

別表 1 授業科目、単位数及び年次配当等

リハビリテーション学部 リハビリテーション学科
理学療法学専攻 (1/4)

分野	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎分野	人文科学系	心理学	1	2		[必修] 14単位 + [選択] 8単位 以上
		日本語表現 A	1・2・3・4		2	
		日本語表現 B	1・2・3・4		2	
		医療倫理学	1・2・3・4		2	
		医療哲学	1・2・3・4		2	
	社会科学系	社会学	1・2・3・4		2	
		社会福祉学	1・2・3・4		2	
		医療経営学	1・2・3・4		2	
		コミュニケーション学	1・2・3・4		2	
	自然科学系	情報処理学入門	1	1		
		情報処理学応用	1	1		
		医療統計学Ⅰ	2	2		
		医療統計学Ⅱ	2		2	
		生物学	1・2・3・4	2		
		医療系の力学	1・2・3・4	2		
	外国語系	英文法	1	1		
		英文講読	1	1		
		医療英語Ⅰ	2		2	
医療英語Ⅱ		2		2		
英会話		2		2		
健康体育系	健康科学	2		2		
	スポーツ実技 A	1		1		
	スポーツ実技 B	1		1		
	レクリエーション	1・2・3・4		2		
ゼミ 教養	基礎ゼミ	1	2			

理学療法学専攻 (2/4)

分野	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
人体の構造と基礎医学及び身体の発達	形態・機能学解剖領域Ⅰ	1	1			[必修] 23単位 + [選択] 6単位以上 (ただし、3単位以上は、基礎医学系より選択すること)
	形態・機能学解剖領域Ⅱ	1	1			
	形態・機能学生理領域Ⅰ	1	1			
	形態・機能学生理領域Ⅱ	1	1			
	解剖学実習Ⅰ	1	1			
	解剖学実習Ⅱ	1	1			
	生理学実習	1	1			
	病理学	2	1			
	発育発達学(含運動発達学)	1	1			
	形態・機能学特論解剖領域	2		1		
	形態・機能学特論生理領域	2		1		
	医学概論	1		1		
	薬理学	1・2・3・4		1		
	生化学	1・2・3・4		1		
専門基礎分野	臨床医学、疾病の原因と治療	小児科学	2	1		
		内科学Ⅰ	2	1		
		内科学Ⅱ(含老年医学)	2	1		
		精神医学Ⅰ	2	1		
		精神医学Ⅱ	2	1		
		神経内科学	2	1		
		臨床神経学	2	1		
		整形外科学Ⅰ	1	1		
		整形外科学Ⅱ	2	1		
		臨床心理学	2	1		
		一般臨床医学	1	1		
		統合基礎臨床医学	4	1		
		リハビリテーション医学	2		1	
画像診断学	3・4		1			
救急医学	3・4		1			
社会福祉とリハビリの理念	リハビリテーション概論(含地域リハビリテーション)	医療安全管理学	4	1		
		関連職種連携論(含チームワーク論)	1・2・3・4		1	
		社会福祉援助技術論(含ケースワーク論)	1・2・3・4		1	
		関係法規	4		1	
		社会保障制度	1		1	
		障害者福祉論	1・2・3・4		1	
		医用福祉機器論	1・2・3・4		1	

理学療法学専攻 (3/4)

分野	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
研究 卒業	研究法	3	1			[必修] 66単位
	卒業研究	3-4	3			
	卒業論文	4		2		
基礎 理学療 法学	理学療法学概論	1	1			+ [選択] 7単位以上 (ただし1単位 以上は理学療 法治療学、1単 位以上は地 域・予防医学的 リハビリテー ションから取 得すること)
	基礎運動学	1	1			
	基礎運動学実習	1	1			
	機能運動学	2	1			
	機能運動学実習	2	1			
	臨床運動学Ⅰ	2	1			
	臨床運動学Ⅱ	3	1			
	臨床運動学演習	3	1			
動作分析学	3		1			
理学療法マネジメント	4		1			
理学療 法 評価学	理学療法計測法	1	2			
	理学療法評価学Ⅰ	2	1			
	理学療法評価学Ⅱ	2	1			
	理学療法評価学実習Ⅰ	2	1			
	理学療法評価学実習Ⅱ	2	1			
専門 分野	統合理学療法学	4	1			
	物理療法学	1	1			
	物理療法学実習	2	1			
	運動療法学総論	1	1			
	運動療法学実習	2	1			
	日常生活活動学	2	1			
	日常生活活動学実習	2	1			
	義肢装具学	2	1			
	義肢装具学実習	2	1			
	神経系理学療法学	3	2			
	神経系理学療法学実習	3	2			
	運動器系理学療法学	2	1			
	運動器系理学療法学実習	3	2			
	内部障害理学療法学	3	1			
	内部障害理学療法学実習	3	1			
	理学療法技術論	4	1			
	理学療法学PBL	4		1		
	精神科理学療法学	4		1		
	産業理学療法学	4		1		
	スポーツリハビリテーション	4		1		
	園芸療法	1		2		
	ガーデニング	1		2		
	園芸論	1		2		
園芸療法実習Ⅰ	1		1			
園芸療法実習Ⅱ	1		1			

