

	理学療法士としての基礎を養う 1年次前期		疾患と理学療法の基礎知識を学ぶ 2年次前期		理学療法の実践を学ぶ 3年次前期		臨床を体験するとともに研究法を学ぶ 4年次前期	
	1年次後期		2年次後期		3年次後期		4年次後期	
共通科目	教養科目	11002 / 11032 / 110031 医療倫理/物理学の基礎/生物学 I 他	12022	12024	13021	13023		
	コミュニケーション科目	11040 / 11050 / 11041 / 11051 情報処理 I / 基礎英語 I 他 情報処理 II / 基礎英語 II 他						
	保健体育科目	11060/11061 / 11062 健康と生活/健康体育 I 健康体育 II	12063 健康スポーツ I	12064 健康スポーツ II				
	セミナー	11070 基礎ゼミ						
専門基礎科目	人体の理解	21001 身体構造学 21003 身体機能学 21005 運動学 I 21009 人間発達学 21008 運動生理学	22002 身体構造学実習 22004 身体機能学実習 22006 運動学 II	22007 運動学実習				
	疾病・障害の理解	21012 リハビリテーション医学 21010 臨床心理学 21011 精神医学	22014 一般臨床医学 22015 整形外科学 22016 神経科学 22018 小児科学 22019 病理学	22020 病態運動学 22021 薬理学概論 22017 臨床神経学 22013 公衆衛生学 22022 スポーツ医学				
	保健医療福祉とリハビリテーションの理解	21030 リハビリテーション概論	22031 チーム医療実践論	23032 地域包括ケアシステム論				
	学際的領域			22044 救急医療実践論 22045 臨床検査学概論	23040 応用文化人類学 23041 動物リハビリテーション 23042 バイオメカニクス 23043 リハビリテーション栄養学			
	基礎理学療法学	31051 基礎理学療法学 31050 理学療法概論	32052 医療統計学	33053 理学療法研究法				
	理学療法管理学				33060 理学療法教育学・管理学			
	理学療法評価学	31061 理学療法評価学	32064 理学療法評価学実習 I	32065 理学療法評価学実習 II 32062 臨床動作分析法 32063 画像評価法				
	理学療法治療学		32070 運動療法学概論 32073 日常生活活動学 32072 物理療法学・実習 32075 補装具学	32071 運動療法学実習 32074 日常生活活動実習	33076 運動器障害理学療法学 33077 神経障害理学療法学 33078 内部障害理学療法学 34084 小児理学療法学 33079 プロフェッショナルスキル I	33082 スポーツ障害理学療法学 33080 プロフェッショナルスキル II 33081 プロフェッショナルスキル III	33083 高齢者理学療法学 34085 クリニカルリーズニング	
	地域理学療法学				33090 地域理学療法学 33091 生活環境学 33092 障害予防特論			
	応用理学療法学				33093 国際医療活動 33094 ウイメンズヘルス		34095 マニュアルセラピー	
臨床実習	31100 臨床実習 I		32101 臨床実習 II		33102 臨床実習 III	34103 臨床実習 IV	34104 臨床実習 V	
その他						34110 理学療法ゼミ 34111 卒業研究		

共通科目

専門基礎科目

専門科目

1年次

～講義・セミナー～

- ・医療倫理 (Aa1-2)
- ・情報処理 I (Ab1-1)
- ・情報処理 II (Ab1-2)
- ・基礎医療英語 I (Ab2-1)
- ・基礎医療英語 II (Aa2-2)
- ・アドバンスセミナー I (Ad-1)

～講義～

- ・解剖学 I (Ba-1)
- ・解剖学 II (Ba-2)
- ・生理学 I (Ba-5)
- ・生理学 II (Ba-6)

～実技～

- ・柔道実技 I (Bc-5)

～講義～

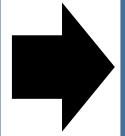
- ・基礎整復学 I (Ca-1)
- ・基礎整復学 II (Ca-2)
- ・基礎整復学 III (Ca-3)
- ・基礎整復学 IV (Ca-4)
- ・臨床整復学 I (Cb-1)

～実技～

- ・柔道整復学実習 I (Cc-1)

～臨床実習～

- ・臨床実習 I (Cg-1)



2年次

～セミナー～

- ・アドバンスセミナー II (Ad-2)

～講義～

- ・解剖学 III (Ba-3)
- ・解剖学 IV (Ba-4)
- ・生理学 III (Ba-7)
- ・生理学 IV (Ba-8)
- ・外科学 (Bb-1)
- ・一般臨床医学 I (Bb-3)
- ・一般臨床医学 II (Bb-4)
- ・整形外科学 I (Bb-8)
- ・リハビリテーション I (Bb-8)
- ・運動学と行動 (Ba-9)

