

区分	授業科目	ナンバリングコード	DP (ディプロマポリシー)					
			1<知識・理解>	2<思考・判断>	3<関心・意欲>	4<態度>	5<技能・表現>	
全 学 共 通 科 目	教養セミナー	FZ0T000010S1	◎	○	○	○	◎	
	人間力セミナー	FZ0T000010S1	○	◎	○	○	◎	
	キャリア開発論Ⅰ	FZ0T090200L1	◎	○	○	◎	○	
	キャリア開発論Ⅱ	FZ0T090200L2	○	◎	○	○	◎	
	文学	FZ0T020000L1	◎	◎	○			
	哲学	FZ0T010000L1	◎	◎	○			
	歴史学	FZ0T030000L1	◎	◎	○			
	芸術学	FZ0T010000L1	◎	◎	○			
	国際文化論	FZ0T060000L1	◎	◎	○			
	心理学	FZ0T100000L1	◎	◎	○			
	法学 (日本国憲法を含む)	FZ0T050000L1	◎	◎	○			
	社会学	FZ0T080000L1	◎	◎	○			
	教育学	FZ0T090000L1	◎	◎	○			
	政治学	FZ0T060000L1	◎	◎	○			
	経済学	FZ0T070000L1	◎	◎	○			
	数学	FZ0T110000L1	◎	◎	○			
	物理学	FZ0T130000L1	◎	◎	○			
	化学	FZ0T320000L1	◎	◎	○			
	生物学	FZ0T450000L1	◎	◎	○			
	環境科学論	FZ0T170000L1	◎	◎	○			
	情報科学	FZ0T600000L1	◎	◎	○			
	体育講義	FZ0T590000L1	◎	◎	○			
	英語コミュニケーションⅠ	FZ0T021000S1	◎			○	◎	
	英語コミュニケーションⅡ	FZ0T021000S2	◎			○	◎	
	英語コミュニケーションⅢ	FZ0T021000S3	◎			○	◎	
	英語コミュニケーションⅣ	FZ0T021000S4	◎			○	◎	
	情報リテラシーⅠ	FZ0T090700S1	◎			○	◎	
	情報リテラシーⅡ	FZ0T090700S2	◎			○	◎	
	体育実技A	FZ0T590000P1	◎			○	◎	
	体育実技B	FZ0T590000P2	◎			○	◎	
	ドイツ語Ⅰa	FZ0T021000S1	◎			○	◎	
	ドイツ語Ⅰb	FZ0T021000S2	◎			○	◎	
	ドイツ語Ⅱa	FZ0T021000S3	◎			○	◎	
	ドイツ語Ⅱb	FZ0T021000S4	◎			○	◎	
	フランス語Ⅰa	FZ0T021000S1	◎			○	◎	
	フランス語Ⅰb	FZ0T021000S2	◎			○	◎	
	フランス語Ⅱa	FZ0T021000S3	◎			○	◎	
	フランス語Ⅱb	FZ0T021000S4	◎			○	◎	
	中国語Ⅰa	FZ0T021000S1	◎			○	◎	
	中国語Ⅰb	FZ0T021000S2	◎			○	◎	
	中国語Ⅱa	FZ0T021000S3	◎			○	◎	
	中国語Ⅱb	FZ0T021000S4	◎			○	◎	
	専 門 基 礎 科 目	人 体 の 構 造 と 機 能 及 び 心 身 の 発 達	解剖学A	FM0T480102L1	◎			
			解剖学B	FM0T480102L2	◎			
			解剖学実習A	FM0T480102P1		◎		
解剖学実習B			FM0T480102P2		◎			
生理学A			FM0T480202L1	◎				
生理学B			FM0T480202L2	◎				
生理学実習			FM0T480202P2		◎			
運動学			FM0T901102L1	◎				
運動学演習			FM0T901102L2		◎			
体表解剖学演習A			FM0T480102S2	○			△	◎
体表解剖学演習B		FM0T480102S3	○			△	◎	
痛みの病態生理学		FM0T510302L2	◎					
疾 病 と 障 害 の 成 り 立 ち 及 び 回 復 過 程 の 促 進		病理学	FM0T490202L2	◎				
		内科学A	FM0T520102L2	◎				
		内科学B	FM0T520102L3	◎				
		神経内科学A	FM0T520202L2	◎				
		神経内科学B	FM0T520202L3	◎				
