





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	<b>哲学</b> (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) 235 14713		●食品衛生学 (藤本) 141 30216 ●臨床医学総論Ⅰ (速水) 143 30305	●臨床医学総論Ⅱ (速水) 133 30306	●不整脈治療技術学演習 (高橋) 142 30297	●臨床検査学演習Ⅲ (別表) 133 30274	1年次 ◇共通教育科目 ●スポーツⅢ【ゴルフ】 (服部、菅、塩川、瀬川) 14317 【カヌー】 (菅、金、足立) 14318 【アクアスポーツ】 (服部、市川) 14319 【スキースノーボード】 (服部、金、岡本、佐伯、足立) 14316 ◇専門教育科目 <前期> 救急救命処置演習・実習Ⅰ ※要相談(徳毛:615研究室) 30310 (山本、佐々木、朝田、工藤、金子、野地、宮崎、片山、菅原、水田) <後期> ○早期体験演習 ※要相談(川中:525研究室) 30203 (板羽、藤原、国分寺、藤本、藤本、川中、中山、中原、松田、久次) 救急救命処置演習・実習Ⅱ ※要相談(徳毛:615研究室) 30311 (佐々木、朝田、朝田、工藤、金子、野地、宮崎、片山、菅原、水田) 救急医学総論(吉川) ※要相談(徳毛:615研究室) 30312	
	2	◆法学 (吉村) 235 10460 ●心理学 (鶴田) 10430 ●歴史学 (橋本) 10480 ◆文学 (田野) 232 10420 ●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) 231 14724	●医用工学概論実習 (藤本、川中) 電気・電子実験室 人体生理学実習室1-2 30218		●血液浄化技術学 (徳毛) 144 30296	◆放射性同位元素検査技術学 (中山) 142 30234			
	3	●公衆衛生学 (板羽) 125 30214 ◆コミュニケーション論 (杉本) 121 10590 ●科学・技術と人間生活Ⅰ (岡田) 14730	●数学 (吉野) 142 10520 ◆統計学 (岡島) 232 10500		●物性工学 (武蔵) 153 30288	●臨床細胞診断学 (藤原) 133 30228	●専攻特別講義 133	●生体防御検査学総合演習 (板羽、国分寺、藤本、上月) 125 30277		
	4	●物理学 (岡田) 10530 ◆芸術学 (原田) 232 10440 ●経済学 (林行) 10470 ◆政治学 (村上) 121 10490			●病理組織細胞学実習 (藤原、川中、松田) 病理組織細胞学実習室 30224	●臨床化学実習 (中山、中原) 臨床化学実習室 30233	●臨床血液学演習 (中原) 142 30226			
	5	◆文化人類学 (村上) 121 10450		●計測工学 (二宮) 133 30291		●検査総合管理学 (板羽、中山) 125 30251				
火	1		◆グローバル社会を考えるⅠ (橋本) 235、二宮、鶴田) 14715 ◆グローバル社会を考えるⅡ (田野) 234 14716	●臨床化学 (中山) 142 30231	●医用機器学実習 (高橋、清水、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 30300	●移植・輸血検査学 (国分寺) 143 30243	●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 30227	●形態・生理機能検査学総合演習 (藤原、楠本、川中) 133 30275	2年次 ◇共通教育科目 ●情報管理演習(宮崎、糸川) 14745 ◇スタンダード科目 ★専門職連携総合演習Ⅰ [前期] 14461 (藤本、徳毛) [後期] 14472 ◇専門教育科目 <前期> ○臨床病態学Ⅰ(楠本) 30220 ※要相談(楠本:617研究室) <夏季休暇期間> パイオテクノロジー演習(速水) 30236 ※要相談(速水:610研究室) 国際臨床検査学(中山、中原) ※2021年度は開講しない <後期> ○病理組織細胞学演習(藤原) 30223 ※要相談(藤原:301研究室) ○臨床微生物学演習(藤本) 30238 ※要相談(藤本:515研究室) ○臨床病態学Ⅱ(楠本) 30221 ※要相談(楠本:617研究室) ▲生体機能代行技術学概論(武蔵、高橋、徳毛) ※要相談(武蔵:629研究室) 30293	
	2	●生物学 (川中、藤原、中原、藤本、松田) 121 14710	●ドイツ語b (甲田) 233 14706 ●中国語b (橋本) 241 14704	●情報科学概論 (二宮) 125 30219	●材料工学 (徳毛) 143 30290	●臨床検査学演習Ⅰ (別表) 133 30272 ●機械工学 (二宮) 143 30289	●臨床検査学演習Ⅱ (別表) 133 30273	●臨床検査学演習Ⅲ (別表) 133 30274		
	3	●ドイツ語a (甲田) 233 14705 ●中国語a (橋本) 232 14702	◆地域創生論 (久次、藤本、正司、大塚、寺川、吉川、山田) 14785 ◆防災・危機管理学 (井山、村上、岡田、鶴田) 14786	●生体計測技術学 (清水) 141 30301	●生体計測技術学 (清水) 141 30301	●臨床検査総論実習Ⅱ (板羽、国分寺、川中、松田、佐々木) 臨床微生物免疫学実習室 30250	●遺伝子・染色体検査学演習・実習 (中山、中原) 121 臨床化学実習室 30235			
	4			●病理組織細胞学 (藤原) 133 30222						
	5			◆応用数学 (上月) 133 30282						
