



2024年度以降の学則適用者対象

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	科目名	科目名	科目名		
月	1	●哲学 (甲田) 10410 ●歴史学 (橋本) 125 10480 ◇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 30090			1年次 《スタンダード科目》 ○●スポーツ実習I 【ゴルフ】[後期] (菅、服部、帆足) 10347 【カヌー】[前期] (菅、佐伯、帆足) 10348 【アクアスポーツ】[前期] (服部、金、趙) 10349 【スキー・スノーボード】[後期] 10346 (服部、金、佐伯、藤谷、趙、足立) ○●情報リテラシー[前期] 10761 (糸川、高田、山本め) ○●英語リーディングI (2025年度以前学期適用者対象) (山中、平井) [前期] 10295 ○●英語リーディングII (2025年度以前学期適用者対象) (山中、平井) [後期] 10325 ○●英語コミュニケーションI (2025年度以前学期適用者対象) (平井、山中) [前期] 10265 ○●英語コミュニケーションII (2025年度以前学期適用者対象) (平井、山中) [後期] 10265 《オプション科目》 ○●経済学[前期] (山下智) 10470 ○●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、藤本、羽原、国分寺、中山、藤本、中原、松田) ○●基礎数学演習[後期] (上月) 32071	
	2	●心理学 (鶴田) 10430 ◇法学 (吉村) 10460 ●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 34249			●放射性同位元素 検査技術学 (中山) 231 30234
	3	●人間と自然b (園田) 10740 ◇コミュニケーション論 (杉本) 10590	●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	●体外循環技術学 (高橋) 133 32044	●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 143 3-4時限 32236
	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 (井山、村上、岡田、鶴田、橋本) 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 3-5時限 30224	●臨床支援技術学I (高橋) 143 34412		●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				
火	1	●人体構造学 (藤原) 133 30206	●グローバル化と人間b (橋本) 241 10640 ●人体生理機能学 (村田) 141 30208	●医用機器学実習 (徳毛、清水、武蔵、丹野、上月) 臨床工学実習室 循環制御実習室 医療機器学実習室 30037	●臨床免疫学演習 (国分寺) 121 第2情報演習室 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》 ○●専門連携総合演習I [前期] 学内演習 (藤本、武蔵) 10140 [後期] 学内演習 (藤本、武蔵) 10141 《オプション科目》 ○●スポーツ実習II[前期] 10680 (服部、菅、高田、足立、市川、帆足、趙、佐伯、奥田) ○●英語プレゼンテーション (履修前に要相談) (平井、山中) [後期] 10610 《専門教育科目》 ○●計測工学[前期] (二宮) 32083 ○●基礎医療情報学演習[後期] (上月、丹野) 32308 ○●呼吸療法技術学[後期] (武蔵) 32052 ○●臨床医学総論I[後期] (橋本) 30051 ○●臨床医学総論II[後期] (橋本) 32057 ○●血液浄化技術学[後期] (徳毛) 32053	
	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	●情報科学概論 (川中) 147 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		●手術治療機器学 (高橋) 141 34043
	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、 江川、西本、前田) 10160	●臨床工学専攻 特別講義 計測技術学 (清水) 141	●生体計測技術学 (清水) 142 30034	●臨床検査学演習I (別表) 133、121 30272		●臨床検査学演習II (別表) 133、121 30273
	4	●アカデミック リテラシー (別表1) (中原、小林) 10121	●専門連携 基礎演習I (松田、徳毛) 10131 ●データ サイエンスII (糸川、宮崎) 242 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	●臨床病態学II (橋本) 133 32222		●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
	5		●特別講義 医療安全管理学実習 (橋本) 133 32221	●臨床病態学I (橋本) 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			
