



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 ●心理学 ●日本語表現法	●グローバル化と人間a ●マーケティング論	●マーケティング論	●情報システム学II	●DX論	1年次 《スタンダード科目》 ○●スポーツ実習I 【スキースノーボード】 〔服部、金、佐伯、藤谷、足立、趙〕〔後期〕 10346 〔コルパ〕〔菅、服部、足立〕〔後期〕 10347 〔カヌー〕〔菅、佐伯、帆足〕〔前期〕 10348 〔アクアスポーツ〕〔服部、金、趙〕〔前期〕 10349 ○●情報リテラシー(丁井、梅、山本)〔前期〕 10759 ○●(別表1)チュートリアル、医療経営チュートリアル 教員名 チュートリアル 医療経営チューリアル 1組 江原 52201 52301 2組 金谷 52202 52302 3組 田村 52203 52303 4組 梅 52204 52304 5組 小西 52205 52305 6組 丁井 52206 52306 7組 景山 52207 52307 8組 橋村 52208 52308 9組 服部 52209 52309 10組 渡邊 52210 52310 ○(別表2)英語リーディングI-II 教員名 教室 I II 1組 平井 324 10290 10320 2組 大原 323 10291 10321 3組 ホーソック 第2情報演習室 10292 10322 4組 下西 321 10293 10323 5組 山中英 122 10294 10324 ○(別表3)英語コミュニケーションI-II 教員名 教室 I II 1組 下西 335 10230 10260 2組 遠藤 142 10231 10261 3組 吉本 144 10232 10262 4組 ホーソック 第2情報演習室 10233 10263 5組 平井 324 10234 10264 《オプション科目》 【留学生特別科目】 ◇日本事情a(田野)〔前期〕 11500 ◇日本事情b(田野)〔後期〕 11510 ◇日本語I(杉本)〔前期〕 11520 ◇日本語II(杉本)〔後期〕 11530 《専門教育科目》 ○●救急処置演習(井山、前田)〔通年〕 51009 ○●医療ボランティア(井山、梅、金谷)〔通年〕 51076 ○●簿記演習(景山)〔後期〕 51024 ○●スポーツエンタテインメント演習 (健康科学部横断科目)〔後期〕 (西村、松本、田村、橋本、園田、小松) ○●英語リーディングI(2025年度以前の学生対象) (山中英、平井)〔前期〕 ○●英語リーディングII(2025年度以前の学生対象) (山中英、平井)〔後期〕 ○●英語コミュニケーションI(2025年度以前の学生対象) (平井、山中英)〔前期〕 ○●英語コミュニケーションII(2025年度以前の学生対象) (平井、山中英)〔後期〕	
	2	◇法学 ●歴史学 ●数学基礎	●化学 ●人間と文化a	●情報システム学I	●医療経営情報処理演習	●医療経営科学		●システム設計
	3	◇コミュニケーション論 ●人間と社会a	●数学 ●人間と社会b	●臨床医学III	●医療とマーケティング	●医療と経営戦略		
	4	●芸術学 ●政治学 ◇文学 ●物理学	●人体構造機能学	●臨床医学I	●品質マネジメント論	●診療情報管理演習III		
	5	●文化人類学						
火	1	●中国語I ●人間と文化b	◇グローバル化と人間b	●経営科学	●生産管理論	●臨床医学IV	《オプション科目》 【留学生特別科目】 ◇日本事情a(田野)〔前期〕 11500 ◇日本事情b(田野)〔後期〕 11510 ◇日本語I(杉本)〔前期〕 11520 ◇日本語II(杉本)〔後期〕 11530 《専門教育科目》 ○●救急処置演習(井山、前田)〔通年〕 51009 ○●医療ボランティア(井山、梅、金谷)〔通年〕 51076 ○●簿記演習(景山)〔後期〕 51024 ○●スポーツエンタテインメント演習 (健康科学部横断科目)〔後期〕 (西村、松本、田村、橋本、園田、小松) ○●英語リーディングI(2025年度以前の学生対象) (山中英、平井)〔前期〕 ○●英語リーディングII(2025年度以前の学生対象) (山中英、平井)〔後期〕 ○●英語コミュニケーションI(2025年度以前の学生対象) (平井、山中英)〔前期〕 ○●英語コミュニケーションII(2025年度以前の学生対象) (平井、山中英)〔後期〕	
