看護学科(平成27年以降入学生対象)

	7	有護子科	(平成27年以降入学生対象)							
			1 年	F 生	2 :	年 生	3 年	生	4 年 生	
_			前 期	後期	前 期	後期	前 期	後期	前期	後期
che die		学的思考	●基礎ゼミナール(LA001a)●生物学(LA002a)●情報処理(LA004d)	❸ 物理学(LA003b)					D	ディブロマポリシー
1	, ,	、間理解と 社会	 ●生命倫理学(LA006b) ②哲学·宗教学(LA007b) ②社会福祉学(LA008a) ①日本国憲法(LA009d) ③統計学(LA010a) 	❷ 心理学(LA005b)					1 理 角	やチームにおける看護の役割を できる を尊重し、他者と同調する姿勢がある
:	•	語学	❷英語 I (初級)(LA011a)	❷英語Ⅱ(中級)(LA012a)	❷英会話 I (LA013d) ❷医学英語 I (LA015b)	❷英会話 II (LA014d) ❷医学英語 II (LA016b)			2	と存主し、旧名と问题が必要がかのる
	A	吳健医療	●健康科学(スポーツ社会学を含む) (CS018b) ●東洋思想史(CS022b)	● スポーツ健康科学演習(CS017a) ● テーム医療とコミューケーション (CS023b) ● 生化学(CS026a) ● 栄養学(CS027a)	❶ 健康管理学 I (CS019b)	●健康管理学 II (CS020b) ●統合医療概論(CS021b) ●身体運動科学(CS024b) ●漢方医学概論(CS025b)			3 姿 ⁹ D 情報 P 計画	や倫理観に基づいたケアを提供する がある 収集・アセスメント・看護の必要性を決定・ 的な実践・評価といった看護過程の基本 展開ができる
1	, M	体の構造 と機能	●形態機能学 I (SB101a)●形態機能学 II (SB102a)全発達心理学(SB106b)	砂形態機能学皿(SB103a)砂形態機能学™(SB104a)	❸フィジカルアセスメント(SB105a)				D P 自分 5	で主体的に探求する姿勢がある
一種を	疾病と	の成り立ち 回復の促進		●微生物学(SB107a)●病理学(SB108a)●臨床心理学(SB115b)	●臨床薬理学(SB109a) ●臨床病態学 I (SB110a) ●臨床病態学 II (SB111a) ●臨床病態学 II (SB112a)	❸ 臨床病態学IV(SB113a) ❸臨床病態学V(SB114a)				
3	4000	支援と社会 に 制度	●医療概論(SB117a)	●看護のための鍼灸学・理学療法学 (SB116b)	❸公衆衛生学(SB118a) ❸保険統計学(SB120b)	❸ 疫学(SB121b)	❸ 看護関係法規(SB119a)			
	*	·碰看護学	● 看護学概論(FN201a) ● 生活援助論 I (FN203a)	❸ 看護理論(FN202a) ❸生活援助論 II (FN204a) ❶診療援助論 I (FN205a)	ᢒ 診療援助論Ⅱ(FN206a) ④ 看護過程演習(FN207a)					
Ľ		噻地実習	● 基礎看護学実習 I (FN208a)		◆基礎看護学実習 II (FN209a)					
	成	人看護学			❸成人看護学概論(AN301a)	 ④成人看護学援助論 I (AN302a)				
		年看護学			❸老年看護学概論(GN308a)	❸老年看護援助論 I (GN309a)	② 老年看護援助論 I (GN310a)			
13	_	性看護学			❸母性看護学概論(MN313a)	❸母性看護援助論 I (MN314a)				
ı		児看護学			❸小児看護学概論(PN317a)	❸小児看護援助論 I (PN318a)	④小児看護援助論 Ⅱ (PN319a)			
3	F	神君護学 基地実習			●精神者護学概論(PMN321a)	❷精神看護援助論 I (PMN322a)	●精神看護援助論 I (PMN323a)	●成人看護学実置 I (急性)(AN306a) 成人看護学実置 I (慢性)(AN307a) ◆老年看護学実置 I (GN311a) ◆老年看護学実置 I (GN312a) ◆母性看護学実置 (MN316a) ◆小児看護学実置(MN320a) ◆精神看護学実置 (PMN324a)		
	在	宅看護論			❸在宅看護概論(HHN401a)	❸在宅看護援助論 I (HHN402a)	◆在宅看護援助論 I (HHN403a)◆外来看護論(HHN404b)			
	看	護の統合と 実践 I				●健康教育論(IP I 406a)	◆ 家族看護学(IP I 407a)			❶ 看護管理論(IP I 408a) ❶災害·国際看護論(IP I 409b)
1	ì	衛生看護学			❸公衆衛生看護学概論(PHN410a)	❸公衆衛生看護活動論 I (PHN412c) ❸公衆衛生看護活動論 II (PHN413c)	◆公衆衛生看護学演習(PHN411c) ◆公衆衛生看護活動論Ⅲ(PHN41ac) ◆公衆衛生看護活動論Ⅳ(PHN415c) ◆公衆衛生看護管理論(PHN416c) ◆保健医療福祉行政論(PHN417c)			
to min	-	落地実習							◆在宅看撻論実習(HHN405a)◆公衆衛生看護学実習(PHN418c)◆主題実習 I (TOP501a)◆主題実習 II (TOP502c)	
	Z	卒業研究					⑤ 看護研究(GR503a)		⊙ 卒業研	宪(GR504a)
	*	護の統合と 実践Ⅱ								 ●臨床看護学セミナー I (IPII505a) ●臨床看護学セミナー II (IPII506a) ●公衆衛生看護セミナー (IPII507b) ●臨床看護技術セミナー (IPII508a)

