



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	<b>哲学</b> (甲田) 10410 ◇日本語表現法 (田野) 10580	<b>グローバル化と人間a</b> (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、塩川) 【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、佐伯) ○●情報リテラシー [前期] 10761 (糸川、島田、山本め) ●経済学 (林) [前期] 10470 《専門教育科目》 ○ 早期体験演習 [後期] 32203 (藤原、楠本、羽原、国分寺、中山、藤本、川中、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) 理工学概論 [後期] 32074 ※要相談(上月)619研究室(上月) 基礎数学演習 [後期] 32071 ※要相談(上月)619研究室(上月)																																															
	2	◇文学 (田野) 10420 ●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	<b>人間と文化a</b> (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 ●芸術学 (原田) 232 10440 ●政治学 (村上) 121 10490 ●物理学 (園田) 10530	●統計学 (間島) 125 10500 ●数学 (吉野) 144 10520 ●人間と文化b (橋本学) 10700 ●人間と社会b (赤井) 231 10720																																																
	4	●文化人類学 (村上) 125 10450	●科学実験 (林、上田、岡田、井山) 4-5時限 ●科学実験a (吉野、清水良) 4-5時限 ●科学実験b (吉野、清水良) 4-5時限 ●文化人類学 (村上) 125 10450																																																
	5	●生命倫理 (松田) 153 30204 ●生物学 (藤本、藤原、中原、松田) 153 10554 ●中国語I (橋本学) 232 10361 ●ドイツ語I (甲田) 233 10380	<b>グローバル化と人間b</b> (二宮、橋本学、鶴田) 10640 ●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																																																
火	1	●アカデミック リテラシー (別表) ●専門職連携 基礎演習I (中野、武蔵) 10121	●データ サイエンスII (糸川、宮崎) 242 10651	(別表)アカデミックリテラシー <table border="1"> <tr> <th>4時限</th> <th>教室</th> <th>5時限</th> <th>教室</th> <th>授業コード</th> </tr> <tr> <td>1組</td> <td>吉村</td> <td>253</td> <td>園田</td> <td>332</td> <td>10007</td> </tr> <tr> <td>2組</td> <td>原田</td> <td>335</td> <td></td> <td></td> <td>10008</td> </tr> </table> (別表)チュートリアル <table border="1"> <tr> <th>教員</th> <th>授業コード</th> <th>研究室番号</th> </tr> <tr> <td>1組(藤原)</td> <td>10062</td> <td>301</td> </tr> <tr> <td>2組(楠本)</td> <td>10063</td> <td>617</td> </tr> <tr> <td>3組(国分寺)</td> <td>10064</td> <td>631</td> </tr> <tr> <td>4組(羽原)</td> <td>10065</td> <td>611</td> </tr> <tr> <td>5組(中山)</td> <td>10066</td> <td>633</td> </tr> <tr> <td>6組(川中)</td> <td>10067</td> <td>525</td> </tr> <tr> <td>7組(中原)</td> <td>10068</td> <td>624</td> </tr> <tr> <td>8組(藤本)</td> <td>10069</td> <td>515</td> </tr> <tr> <td>9組(松田)</td> <td>10110</td> <td>517</td> </tr> </table>	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	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																																												
	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																																																	
2	●医療技術学基礎演習I (藤本、川中、中山、国分寺、楠本、羽原、藤原、中原、松田) 251 30201 ●チュートリアル (別表)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) 234 10331 ●臨床検査 関係法規 (羽原) 142 32303																																																	
3	●人体構造学 (藤原) 133 30206	●人体構造学実習 (藤原、羽原、川中、松田) 人体構造学実習室 30207																																																	
4	●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)111マルチメディア17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)111マルチメディア17教室 10307																																																	
5	●医学概論 (楠本) 142 32211 ●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	●一般検査学I (羽原) 153 32230 ●生化学 (中山) 125 32210																																																	
