

2020年度

教科概要

作業療法学科



東京YMCA医療福祉専門学校

共通ルール

授業内におけるすべての教科に適用される共通ルール。

実技科目など一部の物はそれぞれのシラバスに追記してあるので参照のこと。

持ち込み物	授業、学校行事、学校生活、個人的なニード(常備薬等)に必要なもの以外は持ち込まない事
携帯電話	原則使用禁止 別途教員からの指示があれば従う事
飲食	必要な水分補給、咳止めのための飴、その他授業を受けるために必要な物は許可する
私語	各自の自覚に任せる
居眠り	起こしても繰り返し居眠りをする者は教室内で起立とする。起立の上居眠りしている場合は欠席扱いとする
遅刻・早退	理由を明らかにして許可を求める事。ただし授業に欠ける時間が30分を超える場合は欠席扱い
欠席	理由を明らかにして届ける事
公欠	校長の許可を得たものであっても、また交通機関の遅れ等やむを得ないものであっても所定の届けを行なう事。
課題提出	特に指定のもの以外は教務課に設置の課題提出ボックスで期日までに提出する事(遅れたものは提出とはならない)
教員連絡先	全て教務課。実習等学外開講の物は都度指示をする
教科書等	教科書や文献は学年開始時点でまとめて購入する

実習着ルール

清潔にし、専門職にふさわしい整った着こなしをする事

介護福祉科	揃いのポロシャツ、エプロン、任意のベージュチノパン、白い上履き
作業療法学科	揃いのケーシー、スラックス、上履き

【1年生】カリキュラム

分野	教育内容	科目名	単位	時間	コマ	形式	1年				2年				3年					
							前期		後期		前期		後期		前期		後期			
							時間	コマ	時間	コマ	時間	コマ	時間	コマ	時間	コマ	時間	コマ		
基礎分野	科学的思考の基礎 人間と生活 社会の理解	教育学	1	20	10	講義	20	10												
		心理学	1	20	10	講義	20	10												
		社会学	1	20	10	講義	20	10												
		統計学	1	20	10	講義							20	10						
		情報科学	1	20	10	講義	20	10												
		人間関係学	1	20	10	講義	20	10												
		死生学	1	20	10	講義									20	10				
		医学英語	1	20	10	講義	20	10												
		文献読解演習	2	30	15	講義・演習	30	15												
		コミュニケーション論Ⅰ	2	40	20	講義・演習	20	10	20	10										
コミュニケーション論Ⅱ	2	40	20	講義・演習					20	10	20	10								
小計	14	270	135		170	85	20	10	20	10	20	10	40	20	0	0				
専門基礎分野	A. 人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学	4	80	40	講義	40	20	40	20										
		解剖学実習	2	60	30	実技	30	15	30	15										
		生理学	4	80	40	講義	40	20	40	20										
		生理学実習	2	60	30	実技	30	15	30	15										
		運動学	2	40	20	講義			40	20										
		運動学実習	2	60	30	実技					60	30								
		人間発達学	1	20	10	講義			20	10										
		小計	17	400	200		140	70	200	100	60	30	0	0	0	0	0	0	0	
		B. 疾患と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学概論	1	20	10	講義			20	10									
			一般臨床医学Ⅰ	1	30	15	講義・演習	30	15											
	一般臨床医学Ⅱ		2	40	20	講義・演習								40	20					
	内科学		2	40	20	講義			40	20										
	整形外科		2	40	20	講義			40	20										
	神経内科学		2	40	20	講義			40	20										
	精神医学		2	40	20	講義			40	20										
	小児科学		1	30	15	講義			30	15										
	臨床心理学		1	20	10	講義	20	10												
