

授業科目等の概要

(医療専門課程作業療法学科) 平成30年度															
分類			授業科目名	授業科目概要	配当 年次・ 学期	授業 時 数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企業 等との 連携
必 修	選 択 必 修	自 由 選 択						講 義	演 習	実 験・ 実 習・ 実 技	校 内	校 外	専 任	兼 任	
○			医学概論 Introduction to Medicine	医学とは何か、歴史や近年の動向について学びます。	1 後	30	2	○			○			○	
○			社会経済学 Social Economics	社会の時事と医療・福祉の動向や診療報酬などについて学びます。	1 前	15	1	○			○		○		
○			社会福祉学 Study of Social Welfare	社会福祉に関連する制度・法律や動向などを学びます。	1 前	15	1	○			○			○	
○			情報科学 I Information Sciences I	コンピュータの基本操作を学びます。	1 後	30	1				○	○			○
○			情報科学 II Information Sciences II	Word、Excelを中心にレポート作成できるよう実践を学びます。	1 後	30	1				○	○			○
○			人間発達学 Human Development	ヒトの心身のはたらきを成長過程の特徴に注目して学びます。	1 前	15	1	○			○				○
○			老年学 Gerontology	老いとは何か、高齢者に多く見られる特徴や疾患について学びます。	1 前	15	1	○			○				○
○			心理学 Psychology	心理学の基本を学び、心理テストなどを通してヒトへの関心や理解を深めます。	1 前	30	2	○			○				○
○			医療用語 I Medical Term I	医療・福祉で用いられる専門用語および医療英語について学びます。	1 後	30	2	○			○				○

○		医療用語Ⅱ Medical TermⅡ	医療・福祉で用いられる専門用語および医療英語について学びます。	2 前	30	2	○			○		○	
○		日常生活活動学 Activities of Daily Living	日常生活の基本となる動作や身辺活動などの特徴を学びます。	1 前	30	2	○			○		○	
○		介護技術論 Techniques of Nursing Care	介護の理念および基本技術を学び、ヒトとヒトの関係を力学的な視点で考えます。	1 後	15	1	○			○			○
○		解剖学Ⅰ AnatomyⅠ	人体の構造を筋骨格系・神経系・感覚器系・内臓器系などから学びます。	1 前	30	2	○			○			○
○		解剖学Ⅱ AnatomyⅡ	人体の構造を筋骨格系・神経系・感覚器系・内臓器系などから学びます。	1 後	30	2	○			○			○
○		生理学Ⅰ PhysiologyⅠ	人体の機能を筋・神経・呼吸器・循環器・消化器などから学びます。	1 前	30	2	○			○			○
○		生理学Ⅱ PhysiologyⅡ	人体の機能を筋・神経・呼吸器・循環器・消化器などから学びます。	1 後	30	2	○			○			○
○		運動学Ⅰ KinesiologyⅠ	人体の関節の構造・筋の働きについて学びます。また、基本動作の分析を理解します。	1 後	60	4	○			○			○
○		運動学Ⅱ KinesiologyⅡ	人体の関節の構造・筋の働きについて学びます。また、基本動作の分析を理解します。	2 前	60	4	○			○			○
○		内科学 Internal Medicine	内科的疾患の病態・診断・治療について学びます。	2 後	30	2	○			○			○
○		神経内科学 Neurology	神経内科的疾患の病態・診断・治療について学びます。	2 前	30	2	○			○			○

○		作業治療学④ Treatment Methodology④	リウマチ等炎症性疾患の特徴、評価、治療について学び、症例検討や実技実習などを経験します。	3 前	15	1	○			○	○		
○		作業治療学⑤ Treatment Methodology⑤	末梢神経損傷の特徴、評価、治療について学び、症例検討や実技実習などを経験します。	3 前	15	1	○			○	○		
○		作業治療学⑥ Treatment Methodology⑥	ハンドセラピー及び切断の特徴、評価、治療について学び、症例検討や実技実習などを経験します。	2 前	15	1	○			○	○		
○		作業治療学⑦ Treatment Methodology⑦	パーキンソン病の特徴、評価、治療について学び、症例検討や実技実習などを経験します。	3 前	15	1	○			○	○		
○		作業治療学⑧ Treatment Methodology⑧	難病の特徴、評価、治療について学び、症例検討や実技実習などを経験します。	3 前	15	1	○			○	○		
○		作業治療学⑨ Treatment Methodology⑨	呼吸器疾患の特徴、評価、治療について学び、症例検討や実技実習などを経験します。	3 後	15	1	○			○		○	
○		作業治療学⑩ Treatment Methodology⑩	老年期疾患の特徴、評価、治療について学び、症例検討や実技実習などを経験します。	3 後	30	2	○			○	○		
○		作業治療学⑪ Treatment Methodology⑪	脳性麻痺の特徴、評価、治療について学び、症例検討や実技実習などを経験します。	3 前	30	2	○			○		○	
○		作業治療学⑫ Treatment Methodology⑫	筋ジストロフィーの特徴、評価、治療について学び、症例検討や実技実習などを経験します。	3 前	15	1	○			○		○	
○		作業治療学⑬ Treatment Methodology⑬	知的発達障害の特徴、評価、治療について学び、症例検討や実技実習などを経験します。	3 後	15	1	○			○		○	
○		作業治療学⑭ Treatment Methodology⑭	重症心身障害児の特徴、評価、治療について学び、症例検討や実技実習などを経験します。	3 後	15	1	○			○		○	

