

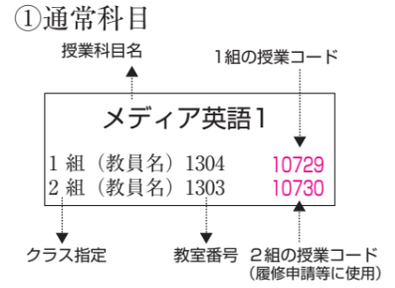


2020年度以降の学則適用者対象

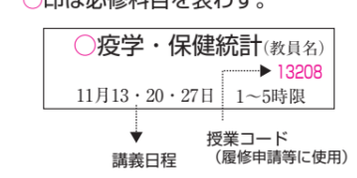
履修年次	1年次		2年次		3年次		期間外講義 (○印は必修科目)
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
曜日/時限	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	
月	1	哲学 心理学 日本語表現法	グローバル化と人間a				1年次 《スタンダード科目》 ○●スポーツ実習I 【ゴルフ】[後期] 10347 【カヌー】[前期] 10348 【アクアスポーツ】[前期] 10349 【スキー・スノーボード】[後期] 10346 ○●英語リーディングI[2020-2021年度生域] 10295 ○●英語リーディングII[2020-2021年度生域] 10325 ○●英語コミュニケーションI[2020-2021年度生域] 10235 ○●英語コミュニケーションII[2020-2021年度生域] 10265
	2	文学 法学 歴史学 数学基礎	化学 人間と文化a 人間と文化b	神経系機能能力評価学			●就労支援技術学 (國貞)231 92253
	3	人間と自然b	統計学 数学 人間と文化b	作業療法理論	精神・認知機能能力評価学	作業療法研究法	
	4	芸術学 経済学 政治学	科学実験b 科学実験a		生理学実習		
	5	文化人類学					
火	1	物理学	グローバル化と人間b				2年次 《スタンダード科目》 ○●専門職連携総合演習I [前期] 10140 [後期] 10141 《オプション科目》 ●スポーツ実習II[通年] 10680 《専門教育科目》 ○●見学実習[前期](別表1) 92255 ○●作業療法実習I[通年](別表1) 92259
	2	作業療法概論	コミュニケーション論 中国語II ドイツ語II 人間と自然a	作業療法評価学総論	福祉住環境コーディネート論	脳血管障害作業療法実習	●発達障害作業療法実習 (小澤)231 レクリエーション実習室 92242
	3	中国語I ドイツ語I	地域創生と危機管理	運動系機能能力評価学	作業療法治療学総論	脳血管障害作業療法実習	●脳血管障害作業療法実習 (舟木)334 動機解析実習室 織物手工芸実習室 92236
	4	アカデミックリテラシー		運動系機能能力評価学実習	神経系機能能力評価学実習		●評価実習 (別表1) 92256
	5	専門職連携基礎演習I	専門職連携基礎演習II			地域作業療法学	●地域作業療法学 (平澤)323 92248
水	1	チュートリアル	作業学実習	人間と文化b	義肢装具学概論		《オプション科目》 ●教養ゼミ[通年] 10750 《専門教育科目》 ○●作業療法実習II[通年](別表1) 92260
	2	作業学		Reading & Writing	英語プレゼンテーション	発達障害作業療法学	(別表1) 大井、小澤、長谷、山路、國貞、齋、平澤、舟木
	3	生物学	スポーツ学	プログラミングI	プログラミングII	運動器障害作業療法学	(別表2)英語リーディングI-II 教員 教室 授業コード 1組(山中) 122 10278 10308 2組(山中) 143 10279 10309 3組(フェリ) 335 10280 10310 4組(池下) 141 10281 10311 5組(三宅) 144 10282 10312 6組(平井) 324 10283 10313
	4	スポーツ実習I		検定英語 データサイエンスII		運動器障害作業療法学実習	(別表3)英語コミュニケーションII 教員 教室 授業コード 1組(フェリ) 335 10218 10248 2組(シルモイ) 第1号 10219 10249 3組(三宅) 144 10220 10250 4組(ホソウ) 第3号 10221 10251 5組(橋本朝) 324 10222 10252 6組(山中) 122 10223 10253
	5		解剖学II	脳神経学	ヘルスプロモーション論 データ解析	運動器障害作業療法学実習	●老年期作業療法学 (大井)235 92239
木	1	公衆衛生学	生理学I				●作業療法管理学 (大井・山路)323 92262
	2	デジタルコミュニケーション	データサイエンスI		老年期作業療法学		●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)
	3	英語リーディングI	英語リーディングII	介護予防方法論	日常生活活動学実習	病態生理学	●内部障害作業療法学 (義)235 92233
	4	解剖学I	リハビリテーション概論	日常生活活動学	精神障害作業療法学	精神障害作業療法学実習	
	5		運動学	整形外科学	精神医学		
金	1	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションII	内科学			●内部障害作業療法学 (義)235 92233
	2	生命倫理	リハビリテーション心理学	生理学II	発達障害学		●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
	3	医学概論	人間発達学	運動学実習			●内部障害作業療法学 (義)235 92233
	4		解剖学実習		生理学実習	加齢医学	
	5						

