

実務経験のある教員等による授業科目一覧 理学療法学科 令和7年度以降入学生

	科目名	単位数	時間数			
			1年次	2年次	3年次	4年次
N 1	解剖学Ⅰ実習	1	30			
N 2	解剖学Ⅱ実習	1	30			
N 3	生理学実習	1		30		
N 4	運動学Ⅰ	1	30			
N 5	運動学Ⅱ	1	30			
N 6	運動学実習	1		30		
N 7	整形外科Ⅰ	1		30		
N 8	整形外科Ⅱ	1		30		
N 9	理学療法概論Ⅰ	1	30			
N 10	理学療法概論Ⅱ	1	30			
N 11	基礎理学療法Ⅱ	1			30	
N 12	臨床運動学	1			30	
N 13	理学療法研究法Ⅰ	1				15
N 14	理学療法研究法Ⅱ	1				15
N 15	理学療法セミナーⅠ	1	30			
N 16	理学療法セミナーⅡ	1	30			
N 17	理学療法セミナーⅢ	1		30		
N 18	理学療法セミナーⅣ	1		30		
N 19	理学療法セミナーⅤ	2			45	
N 20	理学療法セミナーⅥ	2			60	
N 21	理学療法セミナーⅦ	1				30
N 22	理学療法セミナーⅧ	3				90
N 23	理学療法管理学	2				30
N 24	理学療法評価学Ⅰ	1	30			
N 25	理学療法評価学Ⅱ	1	30			
N 26	神経系障害評価学	2		45		
N 27	内部障害評価学	1		30		
N 28	運動器系障害評価学	1		30		
N 29	ケアマネジメント論	1			30	
N 30	物理療法学	1		30		
N 31	運動療法学	2		45		
N 32	運動器系治療学Ⅰ	1		30		
N 33	神経系障害治療学Ⅰ	2		45		
N 34	神経系障害治療学Ⅱ	1		30		
N 35	循環器障害治療学	1			30	
N 36	呼吸器障害治療学	1		30		
N 37	日常生活活動学	1	30			
N 38	日常生活活動学各論	1			30	
N 39	スポーツ障害治療学Ⅰ	1			30	
N 40	スポーツ障害治療学Ⅱ	1			30	
N 41	運動器系治療学Ⅱ	1			30	
N 42	運動器系治療学Ⅲ	1			15	
N 43	理学療法治療学演習	2			60	
N 44	装具学	1		30		
N 45	生活環境論	1		30		
N 46	地域理学療法学	1		30		
N 47	地域理学療法学演習	1			30	
N 48	臨床基礎実習	1		40		
N 49	臨床実習Ⅰ	5			200	
N 50	臨床実習Ⅱ	7				280
N 51	臨床実習Ⅲ	7				280
N 52	臨床実習Ⅳ(訪問・通所リハ)	1			40	

52科目 77 330 625 690 740
2385

実務経験のある教員等による授業科目一覧

作業療法学科

令和7年度以降入学生

	科目名	単位数	時間数			
			1年次	2年次	3年次	4年次
N 1	解剖学Ⅰ実習	1	30			
N 2	解剖学Ⅱ実習	1	30			
N 3	生理学実習	1		30		
N 4	運動学Ⅰ	1	30			
N 5	運動学Ⅱ	1	30			
N 6	運動学実習	2		30		
N 7	精神医学	1		30		
N 8	整形外科学Ⅰ	1		30		
N 9	整形外科学Ⅱ	1		30		
N 10	リハビリテーション概論	2	30			
N 11	作業療法概論	1	30			
N 12	基礎作業学Ⅰ	1	30			
N 13	基礎作業学Ⅱ	1		30		
N 14	作業療法セミナーⅠ	2	45			
N 15	作業療法セミナーⅡ	2	45			
N 16	作業療法セミナーⅢ	2		45		
N 17	作業療法セミナーⅣ	2		45		
N 18	作業療法セミナーⅤ	2			45	
N 19	作業療法セミナーⅥ	2			45	
N 20	作業療法セミナーⅦ	2				90
N 21	作業療法評価学総論	1	30			
N 22	作業療法評価学Ⅰ(身体機能)	1	30			
N 23	作業療法評価学Ⅱ(身体機能)	1		30		
N 24	作業療法評価学Ⅲ(身体機能)	1		30		
N 25	作業療法評価学Ⅳ(精神・認知機能)	1		30		
N 26	作業療法評価学演習	1		30		
N 27	臨床作業療法学	1			30	
N 28	作業療法治療学総論	1	30			
N 29	作業療法治療学Ⅰ(中枢神経系)	1		30		
N 30	作業療法治療学Ⅱ(内部障害・筋神経系)	1		30		
N 31	作業療法治療学Ⅲ(筋・骨格系)	1			30	
N 32	作業療法治療学Ⅳ(精神基礎)	1		30		
N 33	作業療法治療学Ⅴ(精神応用Ⅰ)	1		30		
N 34	作業療法治療学Ⅵ(精神応用Ⅱ)	1			30	
N 35	作業療法治療学Ⅶ(発達)	1		30		
N 36	日常生活活動学	1	30			
N 37	日常生活活動学演習	1		30		
N 38	高次脳機能作業療法学	1		30		
N 39	装具学	1		30		
N 40	義肢学	1			30	
N 41	作業療法治療学演習Ⅰ	2			60	
N 42	作業療法治療学演習Ⅱ	2			60	
N 43	作業療法治療学演習Ⅲ	2			60	
N 44	地域作業療法学	1		30		
N 45	地域作業療法学演習	1			30	
N 46	社会福祉援助技術論	1			30	
N 47	生活環境論	1			30	
N 48	臨床実習Ⅰ	1		40		
N 49	臨床実習Ⅱ	8			320	
N 50	臨床実習Ⅲ	8				320
N 51	臨床実習Ⅳ	8				320
N 52	臨床実習セミナーⅠ	1			30	
N 53	臨床実習セミナーⅡ	1				30