[●]科目名の頭に付いている数字は「ディプロマポリシー」です。→学生が卒業時に最低限身に付けるべき資質・能力を、目指すべき学習成果として記述したもので、学位授与の基準を示す基本的な方針となります。●科目名の後に付いている英数字は 「科目ナンパリング」です。→科目固有の番号を振り分けることで、学修段階や順序等を表し、教育課程の体系性を明示する仕組み。百の桁の数字が大きいものほど高次科目であることを表しています。●下線は必修科目であることを表します。●保健師国家試験受験希望者は、修得しなければいけない選択科目が異なります。●各年度の中央に表示されている科目は通年科目です。●斜体は集中開講を表します。

理学療法学科(平成26年以降入学生対象)

		1 年 生		2 年 生		3 年 生		4 年 生	
		前期	後期	前期	後期	前 期	後期	前期	後期
教養科目歌	科学的思考	②基礎ゼミナール(LA001a)③生物学(LA002b)④情報処理(LA004a)	❸ 物理学(LA003b)					D	ディプロマポリシー
	社会	●心理学(LA005b) ③ 社会福祉学(LA008b)	③生命倫理学(LA006a)●哲学·宗教学(LA007b)③日本国憲法(LA009a)●統計学(LA010b)					1	手の立場に立ち、一人ひとりを大切にできる
耕	語学	⊙ 英語 I (初級)(LA011a)	⊙ 英語 Ⅱ (中級)(LA012a)	●英会話 I (LA013b)●医学英語 I (LA015b)	●英会話Ⅱ(LA014b)●医学英語Ⅱ(LA016b)				分のなすべきことをしっかりと考え、 そ行できる
学部共通科目	保健医療	母スポーツ健康科学演習(CS017a)母健康科学(スポーツ社会学を含む)(CS018b)母東洋思想史(CS019b)		 ●チーム医療とコミュニケーション (CS020a) ●生化学(CS021b) ●健康管理学 I (CS022b) 	●健康管理学 II (CS023b)●学養学(CS024b)●身体運動科学(CS025a)●漢方医学概論(CS026b)	❹統合医療概論(CS027b)		3 *	からないことへの探究心と問題解決思考持っている
科目群								P 先	見性のある基礎・臨床研究および技術開発 取り組める
Ī	人体の構造	❸人体の構造Ⅱ(神経系)(SB103a) ❸人体の機能Ⅰ(動物性機能) (SB105a)		◆臨床運動学(SB108a)	◆人体の構造実習(SB104a)			D P 值	ロマネージメントができ、社会性と品格を まえている
専門			習(運動器)(SB101a)					D P 社	会に貢献でき、社会に求められる
基礎科目	疾病と障害の成	④ リハビリテーション概論(SB109a)	❸公衆衛生学(SB110b)	●病理学(S8111a) ●内科学 [(S8112a) ●加持経外科学(S8115a) ●精神医学(S8118a) ●作業療法・芸術療法論(S8122b)	●内科学Ⅱ(SB113a) ●整形外科学(SB115a) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●リハビリテーション医学(SB120a) ●理学療法のための看護学・鍼灸学 (SB124a) ●スポーツ医学(SB126b)	 	_	
	基礎理学療法学					●医療関係法規論(SS204a)	❸理学療法触診法(SS205a)	❸ 理学療法セミナー I (SS201a)	 ❸理学療法セミナーⅡ (SS202a) 愛理学療法セミナーⅢ(SS203a)
	理学療法評価学		❸理学療法評価学総論(SS206a)	❸理学療法評価学各論(SS207a)	❸臨床理学療法評価学 I (SS208a)❸臨床理学療法評価学 II (SS209a)	❸臨床理学療法評価学皿(SS210a)			
専門科目			❷基礎日常生活活動学(SS301a)	●基礎運動療法学総論(SS302a) ●物理療法学(SS304a)	●基礎運動療法学各論(SS303a) ●義鼓装具学(SS311a)	●運動器系理学療法学(53305a) ●運動器系理学療法学技術論 ●連絡系理学療法学(53307a) ●神経系理学療法学(53307a) ●内科系理学療法学(53309a) ●内科系理学療法学(53309a)	❸ 理学療法特論 I (55312a)	●理学療法特論Ⅱ(SS313a)	
	地域理学療法学				❸地域理学療法学(SS401a)	●生活環境論(SS402a)●発達障害理学療法学(SS403a)	⊙ 老年期理学療法学(SS404a)		
	卒業研究					❷卒業研	究 I (SS501a)	② 卒業	研究II (SS502a)
	臨床実習			⑤ 臨床見学実習(SS503a)		❸臨床許	価実習(SS504a)	❻ 臨床総合実習 I (SS505a)	⑤ 臨床総合実置Ⅱ(SS506a)