水	1	●医療技術学基礎演習I (川中、藤本、中山、国分寺、橋本、羽原、 藤原、中原、松田) 251、133 30201	●医療安全管理学 (藤原、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、橋本、 羽原、藤原、中原、松田) 251 30202	●機械工学 (二宮) 125 32026	●薬理学 (世良) 121 30014	3年次 《スタンダード科目》 ○●専門連携総合演習II [前期] 学内演習 (国分寺、清水) 10142 [後期] 学内演習 (国分寺、清水) 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[後期] (別表) ○●臨床実習総合演習[後期] (別表) 32008 (国分寺、藤原、羽原、藤本、川中、中山、中原、松田) ○●国際臨床検査学[通年] (中山) 32261 ○●臨床医学総論III[前期] (橋本) 30053 ○●機器安全管理学実習[前期] 30048 (清水、高橋、武蔵、徳毛、丹野) ○●臨床支援技術学II[後期] 34413 (高橋、中尾、松崎、国広、吉野、正路) ○●生体機能代行技術学実習[後期] 30298 (武蔵、高橋、徳毛、丹野) ○●医用材料工学[後期] (徳毛) 34511 ○●臨床医学総論演習[後期] (津村) 34061 (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 原田 335 西末路 252 10007 (別表) チュートリアル 教員 授業コード 研究室 1組 (橋本) 10062 617 2組 (羽原) 10063 611 3組 (藤原) 10064 301 4組 (国分寺) 10065 631 5組 (中山) 10066 633 6組 (中原) 10067 624 7組 (藤本) 10068 515 8組 (川中) 10069 525 9組 (松田) 10110 517	
	2	●チュートリアル (別表) 担当教員ゼミ室	●スポーツ学 (瀬川) 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 ◆検定英語 (山中) 122 10620	●臨床微生物学 (山根) 153 30033	●医用画像工学 (山根) 153 30033		
	3	●スポーツ実習I (塩川、瀬川、佐伯、藤本) 10341	●電気・電子工学I (小林) 133 34021 ●人体構造学実習 (藤原、羽原、川中、松田) 人体構造学実習室 30207	●プログラミングI (糸川、宮崎) 242 10400	●データサイエンスII (宮崎、糸川) 242 10763	●卒業研究方法論 (別表) 142 30256		●臨床検査学演習II (別表) 133 30273
	4	●生命倫理 (松田) 133 30204	●特別講義 検査機器総論 133	●臨床微生物学総論 (藤本) 121 34304 ●電気・電子工学II (小林) 145 32375	●Reading & Writing (平井) 324 10600	●生体物性工学II (武蔵) 153 34419		●臨床血液学実習 (中山、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		●病理学 (橋本) 121 30212	●プログラミングII (宮崎、糸川) 242 10670 ●臨床栄養学 (橋本) 141 32302	●臨床化学実習 (中山、中原) 臨床化学実習室 30233			
木	1	●英語リーディングI 1組 (平井) 324 10273 2組 (山中) 143 10274 3組 (松田) 142 10275 4組 (大原) 323 10276 ※2026年度学期適用者のみ	●英語リーディングII 1組 (平井) 324 10303 2組 (山中) 143 10304 3組 (松田) 142 10305 4組 (大原) 323 10306 ※2026年度学期適用者のみ	●一般検査学実習I (羽原、国分寺、松田) 臨床微生物免疫学実習室 32231	●臨床免疫学 (藤本、国分寺) 141 32241	●特別講義 研究方法論 (別表) 148	●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	
	2	●特別講義 検査機器総論	●一般検査学 I (羽原) 121 32230	●輸血・移植検査学 (国分寺) 125 32244	●特別講義 研究方法論 (別表) 148			
	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) 144 32215	●一般検査学II (羽原) 133 32254	●臨床細胞診断学 (藤原) 153 30228		
	4		●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	●生体物性工学I (武蔵) 142 32119	●臨床微生物学実習 (藤本、内海) 臨床微生物免疫学実習室 4-5時限 30239	●特別講義 臨床生理学 実習	
	5			●電気・電子工学演習 (小林) 143 32371				
金	1	●化学 (林南) 234 10543	●医工学概論 (上月) 148 30274 ●臨床工学関係法規 (清水) 145 32129	●心電図検査特論 (川中) 142 32252	●臨床微生物学演習 (藤本) 133 32088			
	2	●英語コミュニケーションI 1組 (菅中) 144 10213 2組 (下西) 335 10214 3組 (吉本) 153 10215 4組 (ホーン) 第2情報演習室 ※2026年度学期適用者のみ	●英語コミュニケーションII 1組 (菅中) 144 10243 2組 (下西) 335 10244 3組 (吉本) 153 10245 4組 (ホーン) 第2情報演習室 ※2026年度学期適用者のみ	●医療英語 (山中) 122 30004	●食品衛生学 (藤本) 143 30216 ●機器安全管理学 (清水) 142 32129	●特別講義 卒業研究方法論 (別表) 142	●臨床生理学演習 (川中) 122 32295	
	3	●基礎物理学演習 (上月) 153 32019	●医用工学概論 (藤本、川中) 142 30217	●臨床生理学I (川中) 141 32311	●臨床血液学 (中原) 153 30225			
	4	●医学概論 (橋本) 153 32012	●特別講義 医学概論 (橋本) 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 30022	●生体計測技術学実習 (清水、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 人体生理学実習室2 医療機器学実習室 30035	●感染制御学 (橋本) 141 30244	
	5							

