

2023年度 看護学科カリキュラムマップ			授業 形態	単 位数	1単 位当 たり 時間 数	配 当 年 次	必 修 科 目	選 択 科 目	保 健 師 受 験 資 格	助 産 師 受 験 資 格	ディプロマ・ポリシー								
区 分	授業科目	他 の 範 疇 を 保 持 し て い る 価 値 を 重 ん ず る									幅 広 い 人 間 性 を 育 成 す る	専 門 的 な 知 見 を 修 得 す る	切 実 な 実 践 力 を 培 う る	基 本 的 な 能 力 を 培 う る	ソ シ ア ル な 能 力 を 培 う る	コ ミュ ニ ケ ー シ ョ ン の 能 力 を 培 う る	高 い 専 門 的 な 知 識 と 技 術 的 な 能 力 を 培 う る	考 察 力 を 培 う る	高 い 専 門 性 を 培 う る
共通 基礎 科目	人間と文化 人間と社会	心理学概論	講義	2	15	1後	○												
		日本国憲法	講義	2	15	1前	○												
		情報処理	演習	2	15	1前	○												
	人間と自然	基礎統計学	演習	1	15	1前	○			○									
		AIデータサイエンス入門	講義	2	15	1前	○												
		英語 I	演習	2	15	1前	○												
	外国語科目	英語 II	演習	2	15	2後	○												
		スポーツ	演習	2	15	2前	○												
	キャリア・ ガイダンス 科目	基礎セミナー I	演習	2	30	1通	○							○					
		基礎セミナー II	演習	2	30	2通	○							○					
		卒業研究 I	演習	2	30	3通	○							○					
		卒業研究 II	演習	2	30	4通	○							○					
	専門 共通 科目	チーム医療概論 I	講義	1	15	1前	○												
		チーム医療概論 II	講義	1	15	1前	○												
	専門 基礎 科目	人体の構 造と機能	人体の構造と機能 I(循環・骨格・筋系等)	演習	2	30	1前	○											
人体の構造と機能 II(神経・内分泌・消化器等)			演習	2	30	1前	○												
生化学			講義	2	15	1前	○												
疾 病の 成り 立ち と 回 復 の 促 進		病態学総論	講義	1	15	1後	○												
		病態治療論 I(呼吸と循環)	講義	2	15	1後	○												
		病態治療論 II(代謝と栄養)	講義	2	15	1後	○												
		病態治療論 III(神経と運動)	講義	2	15	1後	○												
		病態治療論 IV(血液)	講義	1	15	1後	○												
		病態治療論 V(排泄・感覚)	講義	1	15	1後	○												
		微生物と感染	講義	2	15	1前	○												
		治療学総論	講義	1	15	1前	○												
		薬理学	講義	2	15	2前	○												
障 害と 健康 支 援		看護と法律	講義	1	15	1後	○												
	公衆衛生学	講義	2	15	1前	○			○										
	保健医療福祉行政論 I	講義	2	15	2前	○			○										
	食品・栄養学	講義	1	15	1後	○													
専門 教育 科目	基礎 看護 学	基礎看護学総論 I	講義	2	15	1前	○							○					
		基礎看護学総論 II	講義	2	15	1後	○							○					
		基礎看護技術論 I	講義	2	15	1前	○												
		基礎看護技術論 II	講義	2	15	1後	○												
		基礎看護学演習 I	演習	2	15	1前	○												
		基礎看護学演習 II	演習	2	15	1後	○												
		基礎看護学演習 III	演習	2	15	1後	○												
		基礎看護学実習 I	実習	1	45	1後	○								○				
		基礎看護学実習 II	実習	2	45	2前	○								○				
		成人看護学総論	講義	2	15	1後	○								○				