[●]科目名の頭に付いている数字は「ディプロマポリシー」です。→学生が卒業時に最低限身に付けるべき資質・能力を、目指すべき学習成果として記述したもので、学位授与の基準を示す基本的な方針となります。●科目名の後に付いている英数字は 「科目ナンバリング」です。→科目固有の番号を振り分けることで、学修段階や順序等を表し、教育課程の体系性を明示する仕組み。百の桁の数字が大きいものほど高次科目であることを表しています。●下線は必修を、下破線は選択必修科目であることを表します。●各年度の中央に表示されている科目は通年科目です。

[●]斜体は集中開講を表します。

作業療法学科(平成28年以降入学生対象)

		57,9K /AA - J	1 年 生		2 年 生		3 年 生		4 年 生	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
都		产的思考	②基礎ゼミナール(LA001a) ●生物学(LA002b) ●情報処理(LA004b)	❶ 物理学(LA003b)					D	ディブロマポリシー
獲和目期		間理解と 社会	② 心理学(LA005a)	②生命倫理学(LA006a) ②哲学·宗教学(LA007b) ●社会福祉学(LA008a) ②日本国憲法(LA009b) ●統計学(LA010b)					1 技術	集療法士国家試験の合格に必要な知識・ 6を有し実践する能力をもっている ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
L		語学	❷英語 I (初級)(LA011a)	❷英語 Ⅱ (中級)(LA012a)	②英会話 I (LA013b)③医学英語 I (LA015b)	②英会話 II (LA014b)③医学英語 II (LA016b)				ち活躍できる能力をもっている
学部共通科目群	保	健医療	●スポーツ健康科学演習(CS017a)●健康科学(スポーツ社会学を含む)(CS018b)②東洋思想史(CS019b)		●生化学(CS021b) ❷健康管理学 I (CS022b)	●健康管理学 II (CS023b) ④チーム医療とコミュニケーション (CS020a) ●栄養学(CS024b) ●身体運動科学(CS025b) ●漢方医学概論(CS026a)	❷統合医療療論(CS027a)		P な通 3 = 2	-ムの一員として関連専門職種との緊密 - 携と協業を実践するために必要なコミュ - ション能力を有すること : ビリテーション分野の最新の知識や技術を もし、自ら研鑽していくことができる
専門	機能の	の構造と 及び心身 9発達	◆ 人体の構造Ⅱ(神経系)(SB103a)◆ 人体の機能Ⅰ(動物性機能)(SB105a)◆ 人体の構造演習	●人体の構造 I (循環・内臓)(SB102a) ●人体の機能 II (植物性機能)(SB106a) ●基礎運動学(SB107a) (運動器)(SB101a)	❶臨床運動学(SB108a)	● 人体の構造実習(SB104a)				
基礎科目※	疾病とり立た過程	上障害の成 5及び回復 星の促進	① リハビリテーション概論(SB109a)	❶ 公衆衛生学(SB110b)	●病理学(SB111a) ●内科学 I (SB112a) ●向科学 I (SB112a) ●面神経外科学(SB115a) ● 通常医学(SB118a) ● 医康朗係法規論(SB123b) ● 理等療法概論(SB124b) ● 芸術療法法(SB125b) ● スポーツ医学(SB128b)	●内科学 I (SB113a) ●整形外科学(SB115a) ●小児科学(人間発達学)(SB117a) ●精神医学を雑(SB19a) ●臨床心理学(SB120a) ●介護学概論・ボランティア活動論(SB127b)	●教急処置法(SB114b)①老生医学(SB121a)①リハビリテーション医学(SB122a)②漢方医学各輪(SB129d)	●言語聴覚療法、摂食・嚥下障害学 (S8126b) ④東洋医学概論 I (S8130d) ④東洋医学概論 II (S8131d) ⑤IPW論(S8132a)		
	基礎作	乍集療法学	① 基礎作業学(SS201a) ① 作業科学入門(SS202a)	● 作業療法概論(SS203a)						
	作業が	法評価学		❶作業療法評価学総論(SS204a)	●身体障害作業療法評価学(SS205a) ●高次脳機能障害作業療法評価学 (SS208a)	●精神障害作業療法評価学(SS206a) ●発達障害作業療法評価学(SS207a)				
専門和	1(F-54-2)	表法治療学		❶日常生活活動学(SS301a)		● 蓋該装具学(SS310a)	●身体障害作業療法治療学総論 (S302a) ●精神障害作業療法治療学総論 (S303a) ●老年期障害作業療法治療学総論 (S303da) ●発達障害作業療法治療学総論 (S305a)	②身体障害作業療法治療学各論 (S3306a) ②精神障害作業療法治療学各論 (S3307a) ②老年期障害作業療法治療学各論 (S3308a) ②発達障害作業療法治療学各論 (S309a)		受作業療法特論 I (SS311a) 受作業療法特論 I (SS312a)
E **							Oil-life for the state of the s	(55313d) ◆精神障害作業療法治療学演習 (53314d) ◆老年期障害作業療法治療学演習 (53315d) ◆発達障害作業療法治療学演習 (53315d)		
	地域作	作業療法学					②地域作業療法学(SS401a) ●生活環境論(SS402a)	❷障害者地域生活支援論(SS403a)		
	卒	業研究					④ 卒業研究	I (SS501a)	◆卒業研究Ⅱ(身◆卒業研究Ⅱ(着◆卒業研究Ⅱ(老◆卒業研究Ⅱ(発	神障害)(SS503d) 年期障害·地域)(SS504d)
	臨	床実習	❷臨地見学実習(SS506a)			❷臨床検査実習(SS507a)	❷臨床評価	実習(SS508a)	❷臨床総合実習(SS509a)	

