

2024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 観基の広か を盤人いな 持と権教人 つしを養問 てた尊性 い価重自と							野す様切場 をる々な面 有専な判に 門課断応じ 的題力じた いなにやた る。視対	識協の割職け を調一をの 持性員理専 つと解門ラ て連しし性 い帯しとス る。意のそ役	で貢トを高 き献と持い る。すつ専 こ社ラ的 と会セの がにス識		
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	教育の方法技術	講義	2	15	4前	○		○				
		英語Ⅰ	演習	2	15	1前	○		○				
	保健体育科目	英語Ⅱ	演習	2	15	1後	○		○				
		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	○		○				○	
	臨床心理学	講義	2	15	2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	○		○				○	
	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	○		○				○	
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	○		○				○	
	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	社会保険制度	講義	2	15	2前	○		○		○		○	
	理学療法概論	講義	2	15	1前	○		○		○		○	
	基礎理学療法学	講義	2	15	2前	○		○		○		○	
理学療法管理学	基礎理学療法学演習	講義	2	15	2後	○		○		○		○	
	理学療法管理学	講義	2	15	3後	○		○		○		○	
理学療法評価学	基礎理学療法評価学	講義	2	30	1後	○		○		○		○	
	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	○		○		○		○	
理学療法治療学	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	○		○		○		○	
地域理学療法学	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	講義	2	15	2後	○		○		○		○	
臨床実習	生活環境整備学	講義	1	15	3前	○		○		○		○	
	理学療法臨床実習Ⅰ	実習	2	45	1後	○		○		○		○	
	理学療法臨床実習Ⅱ	実習	3	45	3前	○		○		○		○	
	理学療法臨床実習Ⅲ	実習	7	45	3後	○		○		○		○	
卒業論文	理学療法臨床実習Ⅳ	実習	8	45	3後	○		○		○		○	
	研究方法論	講義	2	15	2後	○		○		○		○	
自由選択科目	卒業論文	演習	2	30	4通	○		○		○		○	
	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			○		○			○	

2024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					
								る。値を他豊 観基の広か を盤人いな 持と権教人 つしを養間 てた尊、性 い価重自と	野す様切場 をる々な判 有専な断応 しし門課題力 て的題にや、 いなにや、適	識協の割職け を調一をの 持性、と解門 つ、と解門ラ て連し、とス い帯て、そ役 る。意のそト	で貢とを高 き献と持ち る。すしつ専 こ社ラ的 と会ビ知 がにス識		
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	○					○		
卒業研究Ⅳ	卒業研究Ⅳ	演習	1	30	4前	○					○		
	チーム医療概論Ⅰ	講義	1	15	1前	○		○		○			
専門 基礎 科目	人体の構造と機能 及び心身の発達	チーム医療概論Ⅱ	講義	1	15	1前	○		○		○		
		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	○		○				
		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	○		○				
疾病と障害の 成り立ち及び 回復過程の促進	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			○	○					

2024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					
区 分	授業科目							る 値 を 他 観 持 つ て い	幅 基 の 盤 と し た い	豊 か い な 教 養 性 と	野 を 有 し て い な い	切 な 断 力 に や た 適	識 の 調 持 つ て い な い
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	○	○					
	外国語科目	AIデータサイエンス入門	講義	2	15	1後	○	○					
		英語Ⅰ	演習	2	15	1前	○	○					
	保健体育科目	英語Ⅱ	演習	2	15	1後	○	○					
		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	○			○			○
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	○			○			○	
ことばとこころ の科学	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	○			○			○	
	音声学	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	○	○		○	○		○	
	保健医療論	講義	2	15	1前	○	○		○	○		○	
言語聴覚 障害学総論	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	○			○	○		○	
	言語聴覚障害診断学	講義	2	15	1後	○			○	○		○	
失語・高次脳 機能障害学	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	○			○	○		○	
	失語症評価学	講義	2	15	2後	○			○	○		○	
言語発達障害学	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	○			○	○		○	
	言語発達障害評価演習	演習	1	15	3後	○			○	○		○	
	小児言語聴覚教材演習	演習	1	15	2後	○			○	○		○	
発声発語・ 嚥下障害学	言語発達障害治療学	講義	2	15	3前	○			○	○		○	
	器質・機能性発声発語障害学	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	○			○	○		○	
	摂食・嚥下障害評価演習	演習	1	15	3後	○			○	○		○	
聴覚障害学	発声発語・嚥下障害治療学	講義	2	15	3前	○			○	○		○	
	聴覚障害学	講義	2	15	2前	○			○	○		○	
	聴覚障害治療学	講義	2	15	3前	○			○	○		○	
	聴覚検査法	講義	2	15	3前	○			○	○		○	
臨床実習	補聴器・人工内耳	講義	1	15	3後	○			○	○		○	
	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	○			○	○		○	
卒業論文	言語聴覚学臨床実習Ⅳ	実習	4	45	3後	○			○	○		○	
	研究方法論	講義	2	15	1後	○	○		○	○		○	
選択必修科目	卒業論文	演習	2	30	4通	○	○		○	○		○	
	失語・高次脳機能障害治療学	講義	2	15	3前	○			○	○		○	
	言語聴覚評価特論	講義	2	15	4前	○			○	○		○	
	失語・高次脳機能障害特論	講義	2	15	4前	○			○	○		○	
自由選択科目	摂食・嚥下障害特論	講義	2	15	4前	○			○	○		○	
	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			○		○			○		