水	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)111マルチメディア17教室 10277	●一般検査学I (羽原) 153 32230	《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》 <table border="1"> <tr> <td>1時限</td> <td>9:00~10:30</td> </tr> <tr> <td>2時限</td> <td>10:40~12:10</td> </tr> <tr> <td>3時限</td> <td>13:00~14:30</td> </tr> <tr> <td>4時限</td> <td>14:40~16:10</td> </tr> <tr> <td>5時限</td> <td>16:20~17:50</td> </tr> </table> □: 必修科目 ■: 選択科目	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																																					
	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	●医学概論 (楠本) 142 32211 ●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	●一般検査学I (羽原) 153 32230																																																	
3	●人体構造学 (藤原) 133 30206	●生化学 (中山) 125 32210																																																	
4	●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)111マルチメディア17教室 10277	●一般検査学I (羽原) 153 32230																																																	
5	●人体構造学 (藤原) 133 30206	●生化学 (中山) 125 32210																																																	
木	1	●化学 (林、植) 234 10544	●臨床工学関係法規 (清水希) 231 32129	《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》 <table border="1"> <tr> <td>1時限</td> <td>9:00~10:30</td> </tr> <tr> <td>2時限</td> <td>10:40~12:10</td> </tr> <tr> <td>3時限</td> <td>13:00~14:30</td> </tr> <tr> <td>4時限</td> <td>14:40~16:10</td> </tr> <tr> <td>5時限</td> <td>16:20~17:50</td> </tr> </table> □: 必修科目 ■: 選択科目	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																																					
	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(ホーソン)第3情報演習室 10215 4組(遠藤)322 10216 5組(池下)153 10217	●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(ホーソン)第3情報演習室 10245 4組(遠藤)322 10246 5組(池下)153 10247																																																	
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	●基礎物理学演習 (上月) 133 32019	●人体生理機能学 (川中) 133 30208																																																	
5	●基礎物理学演習 (上月) 133 32019	●人体生理機能学 (川中) 133 30208																																																	
金	1	●化学 (林、植) 234 10544	●臨床工学関係法規 (清水希) 231 32129	《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》 <table border="1"> <tr> <td>1時限</td> <td>9:00~10:30</td> </tr> <tr> <td>2時限</td> <td>10:40~12:10</td> </tr> <tr> <td>3時限</td> <td>13:00~14:30</td> </tr> <tr> <td>4時限</td> <td>14:40~16:10</td> </tr> <tr> <td>5時限</td> <td>16:20~17:50</td> </tr> </table> □: 必修科目 ■: 選択科目	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																																					
	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(ホーソン)第3情報演習室 10215 4組(遠藤)322 10216 5組(池下)153 10217	●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(ホーソン)第3情報演習室 10245 4組(遠藤)322 10246 5組(池下)153 10247																																																	
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	●基礎物理学演習 (上月) 133 32019	●人体生理機能学 (川中) 133 30208																																																	
5	●基礎物理学演習 (上月) 133 32019	●人体生理機能学 (川中) 133 30208																																																	

