

健康科学部リハビリテーション学科作業療法学専攻

【学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)】

●学部共通

<知識・理解>

- 健康の概念を多面的に理解し、人の尊厳と個人や社会がもつ文化の多様性を理解することができる。

<汎用的技能>

- 国際的な視点と高いコミュニケーション能力を備え、情報通信技術を用いて(専門領域における)最新かつ確かな情報を収集し、これに基づく科学的かつ論理的な分析と課題解決ができる。

<態度・志向性>

- 健康な暮らしをサポートするための高い倫理観と深い人間観を身につけ、社会の一員として社会的責任を果たすために積極的に関与できる。

●リハビリテーション学科

【作業療法学専攻】

<知識・理解>

- 健康と疾病ならびに障害に関して系統的な知識を有し、医療、保健、福祉の各領域における個人や集団および地域に対する介入や支援に関して理解することができる。【理学・作業共通】
- 作業療法の対象に応じた評価および介入理論に関する系統的な知識を有し、その具体的な方法を理解することができる。

<汎用的技能>

- 健康と疾病ならびに障害について、これを適切に評価し、総合的に分析することができる。【理学・作業共通】
- 作業療法士に必要な評価および介入の技術と臨床的観察・分析能力を有し、対象に合わせて適切に実践できる。また、自らの専門技術に対する向上心と研究心を持ち、それを地域社会や国際的な場で活かすことができる。

<態度・志向性>

- 医療、保健、福祉に関する専門職の一員として役割と責任を自覚し、それらに関する問題を解決するために他の職種と協調・協働して行動できる。【学科共通】
- 作業療法士として、対象のニーズに応じ、課題を達成するための方法や問題を解決するための方法について、科学的かつ論理的な思考・判断ができる。

【カリキュラムマップ】

No		科目名	配当学年	単位数			授業形態			学部共通 DP1	学部共通 DP2	学部共通 DP3	専攻 DP1	専攻 DP2	専攻 DP3	専攻 DP4	専攻 DP5	専攻 DP6
				必修	選択	自由	講義	演習	実習									
1	A	基礎演習	1	2					○		○							
2	A	国際コミュニケーションⅠ	1	1				◎		○	○							
3	A	国際コミュニケーションⅡ	1	1				◎		○	○							
4	A	国際コミュニケーションⅢ	1	1				◎		○	○							
5	A	国際コミュニケーションⅣ	2	1				◎		○	○							
6	A	心理学	1	2			○			○		○						
7	A	社会学	1	2			○			○		○						
8	A	経済学	1	2			○			○		○						
9	A	憲法	1	2			○			○		○						
10	A	倫理学	1	2			○			○		○						
11	A	健康科学概論	1	1			◎			○								
12	A	自然科学概論	1	2			○			○								
13	A	統計学演習	1	1				◎		○	○							
14	A	情報処理演習	1	2				◎			○							
15	A	スポーツと健康Ⅰ	1	1				○		○		○						
16	A	スポーツと健康Ⅱ	1	1				○		○		○						
17	A	こころとからだ	1	2			○			-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	A	福祉社会入門	1	2			○			-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	A	ヒューマンケアのための多職種連携	1	2			○			-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	A	キャリア開発	4	1			○						○			○		
21	A	人間関係とコミュニケーション	1	2			○			○	○		○			○	○	
22	B	リハビリテーション概論	1	2			○						○					
23	B	人間発達学	1	1			○						○					
24	B	生理学Ⅰ	1	2			○						○					
25	B	生理学Ⅱ	1	2			○						○					
26	B	解剖学Ⅰ	1	2			○						○					
27	B	解剖学実習	1	1					○					○				
28	B	基礎運動学	1	2			○						○					
29	B	医学概論	1	1			○						○					
30	B	生理学実習	1	1					○					○				
31	B	臨床心理学	2	1			○						○					
32	B	小児科学	2	1			○						○					
33	B	老年学	2	1			○						○					
34	B	病理学	2	2			○						○					
35	B	整形外科	2	2			○						○					
36	B	内科学	2	2			○						○					
37	B	臨床神経科学	2	2			○						○					
38	B	精神科学	2	2			○						○					
39	B	基礎運動学実習	2	1					○					○				
40	B	医学英語Ⅰ	3	1			○						○		○			
41	B	医学英語Ⅱ	3	1			○						○		○			
42	B	救急医学	3	1			○						○		○			
43	B	薬理学	3	1			○						○					
44	B	公衆衛生学	3	2			○							○				
45	B	栄養学	2	1			○						○					○
46	B	地域包括ケアシステム論	1	2			○						○	○	○	○		○