		成人・老年臨床看護学 I	講義	2	15	2前	○								○				
		成人・老年臨床看護学 II	講義	2	15	2前	○								○				
	臨 床 応 用 看 護 学	成人・老年看護学演習 I	演習	2	15	2後	○								○				
		老年看護学総論	講義	2	15	1後	○								○				
		成人・老年臨床看護学 III	講義	2	15	2前	○								○				
		成人・老年看護学演習 II	演習	2	15	2後	○								○				
		成人・老年看護学実習 I(急性期)	実習	2	45	3前	○								○				
		成人・老年看護学実習 II(慢性期)	実習	2	45	3前	○								○				
		小児看護学総論	講義	2	15	1後	○								○				
		小児臨床看護学	講義	2	15	2前	○								○				
		小児看護学演習	演習	2	15	2後	○								○				
		小児看護学実習	実習	2	45	3前	○								○				
		母性看護学総論	講義	2	15	1後	○								○				
		母性臨床看護学	講義	2	15	2前	○								○				
		母性看護学演習	演習	2	15	2後	○								○				
		母性看護学実習	実習	2	45	3前	○								○				
		精神看護学総論	講義	2	15	1後	○								○				
		精神臨床看護学	講義	2	15	2前	○								○				
		精神看護学演習	演習	2	15	2後	○								○				
		精神看護学実習	実習	2	45	3前	○								○				
専門 教育 科目	統 合 看 護 学	地域・在宅看護学総論	講義	2	15	2前	○			○				○					
		地域・在宅臨床看護学	講義	2	15	2前	○								○				
		地域・在宅看護学演習	演習	2	15	2後	○								○				
		地域・在宅看護学実習 I	実習	2	45	3後	○								○				
		地域・在宅看護学実習 II	実習	3	45	3後	○								○				
		地域・在宅看護学実習 III	実習	3	45	3後	○								○				
		家族ケア論	講義	2	15	2後	○								○				
		国際看護	講義	1	15	2後	○				○				○				
		災害看護	講義	1	15	2後	○				○				○				
		看護と安全	講義	2	15	2前	○								○				
		看護倫理	講義	1	15	1前	○								○				
		看護管理	講義	1	15	2後	○								○				
		統合実習	実習	2	45	3後	○								○				
		公衆衛生看護学総論	講義	2	15	2前			○	○※					○				
		公衆衛生看護学活動論 I	講義	2	15	2前			○	○※					○				
	公衆衛生看護学活動論 II	講義	2	15	2後			○	○※					○					
	公衆衛生看護学活動論 III	講義	1	15	2前			○	○※					○					
	学校保健論(学校安全を含む)	講義	1	15	2前			○	○※					○					
	産業保健論	講義	1	15	2前			○	○※					○					
	公衆衛生看護管理論	講義	1	15	2後			○	○※					○					
	疫学	講義	2	15	2後			○	○※					○					
	保健統計学	講義	1	15	2後			○	○※					○					
	保健医療福祉行政論 II	講義	2	15	2後			○	○※					○					
	公衆衛生看護学総論実習 I	実習	1	45	3後			○	○※				○						
	公衆衛生看護学総論実習 II	実習	1	45	4前			○	○※				○						
	公衆衛生看護学総論実習 III	実習	3	45	4後			○	○※				○						
	助 産 学	助産学概論	講義	2	15	2前			○		○※			○					
		周産期医学	講義	2	15	2前			○		○※			○					
		助産管理論	講義	2	15	2後			○		○※			○					
		助産診断・技術学概論	講義	2	15	2前			○		○※			○					