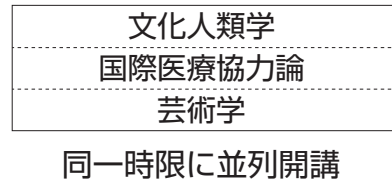
# 授業時間割表の見方

## 1. 表示について (例)

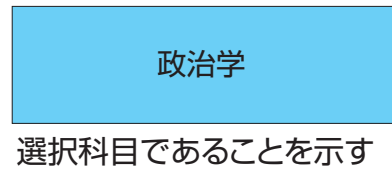


## 2. 枠組みについて (例)

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。

2024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～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)	
	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			
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	●呼吸療法技術学 (武蔵)144 32047	●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 【ゴルフ】(菅、服部、堀川) [後期] 10347 【カヌー】(菅、帆足、佐伯) [前期] 10348 【アクススポーツ】(服部、金、趙) [前期] 10349 【スキー・スノーボード】 [後期] 10346 (服部、金、市川、佐伯) ○●英語リーディングI [前期] 10295 (山中、平井) ○●英語リーディングII [後期] 10325 (山中、平井) ○●英語コミュニケーションI [前期] 10235 (平井、山中、中) ○●英語コミュニケーションII [後期] 10265 (平井、山中、中) ○●デジタルコミュニケーション 10173 (糸川、島田、山本め) ●経済学(林) [前期] 10470 《専門教育科目》 ○●早期体験演習 [後期] 32203 (藤本、藤本、羽原、国分寺、中山、藤本、川中、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、藤本、国分寺、中山、藤本、川中、中原、松田) 工学概論 [後期] 32074 ※要相談(上月619研究室) (上月) 基礎数学演習 [後期] 32071 ※要相談(上月619研究室) (上月)		
	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)10710	●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 1・2時限 30218	●臨床生理学II (川中)153 32249 ●臨床医学総論I (速水)144 30050		●放射線同位元素検査技術学 (中山)142 30234	
	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)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) 病理組織細胞学実習室 30224		●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) 臨床化学実習室 153 3・4時限 32236	
	4	●芸術学 (原田)232 10440 ◇政治学 (村上)121 10490 ●物理学 (園田)10530	●科学実験b (藤本、上田、岡田、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)142 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)142 32301				
火	1	●生命倫理 (松田)153 30204	●グローバル化と人間b (二宮、橋本、鶴田) 10640	●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	●臨床免疫学演習 (国分寺、藤本) 第2情報演習室、143 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(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、澤田、足立、市川、帆足、趙、佐伯、奥田) 《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] 32079 ※要相談(小林613研究室) ※2022年度学則適用者のみ 電気・電子工学演習(小林) [後期] 32371 ※要相談(小林613研究室) ※2023年度学則適用者のみ 基礎医療情報学演習(上月、丹野) [後期] 32308 ※詳細は授業開始までに連絡する ※2023年度学則適用者のみ	
	2	●生物学 (藤本、藤原、中原、松田)153 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)143 32220	●輸血・移植検査学演習 (国分寺)142 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 (井山、村上、岡田、鶴田、橋本清、 吉川幸、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	●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)	●専門職連携 基礎演習I (中野、武蔵) 10121 ●専門職連携 基礎演習II (清水希、松田) 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 ●生体物性工学I (武蔵)144 32119	●臨床病態学II (橋本)133 32222 ●臨床医学総論III (速水)121 30052		
	5		●臨床工学専攻 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		●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 (藤本、川中、中山、国分寺、橋本、 羽原、藤原、中原、松田)251 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 (藤本、川中、中山、国分寺、橋本、羽原、 藤原、藤原、中原、松田)252 30202	●体外循環技術学 (高橋)142 32044		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 [前期] 10750 (吉野、園田、吉村、田野、鶴田、正司、村上) 《専門教育科目》 国際臨床検査学(中山、中原) [通年] 32261 臨床栄養学(橋本) [前期] 32202 卒業研究方法論(別表) [後期] ※担当教員ゼミ室 ○●臨地実習総合演習 [後期] 32008 (国分寺、藤原、橋本、藤本、川中、中山、中原、松田) 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) 臨床医学総論IV(速水) [後期] 32299 ※要相談(速水610研究室) 材料工学(徳毛) [後期] 32082 ※要相談(徳毛615研究室)	
	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 ●臨床検査 関係法規 (羽原)142 32303	●臨床微生物学各論 (藤本)153 32305 ●英語プレゼンテーション (チェルシー)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、瀧川、趙、佐伯、藤本) 10341	●人体構造学 (藤原)133 30206	●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	●卒業研究方法論 (別表)143 30256		●臨床検査学演習II (別表)133 30273
	4		●人体構造学実習 (藤原、羽原、川中、松田) 人体構造学実習室 30207	●臨床微生物学総論 (藤本)144 32304 ●電気・電子工学III (小林)235 32077 ※2022年度学則適用者のみ ●電気・電子工学II (小林)235 32077 ※2023年度学則適用者のみ ●検定英語 (山中)153 10620 ●データサイエンスII (宮崎、糸川)242 10650	●臨床化学演習 (中山)133 30232	●臨床化学実習 (中山、中原) 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		●臨床血液学実習
	5		特別講義 検査機器総論 133	●病理学 (橋本)121 30212	●臨床栄養学 (橋本)133 32302 ●プログラミングII (宮崎、糸川)242 10670			(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 吉村 253 10007 2組 原田 335 園田 332 10008
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	●臨床免疫学 (藤本、国分寺)142 32241	●卒業研究方法論 (別表)324	●臨床生理学実習 (川中、藤原、中原、菅吹、 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	《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	●医学概論 (橋本)142 32211 特別講義 ●医学概論 (橋本)142	●一般検査学I (羽原)153 32230	●輸血・移植検査学 (国分寺)142 32244 ●機械工学 (二宮)241 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、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)133 30228		
	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	●機器安全管理学 (清水希)144 30046	●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		
	5		●電気・電子工学I (小林)143 32021	●血液浄化技術学 (徳毛)144 32049		特別講義 臨床生理学 実習		
金	1	●化学 (林根)234 10543	●臨床工学関係法規 (清水希)231 32129	●医療英語 (速水)143 30004	●食品衛生学 (藤本)142 30216 ●臨床医学総論II (速水)143 32058	●臨床微生物学演習 (藤本)133 32088	●心電図検査特論 (川中)142 32252	
	2			●健康食品学 (藤本)143 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	●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	●臨床生理学演習 (川中)141 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)143 32314	●臨床血液学 (中原)153 30225			
	4		●人体生理機能学 (川中)133 30208	●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 人体生理学実習室2 医療機器学実習室 30035	●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 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)142 30244		
	5							