水	1	●医療技術学基礎演習Ⅰ (藤本、川中、中山、国分寺、楠本、板羽、藤原、中原、松田) 251 30201		●医療技術学基礎演習Ⅱ (藤本、川中、中山、国分寺、楠本、板羽、藤原、中原、松田、久次) 251 30202	◆現代社会を考えるⅡ (赤井) 231 14727	●臨床免疫学実習 (藤本、国分寺) 臨床微生物免疫学実習室 1~2限 30242	●臨床検査学演習Ⅲ (別表) 133 30274	3年次 ◇スタンダード科目 ★専門職連携総合演習Ⅰ [前期] 14461 (藤本、徳毛) [後期] 14472 ★専門職連携総合演習Ⅱ [前期・学内演習] 14483 (武蔵、国分寺) [後期・学内演習] 14516 ◇専門教育科目 <夏季休暇期間> 国際臨床検査学(中山、中原) ※2021年度は開講しない <後期> ○卒業研究方法論 ※担当教員ゼミ室 30256 (藤原、板羽、国分寺、楠本、藤本、川中、中山、中原、松田)		
	2		●関係法規Ⅰ (清水) 121 30308		●思想・文化を考えるⅠ (鶴田) 14741	●医用機器学概論 (高橋) 234 30292				
	3	●スポーツⅡ (塩川、岡本、佐伯、市川、藤本) 14311			◆卒業研究方法論 (藤原、板羽、国分寺、楠本、藤本、川中、中山、中原、松田) 133 30256	●専攻特別講義 133				
	4	●生命倫理 (藤原、板羽、国分寺、楠本、藤本、川中、中山、中原) 133 30204	◆工学概論 (上月) 121 30283 ●人体構造学実習 (藤原、楠本、川中、松田) 人体構造学実習室 30207	●電子工学 (小林) 144 30286 ◆検定英語 (山中美) 122 10620 ●情報統計演習 (宮崎、糸川) 第2情報演習室 14718	●情報発展演習 (宮崎、糸川) 第2情報演習室 14720	●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 30302	●臨床免疫学演習 (国分寺、藤本) 133 30241		●生物化学分析検査学総合演習 (中山、中原、清水) 133 30276	
	5	●医学概論 (速水) 121 30211		●病理学 (楠本) 125 30212			●臨床医学総論Ⅲ (速水) 153 30307			
木	1			●臨床検査総論実習Ⅰ (板羽、藤本、国分寺、松田、川中) 臨床微生物免疫学実習室 30230	●臨床微生物学実習 (藤本、板羽、佐々木) 臨床微生物免疫学実習室 30239	●臨床生理学 (川中) 144 30245 ●体外循環技術学 (高橋) 141 30294	●臨床検査学演習Ⅲ (別表) 133 30274	(別表) 卒業研究 教員 授業コード 研究室番号 1組(藤原) 30264 301 2組(板羽) 30265 611 3組(国分寺) 30266 631 4組(楠本) 30267 617 5組(藤本) 30268 515 6組(川中) 30269 525 7組(中山) 30270 633 8組(中原) 30271 624 (別表) 臨床検査学演習Ⅱ-Ⅲ 藤原、板羽、国分寺、楠本、藤本、川中、中山、中原、松田		
	2	◆基礎数学演習 (上月) 125 30280	◆生化学 (中山) 125 30210		●薬理学 (楠本) 121 30278	●臨床生理学実習 (川中、藤原、中原、菅吹、松田、藤原、川中) 人体生理学実習室2 シールドルーム 生理検査室 1~4限 30247				
	3			●臨床微生物学 (板羽) 142 30237	●臨床検査総論Ⅱ (板羽) 121 30249	●臨床免疫学 (藤本、国分寺) 133 30240				
	4	●人体構造学 (藤原) 133 30206		●人体生理機能学実習 (川中、中原、国分寺、松田) 人体生理学実習室1-2 30209	●機器安全管理学 (清水) 133 30303	●看護学概論 (秋山) 142 30279				
	5	◆基礎物理学演習 (上月) 133 30281	●電気工学 (小林) 144 30284	●臨床化学演習 (中山) 133 30232	●医用画像工学 (羽根田) 144 30248	●臨床生理学演習 (川中) 143 30246				
金	1	●化学 (林南) 142 14751	●健康食品学 (藤本) 125 30215	●医療英語 (速水) 121 30205	●医療安全管理学実習 (板羽、藤本、松田) 臨床微生物免疫学実習室 30253	●機器安全管理学実習 (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 30304	●臨床検査学演習Ⅲ (別表) 133 30274	◆授業形態記号説明 ●: 対面授業 ★: オンライン授業 (同時双方向、リアルタイムで実施) ■: オンデマンド授業 ◆: オンライン・オンデマンド・対面授業を併用 (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、後日揭示でお知らせします。		
	2			●医用治療機器学 (高橋) 142 30299	●臨床化学演習 (中山) 133 30232	◆臨床血液学 (中原) 153 30225				
	3	●人体生理機能学 (川中) 133 30208	●臨床検査総論Ⅰ (板羽) 121 30229	◆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 30285	◆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 30287	●呼吸療法技術学 (武蔵) 153 30295	●生体機能代行技術学実習 (武蔵、高橋、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 30298			
	4									
	5					●感染制御学 (板羽) 153 30244				