理学療法学専攻（4/4）

分野	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門分野	地域・予防医学的 リハビリテーション	総合リハビリテーション地域連携論	4	1		
		生活環境学	3	2		
		地域理学療法学(含在宅理学療法)	3	1		
		ヘルスプロモーション論	4		1	
		就労支援学	4		1	
		地域支援学実習	1・2・3・4		1	
		介護予防論	1・2・3・4		1	
		予防医学	1・2・3・4		1	
		予防医学的リハビリテーション概論	1・2・3・4		1	
		障害予防概論	1・2・3・4		1	
		公衆衛生学	1・2・3・4		1	
		栄養学	1・2・3・4		1	
		セルフケア論	1・2・3・4		1	
	アロマセラピー	1・2・3・4		1		
	臨床実習	臨床ゼミⅠ	1	1		
		臨床ゼミⅡ	2	1		
		臨床実習指導Ⅰ	1	1		
		臨床実習指導Ⅱ	2	1		
		臨床実習指導Ⅲ	3	1		
		臨床見学実習	1	1		
臨床検査・測定実習		2	3			
臨床総合実習Ⅰ		3	8			
臨床総合実習Ⅱ		4	8			
卒業要件単位数						124

リハビリテーション学部 リハビリテーション学科
作業療法学専攻 (1/4)

分野	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎分野	人文学系	心理学 日本語表現 A 日本語表現 B 医療倫理学 医療哲学	1 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4	2 2	 2 2 2 2	[必修] 14 単位 + [選択]
	社会科学系	社会学 社会福祉学 医療経営学 コミュニケーション学	1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4	 2	2 2 2 2	8 単位 以上
	自然科学系	情報処理学入門 情報処理学応用 医療統計学Ⅰ 医療統計学Ⅱ 生物学 医療系の力学	1 1 2 2 1・2・3・4 1・2・3・4	1 1 2 2 2 2	 2 	
	外国語系	英文法 英文講読 医療英語Ⅰ 医療英語Ⅱ 英会話	1 1 2 2 2	1 1 2	 2 2 2	
	健康体育系	健康科学 スポーツ実技 A スポーツ実技 B レクリエーション	2 1 1 1・2・3・4	 2	2 1 1 2	
	ゼミ	基礎ゼミ	1	2		

作業療法学専攻 (2/4)

分野	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
人体の構造と基礎医学、及び身体の発達	形態・機能学解剖領域Ⅰ	1	1			[必修] 23単位 + [選択] 6単位以上 (ただし、3単位以上は、基礎医学系より選択すること)
	形態・機能学解剖領域Ⅱ	1	1			
	形態・機能学生理領域Ⅰ	1	1			
	形態・機能学生理領域Ⅱ	1	1			
	解剖学実習Ⅰ	1	1			
	解剖学実習Ⅱ	1	1			
	生理学実習	1	1			
	病理学	2	1			
	発育発達学(含運動発達学)	1	1			
	形態・機能学特論解剖領域	2		1		
	形態・機能学特論生理領域	2		1		
	医学概論	1		1		
	薬理学	1・2・3・4		1		
生化学	1・2・3・4		1			
専門基礎分野	小児科学	2	1			
	内科学Ⅰ	2	1			
	内科学Ⅱ(含老年医学)	2	1			
	精神医学Ⅰ	2	1			
	精神医学Ⅱ	2	1			
	神経内科学	2	1			
	臨床神経学	2	1			
	整形外科学Ⅰ	1	1			
	整形外科学Ⅱ	2	1			
	臨床心理学	2	1			
	一般臨床医学	1	1			
	統合基礎臨床医学	4	1			
	リハビリテーション医学	2		1		
画像診断学	3・4		1			
救急医学	3・4		1			
社会福祉とリハビリの理念	リハビリテーション概論(含地域リハビリテーション)	1	1			
	医療安全管理学	4	1			
	関連職種連携論(含チームワーク論)	1・2・3・4		1		
	社会福祉援助技術論(含ケースワーク論)	1・2・3・4		1		
	関係法規	4		1		
	社会保障制度	1		1		
	障害者福祉論	1・2・3・4		1		
	医用福祉機器論	1・2・3・4		1		

作業療法学専攻 (3/4)