		助産診断・技術学 I	演習	2	15	2後			○		○※			○					
		助産診断・技術学 II	演習	2	15	2後			○		○※			○					
		助産診断・技術学 III	演習	2	15	2後			○		○※			○					
助産診断・技術学 IV		演習	2	15	2後			○		○※			○						
地域母子保健		講義	2	15	2前			○		○※			○						
助産学実習 I		実習	5	45	4前			○		○※			○						
卒 業 論 文	助産学実習 II	実習	6	45	4後			○		○※			○						

2023年度 総合リハビリテーション学科 理学療法専攻 カリキュラムマップ			授業 形態	単 位 数	1単 位 当 た り 時 間 数	配 当 年 次	必 修 科 目	選 択 科 目	ディプロマ・ポリシー					
区 分	授 業 科 目	る。値を他幅豊 。観の広か 。盤人いな 。持しを養 。つを尊性 。てた尊性 。い価重自							野す様切場 。をる々な面 。有専な判に 。門課断応じ 。的題力やた 。いなにや適 。る。視対	識協の割職けチ 。を調一のの 。持性員理専ラ 。つと解門性ピ 。て連しし性ピ 。い帯てと、と 。る。意のそ役	で貢トを高 。き献としつ 。す。る。こ社 。と。事。会 。が。に。ス			
共通 基 礎 科 目	人間と文化	心理学概論	講義	2	15	1後	○		○	○				
		人間と社会	日本国憲法	講義	2	15	1前	○		○				
	人間と自然	情報処理	演習	2	15	1前	○		○					
		基礎統計学	演習	1	15	1後	○		○					
	社会の理解	AIデータサイエンス入門	講義	2	15	1後	○		○					
		発達心理学	講義	2	15	1前	○		○	○				
	外国語科目	英語Ⅰ	演習	2	15	1前	○		○					
		英語Ⅱ	演習	2	15	1後	○		○					
	保健体育科目	スポーツ	演習	2	15	1後	○		○			○		
		キャリア・ガイダンス科目	基礎セミナーⅠ	演習	2	30	1通	○		○			○	
	基礎セミナーⅡ		演習	2	30	2通	○		○			○		
	卒業研究Ⅰ		演習	1	30	3前	○		○			○		
	卒業研究Ⅱ		演習	1	30	3後	○		○			○		
	卒業研究Ⅲ		演習	1	30	4後	○		○			○		
卒業研究Ⅳ	演習		1	30	4後	○		○			○			
専門共通科目	チーム医療概論Ⅰ	講義	1	15	1前	○		○			○			
	チーム医療概論Ⅱ	講義	1	15	1前	○		○			○			
人体の構造と機能 及び心身の発達	解剖学総論	講義	2	15	1前	○		○					○	
	解剖学Ⅰ(骨・筋の形態学)	講義	2	15	1前	○		○						
	解剖学Ⅱ(神経の形態学)	講義	2	15	1前	○		○						
	生理学Ⅰ	講義	2	15	1前	○		○						
	生理学Ⅱ	講義	2	15	1前	○		○						
	運動学	講義	2	15	1後	○		○					○	
	運動学演習	講義	1	30	1後	○		○					○	
	人間発達学	講義	2	15	2前	○		○					○	
	臨床心理学	講義	2	15	2前	○		○					○	
	病理学	講義	1	15	2前	○		○					○	
疾病と障害の成り 立ち及び回復過程 の促進	内科学	講義	2	15	2前	○		○					○	
	臨床神経学	講義	2	15	1後	○		○					○	
	整形外科学	講義	2	15	1後	○		○					○	
	精神医学	講義	2	15	2前	○		○					○	
	小児科学	講義	2	15	2前	○		○					○	
	リハビリテーション医学Ⅰ	講義	2	15	1後	○		○					○	
保健医療福祉と リハビリテーション の理念	リハビリテーション医学Ⅱ	講義	2	15	2前	○		○					○	
	リハビリテーション概論	講義	1	15	1前	○		○			○		○	
	保健医療論	講義	2	15	1前	○		○			○		○	
基礎理学療法学	社会保障制度	講義	2	15	2前	○		○			○		○	
	理学療法概論	講義	2	15	1前	○		○			○		○	
理学療法管理学	基礎理学療法学	講義	2	15	2前	○		○			○		○	
	基礎理学療法学演習	講義	2	15	2後	○		○			○		○	
