

開講表 人間関係学部 心理学科 (令和3年度入学者対象)

教育区分	授業科目名	開講年次	科目担当教員	単位数		開講時期			備考
				必修	選択	前期	後期	通年	
教養科目	学びの基礎を身につける科目	基礎ゼミナールⅠ	1	(神谷麻)-神谷和-白木-池田敦-小椋-富田-山部-工藤-奥村	2		○		
		基礎ゼミナールⅡ	1	白木由-伊藤-花隈		2		○	
	国語表現力を高める科目	国語表現	1	藤垣3、(木戸)		2	○	○	
	英語表現力を高める科目	基礎英語A	1	(米田)2、富田3、(白木麻)2		1	○		
		基礎英語B	1	(米田)2、富田2、(白木麻)		1		○	
		英語活用演習A	1	(白木麻)		1	○		
		英語活用演習B	1	(白木麻)		1		○	
	情報処理技能を高める科目	コンピュータリテラシーⅠ	1	安藤3		1	○	○	
		コンピュータリテラシーⅡ	1	藤井、佐藤尊		1	○	○	
		情報リテラシー	1	佐藤尊2		1		○	
	世界を理解する科目	英米の言語と文化	1	富田		2		○	
		中国の言語と文化	1	(王)		2		○	
		韓国の言語と文化	1	(朴)		2	○		
		スペイン語圏の言語と文化	1	(チョン)		2	○		
		海外実践	2	富田		2			
		異文化コミュニケーション	2	-		2			
	就業力を高める科目	就業力基礎	1	白木由		2		○	
		キャリア形成	2	-		2			
		インターンシップA	3	-		2			
		インターンシップB	3	-		2			
		哲学・思想	1	小椋2		2	○	○	
	幅広い知識を身に付け創造力を高める科目	倫理学	1	小椋2		2	○	○	
		歴史学	1	富田		2	○		
		文学	1	(木戸)		2	○		
		言語学	1	(アルベケル)		2	○		
		日本国憲法	1	山邨3		2	○	○	
		社会学	1	山田隆		2		○	
		経済学	1	白木由2		2	○	○	
		近現代の世界	1	Aデュアール		2		○	
		社会と福祉	1	田上		2	○		
		数学	1	藤井		2		○	
		化学	1	山澤		2	○		
		生物学	1	山澤		2	○		
		生命科学	1	小椋		2		○	
		生活と環境	1	鈴木侑		2	○		
		体育実技A	1	磯辺、(生島)2、大城、小林、(桑原)、竹内2		1	○		
体育実技B		1	磯辺、(生島)2、大城2、小林、(桑原)、竹内		1		○		
体育講義		1	竹内3		2	○	○		
保健衛生		1	世一3		2	○	○		
美術		1	岡本、廣瀬		2	○	○		
音楽		1	菅野2		2	○	○		
学部共通	心理学概論	1	池田賢	2		○			
	卒業研究	4	-	4					
専門基礎科目	心理学研究法	1	工藤	2		○			
	専門演習ⅠA	3	-	1					
	専門演習ⅠB	3	-	1					
	専門演習ⅡA	4	-	1					
	専門演習ⅡB	4	-	1					
	心理学実験	2	-		2			2単位選択必修	
	心理学検査実習	2	-		2				
	臨床心理学概論	1	内田		2	○		4単位選択必修	
	発達心理学	1	榎本		2		○		
	学習・言語心理学	1	川嶋		2		○		
	知覚・認知心理学A(認知)	1	池田賢		2		○		
	社会・集団・家族心理学A(社会・集団)	2	-		2				
感情・人格心理学	1	長谷川		2		○			