～実技～

- ・柔道実技 II (Bc-6)

～講義～

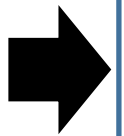
- ・基礎整復学 V (Ca-5)
- ・臨床整復学 II (Cb-2)
- ・臨床整復学 III (Cb-3)
- ・臨床整復学 IV (Cb-4)
- ・臨床整復学 V (Cb-5)
- ・臨床整復学 VI (Cb-6)

～実技～

- ・臨床整復学実習 I (Cc-3)
- ・臨床整復学実習 II (Cc-4)
- ・臨床整復学実習 IV (Cc-6)

～臨床実習～

- ・臨床実習 I (Cg-1)



3年次

～セミナー～

- ・アドバンスセミナー III (Ad-3)

～講義～

- ・社会保障制度 (Bb-4)
- ・職業倫理及び関係法規 (Bc-7)
- ・疾病の科学 (病理総論・各論) (Bb-12)
- ・整形外科学 II (Bb-9)
- ・リハビリテーション II (Bb-11)
- ・衛生学 (Bb-5)
- ・公衆衛生学 (Bb-6)
- ・柔道整復術の適応 (Bc-8)

～講義～

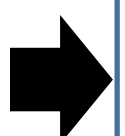
- ・基礎整復学 VI (Ca-6)
- ・臨床整復学 VII (Cb-7)
- ・応用整復学 I (Cb-9)
- ・応用整復学 II (Cb-10)
- ・応用整復学 III (Cb-11)
- ・応用整復学 IV (Cb-12)

～実技～

- ・柔道整復学実習 II (Cc-2)
- ・臨床整復学実習 III (Cc-5)
- ・臨床整復学実習 V (Cc-7)
- ・臨床整復学実習 VI (Cc-8)
- ・臨床整復学実習 VII (Cc-9)

～臨床実習～

- ・臨床実習 I (Cg-1)



4年次

～セミナー～

- ・アドバンスセミナー IV (Ad-4)

～講義～

- ・臨床整復学 VIII (Aa1-2)
- ・応用整復学 V (Aa1-2)
- ・応用整復学 VI (Aa1-2)

～実技・演習～

- ・臨床整復学実習 VIII (Cc-10)
- ・応用柔道整復学演習 I (Ce-1)
- ・応用柔道整復学演習 II (Ce-2)
- ・総合柔道整復学演習 I (Cf-1)
- ・総合柔道整復学演習 II (Cf-2)

～臨床実習～

- ・臨床実習 II (Cg-2)