理学療法評価学	理学療法管理学	講義	2	15	3後	○		○			○		○	
	基礎理学療法評価学	講義	2	30	1後	○		○			○		○	
理学療法治療学	神経系検査法	講義	2	15	2前	○		○			○		○	
	運動器系検査法	演習	2	15	2前	○		○			○		○	
	運動・動作分析学演習	演習	1	30	2前	○		○			○		○	
	運動器障害理学療法学	講義	1	30	2後	○		○			○		○	
	運動器障害理学療法学演習	演習	1	15	3前	○		○			○		○	
	神経系理学療法	講義	1	30	2後	○		○			○		○	
	中枢神経障害理学療法学	講義	1	30	2後	○		○			○		○	
	中枢神経障害理学療法学演習	演習	1	15	3前	○		○			○		○	
	発達障害理学療法学	講義	1	30	2後	○		○			○		○	
	発達障害理学療法学演習	演習	1	15	3前	○		○			○		○	
	内部・循環障害理学療法学	講義	1	30	2後	○		○			○		○	
	内部・循環障害理学療法学演習	演習	1	15	3前	○		○			○		○	
	理学療法評価治療演習	演習	1	30	3前	○		○			○		○	
	物理療法学	講義	1	30	2後	○		○			○		○	
	物理療法学演習	演習	1	15	3前	○		○			○		○	
	呼吸障害理学療法学	講義	1	30	2後	○		○			○		○	
	呼吸障害理学療法学演習	演習	1	15	3前	○		○			○		○	
	日常生活活動評価学	講義	1	30	2前	○		○			○		○	
	日常生活活動指導法	講義	1	30	2後	○		○			○		○	
	義肢学・装具学	講義	1	30	2後	○		○			○		○	
	スポーツ障害学	講義	1	15	3前	○		○			○		○	
	理学療法特論Ⅰ	演習	3	30	4前	○		○			○		○	
理学療法特論Ⅱ	演習	3	30	4後	○		○			○		○		
理学療法特論Ⅲ	演習	3	30	4後	○		○			○		○		
地域理学療法学	地域理学療法学	講義	2	15	2後	○		○			○		○	
	生活環境整備学	講義	1	15	3前	○		○			○		○	
臨床実習	理学療法学臨床実習Ⅰ	実習	2	45	1後	○		○			○		○	
	理学療法学臨床実習Ⅱ	実習	3	45	3前	○		○			○		○	
	理学療法学臨床実習Ⅲ	実習	7	45	3後	○		○			○		○	
	理学療法学臨床実習Ⅳ	実習	8	45	3後	○		○			○		○	
卒業論文	研究方法論	講義	2	15	2後	○		○			○		○	
	卒業論文	演習	2	30	4通	○		○			○		○	
自由選択科目	言葉と文学	講義	2	15			○		○					
	くらしと芸術	講義	2	15			○		○					
	哲学概論	講義	2	15			○		○					
	生活文化概論	講義	2	15			○		○					
	くらしと福祉	講義	2	15			○		○					
	くらしと人権	講義	2	15			○		○					
	国際関係論	講義	2	15			○		○					
	経済学概論	講義	2	15			○		○					
	経営学入門	講義	2	15			○		○					
	政治学入門	講義	2	15			○		○					
	行政学入門	講義	2	15			○		○					
	現代社会学	講義	2	15			○		○					
	健康科学概論	講義	2	15			○		○					

2023年度 総合リハビリテーション学科 作業療法学専攻 カリキュラムマップ		授業形態	単位数	1単位 当たり 時間数	配当 年次	必修 科目	選択 科目	ディプロマ・ポリシー					
								価値観を保持した高い	幅広い人間的性と	豊かな人間性と	様々な専門的知識を有している	様々な判断力や適	協力を求め、連携する意
区 分		授業科目											
共通基礎科目	人間と文化	心理学概論	講義	2	15	1後	○		○				
		人間と社会	日本国憲法	講義	2	15	1前	○		○			
	人間と自然	情報処理	演習	2	15	1前	○		○				
		基礎統計学	演習	1	15	1後	○		○				
		AIデータサイエンス入門	講義	2	15	1後	○		○				
	社会の理解	発達心理学	講義	2	15	1前	○		○				
		教育の方法技術	講義	2	15	4前	○		○				