[●]科目名の頭に付いている数字は「ディプロマポリシー」です。→学生が卒業時に最低限身に付けるべき資質・能力を、目指すべき学習成果として記述したもので、学位授与の基準を示す基本的な方針となります。●科目名の後に付いている英数字は 「科目ナンバリング」です。→科目固有の番号を振り分けることで、学修段階や順序等を表し、教育課程の体系性を明示する仕組み。百の桁の数字が大きいものほど高次科目であることを表しています。●下線は必修を、下破線は選択必修科目であることを表します。●各年度の中央に表示されている科目は通年科目です。●斜体は集中開講を表します。

随床焓杏学科(平成28年以降 λ 学生対象)

		1 年	E 生	2 年 生		3 年 生		4 年 生	
		前期	後期	前期		前期	後期	前 期	
教	科学的思考	●基礎ゼミナール(LA001a) ②生物学(LA002a) ②情報処理(LA004a)	❷物理学(LA003b)						ディプロマポリシー
養科目群	人間理解と 社会	❷心理学(LA005b)	②生命倫理学(LA006a) ②哲学·宗教学(LA007b) ②社会福祉学(LA008b) ②日本国憲法(LA009b) ②統計学(LA010a)					1 ^理	会やチームにおける看護の役割を 解できる 者を尊重し、他者と同調する姿勢がある
	語学	❷英語 I (初級)(LA011a)	❷英語 Ⅱ (中級)(LA012a)	❷英会話 I (LA013b) ❷医学英語 I (LA015b)	●英会話 II (LA014b)●医学英語 II (LA016b)			2	日と寺主の、旧古と同画がも交がかめる
学部共通科目群	保健医療	②スポーツ健康科学演習(CS017a) ②健康科学(スポーツ社会学を含む) (CS018b) ②東洋思想史(CS019b) ①生化学(CS021a)		● 健康管理学 I (CS022b)	●チーム医療とコミュニケーション (CS020a) ②栄養学(CS024b) ●健康管理学 II (CS023b) ②身体運動科学(CS025b) ●漢方医学概論(CS026b)	❸統合医療概論(CS027b)		D 情	拠や倫理観に基づいたケアを提供する 勢がある 観収集・アセスメント・看護の必要性を決定・ 画的な実践・評価といった看護過程の基本 な展開ができる
事門	人体の構造 と機能	① 人体の構造 I (SB101a) ① 人体の機能 I (SB104a)	●人体の構造 I (SB102a) ●人体の構造実習(SB103a) ●人体の機能 I (SB105a) ●生化学各論(SB106a) ●分析化学(SB108b)	①生化学実習(SB107a) ①②①小児医学(SB109b) ①②②木医学(SB110b) ①②②教急災害医学(SB111b)	● 薬理学(SB112b)	●❷�リハビリテーション概論(SB113b)	D	分で主体的に探求する姿勢がある
基差	医学検査の 基礎とその疾 病との関連	●臨床検査学総論(SB114a)	●検査技術科学序論(SB115a)	● 病理学(SB116a)					
≡ *	保健医療福祉と 医学検査	◆医学概論(SB117a) ◆②公衆衛生学(SB118a)				❸IPW論(SB119a)			
	医療工学			●医用工学概論(SB120a) ●医用工学実習(SB121a)					
	臨床病態学			●臨床病態学 I (SS201a)	● 臨床病態学Ⅱ(SS202a)				
	形態機能学			●血液検査学 I (SS203a)●一般検査学(SS208a)	● 血液検査学Ⅱ(SS204a)	●血液検査学実習(SS205a)●病理検査学(SS206a)●病理検査学実習(SS207a)			
	生物化学分析 検査学			● <u>臨床化学検査学 I (SS209a)</u> ● 放射性同位元素検査学(SS212a)	●臨床化学検査学 II (SS210a) ●遺伝子検査学(SS213a)	●臨床化学検査学実習(SS211a)●遺伝子検査学実習(SS214a)●バイオテクノロジー演習(SS215a)			
# "	病因·生体 防御検査学		● 微生物検査学 I (SS216a)	◆ 微生物検査学Ⅱ(SS217a)◆ 免疫検査学Ⅰ(SS220a)	●微生物検査学実習(SS218a)●免疫検査学Ⅱ (SS221a)●輸血・移植検査学(SS223a)	●寄生虫検査学(SS219a) ●免疫検査学実習(SS222a) ●輸血・移植検査学実習(SS224a)			
科目	生理機能検査学		● 生理機能検査学 I (SS225a)	◆生理機能検査学Ⅱ (SS226a)◆生理機能検査学Ⅲ (SS227a)	① 生理機能検査学実習(SS228a) ① 画像検査学(SS229a)	●超音波検査学 I (SS230a)●超音波検査学 II (SS231a)			
詳 ※	検査総合管理学					●検査総合管理学(SS301a)	◆医療情報科学(SS302a) ◆関係法規(SS303a)		
	医療安全管理学				❶医療安全管理学(SS304a)				
	総合領域					●臨床薬理学(SS401b)	●食品衛生学(SS402b) ●食品関係法規(SS403b)	① 総合	廣習 I (SS404a) 廣習 I (SS405a) 廣習 II (SS406a)
	卒業研究					❷卒業孫	研究 I (SS501a)	● 空業	研究Ⅱ (SS502a)
	臨地実習						102 €臨地実習(SS503a)		

[●]科目名の頭に付いている数字は「ディプロマポリシー」です。→学生が卒業時に最低限身に付けるべき資質・能力を、目指すべき学習成果として記述したもので、学位授与の基準を示す基本的な方針となります。●科目名の後に付いている英数字は 「科目ナンバリング」です。→科目固有の番号を振り分けることで、学修段階や順序等を表し、教育課程の体系性を明示する仕組み。百の桁の数字が大きいものほど高次科目であることを表しています。●下線は必修科目であることを表します。●各年度の中央に表示されている科目は通年科目です。●斜体は集中開講を表します。

鍼灸学科鍼灸コース(平成26年以降入学生対象)

