間と社会b (赤井) 231 10720					
	4	●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、関田、井山) 4・5時限 生物・化学実験室 物理学実験室 第1情報演習室 335 10570 ●科学実験a (吉野、清水良) 4・5時限 生物・化学実験室 物理学実験室 133 10560					
	5	◆文化人類学 (村上) 125 10450						
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	●情報科学概論 (川中) 133 32220	●臨床化学演習 (中山) 133 30232	●臨床免疫学演習 (国分寺、藤本) 第2情報演習室、121 30241 ●輸血・移植検査学演習 (国分寺) 121 32245	●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 (高橋) 143 32043	《専門教育科目》 ●電気・電子工学Ⅱ(小林) [前期] 32375 ※要相談(小林613研究室) ●医用治療機器学(高橋) [前期] 30090 ※要相談(高橋607研究室) ●応用数学(上月) [前期] 32073 ※要相談(上月619研究室) ●計測工学(二宮) [前期] 32083 ※要相談(二宮630研究室) ●電気・電子工学演習(小林) [後期] 32371 ※要相談(小林613研究室) ●基礎医療情報学演習(上月、丹野) [後期] 32308 ※要相談(上月619研究室) ●呼吸療法技術学(武蔵) [後期] 34047 ※要相談(武蔵629研究室) ●臨床医学総論Ⅱ(速水) [後期] 32374 ※要相談(速水610研究室) ●生体物性工学Ⅰ(武蔵) [後期] 33119 ※要相談(武蔵629研究室) ●体外循環技術学(高橋) [後期] 32373 ※要相談(高橋607研究室)
	2	●生物学 (清水良) 141 10554	●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、橋本清、吉川孝、佐々木) 10160					
	4	◆アカデミック リテラシー (別表1) (中原、徳毛) 10121	●専門職連携 基礎演習Ⅰ (武蔵、松田) 10131					
	5							
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) 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、中山、国分寺、楠本、羽原、藤原、中原、松田) 252 30202	●機械工学 (二宮) 121 32026 ●臨床微生物学各論 (藤本) 153 32305 ●英語プレゼンテーション (チェリリー) 335 10610	●医用画像工学 (羽根田) 153 30033	●臨床検査学演習Ⅱ (別表3) 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》 ○●卒業研究方法論(別表4) [後期] ※担当教員ゼミ室 ○●臨床実習総合演習 [後期] 32008 (国分寺、藤原、羽原、藤本、藤本、川中、中山、中原、松田) ●国際臨床検査学(中山) [通年] 32261 ●臨床医学総論Ⅲ(速水) [前期] 34052 ※要相談(速水610研究室) ●臨床支援技術学Ⅰ(高橋) [前期] 34412 ※要相談(高橋607研究室) ●生体物性工学Ⅱ(武蔵) [前期] 34419 ※要相談(武蔵629研究室) ●臨床支援技術学Ⅱ(高橋、松本、中尾) [後期] 34413 ※要相談(高橋607研究室) ●生体機能代行技術学実習 (武蔵、高橋、徳毛、丹野) [後期] 30298 ※要相談(武蔵629研究室) ●医用材料工学(徳毛) [後期] 34511 ※要相談(徳毛615研究室)
	2	●チュートリアル (別表2) 担当教員ゼミ室	●スポーツ学 (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、瀬川、趙、佐伯、藤本) 10341						
	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					
	5	●特別講義 検査機器総論 133						
木	1			●一般検査学実習Ⅰ (羽原、国分寺、藤本、松田、川中) 臨床微生物免疫学実習室 32231 ●一般検査学Ⅰ (羽原) 121 32230 ●生化学 (中山) 125 32210 ●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	●臨床免疫学 (藤本、国分寺) 142 32241 ●輸血・移植検査学 (国分寺) 142 32244 ●一般検査学Ⅱ (羽原) 133 32254 ●臨床細胞診断学 (藤原) 133 30228 ●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時限 30239	●特別講義 卒業研究方法論 (別表) 142 ●臨床生理学実習 (川中、藤原、中原、田村、松田、川中) 人体生理学実習室2 シールドルーム 生理検査室 30247	●臨床生理学実習 (川中) 122 32295	(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 吉村 253 園田 332 10007 2組 原田 335 10008 (別表2) チュートリアル 教員 授業コード 研究室 教員 授業コード 研究室 1組(藤原) 10062 301 6組(川中) 10067 525 2組(楠本) 10063 617 7組(中原) 10068 624 3組(国分寺) 10064 631 8組(藤本) 10069 515 4組(羽原) 10065 611 9組(松田) 10110 517 5組(中山) 10066 633 (別表3) 臨床検査学演習Ⅰ-Ⅱ 藤原、楠本、羽原、国分寺、中山、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、中山、藤本、川中、中原
	2							
	3	●データサイエンスⅠ (糸川、島田) 第4情報演習室 10193						
	4	●特別講義 検査機器総論 133						
	5							
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 ●食品衛生学 (藤本) 142 30216 ●機器安全管理学 (清水希) 143 30046 ●健康食品学 (藤本) 141 30215 ●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	●臨床微生物学演習 (藤本) 133 32088 ●機器安全管理学実習 (清水希、高橋、武蔵、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 ●生体計測技術学実習 (清水希、高橋、武蔵、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2 30035	●臨床生理学演習 (川中) 122 32295	●感染制御学 (藤本) 141 30244	《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							
	3	●基礎物理学演習 (上月) 133 32019	●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	●人体生理機能学 (川中) 133 30208					
	5							