	外国語科目	英語Ⅰ	演習	2	15	1前	○		○				
		英語Ⅱ	演習	2	15	1後	○		○				
	保健体育科目	スポーツ	演習	2	15	1後	○		○				
	キャリア・ガイダンス科目	基礎セミナーⅠ	演習	2	30	1通	○		○				
		基礎セミナーⅡ	演習	2	30	2通	○		○				
		卒業研究Ⅰ	演習	1	30	2後	○		○				○
		卒業研究Ⅱ	演習	1	30	3前	○		○				○
卒業研究Ⅲ		演習	1	30	3後	○		○				○	
専門共通科目	チーム医療概論Ⅰ	講義	1	15	1前	○		○					
	チーム医療概論Ⅱ	講義	1	15	1前	○		○					
人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学総論	講義	2	15	1前	○		○					
	解剖学Ⅰ(骨・筋の形態学)	講義	2	15	1前	○		○					
	解剖学Ⅱ(神経の形態学)	講義	2	15	1前	○		○					
	生理学Ⅰ	講義	2	15	1前	○		○					
	生理学Ⅱ	講義	2	15	1前	○		○					
	運動学	講義	2	15	1後	○		○					
	運動学演習	演習	1	30	1後	○		○					
	人間発達学	講義	2	15	2前	○		○					
	臨床心理学	講義	2	15	2前	○		○					
	病理学	講義	1	15	2前	○		○					
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	内科学	講義	2	15	2前	○		○					
	臨床神経学	講義	2	15	1後	○		○					
	整形外科	講義	2	15	1後	○		○					
	精神医学	講義	2	15	2前	○		○					
	小児科学	講義	2	15	2前	○		○					
	リハビリテーション医学Ⅰ	講義	2	15	1後	○		○				○	
リハビリテーション医学Ⅱ	講義	2	15	2前	○		○				○		
保健医療福祉とリハビリテーションの理念	リハビリテーション概論	講義	1	15	1前	○		○				○	
	保健医療論	講義	2	15	1前	○		○				○	
	社会保障制度	講義	2	15	2前	○		○				○	
基礎作業療法学	作業療法概論	講義	2	15	1前	○		○				○	
	基礎作業療法学Ⅰ	講義	1	15	1後	○		○				○	
	基礎作業療法学Ⅱ	講義	2	15	2前	○		○				○	
作業療法管理学	作業療法管理学	講義	2	15	2後	○		○				○	
作業療法評価学	作業療法評価	講義	1	15	2前	○		○				○	
	身体機能評価法	演習	1	30	2後	○		○				○	
	精神機能評価法	講義	1	30	2後	○		○				○	
	日常生活活動	講義	1	30	2前	○		○				○	
	作業療法評価演習Ⅰ	演習	1	30	2後	○		○				○	
	作業療法評価演習Ⅱ	演習	1	15	3前	○		○				○	
	作業療法評価演習Ⅲ	演習	1	15	3前	○		○				○	
作業療法治療学	身体障害の作業療法Ⅰ	講義	1	30	2後	○		○				○	
	身体障害の作業療法Ⅱ	講義	1	30	2後	○		○				○	
	身体障害演習	演習	1	15	3前	○		○				○	
	精神障害の作業療法	講義	1	30	2後	○		○				○	
	精神障害演習	演習	1	15	3前	○		○				○	
	発達障害の作業療法	講義	1	30	3前	○		○				○	
	発達障害演習	演習	1	15	3前	○		○				○	
	高次脳機能障害の作業療法	講義	2	15	3前	○		○				○	
	老年期障害の作業療法	講義	1	30	3前	○		○				○	
	老年期障害演習	演習	1	15	3前	○		○				○	
	作業療法特論Ⅰ	講義	2	15	4通	○		○				○	
	作業療法特論Ⅱ	講義	2	15	4通	○		○				○	
	作業療法特論Ⅲ	講義	2	15	4通	○		○				○	
作業療法特論Ⅳ	講義	3	30	4通	○		○				○		
作業療法特論Ⅴ	講義	3	30	4通	○		○				○		
作業療法特論Ⅵ	講義	3	30	4通	○		○				○		
地域作業療法学	地域作業療法	講義	2	15	3前	○		○				○	
	地域作業療法演習	演習	1	15	3前	○		○				○	