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

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

2026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

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 歴史学 (橋本) 125 10480 日本語表現法 (田野) 10580	グローバル化と人間 (原田) 233 10630	医用治療機器学 (高橋) 133 30090					1年次 《スタンダード科目》 ○●スポーツ実習I 【ゴルフ】[後期] (菅、服部、帆足) 10347 【カヌー】[前期] (菅、佐伯、帆足) 10348 【アクアスポーツ】[前期] (服部、金、趙) 10349 【スキー・スノーボード】[後期] (服部、金、佐伯、鎌谷、趙、足立) 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[前期] (糸川、間島、山本) 10173 《オプション科目》 ●●経済学[前期] (山下) 10470 《専門教育科目》 ○●検査機器総論[前期] (羽原、藤原、国分寺、中山、藤本、川中、中原、松田) 32260 ○●早期体験演習[後期] (川中、藤原、藤本、羽原、国分寺、中山、藤本、中原、松田) 32203 ●●基礎数学演習[後期] (上月) 32071	
	2	心理学 (鶴田) 10430 法学 (吉村) 10460 数学基礎 (吉野) 144 10510	人間と文化a (正司) 125 10690 人間と文化b (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 34249	臨床生理学II (川中) 143 34249	放射線同位元素検査技術学 (中山) 231 30234		●●特別講義 臨床検査学演習III 133 32266		
	3	人間と自然b (岡田) 10740 コミュニケーション論 (杉本) 10590	統計学 (間島) 125 10501 数学 (吉野) 144 10520 人間と文化b (橋本) 10700 人間と文化b (赤井) 231 10720	病理組織細胞学I (藤原) 133 32223	体外循環技術学 (高橋) 133 32044	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 143 3-4時限 32236			
	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 (藤原、上田、間島、井山) 4-5時限 10570 科学実験a (吉野、清水) 4-5時限 10560 物理学 (岡田) 10530	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 3~5時限 30224	臨床支援技術学I (高橋) 143 34412				
	5	文化人類学 (村上) 125 10450		栄養学 (中山) 133 32301		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				
火	1	人体構造学 (藤原) 133 30206	グローバル化と人間b (橋本) 241 10640 人体生理機能学 (村田) 141 30208	医用機器学実習 (徳毛、清水、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) 121 第2情報演習室 30241	臨床免疫学実習 (藤本、国分寺) 臨床微生物学実習室 30242				
	2	生物学 (清水) 141 10556	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) 232 10730	情報科学概論 (川中) 147 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	手術治療機器学 (高橋) 141 34043			
	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、江川、西本、前田) 10160	臨床工学専攻 特別講義 生体計測技術学 (清水) 141	生体計測技術学 (清水) 142 30034	臨床検査学演習I (別表) 133, 121 30272	臨床検査学演習II (別表) 133, 121 30273	臨床検査学演習III (別表) 133, 121 32266		
	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、小林) 10121 専門職連携基礎演習II (松田、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) 臨床微生物学実習室 30253	病理組織細胞学II (藤原) 133 32224	臨床病態学II (橋本) 133 32222	輸血・移植検査学実習 (国分寺、藤本) 臨床微生物学実習室 32246			
	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 (橋本) 133 32221	臨床病態学I (橋本) 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				