	1 年 生		2 年 生		3 年 生		4 年 生	
	前 期	後期	前 期	後期	前 期	後期	前 期	後期
科学的思考	●基礎ゼミナール(LA001a) ●生物学(LA002b)	① 物理学(LA003b) ① 情報処理(LA004a)						ディプロマポリシー
人間理解と 社会	●心理学(LA005b)●生命倫理学(LA006a)●日本国憲法(LA009a)	●哲学·宗教学(LA007b) ❸社会福祉学(LA008b)		● 統計学(LA010b)			P 科当	全的・論理的な思考ができる :
語学	● 英語 I (初級)(LA011a)	❶英語 Ⅱ (中級)(LA012a)	②医学英語 I (LA013b)●英会話 I (LA015b)	④ 医学英語 II (LA014b) ① 英会話 II (LA016b)			D P 高度 2	まな臨床技術が伝承できる
保健医療	●健康科学(スポーツ社会学を含む) (CS018b) ●東洋思想史(CS019b)	● スポーツ健康科学演習(CS017a)	●チーム医療とコミュニケーション (CSO20a)●生化学(CSO21b)●健康管理学 I (CSO22b)	●健康管理学 II (CS023b) ●栄養学(CS024b) ●身体運動科学(CS025b) ●漢方医学概論(CS026a)	❸ 統合医療概論(CS027a)		3 D	。 ₹人としてのモラルと品格を備えている : : :の養成に応えられる
人体の構造 と機能	●解剖学Ⅱ(神経)(SB102a) ●生理学Ⅰ(動物生理学)(SB104a) ●解剖学Ⅰ	●解剖学皿(内臓・脈管)(SB103a) ●生理学Ⅱ(植物生理学)(SB105a) ●生理学皿(応用生理学)(SB106a) (骨・筋)(SB101a)	● 運動学(SB108a)	❶ 人体形態機能学演習[SB107a]				
疾病の成り立ち その予防及び 回復の促進			 ●病理学(SB1109a) ●整形外科学(SB111a) ●内科学 I (SB112a) ●臨床医学各論 I (脳神経外科・心療内科)(SB114a) 	❷病理学演習(SB110a) ❷内科学Ⅱ(SB113a)	●臨床医学各論Ⅱ(各科)(SB115a) ●スポーツ医学(SB118a) ●画像診断学(SB120a)	❷臨床医学各論Ⅲ(各科)(SB116a)❷臨床医学各論Ⅳ(外科・麻酔科)(SB117a)❷リハビリテーション医学(SB119a)		
保健医療福祉と はり及びきゅう の理念			❶衛生学公衆衛生学(SB121a)					
基礎はり きゅう学	❷経絡経穴学 I (SS201a)●東洋医学概論 I (SS206a)	❷経絡経穴学Ⅱ(SS202a)❷経穴局所解剖演習Ⅰ(SS203a)②東洋医学概論Ⅱ(SS207a)	❷経穴局所解剖演習Ⅱ(SS204a)●鍼灸科学概論(SS205a)					