	生活環境整備学	講義	1	15	3前	○		○				○	
臨床実習	作業療法学臨床実習Ⅰ	実習	1	45	1後	○		○				○	
	作業療法学臨床実習Ⅱ	実習	4	45	2後	○		○				○	
	作業療法学臨床実習Ⅲ	実習	9	45	3前	○		○				○	
	作業療法学臨床実習Ⅳ	実習	9	45	3後	○		○				○	
卒業論文	研究方法論	講義	2	15	2前	○		○				○	
	卒業論文	演習	2	30	4前	○		○				○	
自由選択科目	言葉と文学	講義	2	15			○	○					
	くらしと芸術	講義	2	15			○	○					
	哲学概論	講義	2	15			○	○					
	生活文化概論	講義	2	15			○	○					
	くらしと福祉	講義	2	15			○	○					
	くらしと人権	講義	2	15			○	○					
	国際関係論	講義	2	15			○	○					
	経済学概論	講義	2	15			○	○					
	経営学入門	講義	2	15			○	○					
	政治学入門	講義	2	15			○	○					
	行政学入門	講義	2	15			○	○					
	現代社会学	講義	2	15			○	○					
	健康科学概論	講義	2	15			○	○					

2023年度 総合リハビリテーション学科 言語聴覚学専攻 カリキュラムマップ			授業 形態	単 位 数	1単 位 当 た り 時 間 数	配 当 年 次	必 修 科 目	選 択 科 目	ディプロマ・ポリシー					
									る値を他幅豊 観基の広か 盤人いなる を持権教人 つしを養間 てた尊性 い価重自	る野す様切場 をる々な面 有専な判に し門断応 的題力じ いなにや い視対適	る識協の割職け を持一をのセ 性員理専ム と解門性ピ つしし性ト て連し、と い帯て、そ 意のそ役	で貢トを高 き献と持い するすて専 こと社セら がに会ら的 にビ知		
区 分	授業科目		授 業 形 態	単 位 数	1単 位 当 た り 時 間 数	配 当 年 次	必 修 科 目	選 択 科 目	る値を他幅豊 観基の広か 盤人いなる を持権教人 つしを養間 てた尊性 い価重自	る野す様切場 をる々な面 有専な判に し門断応 的題力じ いなにや い視対適	る識協の割職け を持一をのセ 性員理専ム と解門性ピ つしし性ト て連し、と い帯て、そ 意のそ役	で貢トを高 き献と持い するすて専 こと社セら がに会ら的 にビ知		
共通 基礎 科目	教養科目	人間と文化	心理学概論	講義	2	15	1後	○		○				
		人間と社会	日本国憲法	講義	2	15	1前	○		○				
	人間と自然		情報処理	演習	2	15	1前	○		○				
			基礎統計学	演習	1	15	1後	○		○				
			AIデータサイエンス入門	講義	2	15	1後	○		○				
	外国語科目		英語 I	演習	2	15	1前	○		○				
			英語 II	演習	2	15	1後	○		○				
	保健体育科目		スポーツ	演習	2	15	1後	○			○			
	キャリア・ ガイダンス 科目		基礎セミナー I	演習	2	30	1通	○		○		○		
			基礎セミナー II	演習	2	30	2通	○		○		○		
			卒業研究 I	演習	2	30	3通	○		○		○		
		卒業研究 II	演習	2	30	4通	○		○		○			
専門 基礎 科目	専門共通科目		チーム医療概論 I	講義	1	15	1前	○		○		○		
			チーム医療概論 II	講義	1	15	1前	○		○		○		
	人体の構造と機能 及び心身の発達		解剖学総論	講義	2	15	1前	○			○		○	
			解剖学	講義	2	15	1前	○			○		○	
			生理学 I	講義	2	15	1前	○			○		○	
		疾病と障害の 成り立ち及び 回復過程の促進		病理学	講義	1	15	2前	○			○		○
				内科学	講義	2	15	2前	○			○		○
				臨床神経学	講義	2	15	1後	○			○		○
				精神医学	講義	2	15	2前	○			○		○
			小児科学	講義	2	15	2前	○			○		○	
			リハビリテーション医学診断学	講義	1	15	1後	○		○		○	○	
			耳鼻咽喉科学	講義	2	15	2後	○			○		○	
	ことばとこころ の科学		形成外科学	講義	1	15	2後	○			○		○	