※DPとは
ディプロマ・ポリシーの意味

DP1

DP2

DP3

DP4

柔道整復師国家試験

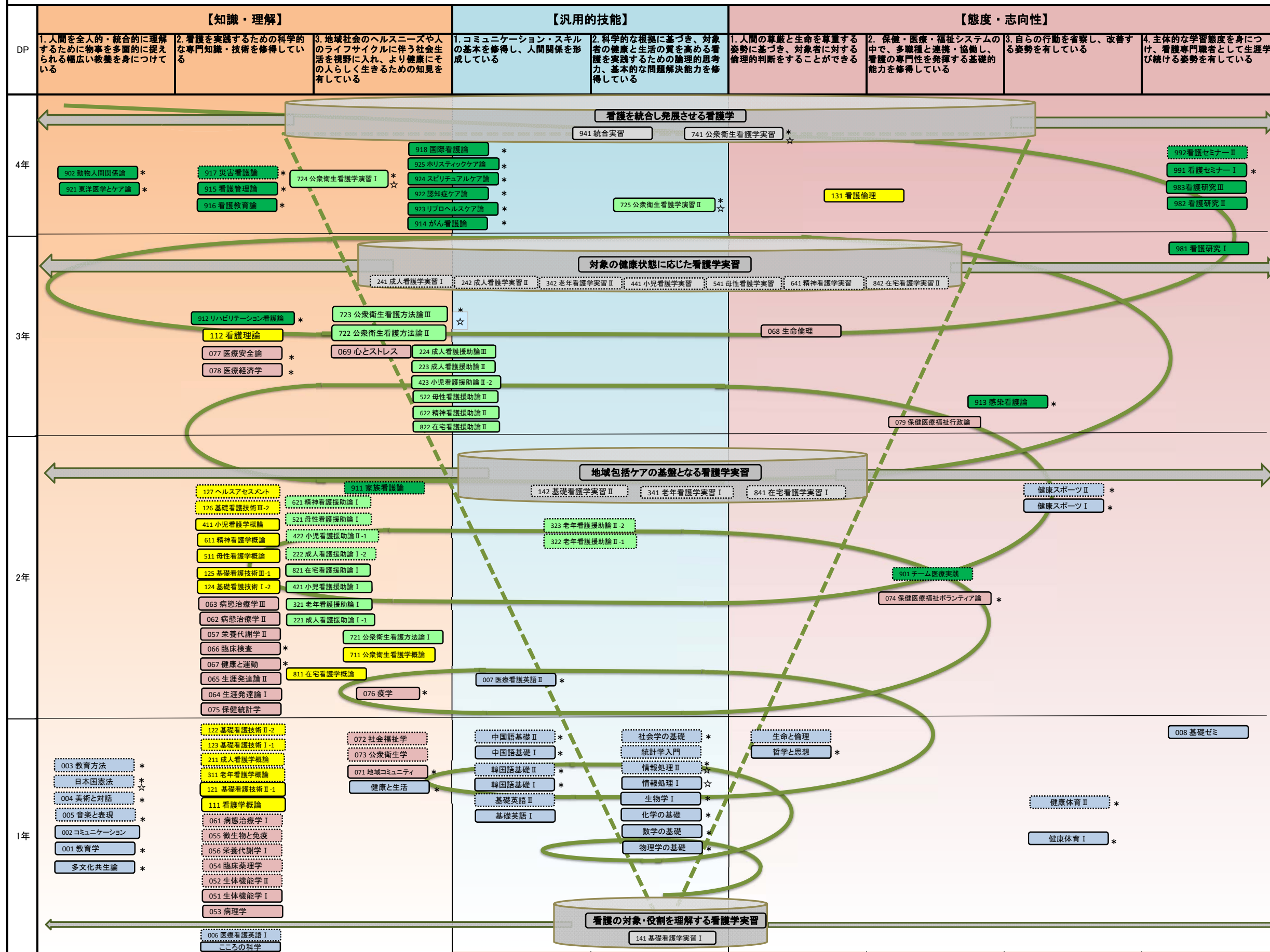
※卒業には上記科目のほか、選択科目を8単位 取得しなければならない

看護学科 カリキュラム・マップ

【統合的な学習経験と創造的思考力】

＜学科として育てたい人間像＞

人間の生命に対する深い愛情と畏敬の念を基盤として、高い倫理観と豊かな人間性が形成され、国際的な視野を持ち幅広い教養と看護職者としての専門知識・技術を修得し、人々の健康の維持増進に貢献するとともに、看護学の発展に寄与する姿勢を有することができる。



共通科目: [] 専門基礎科目: [] 専門科目(看護の基本): [] 専門科目(看護援助の方法基本): [] 専門科目(看護の発展): [] 看護の実践: []

前期科目: [] 後期科目: [] 選択科目: * 保健師課程必修科目: ☆

*コマ型デザインの意味
 学年の進行に伴い各教科における学びが統合され、【知識・理解】【汎用的技能】【態度・志向性】が段階を得て、連続的に積み重ねられていく様子をコマ型として表す。
 学生は、看護職を目指す人として、コマを回し続けながらディプロマ・ポリシーである軸を強化し、最終的には【統合的な学習経験と創造的思考力】を培うことを目指している。
 コマが回転し続けることにより、建学の精神である「持続可能な社会の発展に寄与する」ことに連なっていく様を示している。