2024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



2020年度～2021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	●呼吸療法技術学 (武蔵)144 32047	●臨床生理学II (川中)153 32249	●心臓カテーテル治療技術学 (高橋)143 32046		●臨床検査学演習III (別表)133 32266	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、越) [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、平井) ○●英語リーディングII [後期] 10325 (山中、平井) ○●英語コミュニケーションI [前期] 10235 (平井、山中) ○●英語コミュニケーションII [後期] 10265 (平井、山中) ○●デジタルコミュニケーション (系川、島田、山本) 10173 ●経済学(林) [前期] 10470 (《専門教育科目》) ○●早期体験演習 [後期] 32203 (藤本、藤原、国分寺、中山、藤本、川中、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) ○●医学工学概論 [後期] 32074 (上月) ○●基礎数学演習 [後期] 32071 (上月) ※要相談(上月619研究室)	
	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)10710	●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 1-2時限 30218	●臨床生理学II (川中)153 32249	●薬理学 (世良)125 30014	●放射性同位元素検査技術学 (中山)142 30234	●生体防御検査学総合演習 (藤本、国分寺、羽原、上月) 233 30277		
	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)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) 病理組織細胞学実習室 30224	●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) 臨床化学実習室 153 3-4時限 32236			○●デジタルコミュニケーション (系川、島田、山本) 10173 ○●早期体験演習 [後期] 32203 (藤本、藤原、国分寺、中山、藤本、川中、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) ○●医学工学概論 [後期] 32074 (上月) ○●基礎数学演習 [後期] 32071 (上月) ※要相談(上月619研究室)
	4	●芸術学 (原田)232 10440 ◇政治学 (村上)121 10490 ●物理学 (園田)10530	●科学実験b (藤原、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)142 30231	●臨床化学 (中山)142 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								
火	1	●生命倫理 (松田)153 30204	●グローバル化と人間b (二宮、橋本、鶴田) 10640	●医用機器学実習 (高橋、清水、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	●臨床免疫学演習 (国分寺、藤本) 第2情報演習室、143 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		●臨床検査学演習III (別表)133, 121 32266	2年次 (スタンダード科目) ○●専門臨床連携総合演習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、越、佐伯、奥田) (《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] 32079 ※要相談(小林613研究室)	
	2	●生物学 (藤本、藤原、中原、松田)153 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)143 32220	●輸血・移植検査学演習 (国分寺)142 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 (井山、村上、園田、鶴田、橋本、清、吉川、佐々木、前田) 10160	●臨床工学専攻 特別講義 (生体計測技術学) (清水希) 調整中	●生体計測技術学 (清水希)144 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			●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		●専門臨床連携 基礎演習II (清水希、松田) 10131	●臨床工学専攻 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					
水	1	●医療技術学基礎演習I (藤本、川中、中山、国分寺、橋本、 羽原、藤原、中原、松田)251 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 (藤本、川中、中山、国分寺、橋本、 羽原、藤原、中原、松田)252	●体外循環技術学 (高橋)142 32044			●臨床検査学演習III (別表)133 32266	3年次 (スタンダード科目) ○●専門臨床連携総合演習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 [前期] 10750 (吉野、藤原、吉村、田野、鶴田、正司、村上) (《専門教育科目》) ○●国際臨床検査学(中山、中原) [通年] 32261 ○●卒業研究方法論(別表) [後期] 30256 ※担当教員ゼミ室 ○●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) ○●臨床医学総論IV(速水) [後期] 32299 ※要相談(速水610研究室) ○●材料工学(徳毛) [後期] 32082 ※要相談(徳毛615研究室)	