分野	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
研 卒 究 業	研究法	3	1			[必修] 69 単位
	卒業研究	3-4	3			
	卒業論文	4		2		
基 礎 作 業 療 法 学	作業療法学概論	1	1			+ [選択] 4 単位以上 (ただし3単位 以上は作業療 法治療学、1単 位以上は地 域・予防医学的 リハビリテー ションから取 得すること)
	作業療法運動学Ⅰ	1	1			
	作業療法運動学Ⅱ	2	1			
	作業療法運動学演習	2	1			
	基礎作業学	1	1			
	基礎作業分析学演習Ⅰ	1	1			
	基礎作業分析学演習Ⅱ	1	1			
	基礎作業分析学実習	2	1			
応用作業分析学実習	2	1				
作 業 療 法 評 価 学	作業療法評価学実習	2	1			
	身体障害評価学演習Ⅰ	1	1			
	身体障害評価学演習Ⅱ	2	1			
	高次脳機能評価学演習	2	1			
	高齢期障害評価学演習	2	1			
	発達障害評価学演習	2	1			
	精神障害評価学	1	1			
	精神障害臨床評価学実習	2	1			
専 門 分 野 作 業 療 法 治 療 学	統合作業療法学	4	1			
	生活環境・行為学	1	1			
	生活環境・行為分析学	2	1			
	生活環境・行為分析学実習	2	1			
	義肢装具学(含実習)	3	1			
	運動器系障害作業療法学	3	2			
	中枢神経系障害作業療法学	3	2			
	高次脳障害作業療法学	3	1			
	高齢期障害作業療法学	3	1			
	内部障害作業療法学	3	1			
	発達障害作業療法学	3	1			
	精神障害作業療法学	3	1			
	精神障害作業療法学実習	3	1			
	作業療法学 PBL	4		1		
	就労支援学	4		1		
	園芸療法	1	2			
	ガーデニング	1		2		
	園芸論	1		2		
園芸療法実習Ⅰ	1		1			
園芸療法実習Ⅱ	1		1			

作業療法学専攻（4/4）

分野	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門分野	リハビリテーション 地域・予防医学的	総合リハビリテーション地域連携論	4	1		
		地域作業療法学	3	1		
		地域作業療法学演習	3	1		
		作業療法管理・運営学	3	1		
		地域ケアシステム論	3		1	
		介護予防論	1・2・3・4		1	
		予防医学	1・2・3・4		1	
		予防医学的リハビリテーション概論	1・2・3・4		1	
		障害予防概論	1・2・3・4		1	
		公衆衛生学	1・2・3・4		1	
		栄養学	1・2・3・4		1	
		セルフケア論	1・2・3・4		1	
		アロマセラピー	1・2・3・4		1	
	臨床実習	臨床ゼミⅠ	1	1		
		臨床ゼミⅡ	2	1		
		臨床実習指導Ⅰ	1	1		
		臨床実習指導Ⅱ	2	1		
		臨床実習指導Ⅲ	3	1		
		臨床見学実習	1	1		
		臨床検査・測定実習	2	3		
臨床総合実習Ⅰ		3	9			
臨床総合実習Ⅱ		4	9			
卒業要件単位数					124	

リハビリテーション学部 リハビリテーション学科
言語聴覚学専攻 (1/4)

分野	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考		
			必修	選択	自由			
基礎分野	人文学系	心理学 日本語表現 A 日本語表現 B 医療倫理学 医療哲学	1 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4	2			[必修] 12 単位 +	
	社会科学系	社会学 社会福祉学 医療経営学 コミュニケーション学	1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4		2 2 2 2		[選択] 10 単位 以上 (ただし 2 単位	
	自然科学系	情報処理学入門 情報処理学応用 医療統計学 I 医療統計学 II 生物学 医療系の力学	1 1 2 2 1・2・3・4 1・2・3・4	1 1 2 2 2 2		2		以上は人文学系、4 単位以上は社会科学系、1 単位以上は健康体育系から取得すること)
	外国語系	英文法 英文講読 医療英語 I 医療英語 II 英会話	1 1 2 2 2	1 1		2 2 2		
	健康体育系	健康科学 スポーツ実技 A スポーツ実技 B レクリエーション	2 1 1 1・2・3・4			2 1 1 2		
	ゼミ	基礎ゼミ	1	2				

言語聴覚学専攻 (2/4)