	1年次	2年次	3年次	4年次		
共通科目	情報処理 I 1 基礎英語 I 1 基礎ゼミ I 2	情報処理 II 1 基礎英語 II 1 基礎ゼミ II 2 生命と倫理 2 社会学の基礎 2	キャリアデザイン I 2 キャリアデザイン II 2			
	哲学と思想 2 こころの科学 2 歴史と人間 2 経済学の基礎 2 知識と人間 2 数学の基礎 2 物理学の基礎 2 化学の基礎 2 生物学 I 2 応用英語 I 1 健康と生活 2 健康体育 I 1	社会学の基礎 2 社会心理学 2 文学と芸術 2 政治と思想 2 日本国憲法 2 現代の社会福祉 2 統計学入門 2 応用英語 II 1 実践日本語会話法 2 健康体育 II 1	法学の基礎 2 時事問題解説 2 健康スポーツ I 1	多文化共生論 2	環境と社会 2	
		101 危機管理と福祉 2 102 多文化共生と福祉 I 2 103 日本の社会福祉史 2 104 音楽と表現 2 105 手話 1	106 生活環境論 2 107 多文化共生と福祉 II 2 108 レクリエーション活動援助法 1 109 日常生活の科学 2	110 多文化共生と福祉 III 2 111 障害者スポーツ 2	112 動物人間関係論 1 113 宗教と死生学 2 114 福祉ロボット 2 115 インターンシップ 1	
		201 福祉専門演習 1	202 福祉科学セミナー I 2	203 福祉科学セミナー II 2	204 福祉科学セミナー III 2 205 アドバンス福祉科学セミナー I 1 206 アドバンス福祉科学セミナー II 1 207 卒業研究 4	
		301 医学概論 2 302 こころからのしくみ I 2 303 心理学 2 304 発達心理学 2	308 認知症の理解 I 2 309 老年期の疾病と生活 2 310 疾病・障害の特性と心理 2	311 障害の理解 I 2 312 リハビリテーション論 2	313 認知症の理解 II 2 314 障害の理解 II 2 315 チーム医療福祉実践論 1	316 臨床心理学 2
		401 社会福祉概論 I 2 402 社会福祉概論 II 2	403 障害者福祉論 2 404 社会保障論 I 2 405 社会福祉援助技術総論 I 2	406 地域福祉論 I 2 407 社会保障論 II 2 408 社会福祉援助技術総論 II 2	409 地域福祉論 II 2 410 公的扶助論 2 411 福祉行政と福祉計画 2 412 医療福祉論 2 413 権利擁護論 2	
		501 高齢者福祉論 I 2	503 高齢者福祉論 II 2 504 社会福祉援助技術各論 I 2	508 社会福祉援助技術各論 II 2 509 社会福祉援助技術各論 III 2	512 社会福祉援助技術各論 IV 2 513 社会福祉調査 2 514 福祉サービスの組織と経営 2	
		502 相談援助演習 I 1	505 児童・家庭福祉論 2 506 就労支援サービス 1 507 相談援助演習 II 1	510 相談援助演習 III 1 511 相談援助実習指導 I 1	515 相談援助演習 IV 1 516 相談援助実習指導 II 1 517 相談援助実習 4 518 司法福祉論 2	
		601 精神保健学 I 2 602 精神保健学 II 2	603 精神医学 I 2 604 精神保健福祉相談援助技術各論 I 2 605 精神保健福祉論 I 2 606 精神保健福祉論 II 2	608 精神医学 II 2 609 精神保健福祉相談援助技術総論 I 2 610 精神保健福祉相談援助技術各論 II 2 611 精神保健福祉論 III 2	615 精神保健福祉相談援助技術総論 II 2 616 精神障害リハビリテーション学 I 2 620 精神障害リハビリテーション学 II 2	
		701 人間の尊厳と自立 2 702 人間関係とコミュニケーション 2 703 介護の基本 I 2	704 介護の基本 II 2 705 コミュニケーション技術 I 1 706 生活支援技術 I (生活・睡眠) 1 707 生活支援技術 II (食事・家事) 1 708 介護総合演習 I 1 709 介護実習 I 2	710 コミュニケーション技術 II 1 711 生活支援技術 III (移動) 1 712 生活支援技術 IV (入浴・清潔) 1 713 生活支援技術 V (身じたく・排泄) 1 714 介護過程 I 1 715 介護総合演習 II 1	716 介護の基本 III 2 717 生活支援技術 VI (環境・福祉用具) 1 718 生活支援技術 VII (アクティビティ) 1 719 介護過程 II 1 720 介護総合演習 III 1 721 介護実習 II 3 722 介護の基本 IV 2 723 介護の基本 V 2 724 生活支援技術 VIII (栄養調理) 1 725 介護過程 III 1 726 介護過程 IV 1	729 チームマネジメント 2 730 生活と福祉 2 731 介護の基本 VI 2 732 生活支援技術 IX (終末期) 1 733 生活支援技術 X (総合) 1 734 介護過程 V 1 735 医療的ケア I 2
		708 介護総合演習 I 1 709 介護実習 I 2	715 介護総合演習 II 1 720 介護総合演習 III 1 721 介護実習 II 3	727 介護総合演習 IV 1 728 介護実習 III 4	736 医療的ケア II 2 737 医療的ケア III 1 738 医療的ケア IV 1	
	単位数	45 19	47 20	42 15	11 5	
		54 24	48 14	38 16	8 3	
					291 116	