	小計		14	300	150		50	25	210	105	0	0	0	0	40	20	0	0		
	C. 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	2	40	20	講義	40	20												
		保健医療福祉概論	2	40	20	講義・演習					40	20								
小計	4	80	40		40	20	0	0	40	20	0	0	0	0	0	0				
専門分野	A. 基礎作業療法学	作業療法概論	1	20	10	講義	20	10												
		基礎作業学	1	20	10	講義・演習			20	10										
		基礎作業学実習Ⅰ	2	60	30	実技	40	20	20	10										
		基礎作業学実習Ⅱ	2	60	30	実技			60	30										
		作業学	1	20	10	講義・演習					20	10								
	小計	7	180	90		60	30	100	50	20	10	0	0	0	0	0	0			
	B. 作業療法管理学	作業療法管理学	2	30	15	講義・演習									30	15				
		小計	2	30	15		0	0	0	0	0	0	0	0	30	15	0	0		
	C. 作業療法評価学	身体障害作業療法評価学	1	20	10	講義・演習					20	10								
		精神障害作業療法評価学	2	40	20	講義・演習					40	20								
		発達障害作業療法評価学	1	20	10	講義・演習					20	10								
		身体障害作業療法評価学実習Ⅰ	2	60	30	実技			60	30										
		身体障害作業療法評価学実習Ⅱ	1	30	15	実技					30	15								
	小計	7	170	85		0	0	60	30	110	55	0	0	0	0	0	0			
	D. 作業療法治療学	身体障害作業治療学Ⅰ	1	20	10	講義					20	10								
		身体障害作業治療学Ⅱ	2	40	20	講義							40	20						
		精神障害作業治療学Ⅰ	1	16	8	講義					16	8								
		精神障害作業治療学Ⅱ	2	40	20	講義							40	20						
		発達障害作業治療学Ⅰ	1	20	10	講義					20	10								
		発達障害作業治療学Ⅱ	2	40	20	講義							40	20						
老年期障害作業治療学		1	20	10	講義					20	10									
高次神経障害作業治療学		1	20	10	講義					20	10									
身体障害作業治療学実習		2	60	30	実技					20	10	40	20							
精神障害作業治療学実習		2	60	30	実技					20	10	40	20							
日常生活活動援助学		1	30	15	講義					30	15									
職業関連活動援助学		1	20	10	講義									20	10					
日常生活活動援助学実習		2	60	30	実技							60	30							
義肢装具学		1	30	15	講義							30	15							
小計	19	27	618	309		40	20	0	0	206	103	306	153	66	33	0	0			
E. 地域作業療法学	地域作業療法学Ⅰ	1	20	10	講義・演習							20	10							
	地域作業療法学Ⅱ	2	30	15	講義・演習									30	15					
	環境整備論	2	30	15	講義							30	15							
	小計	5	80	40		0	0	0	0	0	0	50	25	30	15	0	0			
F. 臨床実習	臨床実習Ⅰ-1(評価実習Ⅰ)	3	135	68	臨床実習							135	68							
	臨床実習Ⅰ-2(評価実習Ⅱ)	3	135	68	臨床実習							135	68							
	臨床実習Ⅱ-1(総合実習Ⅰ)	8	360	180	臨床実習									360	180					
	臨床実習Ⅱ-2(総合実習Ⅱ)	8	360	180	臨床実習											360	180			
	臨床見学実習	1	45	23	見学実習					45	23									
	小計	23	1035	519		0	0	0	0	45	23	270	136	360	180	360	180			
合計		120	3163	1583		500	250	590	295	501	251	646	324	566	283	360	180			