	2	●スポーツ実習 I (堀川、瀬川、越、佐伯、藤本) 10341	●関係法規II (羽原)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	●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	●形態・生体機能検査学総合演習 (藤原、橋本、川中)133 30275		
	3			●プログラミングI (系川、宮崎)242 10400	●データ解析 (系川、宮崎)242 10660	●卒業研究方法論 (別表)143 30256	●臨床検査学演習II (別表)133 30273			
	4	●人体構造学 (藤原)133 30206	●人体構造学実習 (藤原、羽原、川中、松田) 人体構造学実習室 30207	●臨床微生物学I (藤本)144 32304 ●電気・電子工学III (小林)235 32077 ●検定英語 (山中)153 10620 ●データサイエンスII (宮崎、系川)242 10650	●臨床化学演習 (中山)133 30232	●臨床化学実習 (中山、中原) 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		●病理学 (橋本)121 30212	●プログラミングII (宮崎、系川)242 10670					
木	1		●医療安全管理学 (羽原、藤本、川中)143 32307	●臨床微生物学I (藤本)144 32304 ●電気・電子工学III (小林)235 32077 ●検定英語 (山中)153 10620 ●データサイエンスII (宮崎、系川)242 10650	●臨床微生物学I (藤本)144 32304 ●電気・電子工学III (小林)235 32077 ●検定英語 (山中)153 10620 ●データサイエンスII (宮崎、系川)242 10650	●臨床化学演習 (中山)133 30232	●臨床化学実習 (中山、中原) 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	(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(橋本) 30265 617 3組(国分寺) 30266 631 4組(羽原) 30267 611 5組(中山) 30268 633 6組(川中) 30269 525 7組(中原) 30270 624 8組(藤本) 30271 515  (別表)臨床検査学演習I-II-III 藤原、橋本、羽原、国分寺、 中山、藤本、川中、中原、松田  (別表)卒業研究方法論 藤原、橋本、羽原、国分寺、 中山、藤本、川中、中原、松田	
	2	●医学概論 (橋本)142 32211	●一般検査学I (羽原)153 32230	●臨床微生物学I (藤本)144 32304 ●電気・電子工学III (小林)235 32077 ●検定英語 (山中)153 10620 ●データサイエンスII (宮崎、系川)242 10650	●臨床微生物学I (藤本)144 32304 ●電気・電子工学III (小林)235 32077 ●検定英語 (山中)153 10620 ●データサイエンスII (宮崎、系川)242 10650	●臨床化学演習 (中山)133 30232	●臨床化学実習 (中山、中原) 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		
	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(系川、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)133 30228				
	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	●一般検査学II (羽原)133 32254	●看護学概論 (秋山)141 30015	●臨床生理学実習 (川中、藤原、中原、菅吹、 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 1~4時限 30247	●臨床検査学演習III (別表)133 32266		
	5		●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) 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			
金	1	●化学 (林)234 10543	●関係法規I (清水希)231 32129	●臨床微生物学演習 (藤本)133 32088	●臨床微生物学演習 (藤本)133 32088	●心電図検査特論 (川中)142 32252	●臨床検査学演習III (別表)133 32266	《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、 後日掲示してお知らせします。		
	2			●医療英語 (速水)143 30004	●食品衛生学 (藤本)142 30216 ●臨床医学総論II (速水)143 32058	●臨床生理学演習 (川中)141 32295	●生物化学分析 検査学総合演習 (中山、中原、清水)133 30276			
	3	●臨床生理学I (川中)143 32314 ●基礎物理学演習 (上月)133 32019	●医用工学概論 (藤本、川中)142 30217	●健康食品学 (藤本)143 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 4-5時限 30021	●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) 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)142 30244			
	4									
	5									