介護福祉士養成課程のみ履修可能

理学療法学科カリキュラムマップ

		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
共通科目	教養科目 コミュニケーション科目 保健体育科目	情報処理 I P1101 ※その他	生命と倫理 P1103 ※その他						
	セミナー	基礎ゼミ I P1102		基礎ゼミ II P2101		基礎ゼミ III P3101		基礎ゼミ IV P4101	
専門基礎科目	人体の構造と機能及び心身の発達	人体の構造と機能 I P1201	人体の構造と機能 II P1207	人体の構造と機能 III P2201	※基礎医学応用 P2208				
		人体の構造と機能 I 実習 P1202	人体の構造と機能 II 実習 P1208	人体の構造と機能 III 実習 P2202					
		運動学 I P1203	運動学 II P1209	※運動生理学 P2203	※機能解剖学 P2209				
			人間発達学 P1210						
	疾病・障害の成り立ち及び回復過程の促進	医療概論 P1204	病理学 P1211	内部障害と臨床医学 I P2204	※内部障害と臨床医学 II P2210				
		リハビリテーション概論 P1205	臨床心理学 P1212	骨関節障害と臨床医学 I P2205	※骨関節障害と臨床医学 II P2211				
				神経・筋系障害と臨床医学 I P2206	※神経・筋系障害と臨床医学 II P2212				
				精神障害と臨床医学 P2207	小児の障害と臨床医学 P2213				
					※スポーツ障害と臨床医学 P2214				
					老年期障害と臨床医学 P2215				
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	保健医療福祉論 P1206			多職種連携論 P2217				
					※公衆衛生学 P2218				
	実践活用				※リハビリテーション工学 P2219	※カウンセリング実践論 P3201			
						※QOL・ターミナルケア論 P3202			
						※リハビリテーション医療英語 P3203			
専門科目	基礎理学療法学	理学療法概論 P1301			理学療法研究法 P2310	※医療統計学 P3301			
		基礎理学療法学 P1302	基礎理学療法学実習 P1306						
	理学療法管理学					理学療法教育・管理学 P3302			
	理学療法評価学			理学療法評価学 P2301		臨床動作分析 P3303			
				理学療法評価学実習 I P2302	理学療法評価学実習 II P2311				
	理学療法治療学	プロフェッショナルスキル I P1303		プロフェッショナルスキル II P2303		プロフェッショナルスキル III P3304		プロフェッショナルスキル IV P4301	
			物理療法学 P1307	物理療法学実習 P2304		義肢装具学 I P3305	義肢装具学 II P3321		
				運動療法学 P2305	運動療法学実習 P2312	疾患別理学療法演習 I P3306	疾患別理学療法演習 II P3322		
				日常生活活動学 I P2306	※日常生活動作学 II P2313	小児理学療法学 P3307	疾患別理学療法演習 III P3323		
					運動器障害系理学療法学 I P2314	運動器障害系理学療法学 II P3308			
					神経障害系理学療法学 I P2315	神経障害系理学療法学 II P3309			
					内部障害系理学療法学 I P2316	内部障害系理学療法学 II P3310			
						※スポーツ障害の理学療法 P3311	※高齢者理学療法学 P3324		
	地域理学療法学					生活環境学 P3312	地域理学療法学 P3325		
							※介護予防学 P3326		
応用理学療法学				※臨床触診技術 P2317	※徒手理学療法学 P3313	※福祉用具論 P3327			
					※リスク管理実践 P3314	※運動解析学演習 P3328			
					※予防理学療法学 P3315				
					※国際医療活動 P3316				
臨床実習	臨床実習 I P1304		臨床実習 II P2307			臨床実習 III P3329	臨床実習 IV P4302	臨床実習 V P4303	
学際的研究科目	リハビリテーション特論 I P1305		リハビリテーション特論 II P2308		リハビリテーション特論 III P3317		リハビリテーション特論 IV P4304		
		※アニマルセラピー概論 P1308	※動物人間関係工学 P2309		※人間情報処理 P3318	※理学療法と栄養 P3330		※リハビリテーション特論 V P4306	
		※教育学 I P1309		※教育学 II P2318	※ロボットと医療福祉 P3319			※卒業研究 P4305	
					※乗馬療法技術特論 P3320				

ナンバリングコード

学科	年次	学問分野	通し番号
P: 理学療法	1: 1年次	1: 共通科目	01~
	2: 2年次	2: 専門基礎科目	
	3: 3年次	3: 専門科目	
	4: 4年次		