臨床はり きゅう学			②運動機能検査法(SS210a) ②東洋医学系検査法(SS213a) ②東洋医学各論 I (SS214a) ②現代医学系鍼灸学	②臨床鍼灸学(SS209a) ②東洋医学各論Ⅱ(SS215a) I.(整形外科系)(SS211a)	❷鍼灸安全学(SS208a) ❷現代医学系鍼灸学Ⅱ(内科系) (SS212a)			
社会はりきゅう学							④ 関係法規・経営論(SS216a)	
実習	❷基礎鍼実技 I (SS301a) ❷基礎灸実技 I (SS303a)	❷基礎鍼実技Ⅱ(SS302a) ❷基礎灸実技Ⅱ(SS304a)	❷現代医学系鍼灸学実習 I (SS305a)	❷現代医学系鍼灸学実置Ⅱ(S3306a) ❷東洋医学系鍼灸実置Ⅱ(S3308a)	②現代医学系鍼灸応用実習(SS307b ②東洋医学系鍼灸実習 IL(SS309a) ②鹿洋医学系鍼灸実習 IL(SS309a) ②臨床灸実習[SS406a) ②応用鍼灸治療学 I (スポーツ総論)(SS408b)	②東洋医学系鍼灸応用実習(SS310b) ②特殊鍼灸治療学 (刺絡・通電等(SS407b) ②応用鍼灸治療学 I (スポーツ各論)(SS409b) ②応用鍼灸治療学 V (内科)(SS412b) ②応用鍼灸治療学 (美容・未病)(SS415b)	●応用鍼灸治療学Ⅲ (小児・婦人科 SS410b) ●応用鍼灸治療学班 (リハビリ・老年 (SS413b) ●応用鍼灸治療学班 (物理療法)(SS414b)	❷応用鍼灸治療学Ⅳ(外科・麻酔科 泌尿器科・耳鼻科・眼科)(SS411t
			❤️学外見学実	❷❸附属施術所見学実習(SS401a) 習 I (SS404a)	❷❸附属施領	所基礎実習(SS402a)	❷❸ 附属施術所応 ❸ <i>學外見學実置Ⅱ</i> (SS405a)	用実習(SS403a)
総合領域	◆キャリアデザイン(SSS05a)◆スポーツ実習 I 体つくり運動 (SSS12b)◆スポーツ実習 V ダンス(SSS19b)	 ●トレーニング科学演習 I (レジスタンス1クササイズ 1)(SS515b) ●トレーニング科学演習 II (エアロビックダンス・ウォーキング・ジョギング・) (SS516b) 	●トレーニング科学演習Ⅲ (レシスタンスエクササイス2・水中運動) (SSS17b)●スポーツ実置(水泳)(SSS20b)		●介護学概論(SS501b) ●漢方医学各論(SS504b) ●鍼灸のための理学療法学・ 看護学(SS506a) ● 保健医療研究(SS510a)	④ケアマネジメント(SS502b)④運動生理機能学演習(SS514b)④トレーニング科学演習IV(指導実習) (SS518b)	◆老年ケア濱雷(SS503b)◆鍼灸総合濱雷 I (SS507a)◆スポーツ障害学・栄養学(SS513b)◆卒業研究(SS511b)	◆鍼灸総合演習Ⅱ(SS508a) ◆鍼灸総合演習Ⅲ(SS509a)