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 (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	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 【アクアスポーツ】(服部、金、趙) [前期] 10349 【スキー・スノーボード】 [後期] 10346 (服部、金、市川、趙、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、藤原、楠本、羽原、国分寺、中山、藤本、中原、松田) ※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619研究室) ●医工学概論(上月) [後期] 32074 ※要相談(上月619研究室) ●電気・電子工学I(小林) [後期] 34021 ※要相談(小林613研究室)
	2	■心理学 (鶴田) 10430 ◇法 学 (吉村) 10460 ■歴史学 (橋本学) 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						
	3	◇コミュニケーション論 (杉本) 10590 ■人間と自然b (岡田) 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						
	4	●芸術学 (原田) 232 10440 ◇文 学 (田野) 10420 ●政治学 (村上) 121 10490 ■物理学 (岡田) 10530	●科学実験b (吉野、清水良) 4・5時限 生物・化学実験室 物理学実験室 第1情報演習室 335 10560 ●科学実験a (吉野、清水良) 4・5時限 生物・化学実験室 物理学実験室 第1情報演習室 335 10560						
	5	◆文化人類学 (村上) 125 10450							
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	●医用機器学実習 (徳毛、清水あ、武蔵、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 (国分寺、藤本) 第2情報演習室、121 30241	●臨床免疫学実習 (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(清水あ、藤本) [前期] 10140 学内演習(清水あ、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、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) 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607研究室) ●応用数学(上月) [前期] 32073 ※要相談(上月619研究室) ●計測工学(二宮) [前期] 32083 ※要相談(二宮630研究室) ●電気・電子工学II(小林) [後期] 32375 ※要相談(小林613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、岡田、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)	●専門職連携 基礎演習I (中原、徳毛) 10121						
	5		●専門職連携 基礎演習II (武蔵、松田) 10131						
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) 133、252 30201	●医療安全管理学 (羽原、藤本、川中) 143 32307	●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	●臨床病態学II (楠本) 133 32222	◆教養ゼミ 10750 ※開講日程は担当教員と相談の上決定する	●臨床免疫学総論IV (速水) 142 32060	●臨床免疫学実習 (藤本、国分寺) 臨床微生物免疫学実習室 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、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、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 ○●臨床実習総合演習 [後期] 32008 (国分寺、藤原、羽原、鶴田、藤本、川中、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 (武蔵、高橋、徳毛、丹野) ※要相談(武蔵629研究室) ●材料工学(徳毛) [後期] 32082 ※要相談(徳毛615研究室) ●心臓カテーテル技術学(藤本、松田、中山) ※要相談(高橋607研究室)
	2	●チュートリアル ※要相談(教務係)	●スポーツ学 (福場) 125 10331						
	3	●スポーツ実習 I (塩川、瀬川、趙、佐伯、藤本) 10341	●臨床検査 関係法規 (羽原) 142 32303						
	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						
	5	●特別講義 検査機器総論 133							
木	1			●臨床免疫学 (藤本、国分寺) 142 32241 ●物性工学 (武蔵) 144 32119 ●輸血・移植検査学 (国分寺) 142 32244 ●呼吸療法技術学 (武蔵) 144 32047	●臨床病態学I (楠本) 133 32221	●臨床病態学II (楠本) 133 32222	●臨床免疫学総論IV (速水) 142 32060	●臨床免疫学実習 (藤本、国分寺) 臨床微生物免疫学実習室 30242	4年次 《専門教育科目》 ○●臨床検査学実習※各医療機関等 [通年] 34254 (国分寺、藤原、楠本、羽原、藤本、川中、中山、中原、松田) ○●卒業研究(別表3)※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) ○●形態生理解剖検査学総合演習 [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								
	3	●データサイエンスI (糸川、島田) 第4情報演習室 10193	●生化学 (中山) 125 32210						
	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						
	5								
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 ●食品衛生学 (藤本) 142 30216 ●機器安全管理学 (清水希) 143 30046	●臨床微生物学演習 (藤本) 133 32088 ●機器安全管理学実習 (清水希、高橋、武蔵、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	●臨床微生物学実習 (藤本、藤原幸) 臨床微生物免疫学実習室 4・5時限 30239	●臨床免疫学総論III (速水) 144 30052	●臨床免疫学実習 (藤本、国分寺) 臨床微生物免疫学実習室 30242	5年次 《スタンダード科目》 ○●卒業研究(別表3)※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) ○●形態生理解剖検査学総合演習 [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								
	3	●基礎物理学演習 (上月) 133 32019	●医用工学概論 (藤本、川中) 142 30217						
	4	●医学概論 (楠本) 153 32012	●人体生理機能学 (川中) 133 30208						
	5								

《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。