2020年度 作業療法学科 カリキュラムマップ

	1年次	2年次	3年次	4年次
共通科目	* 哲学と思想	生命と倫理		
	* こころの科学	* 社会心理学	* 社会学の基礎	
	* 知識と人間	* 政治と思想		
	* 多文化共生論	* 日本国憲法		
	* 数学の基礎	* 環境と社会		
	* 物理学 I	* 統計学入門		
	* 化学の基礎	* 情報処理 II		
	* 生物学 I	* 基礎英語 II		
	情報処理 I	* 応用英語 I		
	* 基礎英語 I	* 健康体育 II		
	* 応用英語 II			
	* 中国語基礎 I			
	* 韓国語基礎 I			
	* 健康と生活			
* 健康体育 I				
基礎ゼミ				
専門基礎科目	1101 人体の構造と機能 I	1103 人体の構造と機能 II	1105 人体の構造と機能 III	* 1107 基礎医学応用
	1102 人体の構造と機能 I 実習	1104 人体の構造と機能 II 実習	1106 人体の構造と機能 III 実習	
	1108 運動学	1109 運動学実習	1203 内部障害と臨床医学 I	* 1204 内部障害と臨床医学 II
	1101 医学概論	1110 人間発達学	1206 神経・筋系障害と臨床医学 I	* 1207 神経・筋系障害と臨床医学 II
	1302 リハビリテーション概論	1102 臨床心理学	1208 精神障害と臨床医学	1209 小児の障害と臨床医学
		1213 病理学	1205 骨関節障害と臨床医学 I	* 1210 スポーツ障害と臨床医学
		1303 保健医療福祉論		1211 老年期障害と臨床医学
				1212 救急医学実践論
				1301 多職種連携論
				* 1304 公衆衛生学
				* 1401 リハビリテーション工学
				* 1402 カウンセリング実践論
			* 1403 QOL・ターミナルケア論	
			* 1404 リハビリテーション医療英語	
専門科目	2101 作業療法概論		2106 作業分析	2104 作業療法研究法
	2102 作業療法基礎技法学	2103 作業療法基礎技法学実習		* 2105 作業療法研究法応用
	2108 作業療法理論			2107 医療統計学
	* 2109 環境と健康			2201 職場・安全管理学
		2601 早期臨床実習	2301 作業療法評価学 I	2303 作業療法評価学 III
			2302 作業療法評価学 II	
			2304 作業療法基礎評価学	2305 作業療法評価学実習
			2403 生活活動論基礎	2404 生活活動論応用
				2405 身体障害の作業療法基礎
				2408 老年期障害の作業療法基礎
				2410 精神障害の作業療法基礎
				2412 子どもの作業療法基礎
				2501 地域作業療法
				2502 在宅作業療法
				2401 義肢装具に関わる作業療法
				2402 住環境整備・支援機器と作業療法
				2407 高次脳障害の作業療法
				2406 身体障害の作業療法応用
				2409 老年期障害の作業療法応用
				2411 精神障害の作業療法応用
				2413 子どもの作業療法応用
				* 2414 ハンドセラピー実践論
				* 2415 認知症の作業療法
				* 2503 社会生活支援における作業療法
				* 2701 人間情報処理
			* 2702 ロボットと医療福祉	
			* 2712 乗馬療法技術概論	
			* 2713 動物介在療法のための感覚統合	
			* 2716 国際医療活動	
	* 2703 アニマルセラピー概論	* 2704 動物人間関係工学		
	* 2705 作業療法特論			
2706 リハビリテーション特論 I	2707 リハビリテーション特論 II	2708 リハビリテーション特論 III	2709 リハビリテーション特論 IV	2710 リハビリテーション特論 V
				* 2714 教育学 I
				* 2715 教育学 II
				2711 リハビリテーション特論 VI
				* 2717 卒業研究

	共通科目		* : 選択科目
	専門基礎科目		専門科目(作業療法の基礎)
	専門科目(作業療法の評価と治療の基礎)		専門科目(作業療法の評価と治療の応用)
	専門科目(作業療法の実践)		専門科目(学際的科目)

柔道整復学科 履修カリキュラムマップ

区分	単位数	1年次		2年次		3年次		4年次	
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎分野	科学的思考の基礎 人間と生活	2	2	基-1 (選) 哲学と思想	基-2 (必) 生命と倫理				
		2	2	基-3 (選) こころの科学	基-4 (選) 社会心理学				
		2	2	基-5 (選) 文学と芸術	基-6 (選) 歴史と人間				
		2	2	基-7 (選) 経済学の基礎	基-8 (選) 政治と思想				
		2	2	基-9 (選) 法学の基礎	基-10 (選) 日本語法				
		2	2	基-11 (選) 算学の基礎	基-12 (選) 現代の社会情報				
		2	2	基-13 (選) 知能と人間	基-14 (選) 時事問題解説				
		2	2		基-15 (選) 多文化共生論				
		2	2	基-16 (選) 倫理と社会					
		2	2	基-17 (選) 倫理と社会					
		2	2	基-18 (選) 哲学の基礎	基-19 (必) 統計学入門				
		2	2	基-20 (選) 物理学の基礎	基-21 (選) 化学の基礎				
		2	2	基-22 (選) 生物学	基-23 (必) 情報処理Ⅰ				
		2	2	基-24 (選) 情報処理Ⅱ	基-25 (選) 基礎英語Ⅰ				
		2	2	基-26 (選) 基礎英語Ⅱ	基-27 (選) 応用英語Ⅰ				
		2	2	基-28 (選) 応用英語Ⅱ	基-29 (必) 実用日本語能力試験				
		2	2	基-30 (選) 健康と生活	基-31 (選) 健康体育Ⅰ				
		2	2	基-32 (選) 健康体育Ⅱ	基-33 (選) 健康スポーツⅠ				
	2	2	基-34 (選) 健康スポーツⅡ	基-35 (必) フレッシュセミナーⅠ					
	2	2	基-36 (必) フレッシュセミナーⅡ	基-37 (必) アドバンスセミナーⅠ					
	2	2	基-38 (必) アドバンスセミナーⅡ						
	2	2							