No		科目名	配当 学年	単位数			授業形態			学部 共通 DP1	学部 共通 DP2	学部 共通 DP3	専攻 DP1	専攻 DP2	専攻 DP3	専攻 DP4	専攻 DP5	専攻 DP6
				必修	選択	自由	講義	演習	実習									
47	C	作業療法学概論	1	1			○						○					
48	C	基礎作業学	1	2			○						○	○				
49	C	リハビリテーション介護	1		1		○					○		○				
50	C	神経系解剖生理学	1	2			○					○	○	○	○			
51	C	運動器系解剖生理学 I	1	2			○					○	○	○	○			
52	C	解剖生理学実習	1	1								○	○	○	○	○		
53	C	作業療法評価学 I	2	2			○						○					
54	C	作業療法評価学 II	2	1			○						○					
55	C	作業療法評価学 III	2	1			○						○					
56	C	作業療法評価学実習 I	2	1					○	○							○	
57	C	作業療法評価学実習 II	2	1					○	○							○	
58	C	身体障害作業療法学 I	2	1			○						○	○				
59	C	身体障害作業療法学 II	2	1			○						○	○				
60	C	精神障害作業療法学 I	2	1			○						○	○				
61	C	日常生活活動学	2	2			○						○					
62	C	日常生活活動学実習	2	1										○				
63	C	応用運動学	2	1			○						○	○	○			
64	C	運動器系解剖生理学 II	2	2			○						○	○	○	○		
65	C	地域福祉論	2		2		○						○					
66	C	障害者福祉論	2		2		○						○					
67	C	高齢者福祉論	3		2		○						○					
68	C	作業療法介入法 I (実技)	3	1										○		○	○	
69	C	作業療法介入法 II (実技)	3	1										○		○	○	
70	C	老年期作業療法学	3	2			○						○	○				
71	C	小児作業療法学 I	3	1			○						○	○				
72	C	小児作業療法学 II	3	1			○						○	○				
73	C	高次脳機能障害学	3	2			○						○	○				
74	C	義肢装具学	3	1			○						○	○				
75	C	環境因子調整法(実習)	3	1										○		○		
76	C	地域リハビリテーション I	3	1			○						○	○				
77	C	地域リハビリテーション II	3	1			○						○	○				
78	C	精神障害作業療法学 II	3	1			○						○	○				
79	C	生活環境介入論	3	1			○						○					
80	C	作業療法評価学 IV	3	1			○						○					
81	C	身体障害作業療法学 III	3	1			○						○	○				
82	C	身体障害作業療法学 IV	3	1			○						○	○				
83	C	福祉住環境計画	3		2		○						○					
84	C	中枢神経障害のリハビリテーション	4	1			○						○	○				
85	C	整形外科系障害のリハビリテーション	4	1			○						○	○				
86	C	高次脳機能障害リハビリテーション	4	1			○						○	○				
87	C	精神障害リハビリテーション	4	1			○						○	○				
88	C	認知症リハビリテーション	4	1			○						○	○				
89	C	内科系障害リハビリテーション	4	1			○						○	○				
90	C	上肢運動機能リハビリテーション	4	1			○						○	○		○		
91	C	作業療法管理学	4	2			○						○					
92	C	作業療法介入法 III (実技)	4	1										○		○	○	
93	C	リハビリテーション工学	4		2		○						○	○				
94	C	ターミナルケア	4		2		○						○	○				
95	C	総合作業療法学	4	1			○						○	○				
96	C	総合作業療法学演習	4	1										○		○	○	
97	C	作業療法研究 I	4	1											○			
98	C	作業療法研究 II	4	1											○			
99	C	見学実習指導	1	1									○	○		○		
100	C	評価実習指導	2	1									○	○		○		
101	C	総合実習指導	3	1									○	○		○		
102	C	見学実習	1	2					○							○	○	
103	C	評価実習	2	3										○		○	○	
104	C	総合実習 I	3	12										○		○	○	
105	C	総合実習 II	4	5										○		○	○	
106	C	地域作業療法学実習	4	1										○		○	○	
107	C	作業療法研究法	3	1			○						○		○			
108	C	作業療法学基礎演習	2	1							○			○		○		
109	C	作業療法学専門演習	3	1										○		○		
110	C	作業療法指導法演習	4	1										○		○	○	

専門科目