

作業療法学専攻カリキュラム

カリキュラム

■一般教育科目

科学的思考の基盤

安全学 / 教育原理 / 教育方法論 / 統計学 / 情報科学 / 人間工学

人間と生活

心理学 / 生命倫理 / 英語Ⅰ(社会と文化) / 英語Ⅱ(健康と医療) / 英語Ⅲ(総合演習) / 英会話(医療系英会話) / スポーツ医学 / スポーツ栄養学 / 体育Ⅰ / 体育Ⅱ

社会の理解

フレッシュャーズセミナーⅠ / フレッシュャーズセミナーⅡ / 人間関係論 / 日本国憲法 / コーチング論

■専門基礎科目

人体の構造と機能及び心身の発達

解剖学総論 / 解剖学演習Ⅰ / 解剖学演習Ⅱ / 解剖学演習Ⅲ / 生理学 / 生理学演習 / 運動学 / 運動学演習(バイオメカニクス) / 人間発達学

疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進

臨床心理学 / 内科学Ⅰ / 内科学Ⅱ / 臨床神経学 / 臨床神経学演習 / 整形外科学 / スポーツ整形外科 / 精神医学 / 病理学 / リハビリテーション医学診断学 / リハビリテーション医学治療学 / 臨床栄養学 / 薬理学 / 救急処置

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 / 保健医療論 / チーム医療論 / 環境と健康 / ナラティブ概論 / 社会保障制度 / スポーツ内科学 / トレーニング科学Ⅱ

■ 専門科目（作業療法学）

基礎作業療法学

作業療法概論 / 研究法 / 研究法演習 / 作業療法研究 /
作業分析学 / 作業技法（基礎） / 作業技法（編み物・陶芸） /
作業技法（革細工・籐細工）

作業療法管理学

作業療法管理学

作業療法評価学

作業療法評価学 / 身体機能評価演習Ⅰ / 身体機能評価演習Ⅱ /
心理社会機能評価学演習Ⅰ / 心理社会機能評価学演習Ⅱ

作業療法治療学

作業治療学の基礎 / 身体障害作業療法学 /
身体障害作業療法学演習Ⅰ（脳血管障害・神経系疾患） /
身体障害作業療法学演習Ⅱ（脊髄損傷・リウマチ） /
身体障害作業療法学演習Ⅲ（骨折・切断・内部障害） /
精神障害作業療法学 /
精神障害作業療法学演習Ⅰ（作業治療法） /
精神障害作業療法学演習Ⅱ（臨床関係論） /
発達障害作業療法学 / 発達障害作業療法学演習 /
高次脳機能障害学 / 老年期障害作業療法学 /
老年期障害作業療法学演習 / 日常生活活動学 /
日常生活活動学演習 / 作業療法学演習 / 作業療法評価実習 /
作業療法治療実習 / 作業療法特論（基礎） /
作業療法特論（身体障害） / 作業療法特論（精神障害） /
作業療法特論（発達障害） / 作業療法特論（老年期障害）

地域作業療法学

地域作業療法学 / 地域作業療法学演習 / 生活環境整備学演習

臨床実習

臨床見学実習Ⅰ / 臨床見学実習Ⅱ / 臨床評価実習 /
臨床実習Ⅰ / 臨床実習Ⅱ

■ 卒業要件

- 作業療法士国家試験受験資格の取得
- 一般教育科目 24単位（必修8単位、選択16単位）
- 専門基礎科目 35単位（必修16単位、選択19単位）
- 専門科目 68単位（作業療法学選択68単位）
- 合計 127単位以上修得（必修24単位、選択103単位）