区分	単位数	1年次		2年次		3年次		4年次	
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門基礎分野	人体の理解	2	2	専基-1 (必) 解剖学Ⅰ	専基-2 (必) 解剖学Ⅱ				
		2	2	専基-3 (必) 生理学Ⅰ	専基-4 (必) 生理学Ⅱ				
		2	2	専基-5 (必) 内科学	専基-6 (必) 運動学				
		2	1	専基-7 (選) 人間発達学	専基-8 (必) 内科学				
		2	1	専基-9 (必) 看護学	専基-10 (選) 臨床心理学				
		2	1	専基-11 (選) 臨床心理学	専基-12 (選) 内科学基礎				
		2	1	専基-13 (選) 内科学臨床	専基-14 (選) 神経内科学基礎				
		2	1	専基-15 (選) 神経内科学臨床	専基-16 (必) 精神医学Ⅰ				
		2	1	専基-17 (選) 精神医学Ⅱ	専基-18 (必) 一般臨床医学Ⅰ				
		2	1	専基-19 (必) 一般臨床医学Ⅱ	専基-20 (選) 小児科学				
	疾病・障害の理解	2	1	専基-21 (必) 整形外科基礎	専基-22 (必) 整形外科臨床				
		2	1	専基-23 (必) 整形外科臨床	専基-24 (必) 医療統計学				
		2	1	専基-25 (選) 高齢者保健学	専基-26 (選) フォークと食文化				
		2	1	専基-27 (必) コミュニティ健康	専基-28 (必) チーム医療実践				
		2	1	専基-29 (必) 臨床医学特論	専基-30 (必) コミュニティ健康				
		2	1	専基-31 (必) 公衆衛生学	専基-32 (選) 漢字の基礎				
		2	1	専基-33 (必) 社会保健制度	専基-34 (必) 薬理学の基礎				
		2	1	専基-35 (必) 薬理学の基礎	専基-36 (必) 社会保健制度				
		2	1	専基-37 (必) 臨床検査学特論	専基-38 (必) 臨床検査学特論				
		2	1	専基-39 (必) 臨床検査学特論	専基-40 (選) 介護予防実践				
	実践法	2	2	専基-41 (選) 介護予防実践	専基-42 (選) 徒手療法				
		2	2	専基-43 (選) アロパシー					
		2	2	専基-44 (選) アロパシー					
		2	2	専基-45 (選) アロパシー					
		2	2	専基-46 (選) アロパシー					
		2	2	専基-47 (選) アロパシー					
		2	2	専基-48 (選) アロパシー					
		2	2	専基-49 (選) アロパシー					