	2	●情報システム学入門	●経営組織論 ●中国語II	◇ビジネスリーダーシップ論	●経営戦略論	●アントレプレナーシップ論		
	3	●ドイツ語I ●経営基礎数学	◇地域創生と危機管理	●医学用語概論	●疾病分類学	●データサイエンスAI演習		●医療機器と物品管理
	4	●アカデミックリテラシー	●専門職連携基礎演習I	●データサイエンスII	●医療と経営組織	●医療事務概論		●フィールドワーク
	5	●アカデミックリテラシー	●専門職連携基礎演習II					
水	1	●英語リーディングI	●英語リーディングII	●医療経営演習I	●医療倫理 ●医療経営総合演習	●ウェルビーイング論	2年次 《スタンダード科目》 ○●専門職連携総合演習I 〔前期〕(丁井) 10140 〔後期〕(橋村、景山) 10141 《オプション科目》 ○●スポーツ実習II〔前期〕 10680 服部、菅、塩川、金、瀬川、足立、市川、帆足、趙、佐伯、奥田 ◇英語リテラシー(履修前)〔後期〕 10610 (平井、山中英) 《専門教育科目》 ○●(別表4)医療経営演習I-II 江原、金谷、田村、梅、小西、丁井、景山、橋村、服部、渡邊 ●(別表5)医療施設管理実習事前演習 田村、江原、丁井、服部、渡邊 ●ミクロ経済学(林)〔前期〕 51030 ●マクロ経済学(林)〔後期〕 51031 キャリア体験 52113 3年次 《スタンダード科目》 ○●専門職連携総合演習II 〔前期〕(渡邊) 〔後期〕(小西) 《専門教育科目》 ○●(別表6)専門演習I-II 教員 I II 教員 I II 1組 江原 51101 51111 7組 景山 51107 51117 2組 金谷 51102 51112 8組 橋村 51108 51118 3組 梅 51103 51113 9組 服部 51109 51119 4組 小西 51104 51114 10組 渡邊 51110 51120 5組 丁井 51105 51115 ○●(別表7)医療施設管理実習〔通年〕 田村、江原、丁井、服部、渡邊 ●戦略会計ゲーム論(菅原)〔前期〕 52104 ●医療と流通(林)〔前期〕 51039 ●ダイバーシティ・インクルージョン(前田)〔後期〕 52093 ●医療と経済(林)〔後期〕 52097 サステナブルマネジメント(非開講) 公共経済学(非開講) 《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) ★: 診療情報管理士(受験指定科目) 《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	
	2	●チュートリアル	●医療経営チュートリアル	●診療報酬制度論	●検定英語	◇グローバル経営論		
	3	●経済学	●スポーツ学	●診療報酬請求演習I	●医師事務作業論	●医療情報学II		
	4	●医療制度論	●統計学	●診療報酬請求演習II	●医師事務作業演習	●管理会計		●医療と会計
	5	●健康科学概論		●プログラミングI	●Reading & Writing			
木	1	●アカデミックリテラシー		●プログラミングII			●専門演習I (別表6) ●専門演習II (別表6)	
	2		●病院管理学	●医療情報学I				
	3	●医学・医療概論	●スポーツ実習I	●組織行動論	●医療統計学	●疾病分類学演習		●行動経済学
	4		●ひろしま学	●医療関連法規	●医療施設管理実習事前演習	●フィールドワーク		●医療施設管理実習
	5							
金	1		●簿記論	●診療情報管理論	●スポーツビジネス論		《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) ★: 診療情報管理士(受験指定科目) 《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	
	2	●経営学入門	●社会保障論	●会計学	●コスト・マネジメント	●ヘルスケアビジネス論		
	3	●英語コミュニケーション	●英語コミュニケーションII	●人的資源管理論	●医療と人的資源管理	●医療施設建築計画論		●医療福祉ユニバーサルデザイン
	4	●データサイエンスI	●生物学		●非営利組織経営論	●ビジネスマナー接遇演習		
	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。