授業時間割表の見方

1. 表示について(例)

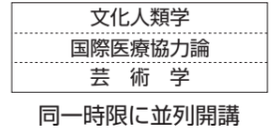


2. 枠組みについて(例)

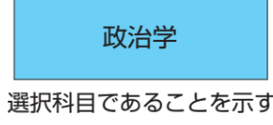


2. 枠組みについて(例)

① 1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。

○印は必修科目
□印は選択科目
◆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。



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	哲学 (甲田) 10410 心理学 (鶴田) 10433 日本語表現法 (田野) 10580	◆グローバル社会を考えるⅢ (原田) 232 14713						1年次 《共通教育科目》 ●スポーツⅢ (服部、菅、塩川、帆足) 14317 【カヌー】[前期] (菅、金、帆足) 14318 【アクアスポーツ】[前期] (服部、足立) 14319 【スキースノーボード】[後期] (服部、金、岡本、足立、佐伯) 14316 《専門教育科目》 ○臨床見学実習[前期] 90255			
	2	◇文学 (田野) 10420 ◇法学 (吉村) 10460 歴史学 (橋本) 10480 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) 14724	●神経系機能能力評価学 (小澤) 231 92227						2年次 《スタンダード科目》 ★専門職連携総合演習Ⅰ [前期] 10140 [後期] 10141 《専門教育科目》 ○◆リハビリテーション内科学[通年] (高橋) 90211 ○◆リハビリテーション内科学Ⅱ[通年] (高橋) 90212 ○◆リハビリテーション整形外科[通年] (長谷) 90213 ○◆リハビリテーション整形外科[通年] (長谷) 90214 ○◆リハビリテーション脳神経学[通年] (高橋) 90216 ○◆リハビリテーション脳神経学Ⅱ[通年] (高橋) 90217 ○◆臨床体験実習[前期] (別表1) 90256 ○◆作業療法学演習Ⅰ[通年] (別表1) 92259		
	3		◆統計学 (間島) 125 10500 数学 (吉野) 144 10520	●科学・技術と人間生活Ⅰ (園田) 14730	●作業療法学 (小澤) 241 92222						3年次 《スタンダード科目》 ★専門職連携総合演習Ⅰ [前期] 10140 [後期] 10141 ★専門職連携総合演習Ⅱ [前期] 学内演習 10142 [後期] 学内演習 10143 《専門教育科目》 ○◆作業療法学演習Ⅱ[通年] (別表1) 92260	
	4	◆芸術学 (原田) 232 10440 経済学 (林行) 10470 政治学 (村上) 121 10490		◆作業療法理論 (園貞) 322 92225 ●精神認知機能能力評価学 (山路) 322 92231 ●生理学実習 1組 (山岡、松浦、金口、隅田、梅原) 人体生理学実習室 92007								4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 10142 [後期] 学内演習 10143 《専門教育科目》 ○◆作業療法学演習Ⅲ[通年] (別表1) 90269 ○◆作業療法特別講義[通年] (別表1) 90270 ○◆卒業研究[通年] (別表2)
	5	◆文化人類学 (村上) 125 10450										
火	1	●物理学 (吉野) 322 10532	◆グローバル社会を考えるⅠ (三宮、橋本、鶴田) 233 14715 ◇グローバル社会を考えるⅡ (田野) 14716						《専門教育科目》 ○◆作業療法学演習Ⅱ[通年] (別表1) 92260			
2	●作業療法概論 (山路) 241 92221	●科学・技術と人間生活Ⅱ (井山) 232 14728 ◆コミュニケーション論 (杉本) 121 10592 ●中国語b (橋本) 241 14703 ●ドイツ語b (甲田) 233 14706	◆作業療法評価学総論 (小澤) 332 92226	●福祉住環境コーディネータ論 (舟木) 334、織物手工芸実習室 92252	●脳血管障害作業療法学演習 (舟木) 334、動態解析実習室 92236	●発達障害作業療法学演習 (小澤) 235、レクリエーション実習室 92242		●総合臨床実習 (別表1) 90258				
3	●中国語a (橋本) 232 14702 ●ドイツ語a (甲田) 233 14705	◇地域創生論 (久次、藤本、正司、大塚、寺島、吉田、中山、藤) 14785 ★防災・危機管理学 (井山、村上、園田、鶴田) 14786	●運動系機能能力評価学 (平澤、舟木) 動態解析実習室 織物手工芸実習室 92229	◆作業療法治療学総論 (園貞) 334 92232	●脳血管障害作業療法学 (舟木) 334、動態解析実習室 92235	●脳血管障害作業療法学演習 (舟木) 334、動態解析実習室 92236				●地域作業療法学 (平澤) 323 92248		