水	1	医療技術学基礎演習I (川中、藤本、中山、国分寺、橋本、羽原、藤原、中原、松田) 251, 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、橋本、羽原、藤原、中原、松田) 251 30202	機械工学 (二宮) 125 32026	薬理学 (世良) 121 30014	臨床検査学演習III (別表) 133 32266			
	2	チュートリアル 担当教員ゼミ室	スポーツ学 (瀬川) 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 検定英語 (山中) 122 10620	医用画像工学 (羽根田) 153 30033		●●特別講義 臨床検査学演習III 133			
	3	スポーツ実習I (塩川、瀬川、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II (宮崎、糸川) 242 10652	卒業研究方法論 (別表) 142 30256	臨床検査学演習II (別表) 133 30273			
	4	生命倫理 (松田) 141 30204	電気・電子工学I (小林) 133 34021	臨床微生物学総論 (藤本) 121 34304 電気・電子工学II (小林) 145 32375	Reading & Writing (平井) 324 10600	生体物性工学II (武蔵) 153 34419	臨床血液学実習 (中原、国分寺、藤本) 臨床微生物学実習室 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	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 (橋本) 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) 臨床化学実習室 30233				
木	1		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、橋本、羽原、藤原、中原、松田) 251 30202	機械工学 (二宮) 125 32026	薬理学 (世良) 121 30014	臨床検査学演習III (別表) 133 32266			
	2	特別講義 検査機器総論	一般検査学I (羽原) 121 32230	一般検査学実習I (羽原、国分寺、松田) 臨床微生物学実習室 32231	輸血・移植検査学 (国分寺) 125 32244	特別講義 卒業研究方法論 (別表) 148	特別講義 臨床検査学演習III 133			
	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) 144 32215	一般検査学II (羽原) 133 32254	臨床細胞診断学 (藤原) 153 30228	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			
	4		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	生体物性工学I (武蔵) 142 34119	臨床微生物学実習 (藤本、内海) 臨床微生物学実習室 4-5時限 30239	特別講義 臨床生理学実習 (橋本) 153			
	5			病理学 (橋本) 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) 臨床化学実習室 30233				
金	1	化学 (林南) 234 10543	医学工学概論 (上月) 148 30274 臨床工学関係法規 (清水) 145 32129	心電図検査特論 (川中) 142 32252	食品衛生学 (藤本) 143 30216 機器安全管理学 (清水) 142 30046	特別講義 卒業研究方法論 (別表) 142	臨床生理学演習 (川中) 122 32295	臨床検査学演習III (別表) 133 32266		
	2			医療英語 (山中) 122 30004	生体物性工学II (武蔵) 153 34419	特別講義 臨床生理学実習 (橋本) 153	特別講義 臨床検査学演習III 133			
	3	基礎物理学演習 (上月) 153 32019	医用工学概論 (藤本、川中) 142 30217	臨床生理学I (川中) 141 32314	臨床血液学 (中原) 153 30225					
	4	医学概論 (橋本) 153 32012 特別講義 医学概論 (橋本) 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 30022	生体計測技術学実習 (清水、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 人体生理学実習室2 医療機器学実習室 30035	感染制御学 (藤本) 141 30244			
	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						

教員	授業コード	研究室
1組 (橋本)	30264	617
2組 (羽原)	30265	611
3組 (藤原)	30266	301
4組 (国分寺)	30267	631
5組 (中山)	30268	633
6組 (中原)	30269	624
7組 (藤本)	30270	515
8組 (川中)	30271	525

(別表) 臨床検査学演習II-I-III  
 橋本、羽原、藤原、国分寺、中山、中原、藤本、川中、松田  
 (別表) 卒業研究方法論  
 橋本、羽原、藤原、国分寺、中山、中原、藤本、川中

- 《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