



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 30036			1年次 《スタンダード科目》 ○●スポーツ実習I 【ゴルフ】[後期] 10347 【カヌー】[前期] 10348 【アクアスポーツ】[前期] 10349 【スキースノーボード】[後期] 10346 ○●情報リテラシー[前期] 10754 (上月、大西、山本)め ○●英語リーディングI (2025年度以前学則適用者対象) (山中、平井) [前期] 10295 ○●英語リーディングII (2025年度以前学則適用者対象) (山中、平井) [後期] 10325 ○●英語コミュニケーションI (2025年度以前学則適用者対象) (平井、山中) [前期] 10235 ○●英語コミュニケーションII (2025年度以前学則適用者対象) (平井、山中) [後期] 10265 《オプション科目》 ●●経済学[前期] (山下) 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) ●●医療安全管理学[後期] 32257 (羽原、藤本、川中)	
	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	●キャリア支援I (武蔵、清水、高橋)145 32001	●臨床生理学II (川中)143 34249	●血液浄化技術学演習 (徳毛)153 32050		●臨床工学実習I (清水、小林、高橋、武蔵、徳毛、丹野)153 32061
	3	●人間と自然b (園田) 10740	●統計学 (間島)125 10501 ●数学 (吉野)144 10520 ●人間と文化b (橋本)125 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	●システム工学 (二宮)143 30026		●システム情報工学実習 (二宮、小林、上月) 生体機能実習室 臨床工学実習室 生体医工学ラボ1 第2情報演習室 3-4時限 30027
	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	●人体構造機能学実習I (村田、丹野) 4-5時限 人体構造学実習室 253 32115	●応用数学 (上月)144 30018	●血液浄化技術学 (徳毛)144 32049	●臨床支援技術学I (高橋)143 30381		
	5	●文化人類学 (村上)125 10450	●科学実験b (橋本、上月、園田、中山) 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) 4-5時限 生物化学実験室 物理学実験室 133 10560					
火	1	●人体構造機能学I (村田)242 32114	●グローバル化と人間b (橋本)241 10640 ●人体構造機能学II (村田)141 32116	▲臨床工学演習I (丹野、武蔵、徳毛)153 32066		●体外循環技術学演習 (高橋)143 32045	●心電図判読演習 (高橋)143 32039	
	2	●生物学 (清水)141 10554	◇コミュニケーション論 (杉本) 10592 ●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 (二宮)143 30025	●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	●臨床工学演習III (上月、清水、高橋)145 32068	●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、園田、鶴田、橋本、 江川、西本、前田) 10160	●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	●特別講義 臨床工学演習III (上月)153	●集中治療技術学演習 (武蔵)143 34051	
	4	●アカデミック リテラシー (別表1) (中原、小林) 10121	●専門職連携 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	●計測工学 (二宮)121 30024	●病理組織細胞学II (藤原)133 32224	●臨床医学総論III (楠本)133 30052	●シミュレーション教育演習 (二宮)142 32032	
	5				●臨床医学総論I (楠本)133 30050	◆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	●早期体験演習I (小林、清水、二宮、上月、高橋、村田、 武蔵、徳毛、丹野)142 32004	●医工学概論 (上月)142 32033		●機械工学 (二宮)125 32026	●薬理学 (世良)121 30014	●臨床安全管理学演習 (清水、高橋、武蔵、徳毛)231 34049	
	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 32325		●臨床微生物学各論 (藤本)153 32309 ●検定英語 (山中)122 10620	●医用画像工学 (羽根)153 30033	●キャリア支援II (武蔵、清水、高橋、徳毛)231 32002	
	3	●スポーツ実習I (塩川、瀬川、佐伯、藤本) 10341	●チーム医療概論 (清水、武蔵、徳毛、丹野)153 ※15回のうち8回開講	●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		●臨床支援技術学II (高橋、中尾、松崎、園田、 吉野、正路)143 32384	
	4	●生命倫理 (松田)133 32007	●電気・電子工学I (小林)133 32021	●電気・電子工学II (小林)145 34077 ●臨床微生物学総論 (藤本)121 32378	●Reading & Writing (平井)324 10600	●生体物性工学II (武蔵)153 32379	●臨床支援技術学演習 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 医療機器学実習室 32382	
	5			●病理学 (楠本)121 30212	●臨床医学総論II (楠本)141 32058 ●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)143 10274 3組(松田)142 10275 4組(大原)323 10276 ※2026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)143 10304 3組(松田)142 10305 4組(大原)323 10306 ※2026年度学則適用者のみ	●人体構造機能学実習II (村田、丹野) 人体生理学実習室1-2 臨床工学実習室 循環制御実習室 生体機能実習室 32117	●臨床免疫学 (藤本、国分寺)141 32376			