履修モデル

■ 作業療法士を目指す学生

年次	一般教育科目				専門基礎科目				専門科目				必修	選択
	授業科目	必修	選択	自由	授業科目	必修	選択	自由	授業科目	必修	選択	自由		
1年次	前期	教育原理 心理学 英語Ⅰ(社会と文化) フレッシューズセミナーⅠ フレッシューズセミナーⅡ コーチング論 英会話(医療系英会話) (1年間)	2 2 2 2 2 2	2 2 2		解剖学総論 解剖学演習Ⅰ 解剖学演習Ⅱ 生理学 リハビリテーション概論 保険医療論	2 2 2 1 1	2 2		作業療法概論 作業療法評価学 臨床見学実習Ⅰ(1年間)	2 2			
	後期	教育方法論 英語Ⅱ(健康と医療) 人間関係論 英会話(医療系英会話) (1年間)	2 2 2	2 2 2		解剖学演習Ⅲ 生理学演習 運動学 人間発達学 臨床神経学 整形外科学 スポーツ整形外科 精神医学 病理学 救急処置	2 1 2 1 1 1 1 1 1	1 2 2		作業分析学 作業療法管理学 作業療法評価学演習Ⅰ 心理社会機能評価学演習Ⅰ 臨床見学実習Ⅰ(1年間)	2 2 1 1 2		18	37
2年次	前期	安全学 スポーツ医学		2 2		運動学演習(バイオメカニクス) 内科学Ⅰ 内科学Ⅱ 臨床神経学演習 リハビリテーション医学 診断学 リハビリテーション医学 治療学 臨床栄養学 薬理学	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		作業技法(基礎) 作業療法学演習Ⅱ 心理社会機能評価学演習Ⅱ 精神障害作業療法学 老年期障害作業療法学 日常生活活動学 臨床評価実習(1年間)	1 1 1 1 1 1			
	後期									作業技法(編み物・陶芸) 身体障害作業療法学 身体障害作業療法学演習Ⅰ(脳血管障害・神経系疾患) 精神障害作業療法学演習Ⅰ(作業治療法) 発達障害作業療法学 高次脳機能障害学 老年期障害作業療法学演習 日常生活活動学演習 作業療法評価実習 地域作業療法学実習 臨床評価実習(1年間)	1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 3		3	30
3年次	前期					臨床心理学 チーム医療論 ナラティブ概論	2 1	1		研究法 身体障害作業療法学演習Ⅱ(脊椎損傷・リウマチ) 身体障害作業療法学演習Ⅲ(骨折・切断・内部障害) 精神障害作業療法学演習Ⅱ(臨床関係論) 発達障害作業療法学演習 作業療法治療実習 地域作業療法学 生活環境整備学演習 臨床見学実習Ⅱ(1年間) 臨床実習Ⅰ(1年間)	2 1 1 1 1 2 2 1		3	22
	後期									研究法演習 臨床見学実習Ⅱ(1年間) 臨床実習Ⅰ(1年間)	1 1 8			
4年次	前期									作業療法研究(1年間) 作業治療学の基礎 作業療法特論(基礎) 臨床実習Ⅱ(1年間)	1 1			14
	後期									作業療法研究(1年間) 作業療法学演習 臨床実習Ⅱ(1年間)	3 1 8			
取得単位数		8	16			16	19			68			24	103

■作業療法士と初級障害者スポーツ指導員を目指す学生

年次	一般教育科目			専門基礎科目			専門科目			必修	選択												
	授業科目	必修	選択	自由	授業科目	必修	選択	自由	授業科目	必修	選択	自由											
1年次	前期	教育原理 心理学 英語Ⅰ（社会と文化） フレッシューズセミナーⅠ フレッシューズセミナーⅡ コーチング論 英会話（医療系英会話） （1年間）	2	2		解剖学総論 解剖学演習Ⅰ 解剖学演習Ⅱ 生理学 リハビリテーション概論 保険医療論	2	2	2	作業療法概論 作業療法評価学 臨床見学実習Ⅰ（1年間）		2	2	18	37								
	後期	教育方法論 英語Ⅱ（健康と医療） 人間関係論 英会話（医療系英会話） （1年間）	2	2	2	解剖学演習Ⅲ 生理学演習 運動学 人間発達学 臨床神経学 整形外科 スポーツ整形外科 精神医学 病理学 救急処置	2	1	2	1	1	1	1			1	1						
2年次	前期	安全学 スポーツ医学		2	2	運動学演習（バイオメカニクス） 内科学Ⅰ 内科学Ⅱ 臨床神経学演習 リハビリテーション医学 診断学 リハビリテーション医学 治療学 臨床栄養学 薬理学		1	1	1	1	1	1	1	1								
	後期								作業技法（編み物・陶芸） 身体障害作業療法学 身体障害作業療法学演習Ⅰ（脳血管障害・神経系疾患） 精神障害作業療法学演習Ⅰ（作業治療法） 発達障害作業療法学 高次脳機能障害学 老年期障害作業療法学演習 日常生活活動学演習 作業療法評価実習 地域作業療法学演習 臨床評価実習（1年間）		1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	30	
3年次	前期					臨床心理学 チーム医療論 ナラティブ概論	2	1	1	研究法 身体障害作業療法学演習Ⅱ（脊髄損傷・リウマチ） 身体障害作業療法学演習Ⅲ（骨折・切断・内部障害） 精神障害作業療法学演習Ⅱ（臨床関係論） 発達障害作業療法学演習 作業療法治療実習 地域作業療法学 生活環境整備学演習 臨床見学実習Ⅱ（1年間） 臨床実習Ⅰ（1年間）		2	1	1	1	1	2	2	1			3	22
	後期								研究法演習 臨床見学実習Ⅱ（1年間） 臨床実習Ⅰ（1年間）		1	1	8										
4年次	前期								作業療法研究（1年間） 作業治療学の基礎 作業療法特論（基礎） 臨床実習Ⅱ（1年間）		1	1											14
	後期								作業療法研究（1年間） 作業療法学演習 臨床実習Ⅱ（1年間）		3	1	8										
取得単位数			8	16			16	19			68			24	103								

初級障害者スポーツ指導員の必須項目