心理学分野	心理測定法	1	川嶋	2		○		
	心理学統計法	1	池田賢	2		○		
	応用心理学統計法	2	-	2				
	知覚・認知心理学B (知覚)	2	-	2				
	神経・生理心理学	3	-	2				
	比較心理学	3	-	2				
	社会・集団・家族心理学B (家族)	2	-	2				
	応用心理学	3	-	2				
	児童心理学	2	-	2				
	青年心理学	2	-	2				
	老年心理学	3	-	2				
	公認心理師の職責	1	大鐘-大浦-額額	2	○			
	障害者・障害児心理学	3	-	2				
	心理的アセスメント	2	-	2				
	心理学的支援法	2	-	2				
	心理療法技法論	3	-	2				
	健康・医療心理学	2	-	2				
	福祉心理学	3	-	2				
	教育・学校心理学	2	-	2				
	司法・犯罪心理学	3	-	2				
	産業・組織心理学	2	-	2				
	人体の構造と機能及び疾病	1	奥村	2		○		
	精神医学(精神疾患とその治療)	2	-	2				
	関係行政論	2	-	2				
	心理演習	3	-	2				
	心理実習	3~4	-	2				
	心理学専門英語	3	-	2				
	心理学観察演習	3	-	2				
	実験社会心理学演習	3	-	2				
	言語聴覚分野	医学総論	1	甲田-(川出)	1		○	救急分野(後半) 言語分野
		医学総論	1	(二ノ倉)	1	○		
		リハビリテーション医学・臨床神経学	2	-	2			
		耳鼻咽喉科学・形成外科学	3	-	2			
		臨床歯科医学・口腔外科学	3	-	2			
		呼吸発声発語系の構造・機能・疾病	2	-	2			
		聴覚系の構造・機能・疾病	2	-	2			
神経系の構造・機能・疾病		2	-	2				
音声学		1	道下-(中村)	2	○			
言語発達学		1	阿部	2		○		
音響学		2	-	1				
聴覚心理学		2	-	1				
リハビリテーション概論		1	柳原	2	○			
社会保障制度・関係法規		2	-	2				
言語聴覚障害学総論		1	阿部	2	○			
言語聴覚障害学診断学		1	道下-(立木)	2		○		
失語症学Ⅰ		1	野本	2		○		
失語症学Ⅱ		2	-	1				
失語症学Ⅲ		2	-	1				
失語症学Ⅳ		3	-	1				
高次脳機能障害学Ⅰ		2	-	2				
高次脳機能障害学Ⅱ		3	-	1				
言語発達障害学Ⅰ		1	松森	2	○			
言語発達障害学Ⅱ		2	-	1				
言語発達障害学Ⅲ		2	-	1				
言語発達障害学Ⅳ		3	-	1				
言語発達障害学Ⅴ		3	-	1				
音声障害		3	-	1				
構音障害Ⅰ		1	柳原	2		○		
構音障害Ⅱ		2	-	1				
構音障害Ⅲ		2	-	1				
構音障害Ⅳ		3	-	1				
嚥下障害学Ⅰ		2	-	2				
嚥下障害学Ⅱ		3	-	1				
嚥下障害学Ⅲ		3	-	1				
吃音		3	-	2				
聴覚障害学Ⅰ	1	松森	2		○			
聴覚障害学Ⅱ	2	-	1					

専門科目

言語聴覚分野

	聴覚障害学Ⅲ	2	-		1				
	補聴器・人工内耳Ⅰ	2	-		1				
	補聴器・人工内耳Ⅱ	3	-		1				
	聴覚検査法Ⅰ	2	-		1				
	聴覚検査法Ⅱ	3	-		1				
	臨床実習	3~4	-		12				
救急救命分野	解剖学	1	上尾		2	○			救急分野
	解剖学	1	野本-松森-阿部-柳原		2	○			言語分野
	生理学	1	上尾		2	○			救急分野
	生理学	1	野本		2		○		言語分野
	病理学	1	甲田-(川出)		1		○		救急分野(前半)
	病理学	1	(二ノ倉)		1		○		言語分野
	薬理学	1	甲田-(竹中)		1		○		
	生化学	1	奥村		1		○		
	微生物学	1	甲田-(竹中)		1		○		
	内科学Ⅰ	1	甲田-(永田)		2		○		救急分野
	内科学Ⅰ	1	(二ノ倉)-(田中)		2	○			言語分野
	内科学Ⅱ	2	-		2				
	内科学Ⅲ	2	-		2				
	小児科学	2	-		1				
	公衆衛生学	2	-		1				
	救急医学概論	1	有川		2	○			
	救急処置総論	1	甲田		2		○		
	救急処置各論	2	-		2				
	災害医学	3	-		1				
	外傷学	2	-		2				
	外科学Ⅰ	3	-		2				
	外科学Ⅱ	3	-		2				
	環境障害・急性中毒学	2	-		2				
	産婦人科学	3	-		1				
	整形外科学	3	-		2				
	脳外科学	2	-		2				
	放射線概論	3	-		1				
救急救助実習	1	有川-甲田-上尾-石坂-奥村-(苅谷)		2	○				
シミュレーションⅠ(疾病)	1	石坂-甲田-上尾-有川-奥村		2		○			
シミュレーションⅡ(傷病者)	2	-		2					
シミュレーションⅢ(特定行為)	2	-		3					
シミュレーションⅣ(重症外傷者)	3	-		3					
シミュレーションⅤ(救急活動)	3	-		3					
シミュレーションⅥ(救急車同乗)	4	-		2					
シミュレーションⅦ(総合訓練)	4	-		4					
病院内臨床実習	3	-		4					
専門関連科目	人間の歴史	2	-		2				
	人文地理学	2	-		2				
	地誌学	3	-		2				
	日本の歴史と文化	1	國枝		2		○		
	市民生活と法	1	山部		2	○			
	法学概論	1	神谷和		2	○			
	社会学総論	2	-		2				
	哲学概論	3	-		2				
医療倫理	3	-		1					

教養科目10単位以上、学部共通科目6単位、専門科目60単位以上、合計124単位以上修得すること。