分野	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎分野	基礎医学	形態・機能学解剖領域Ⅰ	1	1		[必修] 38単位 + [選択] 3単位以上
		形態・機能学解剖領域Ⅱ	1	1		
		形態・機能学生理領域Ⅰ	1	1		
		形態・機能学生理領域Ⅱ	1	1		
		医学概論	1	1		
		病理学	2	1		
		発育発達学(含運動発達学)	1		1	
		解剖学実習	2		1	
		薬理学	1・2・3・4		1	
		生化学	1・2・3・4		1	
	臨床医学および歯科学	リハビリテーション医学	2	1		
		小児科学	2	1		
		内科学(含老年医学)	2	1		
		精神医学	2	1		
		耳鼻咽喉科学	2	1		
		臨床歯科学	2	1		
		口腔外科学	2	1		
		形成外科学	3	1		
		神経内科学	2	1		
		臨床神経学	2	1		
		一般臨床医学	1	1		
		統合基礎臨床医学	4	1		
	画像診断学	3・4		1		
	救急医学	3・4		1		
	社会福祉とリハビリの理念	リハビリテーション概論 (含地域リハビリテーション)	1	1		
		関係法規	4	1		
		医療安全管理学	4	1		
		社会保障制度	1	1		
		関連職種連携論 (含チームワーク論)	1・2・3・4		1	
		社会福祉援助技術論 (含ケースワーク論)	1・2・3・4		1	
障害者福祉論		1・2・3・4		1		
医用福祉機器論		1・2・3・4		1		
就労支援学		4		1		
園芸療法		1		2		
ガーデニング		1		2		
園芸論		1		2		
園芸療法実習Ⅰ		1		1		
園芸療法実習Ⅱ		1		1		

言語聴覚学専攻 (3/4)

分野	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎分野	心理学	学習・認知心理学	1	2		
		生涯発達心理学	2	2		
		臨床心理学Ⅰ	2	1		
		臨床心理学Ⅱ	3	1		
		心理測定法	3	1		
	音声言語聴覚医学	音声学	1	2		
		言語学	2	2		
		音響学(含演習)	3	1		
		言語発達学	2	1		
		聴覚心理学	2	1		
		音声言語聴覚医学Ⅰ(呼吸)	2	1		
		音声言語聴覚医学Ⅱ(聴覚)	2	1		
専門分野	研究卒業	研究法	3	1		[必修] 58単位 + [選択] 3単位以上 (1単位以上は 地域・予防医学 的リハビリテ ーションから 取得すること)
		卒業研究	3-4	3		
		卒業論文	4		2	
	障害学総論	言語聴覚障害概論Ⅰ	1	1		
		言語聴覚障害概論Ⅱ	1	1		
		言語聴覚障害診断学	3	1		
		言語聴覚障害学総論	4	1		
		統合言語聴覚学	4	1		
	能高次脳機能障害学	失語・高次脳機能障害学Ⅰ	2	2		
		失語・高次脳機能障害学Ⅱ	3	2		
		失語・高次脳機能障害学Ⅲ	3	2		
	達言語障害	言語発達障害学Ⅰ	2	1		
		言語発達障害学Ⅱ	2	2		
		言語発達障害治療学Ⅰ(含演習)	3	1		
		言語発達障害治療学Ⅱ(含演習)	3	2		
	嚙下声発語障害	音声障害学(含演習)	3	1		
		運動障害性構音障害学(含演習)	3	2		
		嚙下障害学(含演習)	3	2		
		機能性構音障害学(含演習)	3	1		
		器質性構音障害学(含演習)	3	2		
吃音学	3	1				

言語聴覚学専攻（4/4）

分野	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門分野	聴覚障害	聴力検査法（含演習）	1	1		
		聴覚障害のコミュニケーション学	2	1		
		小児聴覚障害診断学	2	1		
		成人聴覚障害診断学	2	1		
		補聴器・人工内耳（含演習）	3	1		
		聴覚障害治療学Ⅰ（含演習）	3	1		
		聴覚障害治療学Ⅱ（含演習）	3	1		
		視覚聴覚二重障害学（含演習）	3	1		
	リハビリテーション 地域・予防医学的	総合リハビリテーション地域連携論	4	1		
		介護予防論	1・2・3・4		1	
		予防医学	1・2・3・4		1	
		予防医学的リハビリテーション概論	1・2・3・4		1	
		障害予防概論	1・2・3・4		1	
		公衆衛生学	1・2・3・4		1	
		栄養学	1・2・3・4		1	
		セルフケア論	1・2・3・4		1	
		アロマセラピー	1・2・3・4		1	
		臨床実習	臨床ゼミⅠ	1	1	
	臨床ゼミⅡ		2	1		
	臨床実習指導Ⅰ		1	1		
	臨床実習指導Ⅱ		2	1		
	臨床実習指導Ⅲ		3	1		
	臨床実習概論（含演習）		1	1		
	臨床基礎実習		2	1		
	臨床評価実習		3	4		
	臨床総合実習		4	8		
	卒業要件単位数					