	2	●基礎数学演習 (上月)153 32018	●一般検査学 I (羽原)121 32230		●呼吸療法技術学 (武蔵)153 32047	●臨床工学演習II (二宮)125 32067	●医用材料工学 (徳毛)145 32511	
	3	●データサイエンスI (上月、大西)第2情報演習室 10192	●生化学 (中山)125 32013	●公衆衛生学 (羽原)144 30214	●一般検査学II (羽原)133 32254	●呼吸療法技術学演習 (武蔵)121 32048	●臨床医学総論演習 (津村)153 34060	
	4				●生体物性工学I (武蔵)142 32119			
	5				●電気・電子工学演習 (小林)143 34350			
金	1	●化学 (林)234 10543	●臨床工学関係法規 (清水)145 32129	●医療情報技術学演習 (二宮)142 30028		●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 医療機器学実習室 1-2時限 30047		
	2	●英語コミュニケーションI 1組(岩中)144 10213 2組(下西)335 10214 3組(吉本)153 10215 4組(赤一)323 第2情報演習室のみ ※2026年度学則適用者のみ	●英語コミュニケーションII 1組(岩中)144 10243 2組(下西)335 10244 3組(吉本)153 10245 4組(赤一)323 第2情報演習室のみ ※2026年度学則適用者のみ	●医療英語 (山中)122 30004	●機器安全管理学 (清水)142 30046		●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 医療機器学実習室 1~5時限 30045	
	3	●基礎物理学演習 (上月)153 32019	●臨床コミュニケーション演習 (立花)333 32113	●臨床生理学I (川中)141 32311	●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	●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	●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		
	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 臨床工学専攻 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 (橋本学) 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 30036					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、足立) 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、糠谷、趙、足立) 10346 ○●英語リーディングI (山中英、平井) [前期] 10295 ○●英語リーディングII (山中英、平井) [後期] 10325 ○●英語コミュニケーションI (平井、山中英) [前期] 10235 ○●英語コミュニケーションII (平井、山中英) [後期] 10265 ●デジタルコミュニケーション[前期] (上月、大西、山本め) 10172 《オプション科目》 ●経済学[前期] (山下智) 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 ●医療安全管理学[後期] (羽原、藤本、川中) 32257		
	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	●キャリア支援I (武蔵、清水希、高橋) 145 32001	●臨床生理学II (川中) 143 34249	●血液浄化技術学演習 (徳毛) 153 32050					
	3	●人間と自然b (園田) 10740	●統計学 (間島) 125 10501 ●数学 (吉野) 144 10520 ●人間と文化b (橋本学) 10700 ●人間と文化c (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	●システム工学 (二宮) 143 30026					
	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	●人体構造機能学実習I (村田、丹野) 4-5時限 人体構造学実習室 253 32115	●応用数学 (上月) 144 30018	●血液浄化技術学 (徳毛) 144 32049	●臨床支援技術学I (高橋) 143 30381					
	5	◆文化人類学 (村上) 125 10450	●科学実験b (林、上川、開、山) 4-5時限 生物化学実験室 133 10560 ●科学実験a (吉野、清水良) 生物化学実験室 133 10560								
火	1	●人体構造機能学I (村田) 242 32114	●グローバル化と人間b (橋本学) 241 10640 ●人体構造機能学II (村田) 141 32116	▲臨床工学演習I (丹野、武蔵、徳毛) 153 32066		●体外循環技術学演習 (高橋) 143 32045	●心電図判読演習 (高橋) 143 32039		2年次 《スタンダード科目》 ○●専門職連携総合演習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] (服部、菅、金、瀬川、足立、市川、帆足、趙、佐伯、奥田) 10680 ●データ解析[後期] (糸川、宮崎) 242 10660 ◇英語プレゼンテーション (履修前に要相談) (平井、山中英) [後期] 10610 《専門教育科目》 ○●早期体験演習II[通年] (清水、高橋、武蔵、徳毛、丹野) 32005 ●国際臨床工学[通年] (中山) 32063 ●基礎医療情報学演習[後期] (上月、丹野) 32308		
	2	●生物学 (清水良) 141 10556	◇コミュニケーション論 (杉本) 10592 ●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 (二宮) 143 30025	●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	●臨床工学演習III (上月、清水、高橋) 145 32068	●手術治療機器学 (高橋) 141 34043				
	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、江川、西本、前田) 10160	●特別講義 生体計測技術学 (清水) 141 30034	●生体計測技術学 (清水) 142 30034	●特別講義 臨床工学演習III (上月) 153 34051	●集中治療技術学演習 (武蔵) 143 34051				