[●]科目名の頭に付いている数字は 「ディプロマポリシー」です。→学生が卒業時に最低限身に付けるべき資質・能力を、目指すべき学習成果として記述したもので、学位授与の基準を示す基本的な方針となります。●科目名の後に付いている英数字は「科目ナンバリング」です。→科目固有の番号を振り分けることで、学修段階や順序等を表し、教育課程の体系性を明示する仕組みです。百の桁の数字が大きいものほど高次科目であることを表しています。●下線は必修を、下破線は選択必修科目であることを表します。●各年度の中央に表示されている科目は通年科目です。

[●]斜体は集中開講を表します

***		- フ ヤルコーハ(干成20 千以降ハチェス) 1 年 生		2 年 生		3 年	生	4 年 生		
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教養	科学的思考	●基礎ゼミナール(LA001a) ●生物学(LA002b)	① 物理学(LA003b) ① 情報処理(LA004a)						ディプロマポリシー	
科目	人間理解と 社会	●心理学(LA005b) ②生命倫理学(LA006a) ●日本国憲法(LA009a)	●哲学·宗教学(LA007b) ❸社会福祉学(LA008b)		❶統計学(LA010a)			P 科	学的・論理的な思考ができる	
群	語学	❶ 英語 I (初級)(LA011a)	● 英語 I (中級)(LA012a)	◆ 医学英語 I (LA013b) ◆英会話 I (LA015a)	◆医学英語 II (LA014b)◆英会話 II (LA016b)			D P 高 2	度な臨床技術が伝承できる	
学部共通科目群	保健医療	●健康科学(スポーツ社会学を含む) (CS018b)●東洋思想史(CS019b)	● スポーツ健康科学演習(CS017a)	●チーム医療とコミュニケーション (CS020a)●生化学(CS021b)●健康管理学 I (CS022b)	●健康管理学 II (CS023b) ●栄養学(CS024b) ●身体連動料学(CS025b) ●漢方医学概論(CS026b)	❷統合医療概論(CS027b)		3 D	療人としてのモラルと品格を備えている 会の養成に応えられる	
専門	人体の構造 と機能	●解剖学 I (神経)(SB102a) ●生理学 I (動物生理学)(SB104a) ●解剖学 I	●解剖学皿(内臓・脈管)(SB103a) ●生理学工(植物生理学)(SB105a) ●生理学皿(応用生理学)(SB106a) (骨・筋)(SB101a)	❶運動学(SB108a)	❶人体形態機能学演習(S8107a)					
基礎科目	疾病の成り立ち、 その予防及び 回復の促進			●病理学(SB109a) ●整形外科学(SB111a) ●内科学 I (SB112a) ●臨床医学各論 I (脳神経外科・ 心療内科)(SB114a)	❷病理学演習(SB110a) ❷内科学Ⅱ(SB113a)	●陰床医学各論Ⅱ(各科)(SB115a) ●スポーツ医学(SB118a) ●画像診断学(SB120a)	❷臨床医学各論皿(各科)(SB116a)❷臨床医学各論Ⅳ(外科・麻酔科)(SB117a)②リハビリテーション医学(SB119a)			
*	保健医療福祉と はり及びきゅう の理念			❶衛生学公衆衛生学(SB121a)						
	基礎はり きゅう学	❷経絡経穴学 I (SS201a) ❷東洋医学概論 I (SS206a)	❷経絡経穴学Ⅱ(SS202a)❷経穴局所解剖演習Ⅱ(SS203a)②東洋医学概論Ⅱ(SS207a)	❷経穴局所解剖演習Ⅱ(SS204a)●鍼灸科学概論(SS205a)						