			臨床歯科学 (口腔外科学を含む)	講義	1	15	2後	○			○		○	
			発声発語系医学	講義	1	15	1後	○			○		○	
			神経系医学	講義	1	15	1前	○			○		○	
			聴覚系医学	講義	1	15	1後	○			○		○	
			発達心理学	講義	2	15	1前	○		○		○	○	
		臨床心理学	講義	2	15	2前	○		○		○	○		
		学習・認知心理学	講義	2	15	2後	○		○		○	○		
		心理測定法	講義	1	15	2後	○		○		○	○		
		言語学	講義	2	15	1後	○			○		○		
保健医療福祉と リハビリテーション の理念		音声学	講義	2	15	1後	○			○		○		
		音響学 (聴覚心理学を含む)	講義	2	15	1後	○			○		○		
		言語発達学	講義	1	15	1後	○			○		○		
		リハビリテーション概論	講義	1	15	1前	○		○		○	○		
専門 教育 科目	言語聴覚 障害学総論		保健医療論	講義	2	15	1前	○		○		○		
			社会保障制度	講義	2	15	2前	○		○		○		
			言語聴覚障害概論	講義	2	15	1前	○		○		○		
	失語・高次脳 機能障害学		言語聴覚障害診断学	講義	2	15	1後	○		○		○		
			言語聴覚障害診断学演習	演習	1	15	2後	○		○		○		
			失語症学	講義	2	15	2前	○		○		○		
	言語発達障害学		失語症評価学	講義	2	15	2後	○		○		○		
			高次脳機能障害学	講義	2	15	2後	○		○		○		
			言語発達障害学	講義	2	15	2前	○		○		○		
			言語発達障害学演習	演習	1	15	3後	○		○		○		
	発声発語・ 嚥下障害学		小児言語聴覚教材演習	演習	1	15	2後	○		○		○		
			言語発達障害治療学	講義	2	15	3前	○		○		○		
		発声発語・ 嚥下障害学		器質・機能的発声発語障害学	講義	2	15	2前	○		○		○	
				運動性発声発語障害学	講義	2	15	2前	○		○		○	
				発声発語評価演習	演習	1	15	2後	○		○		○	
				摂食・嚥下障害学	講義	2	15	2前	○		○		○	
	聴覚障害学		摂食・嚥下障害学演習	演習	1	15	3後	○		○		○		
		発声発語・嚥下障害学	講義	2	15	3前	○		○		○			
聴覚障害学			聴覚障害学	講義	2	15	2前	○		○		○		
			聴覚障害治療学	講義	2	15	3前	○		○		○		
臨床実習		聴覚検査法	講義	2	15	3前	○		○		○			
		補聴器・人工内耳	講義	1	15	3後	○		○		○			
	臨床実習		言語聴覚学臨床実習 I	実習	1	45	1後	○		○		○		
			言語聴覚学臨床実習 II	実習	3	45	2後	○		○		○		
		言語聴覚学臨床実習 III	実習	4	45	3後	○		○		○			
		言語聴覚学臨床実習 IV	実習	4	45	3後	○		○		○			
卒業論文		研究方法論	講義	2	15	1後	○		○		○			
		卒業論文	演習	2	30	4通	○		○		○			
選択必修科目		失語・高次脳機能障害治療学	講義	2	15	3前	○		○		○			
		言語聴覚学特論	講義	2	15	4前	○		○		○			
		失語・高次脳機能障害特論	講義	2	15	4前	○		○		○			
		摂食・嚥下障害特論	講義	2	15	4前	○		○		○			
自由 選択 科目		言葉と文学	講義	2	15			○	○					
		くらしと芸術	講義	2	15			○	○					
		哲学概論	講義	2	15			○	○					
		生活文化概論	講義	2	15			○	○					
		くらしと福祉	講義	2	15			○	○					
		くらしと人権	講義	2	15			○	○					
		国際関係論	講義	2	15			○	○					
		経済学概論	講義	2	15			○	○					
		経営学入門	講義	2	15			○	○					
		政治学入門	講義	2	15			○	○					
		行政学入門	講義	2	15			○	○					
		現代社会学	講義	2	15			○	○					
		健康科学概論	講義	2	15			○	○					