	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	●計測工学 (二宮) 121 30024	●病理組織細胞学II (藤原) 133 32224	●臨床医学総論III (橋本) 133 30052	●シミュレーション教育演習 (二宮) 142 32032				
	5		●専門職連携 基礎演習II (松田、徳毛) 10131		●臨床医学総論I (橋本) 133 30050	◆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	●早期体験演習I (小林、清水、二宮、上月、高橋、村田、武蔵、徳毛、丹野) 142 32004	●医工学概論 (上月) 142 32033		●機械工学 (二宮) 125 32026	●薬理学 (世良) 121 30014	●臨床安全管理学演習 (清水、高橋、武蔵、徳毛) 231 34049		3年次 《スタンダード科目》 ○●専門職連携総合演習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] (吉野、原田、吉村、田野、鶴田、正司、村上) 10750 《専門教育科目》 ○●卒業研究方法論[後期] (別表) 30434 ○●放射線同位元素検査技術学[後期] (中山) 32063 ●国際臨床工学[通年] (中山) 32063		
	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 32325		●臨床微生物学各論 (藤本) 153 32305 ●検定英語 (山中英) 122 10620	●医用画像工学 (羽根田) 153 30033	●キャリア支援II (武蔵、清水、高橋、徳毛) 231 32002				
	3	●スポーツ実習I (堀川、瀬川、佐伯、藤本) 10341	●チーム医療概論 (清水、武蔵、徳毛、丹野) 153 32118 ※15回のうち8回開講	●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		●臨床支援技術学II (高橋、中尾、松崎、園広、吉野、正路) 143 32384				
	4	●生命倫理 (松田) 133 32007	●電気・電子工学I (小林) 133 32021	●電気・電子工学II (小林) 145 34077 ●臨床微生物学総論 (藤本) 121 32378	●Reading & Writing (平井) 324 10600	●生体物性工学II (武蔵) 153 32379	●臨床支援技術学演習 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、医療機器学実習室 32382				
	5			●病理学 (橋本) 121 30212	●臨床医学総論II (橋本) 141 32058 ●プログラミングII (宮崎、糸川) 242 10670						
木	1		●人体構造機能学実習II (村田、丹野) 人体生理学実習室1-2、臨床工学実習室、循環制御実習室、生体機能実習室 32217	●臨床免疫学 (藤本、国分寺) 141 32376				4年次 《専門教育科目》 ○●キャリア支援III[通年] (武蔵、清水、高橋、徳毛) 32003 ○●臨床工学総合演習[通年] (清水、小林、高橋、武蔵、徳毛、丹野) 32042 ○●臨床工学実習II[通年] (小林、清水、高橋、武蔵、徳毛、丹野) ※各医療機関等 (別表) 32064 ○●卒業研究[通年] (別表) 32069 ○●臨床工学演習IV[後期] (別表) 32070 ●ME演習[後期] (別表) 32070 (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 平井 245 西来路 252 10005 (別表) チュートリアル 教員 授業コード 研究室 1組 (清水) 10054 606 2組 (二宮) 10055 630 3組 (小林) 10056 613 4組 (上月) 10057 619 5組 (高橋) 10058 607 6組 (村田) 10053 610 7組 (武蔵) 10059 629 8組 (徳毛) 10060 615 9組 (丹野) 10061 525 (別表) 卒業研究方法論、卒業研究 教員 卒業研究方法論 卒業研究 1組 (清水) 32101 30063 2組 (二宮) 32102 30064 3組 (小林) 32103 30065 4組 (上月) 32104 30066 5組 (高橋) 32105 30067 6組 (村田) 32108 30070 7組 (武蔵) 32106 30068 8組 (徳毛) 32107 30069 (別表) 臨床工学演習IV、ME演習 清水、二宮、小林、上月、高橋、村田、武蔵、徳毛、丹野			
	2	●基礎数学演習 (上月) 153 32018	●一般検査学 I (羽原) 121 32230	●呼吸療法技術学 (武蔵) 153 32047	●臨床工学演習II (二宮) 125 32067	●医用材料工学 (徳毛) 145 32511					
	3	●データサイエンスI (上月、大西) 第2情報演習室 10192	●生化学 (中山) 125 32013	●公衆衛生学 (羽原) 144 30214	●一般検査学II (羽原) 133 32254	●呼吸療法技術学演習 (武蔵) 121 32048	●臨床医学総論演習 (津村) 153 34060				
	4				●生体物性工学I (武蔵) 142 32119						
	5				●電気・電子工学演習 (小林) 143 34350						
金	1	●化学 (林前) 234 10543	●臨床工学関係法規 (清水) 145 32129	●医療情報技術学演習 (二宮) 142 30028		●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、医療機器学実習室 1-2時限 30047		●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、医療機器学実習室 1~5時限 30045			
	2			●医療英語 (山中英) 122 30004	●機器安全管理学 (清水) 142 30046						
	3	●基礎物理学演習 (上月) 153 32019	●臨床コミュニケーション演習 (立花) 333 32113	●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	●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	●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					
	5										

○印は必修科目
□印は選択科目