区分	単位数	1年次		2年次		3年次		4年次	
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門分野	基礎柔道整復学	2	2	専1 (必) 基礎柔道整復学Ⅰ	専2 (必) 基礎柔道整復学Ⅱ				
		2	2	専3 (必) 基礎柔道整復学Ⅲ	専4 (必) 基礎柔道整復学Ⅳ				
		2	2	専5 (必) 基礎柔道整復学Ⅴ	専6 (必) 基礎柔道整復学Ⅵ				
		2	2	専7 (必) 臨床柔道整復学Ⅰ	専8 (必) 臨床柔道整復学Ⅱ				
		2	2	専9 (必) 臨床柔道整復学Ⅲ	専10 (必) 臨床柔道整復学Ⅳ				
		2	2	専11 (必) 臨床柔道整復学Ⅴ	専12 (必) 臨床柔道整復学Ⅵ				
		2	2	専13 (必) 臨床柔道整復学Ⅶ	専14 (必) 臨床柔道整復学Ⅷ				
		2	2	専15 (必) 臨床柔道整復学Ⅸ	専16 (必) 臨床柔道整復学Ⅹ				
		2	2	専17 (必) 臨床柔道整復学Ⅺ	専18 (必) 臨床柔道整復学Ⅻ				
		2	2	専19 (必) 臨床柔道整復学Ⅼ	専20 (必) 臨床柔道整復学Ⅽ				
	臨床柔道整復学	2	2	専21 (必) 臨床柔道整復学Ⅾ	専22 (必) 臨床柔道整復学Ⅿ				
		2	2	専23 (必) 臨床柔道整復学ⅰ	専24 (必) 臨床柔道整復学ⅱ				
		2	2	専25 (必) 臨床柔道整復学ⅲ	専26 (必) 臨床柔道整復学ⅳ				
		2	2	専27 (必) 臨床柔道整復学ⅴ	専28 (必) 臨床柔道整復学ⅴ				
		2	2	専29 (必) 臨床柔道整復学ⅵ	専30 (必) 臨床柔道整復学ⅵ				
		2	2	専31 (必) 臨床柔道整復学ⅶ	専32 (必) 臨床柔道整復学ⅶ				
		2	2	専33 (必) 臨床柔道整復学ⅷ	専34 (必) 臨床柔道整復学ⅷ				
		2	2	専35 (必) 臨床柔道整復学ⅸ	専36 (必) 臨床柔道整復学ⅸ				
		2	2	専37 (必) 臨床柔道整復学ⅹ	専38 (必) 臨床柔道整復学ⅹ				
		2	2	専39 (必) 臨床柔道整復学ⅺ	専40 (必) 臨床柔道整復学ⅺ				
	柔道整復実践	2	2	専41 (必) 臨床実習Ⅰ(集中)	専42 (必) 臨床実習Ⅱ(集中)				
		2	2	専43 (必) 臨床実習Ⅲ(集中)	専44 (必) 臨床実習Ⅳ(集中)				
		2	2	専45 (必) 臨床実習Ⅴ(集中)	専46 (必) 臨床実習Ⅵ(集中)				
		2	2	専47 (必) 臨床実習Ⅶ(集中)	専48 (必) 臨床実習Ⅷ(集中)				
		2	2	専49 (必) 臨床実習Ⅸ(集中)	専50 (必) 臨床実習Ⅹ(集中)				
		2	2	専51 (必) 臨床実習Ⅺ(集中)	専52 (必) 臨床実習Ⅻ(集中)				
		2	2	専53 (必) 臨床実習Ⅼ(集中)	専54 (必) 臨床実習Ⅽ(集中)				
		2	2	専55 (必) 臨床実習Ⅿ(集中)	専56 (必) 臨床実習ⅰ(集中)				
2	2	専57 (必) 臨床実習ⅲ(集中)	専58 (必) 臨床実習ⅳ(集中)						
2	2	専59 (必) 臨床実習ⅴ(集中)	専60 (必) 臨床実習ⅴ(集中)						
2	2	専61 (必) 臨床実習ⅶ(集中)	専62 (必) 臨床実習ⅶ(集中)						
2	2	専63 (必) 臨床実習ⅸ(集中)	専64 (必) 臨床実習ⅸ(集中)						
2	2	専65 (必) 臨床実習ⅺ(集中)	専66 (必) 臨床実習ⅺ(集中)						
2	2	専67 (必) 臨床実習ⅻ(集中)	専68 (必) 臨床実習ⅻ(集中)						
2	2	専69 (必) 臨床実習ⅽ(集中)	専70 (必) 臨床実習ⅽ(集中)						
2	2	専71 (必) 臨床実習ⅿ(集中)	専72 (必) 臨床実習ⅿ(集中)						
2	2	専73 (必) 臨床実習ⅿ(集中)	専74 (必) 臨床実習ⅿ(集中)						
2	2	専75 (必) 臨床実習ⅿ(集中)	専76 (必) 臨床実習ⅿ(集中)						
2	2	専77 (必) 臨床実習ⅿ(集中)	専78 (必) 臨床実習ⅿ(集中)						
2	2	専79 (必) 臨床実習ⅿ(集中)	専80 (必) 臨床実習ⅿ(集中)						
2	2	専81 (必) 臨床実習ⅿ(集中)	専82 (必) 臨床実習ⅿ(集中)						
2	2	専83 (必) 臨床実習ⅿ(集中)	専84 (必) 臨床実習ⅿ(集中)						
2	2	専85 (必) 臨床実習ⅿ(集中)	専86 (必) 臨床実習ⅿ(集中)						
2	2	専87 (必) 臨床実習ⅿ(集中)	専88 (必) 臨床実習ⅿ(集中)						
2	2	専89 (必) 臨床実習ⅿ(集中)	専90 (必) 臨床実習ⅿ(集中)						
2	2	専91 (必) 臨床実習ⅿ(集中)	専92 (必) 臨床実習ⅿ(集中)						
2	2	専93 (必) 臨床実習ⅿ(集中)	専94 (必) 臨床実習ⅿ(集中)						
2	2	専95 (必) 臨床実習ⅿ(集中)	専96 (必) 臨床実習ⅿ(集中)						
2	2	専97 (必) 臨床実習ⅿ(集中)	専98 (必) 臨床実習ⅿ(集中)						
2	2	専99 (必) 臨床実習ⅿ(集中)	専100 (必) 臨床実習ⅿ(集中)						

注: 選択科目
必修科目