【2年生・3年生】カリキュラム

分野	教育内容	科目名	単位	時間	コマ	形式	1年				2年				3年				
							前期		後期		前期		後期		前期		後期		
							時間	コマ	時間	コマ	時間	コマ	時間	コマ	時間	コマ	時間	コマ	
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活	教育学	1	20	10	講義	20	10											
		心理学	2	30	15	講義	30	15											
		社会学	1	20	10	講義	20	10											
		統計学	2	30	15	講義									30	15			
		情報科学	2	30	15	講義	30	15											
		人間関係学	2	30	15	講義	30	15											
		死生学	2	30	15	講義									30	15			
		人間工学	2	30	15	講義					30	15							
		医学英語	1	20	10	講義	20	10											
	小計	15	240	120		150	75	0	0	30	15	0	0	60	30	0	0		
専門基礎分野	A. 人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学	4	60	30	講義	30	15	30	15									
		解剖学実習	2	60	30	実技	30	15	30	15									
		生理学	4	60	30	講義	30	15	30	15									
		生理学実習	2	60	30	実技	30	15	30	15									
		運動学	2	40	20	講義				40	20								
		運動学実習	2	60	30	実技						60	30						
		人間発達学	2	30	15	講義				30	15								
		基礎運動学	2	30	15	講義	30	15											
		小計	20	400	200		150	75	190	95	60	30	0	0	0	0	0	0	
	B. 疾患と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学概論	1	20	10	講義				20	10								
		一般臨床医学	1	20	10	講義	20	10											
		内科学	2	40	20	講義				40	20								
		整形外科	2	40	20	講義				40	20								
		神経内科学	2	40	20	講義				40	20								
		精神医学	2	40	20	講義				40	20								
		小児科学	2	30	15	講義				30	15								
		臨床心理学	1	20	10	講義	20	10											
		小計	13	250	125		40	20	210	105	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C. 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	1	20	10	講義	20	10											
		保健医療福祉概論	1	20	10	講義					20	10							
	小計	2	40	20		20	10	0	0	20	10	0	0	0	0	0	0		
専門分野	A. 基礎作業療法学	作業療法概論	2	30	15	講義	30	15											
		作業療法管理学	1	16	8	講義									16	8			
		基礎作業学	1	20	10	講義	20	10											
		基礎作業学実習Ⅰ	2	80	40	実技	56	28	24	12									
		基礎作業学実習Ⅱ	2	60	30	実技			60	30									
			小計	8	206	103		106	53	84	42	0	0	0	0	16	8	0	0
	B. 作業療法評価学	身体障害作業療法評価学	2	30	15	講義					30	15							
		精神障害作業療法評価学	2	30	15	講義					30	15							
		発達障害作業療法評価学	1	20	10	講義					20	10							
		身体障害作業療法評価学実習	2	60	30	実技			60	30									
			小計	7	140	70		0	0	60	30	80	40	0	0	0	0	0	0
	C. 作業治療学	身体障害作業治療学Ⅰ	1	16	8	講義					16	8							
		身体障害作業治療学Ⅱ	2	40	20	講義							40	20					
		精神障害作業治療学Ⅰ	1	16	8	講義					16	8							
		精神障害作業治療学Ⅱ	2	40	20	講義							40	20					
		発達障害作業治療学Ⅰ	1	20	10	講義					20	10							
		発達障害作業治療学Ⅱ	2	40	20	講義							40	20					
		老年期障害作業治療学	1	20	10	講義					20	10							
		高次神経障害作業治療学	1	20	10	講義					20	10							
		身体障害作業治療学実習	2	60	30	実技					30	15	30	15					
精神障害作業治療学実習		2	60	30	実技					20	10	40	20						
日常生活活動援助学		2	30	15	講義					30	15								
職業関連活動援助学		1	16	8	講義									16	8				
日常生活活動援助学実習		1	40	20	実技							40	20						
義肢装具学		2	30	15	講義							30	15						
	小計	25	550	275		0	0	30	15	212	106	276	138	32	16	0	0		
D. 地域作業療法学	地域作業療法学総論	1	24	12	講義									24	12				
	環境整備論	1	24	12	講義							24	12						
	作業治療学特講	1	20	10	講義									8	4	12	6		
	作業療法総論	2	30	15	講義									30	15				
	小計	5	98	49		0	0	0	0	0	0	24	12	62	31	12	6		
E. 臨床実習	臨床実習Ⅰ-1(評価実習Ⅰ)	3	135	68	臨床実習							135	68						
	臨床実習Ⅰ-2(評価実習Ⅱ)	3	135	68	臨床実習							135	68						
	臨床実習Ⅱ-1(総合実習Ⅰ)	8	360	180	臨床実習									360	180				
	臨床実習Ⅱ-2(総合実習Ⅱ)	8	360	180	臨床実習											360	180		
		小計	22	990	496		0	0	0	0	0	0	270	136	360	180	360	180	
	合計	117	2914	1458		466	233	574	287	402	201	570	286	530	265	372	186		
(応用分野)	学生基礎力	学習支援演習Ⅰ	2	40	20	演習	20	10	20	10									
		学習支援演習Ⅱ	2	40	20	演習					20	10	20	10					
		学習支援演習Ⅲ	1	20	10	演習									10	5	10	5	
			小計	5	100	50		20	10	20	10	20	10	20	10	10	5	10	5
	合計(指定科目+応用分野)	122	3014	1508		486	243	594	297	422	211	590	296	540	270	382	191		