4			●運動系機能能力評価学実習 (平澤、舟木) 動態解析実習室 織物手工芸実習室 92230	●神経系機能能力評価学実習 (大井) 動態解析実習室 92228							●義肢装具学Ⅰ (森永) 235 90246 ●発達障害作業療法学 (小澤) 235 92241	
5												●臨床推論実習 (別表1) 90257
水	1		●作業学実習 (園貞、菅) 織物手工芸実習室 木工金工・職業前機能評価実習室 陶芸実習室 92224		◆現代社会を考えるⅡ (赤井) 231 14727	●義肢装具学Ⅰ (森永) 235 90246			●臨床推論実習 (別表1) 90257			
2						●発達障害作業療法学 (小澤) 235 92241		(別表1) 大井、山路、小澤、園貞、菅、平澤、舟木、山岡、長谷 (別表2) 1組(大井) 90259 5組(平澤) 90263 2組(小澤) 90260 6組(舟木) 90264 3組(園貞) 90261 7組(山路) 90265 4組(菅) 90262 8組(長谷) 90266				
3	●生物学 (北川) 321 10555	●スポーツⅠ (福場) 121 14306								●老年期作業療法学演習 (大井) 織物手工芸実習室 92240		
4	●スポーツⅡ (塩川、金、瀬川、岡本、佐伯、藤本) 14312		◆検定英語 (山中) 153 10620 ●情報統計演習 (百崎、糸川) 第2情報演習室 14718		●運動器障害作業療法学 (菅) 235 92237		●老年期作業療法学 (大井) 235 92239					
5		◆解剖学Ⅱ (里田) 234 92003		●ヘルスプロモーション論 (山路) 322 92250 ●情報発展演習 (糸川、百崎) 第2情報演習室 14720	●運動器障害作業療法学演習 (菅) 動態解析実習室 織物手工芸実習室 92238						●精神障害作業療法学 (山路) 323 92243 ●精神障害作業療法学演習 (山路) 323 92244	
木	1	●公衆衛生学 (高井) 121 92021	◆生理学Ⅰ (山岡) 232 92005									◆内部障害作業療法学 (菅) 235 92233
2		◆情報倫理・応用演習 1組(園田、大西) 第2情報演習室 14218 2組(島田、園田) 第3情報演習室 14219 3組(橋本、糸川) 第4情報演習室 14220	◆情報倫理・応用演習 1組(園田、大西) 第2情報演習室 14218 2組(島田、園田) 第3情報演習室 14219 3組(橋本、糸川) 第4情報演習室 14220						◆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) ■: オンライン(遠隔)授業 (同時双方向、リアルタイムで実施) ◆: 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、後日揭示でお知らせします。			
3			◆介護予防方法論 (大井) 341 92251							◆加齢医学 (高橋) 234 92018		
4	◆解剖学Ⅰ (山岡) 321 92002	●リハビリテーション概論 (長谷) 125 92020	●日常生活活動学実習 (平澤、舟木) 動態解析実習室 92247	●日常生活活動学 (舟木) 341、織物手工芸実習室 92246				◆加齢医学 (高橋) 234 92018				
5		◆リハビリテーション運動学 (大井) 233 90207		●リハビリテーション精神医学 (山路) 234 90215							◆加齢医学 (高橋) 234 92018	
金	1											◆加齢医学 (高橋) 234 92018
2	◆生命倫理 (長谷) 234 92001	◆リハビリテーション心理学 (大井) 232 92022	◆生理学Ⅱ (山岡) 232 92006	◆発達障害学 (小澤) 322 92219					◆加齢医学 (高橋) 234 92018			
3	◆医学概論 (山岡、長谷、高橋) 125 92012	◆人間発達学 (小澤、内田、河村) 232 92011	●運動学実習 (小澤、菅、藤) 木工金工・職業前機能評価実習室 レクリエーション実習室 92028	●生理学実習 2組 (山岡、大井、平澤、松浦、金口) 人体生理学実習室 92075						◆加齢医学 (高橋) 234 92018		
4								◆加齢医学 (高橋) 234 92018				
5											◆加齢医学 (高橋) 234 92018	