53科目

86

420

700

830

760

2710

実務経験のある教員等による授業科目一覧 言語聴覚学科 令和7年度以降入学生

	科目名	単位数	時間数				
			1年次	2年次	3年次	4年次	
N	1	言語聴覚障害概論Ⅰ	1	30			
N	2	言語聴覚障害概論Ⅱ	1	30			
N	3	言語療法セミナーⅠ	1	45			
N	4	言語療法セミナーⅡ	1	45			
N	5	言語療法セミナーⅢ	1		45		
N	6	言語療法セミナーⅣ	1		45		
N	7	言語療法セミナーⅤ	1			45	
N	8	言語療法セミナーⅥ	1			45	
N	9	手話Ⅰ	1	15			
N	10	手話Ⅱ	1		15		
N	11	言語聴覚障害研究法Ⅱ	1				45
N	12	生理学実習	1		30		
N	13	解剖学実習	1		30		
N	14	精神医学	1		30		
N	15	聴覚系の構造・機能・病態	1	30			
N	16	リハビリテーション概論	2	30			
N	17	言語療法総論Ⅰ	2				90
N	18	言語療法総論Ⅱ	3				135
N	19	言語療法管理学	2			30	
N	20	失語症学Ⅰ	1	30			
N	21	失語症学Ⅱ(評価診断)	1		30		
N	22	失語症治療学Ⅰ	1		30		
N	23	失語症治療学Ⅱ(演習)	1			30	
N	24	高次脳機能障害学Ⅰ	1		30		
N	25	高次脳機能障害学Ⅱ	1			30	
N	26	高次脳機能障害検査法	1			30	
N	27	発達障害学Ⅰ	1	30			
N	28	発達障害学Ⅱ	1		30		
N	29	言語発達障害学Ⅰ	1		30		
N	30	言語発達障害学Ⅱ	1		30		
N	31	言語発達障害治療学Ⅰ	1			30	
N	32	言語発達障害治療学Ⅱ(脳性麻痺)	1			30	
N	33	言語発達障害治療学Ⅲ(演習)	1			30	
N	34	音声障害Ⅰ	1			30	
N	35	音声障害Ⅱ	1			30	
N	36	嚥下障害学	1		30		
N	37	嚥下障害治療学Ⅰ	1		30		
N	38	嚥下障害治療学Ⅱ(演習)	1			30	
N	39	構音障害学Ⅰ(運動性)	1			30	
N	40	構音障害学Ⅱ(運動性)	1			30	
N	41	構音障害学Ⅲ(器質性)	1			30	
N	42	構音障害学Ⅳ(機能性)	1	30			
N	43	流暢性障害	1		30		
N	44	小児聴覚障害学	2		30		
N	45	成人聴覚障害学	1	30			
N	46	聴覚障害総論Ⅰ	1			30	
N	47	聴覚障害総論Ⅱ	1			30	
N	48	聴力検査法演習	1		45		
N	49	補聴器・人工内耳	1		30		
N	50	地域言語聴覚療法論	2			30	
N	51	臨床基礎実習	1		40		
N	52	臨床実習Ⅰ	6			240	
N	53	臨床実習Ⅱ	8				320