○		作業治療学⑮ Treatment Methodology⑮	統合失調症の特徴、評価、治療について学び、症例検討や実技実習などを経験します。	2 後	30	2	○			○		○	
○		作業治療学⑯ Treatment Methodology⑯	躁うつ病の特徴、評価、治療について学び、症例検討や実技実習などを経験します。	3 前	15	1	○			○		○	
○		作業治療学⑰ Treatment Methodology⑰	神経症などの特徴、評価、治療について学び、症例検討や実技実習などを経験します。	3 後	15	1	○			○		○	
○		作業治療学⑱ Treatment Methodology⑱	摂食・嚥下障害の特徴、評価、治療について学び、症例検討や実技実習などを経験します。	3 後	15	1	○			○		○	
○		作業治療学⑲ Treatment Methodology⑲	義肢及び装具などを中心とした福祉用具の特徴を学びます。	3 後	15	1	○			○		○	
○		作業治療学⑳ Treatment Methodology㉔	職業復帰へ必要な情報と評価及び支援の方法を学びます。	3 後	15	1	○			○		○	
○		地域作業療法学 I Community based Rehabilitation and OT I	保健・医療・福祉の概念や関連法規を知り、地域での活動や生活環境などについて学びます。	3 前	30	2	○			○		○	
○		地域作業療法学 II Community - based Rehabilitation and OT II	主に介護保険の施設や訪問の活動について学びます。	3 後	30	2	○			○		○	
○		臨床実習 I Clinical Practice I	臨床実習施設・指導者の下、実際の作業療法の評価などを経験します。	3 後	270	6				○		○	○
○		臨床実習 II Clinical Practice II	臨床実習施設・指導者の下、実際の作業療法の評価・治療などを経験します。	4 前	360	8				○		○	○
○		臨床実習 III Clinical Practice III	臨床実習施設・指導者の下、実際の作業療法の評価・治療などを経験します。	4 前	360	8				○		○	○

○		見学実習 Field Work	作業療法の活動を社会活動または臨床実習施設の見学から経験します。	1 後	45	1			○	○	○		
○		ビジネスマナー I Business Manners I	社会人に要求される態度や思考などについて学びます。	1 前	30	1	○		○	○			
○		ビジネスマナー II Business Manners II	社会人に要求される態度や思考などについて学びます。	1 後	30	1	○		○	○			
○		文章表現 I Sentence Expression Study I	葉書、手紙、挨拶・礼状の書き方、一般的な文章の書き方などを学びます。	1 前	30	1			○	○		○	
○		文章表現 II Sentence Expression Study II	報告書やレポート作成に求められる文章表現を学びます。	1 前	30	1			○	○		○	
○		福祉住環境論 Welfare Living Environment Theory	福祉住環境の制度および各種サービスや機器について学びます。	2 前	30	2	○		○	○			
○		作業分析実習 Practice of Occupational Analysis	臨床をイメージした作業活動の分析を実技実習を通して経験します。	2 後	30	1			○	○		○	
○		レクリエーション I Recreation I	主に身体活動を用いたレクリエーションを経験します。	1 前	30	1			○	○		○	
○		レクリエーション II Recreation II	主に高次脳機能を用いたレクリエーションを経験します。	1 後	30	1			○	○		○	
○		レクリエーション III Recreation III	主に精神活動を用いたレクリエーションを経験します。	2 前	30	1			○	○		○	
○		レクリエーション IV Recreation IV	主に軽作業を用いたレクリエーションを経験します。	3 前	30	1			○	○		○	

○		活動分析実習 I Assessment of Occupational Performance I	臨床をイメージした動作の評価および分析を実技実習を通して経験します。	3前	30	1				○	○		○		
○		活動分析実習 II Assessment of Occupational Performance II	臨床をイメージした動作の評価および分析から治療場面への応用へ実技実習を通して経験します。	3後	30	1				○	○		○		
○		作業療法研究法 I Research of OT I	研究の意義や必要性、レポート作成や症例報告および研究発表の方法を学びます。	3後	30	1				○	○		○		
○		作業療法研究法 II Research of OT II	研究の意義や必要性、レポート作成や症例報告および研究発表の方法を学びます。また、卒業研究を経験します。	4後	30	1				○	○		○		
	○	※海外実学研修 Overseas Study Tour	グローバルな考え方を身に付けるとともに、海外の提携校で研修を行い、知識や経験を深めます。	2後	45	1				○	○		○		
	○	※作業療法演習 Seminar on OT	アクティビティを用いて、作業療法とは何か考え知識を深めます。	2後	45	1				○	○		○		
○		作業療法総合演習 I Comprehensive Practice of OT I	総論講義に基づき、斜視・弱視に関する系統的検査方法を検査機器の操作を通して実践的に学びます。	1後	30	2	○				○			○	
○		作業療法総合演習 II Comprehensive Practice of OT II	各論講義に基づき、斜視・弱視の検査および治療（固視検査、眼位検査、立体視検査、大型弱視鏡検査、視能矯正訓練等）について実践を通して学びます。また、臨地実習で学んだことをまとめ発表し、プレゼンテーションの技術を学びます。	2後	30	2	○				○			○	
○		作業療法総合演習 III Comprehensive Practice of OT III	国家試験の出題傾向を基に、各単元の総復習を行い、合格に向けて実力向上をはかります。	3前	30	2	○				○				○
○		作業療法総合演習 IV Comprehensive Practice of OT IV	臨床における事象を客観的な視点から捉え、解決方法を組み立て、実験を通して検証する課程を学びます。3年間で学んだ理論と技術を総復習します。	4後	60	4	○				○			○	
合計					85科目		3480単位時間(157単位)								