	臨床はり きゅう学			②運動機能検査法(SS210a)②東洋医学系検査法(SS213a)②東洋医学各論 I (SS214a)②現代医学系鍼灸学	❷臨床鍼灸学(S5209a)❷東洋医学各論Ⅱ(SS215a)Ⅰ(整形外科系)(SS211a)	❷鍼灸安全学(SS208a) ❷現代医学系鍼灸学Ⅱ(内科系) (SS212a)				
	社会はり きゅう学							④ 関係法規・経営論(SS216a)		
専門	类管	❷基礎緘束技 I (SS301a) ❷基礎灸実技 I (SS303a)	❷基礎鍼実技Ⅱ(SS302a) ❷基礎灸実技Ⅱ(SS304a)	❷現代医学系鍼灸学実習 I (SS305a)	❷現代医学系鍼灸学実習Ⅱ(SS306a) ❷東洋医学系鍼灸実習Ⅱ(SS308a)		②東洋医学系鍼灸応用実置(SS310a) ②特殊鍼灸治療学 (刺絡・通電等(SS407b) ②応用鍼灸治療学 II (スポーツ各論)(SS409b) ④応用鍼灸治療学 V (内科)(SS412b) ②応用鍼灸治療学 W (美容・未病)(SS415b)	 ❷応用鍼灸治療学Ⅲ (小児・婦人科)(SS410b) ②応用鍼灸治療学Ⅵ (リハビリ・老年)(SS413b) ②応用鍼灸治療学図 (物理療法)(SS414b) 	❷応用鍼灸治療学Ⅳ(外科・麻酔科・ 泌尿器科・耳鼻科・眼科)(SS411b)	
科目				④ 学外見学実	❷❸附属施術所見学実習(SS401a) 習 I (SS404a)	❷❸附属施術	所基礎実習(SS402a)	❷❸ 附属施術所』 ❸ <i>学外見学実置Ⅱ(SS405a)</i>	芯用実習(SS403a)	
	総合領域	② キャリアデザイン(SSS05a) ③ スポーツ実習Ⅰ体つ〈り運動 (SSS15a)	 ◆トレーニング科学演習 I (ルンスタンスエクササイズ・1)(SSS22b) ◆トレーニング科学演習 II (エアロビックダンス・ウォーキング・ジュキング・) (SSS23b) 			●介護学概論(SSS01b) (●漢方医学各論(SSS04b) (●選方医学各論(SSS04b) (●総多のための理学療法学- 種選学(SS506a) (●保健医療研究(SS510a) (●学校保健(小児保健・精神保健) (SS512a) (●運動生理学(SS520a)	●ケアマネジメント(SS502b) ●学校保健(学校安全・教急処置) (SS513a) ●スポーツ心理学(SS514d) ・ 運動生理機能学演習(SS521a) ●トレーニング科学演習「V指導実習」 (SS525b)	 ◆鍼灸総合液置 I (SSS07a) ● 卒業研究(SSS11b) ④ スポーツ障害学・栄養学(SSS18b) ④ 体カトレーニング論(SSS19b) 	◆鍼灸総合漢習Ⅱ(SS508a) ◆鍼灸総合漢習Ⅲ(SS509a)	
	体育	◆ スポーツ実習 V ダンス(SS604a)	④ スポーツ実習Ⅲ陸上運動(SS602a)	◆ スポーツ実習四水泳 (SS606a) ◆ スポーツ実習収器械運動(SS605a)		◆体育原理(SS607d)◆スポーツ実習IV柔道(SS603a)	❹ スポーツ実習Ⅱサッカー(SS601a)			
	教職科目	◆ 教育原理(SE609c)	◆ 教職論(SE608c)	◆教育行政論(SE610c)◆教育課程論(SE612c)◆特別活動論(SE618c)	●教育心理学(SE611c) ●道德教育論(SE617c) ●生徒指導論(SE620c) ●教育相談の基礎と方法(SE621c)	母保健体育科教育法 I (SE613c) 母保健体育科教育法 II (SE614c) 母教育方法論(SE619c)	●保健体育科教育法皿(SE615c) ●保健体育科教育法型(SE616c) ●教育実習事前事後指導(SE622c)	◆教育実習 I (SE623c)◆教育実習 II (SE624c)	◆ 教職実践演習(中・高)(SE625c)	