53科目 72 345 610 810 590

2355

科目名	単位数	時間数			
		1年次	2年次	3年次	4年次
○ 1 解剖学 I 実習	1	30			
○ 2 解剖学 II 実習	1	30			
○ 3 生理学 実習	1		45		
○ 4 運動学 I	1	30			
○ 5 運動学 II	1	30			
○ 6 運動学 実習	1		30		
○ 7 リハビリテーション概論	1	30			
○ 8 地域リハビリテーション学	1		30		
○ 9 作業療法 概論	1			15	
○ 10 言語聴覚療法 概論	1			15	
○ 11 看護学 概論	1			15	
○ 12 理学療法 概論 I	1	30			
○ 13 理学療法 概論 II	1	30			
○ 14 理学療法 概論 III	1		30		
○ 15 基礎理学療法学 II	1		30		
○ 16 臨床運動学	1			30	
○ 17 理学療法 研究法	1				30
○ 18 リハビリテーションセミナー	1	45			
○ 19 理学療法 セミナー I	1	30			
○ 20 理学療法 セミナー II	1		30		
○ 21 理学療法 セミナー III	1			30	
○ 22 理学療法 セミナー IV	1			30	
○ 23 理学療法 セミナー V	1				30
○ 24 理学療法 セミナー VI	3				90
○ 25 理学療法 管理学	2				30
○ 26 理学療法 評価学 I	1	30			
○ 27 理学療法 評価学 II	1		30		
○ 28 理学療法 評価学 III	1		30		
○ 29 理学療法 評価学 演習 I	1			30	
○ 30 理学療法 評価学 演習 II	1			30	
○ 31 ケアマネジメント論	1			30	
○ 32 理学療法 治療学 I	2		60		
○ 33 理学療法 治療学 II	2		60		
○ 34 理学療法 治療学 III	2		60		
○ 35 理学療法 治療学 IV	2			60	
○ 36 理学療法 治療学 V	2	60			
○ 37 理学療法 治療学 演習 I	2		60		
○ 38 理学療法 治療学 演習 II	2			60	
○ 39 理学療法 治療学 演習 III	2			60	
○ 40 義肢装具学 総論	1		30		
○ 41 義肢装具学 各論	1			30	
○ 42 理学療法 特論 I	2			30	
○ 43 理学療法 特論 II	2				30
○ 44 生活環境論	1		30		
○ 45 地域理学療法学	1			30	
○ 46 地域理学療法学 実習	1			30	
○ 47 地域理学療法学 実習 (福祉施設)	1				45
○ 48 臨床基礎 実習	1		40		
○ 49 臨床 実習 I	5			200	
○ 50 臨床 実習 II	7				280
○ 51 臨床 実習 III	7				280
○ 52 臨床実習 IV (訪問・通所リハ)	1				40

52科目

81
2550

375

595

725

855

実務経験のある教員等による授業科目一覧 作業療法学科 令和2年度から6年度入学生

	科目名	単位数	時間数			
			1年次	2年次	3年次	4年次
○	1 解剖学Ⅰ実習	1	30			
○	2 解剖学Ⅱ実習	1	30			
○	3 生理学実習	1		30		
○	4 運動学Ⅰ	1	30			
○	5 運動学Ⅱ	1	30			
○	6 運動学実習	1		30		
○	7 精神医学	1		30		
○	8 整形外科Ⅰ	1		30		
○	9 整形外科Ⅱ	1		30		
○	10 リハビリテーション概論	1	30			
○	11 地域リハビリテーション学	1		30		
○	12 理学療法概論	1			15	
○	13 言語聴覚療法概論	1			15	
○	14 看護学概論	1			15	
○	15 作業療法概論	1	30			
○	16 基礎作業学Ⅰ	1	30			
○	17 基礎作業学Ⅱ	1		30		
○	18 作業療法セミナーⅠ	1	15			
○	19 作業療法セミナーⅡ	1	15			
○	20 作業療法セミナーⅢ	1		15		
○	21 作業療法セミナーⅣ	1		15		
○	22 作業療法セミナーⅤ	1		30		
○	23 作業療法セミナーⅥ	1		30		
○	24 作業療法セミナーⅦ	2				60
○	25 作業療法研究法	1			30	
○	26 臨床作業療法実践研究	2				60
○	27 作業療法管理学Ⅰ	1			30	
○	28 作業療法管理学Ⅱ	1				30
○	29 作業療法評価学総論	1	30			
○	30 作業療法評価学Ⅰ(身体機能)	1	30			
○	31 作業療法評価学Ⅱ(身体機能)	1		30		
○	32 作業療法評価学Ⅲ(身体機能)	1		30		
○	33 作業療法評価学Ⅳ(精神・認知機能)	1		30		
○	34 作業療法評価学演習	1		30		
○	35 臨床作業学	1			30	
○	36 作業治療学総論	1	30			
○	37 身体機能作業治療学Ⅰ(中枢神経系)	1		30		
○	38 身体機能作業治療学Ⅱ(内部障害・筋神経系)	1		30		
○	39 身体機能作業治療学Ⅲ(筋・骨格系)	1			30	
○	40 精神機能作業治療学Ⅰ(基礎)	1		30		
○	41 精神機能作業治療学Ⅱ(応用)	1		30		
○	42 精神機能作業治療学Ⅲ(応用)	1			30	
○	43 発達過程作業治療学	1		30		
○	44 日常生活活動学	1	30			
○	45 日常生活活動学演習	1		30		
○	46 高次神経機能障害学	1		30		
○	47 義肢装具学総論	1		30		
○	48 義肢装具学各論	1			30	
○	49 作業治療学演習Ⅰ	2			60	
○	50 作業治療学演習Ⅱ	2			60	
○	51 作業治療学演習Ⅲ	2			60	
○	52 作業療法治療学特論Ⅰ	1			30	
○	53 作業療法治療学特論Ⅱ	1				30
○	54 地域作業療法学	1		30		
○	55 地域作業療法学演習	1			30	
○	56 社会福祉援助技術論	1			30	
○	57 生活環境論	1			30	
○	58 臨床実習Ⅰ	1		40		
○	59 臨床実習Ⅱ	8			320	
○	60 臨床実習Ⅲ	8				320
○	61 臨床実習Ⅳ	8				320
	61科目	87	360	730	845	820