		整形外科	FM0T560202L2	◎				
		リハビリテーション医学	FM0T590102L2	◎				
		公衆衛生学	FM0T580202L2	◎				
	精神医学	FM0T520302L2	◎					
	健康栄養科学	FM0T590402L2	◎					
障 害 者 の 支 援 と リ ハ ビ リ テ ィ ョ ン	保健医療 福祉とリ ハビリ テーション の理念	障害者スポーツ論	FM0T590202L1	○		◎		
	地域ケア連携論	FM0T590102L2	○		◎			
	就労支援学	FM0T590102L3	○		◎			
	支援工学	FM0T901502L3	○		◎			

区分	授業科目	ナンバリングコード	D P (ディプロマポリシー)						
			1<知識・理解>	2<思考・判断>	3<関心・意欲>	4<態度>	5<技能・表現>		
専門教育科目	基礎作業療法学	作業療法概論	FMOT590106L1	◎	○				
		基礎作業科学論	FMOT590106L1	◎	○				
		基礎作業科学論演習 A	FMOT590106S1			○	△	◎	
		基礎作業科学論演習 B	FMOT590106S1			○	△	◎	
	管理作業療法学	作業療法管理学	FMOT580106L4	◎					
	作業療法評価学	基礎作業療法評価学演習 A	FMOT590106S1	○			△	◎	
		基礎作業療法評価学演習 B	FMOT590106S2	○			△	◎	
		基礎作業療法評価学演習 C	FMOT590106S2	○			△	◎	
		基礎作業療法評価学演習 D	FMOT590106S2		○		△	◎	
		身体障害作業療法評価学演習 A	FMOT590106S2		○			◎	
		身体障害作業療法評価学演習 B	FMOT590106S3		○			◎	
		精神障害作業療法評価学演習	FMOT590106S3		○			◎	
		発達障害作業療法評価学演習	FMOT590106S3		○			◎	
		高齢期障害作業療法評価学演習	FMOT590106S3		○			◎	
		作業治療学	日常生活活動論	FMOT590106L2	◎	○			
	自動具製作演習		FMOT901506S2		○			◎	
	日常生活活動論演習		FMOT590106S2		◎			○	
	動作分析学演習 A		FMOT901106S2		◎			○	
	動作分析学演習 B		FMOT901106S3		◎			○	
	高次脳機能障害作業治療学		FMOT590106L3	◎	○				
	義肢装具学		FMOT901506L3	◎	○				
	スプリント製作演習		FMOT901506S3	○				◎	
	福祉用具論		FMOT901506L3	◎		○			
	認知行動科学論		FMOT590106L3	◎	○				
	作業行動科学論		FMOT590106L3	◎	○				
	応用作業科学論		FMOT590106L3	◎	○				
	身体障害作業治療学演習		FMOT590106S4	△	○			◎	
	精神障害作業治療学演習		FMOT590106S4	△	○			◎	
	発達障害作業治療学演習		FMOT590106S4	△	○			◎	
	高齢期障害作業治療学演習		FMOT590106S4	△	○			◎	
	総合作業療法学演習		FMOT590106S4	△	○			◎	
	療域作業学		地域リハビリテーション学	FMOT080206L2	○		◎		
			福祉住環境論	FMOT901506S2	◎		○		
			地域作業療法学	FMOT080206L3	○		◎		
	臨床実習	臨床見学実習	FMOT590116P1			○	◎		
		臨床評価実習	FMOT590116P2				◎	○	
		総合臨床評価実習	FMOT590116P3		○		◎		
		臨床実習	FMOT590116P3		○		◎		
		地域作業療法実習	FMOT590116P3			○	◎		
		総合臨床実習	FMOT590116P4		○		◎		
作業療法研究	医療英語	FMOT020806S1	◎						
	作業療法研究方法論	FMOT590106L3	◎	○					
	作業療法研究演習	FMOT590106S3		◎			○		
	卒業研究	FMOT590126S4		◎		○			