実務経験のある教員等による授業科目一覧 言語聴覚学科 令和2年度から6年度入学生

	科目名	単位数	時 間 数			
			1年次	2年次	3年次	4年次
○	1 生 理 学 実 習	1		30		
○	2 解 剖 学 実 習	1		30		
○	3 リハビリテーション概論	1	30			
○	4 言語聴覚障害概論Ⅰ	1	30			
○	5 言語聴覚障害概論Ⅱ	1	30			
○	6 言語聴覚障害研究法Ⅰ	1			30	
○	7 言語聴覚障害研究法Ⅱ	1				45
○	8 言語療法総論Ⅰ	2			90	
○	9 言語療法総論Ⅱ	3				135
○	10 失 語 症 学 Ⅰ	1	30			
○	11 失語症学Ⅱ（診断評価）	1		30		
○	12 失語症治療学Ⅰ	1		30		
○	13 失語症治療学Ⅱ（演習）	1			30	
○	14 高次脳機能障害学Ⅰ	1		30		
○	15 高次脳機能障害学Ⅱ	1			30	
○	16 高次脳機能障害検査法	1			30	
○	17 発 達 障 害 学 Ⅰ	1	30			
○	18 発 達 障 害 学 Ⅱ	1		30		
○	19 言語発達障害学Ⅰ	1		30		
○	20 言語発達障害学Ⅱ	1		30		
○	21 言語発達障害治療学Ⅰ	1			30	
○	22 言語発達障害治療学Ⅱ（脳性麻痺）	1			30	
○	23 言語発達障害治療学Ⅲ（演習）	1			30	
○	24 音 声 障 害 Ⅰ	1			30	
○	25 音 声 障 害 Ⅱ	1			30	
○	26 嚥 下 障 害 学	1		30		
○	27 嚥 下 障 害 治 療 学 Ⅰ	1		30		
○	28 嚥 下 障 害 治 療 学 Ⅱ（演習）	1			30	
○	29 構音障害学Ⅰ（運動性）	1			30	
○	30 構音障害学Ⅱ（運動性）	1			30	
○	31 構音障害学Ⅲ（器質性）	1			30	
○	32 構音障害学Ⅳ（機能性）	1	30			
○	33 流 暢 性 障 害	1		30		
○	34 小 児 聴 覚 障 害 学	1		30		
○	35 成 人 聴 覚 障 害 学	1	30			
○	36 小 児 聴 覚 障 害 治 療 学	1			30	
○	37 成 人 聴 覚 障 害 治 療 学 Ⅰ	1			30	
○	38 成 人 聴 覚 障 害 治 療 学 Ⅱ	1			30	
○	39 聴 力 検 査 法 演 習	1		30		
○	40 補 聴 器 ・ 人 工 内 耳	1		30		
○	41 臨 床 基 礎 実 習	1		40		
○	42 臨 床 実 習 Ⅰ	6			240	
○	43 臨 床 実 習 Ⅱ	8				320
○	44 言語療法セミナーⅠ	1	30			
○	45 言語療法セミナーⅡ	1		30		
○	46 言語療法セミナーⅢ	1			30	
○	47 言語療法セミナーⅣ	1			30	
○	48 理 学 療 法 概 論	1			15	
○	49 作 業 療 法 概 論	1			15	
○	50 地 域 リハビリテーション学	1			15	
○	51 看 護 学 概 論	1			15	
○	52 地 域 言 語 聴 覚 療 法 論	1			15	

52科目 67 240 490 945 500