

オープンキャンパス（2019年8月8日）

作業療法学科紹介

作業療法 (OT : Occupational Therapy)

作業を通して**健康**と**幸福**を促進する医療の専門職。

II

その人にとって目的や価値のある**活動**のこと



作業を治療手段として心と体の回復

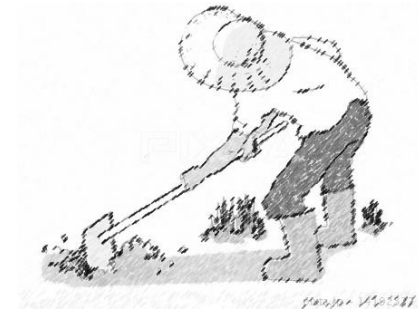
作業療法の起源 — 18世紀の道徳療法



重度の精神障害者を鎖で拘束



フィリップ・ピネル
(仏, 近代精神医学の父)
(1745–1826)



手芸, 乗馬, 農耕で**幻聴**や**妄想**が消えた

作業が**心と体の健康**を回復!

作業療法の対象

日常生活に支援が必要なすべての人々

身体障害：脳血管障害，リウマチ，脊髄損傷，神経難病，手の外傷，上肢切断，パーキンソン病

精神障害：統合失調症，気分障害，人格障害

老年障害：認知症，虚弱，腰椎圧迫骨折，

発達障害：広汎性発達障害，学習障害，脳性まひ，注意欠陥・多動性障害

健康：地域高齢者，園児，教師，家族(会)

身体障害（病院）：脳血管障害

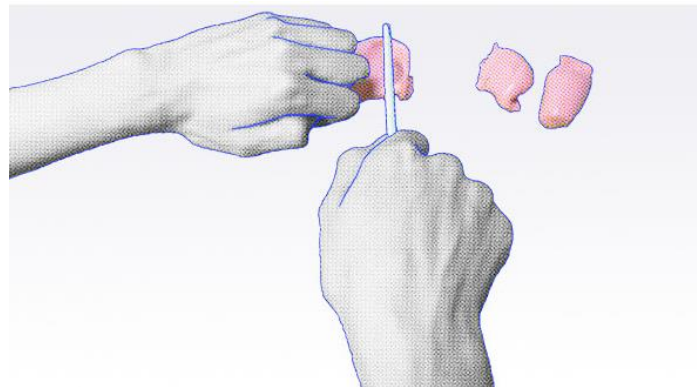
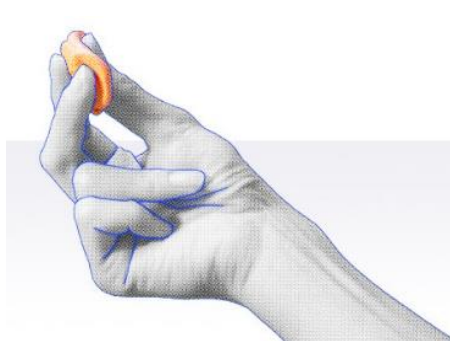
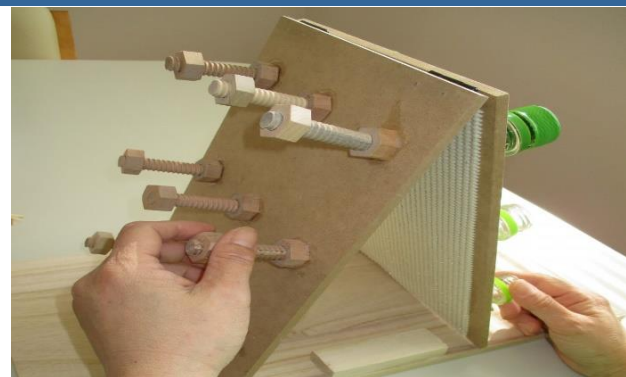
急性期 ———— (作業歴, 想い) —————> 回復期



身体障害（病院）：手の外傷



関節拘縮, 運動・感覚障害

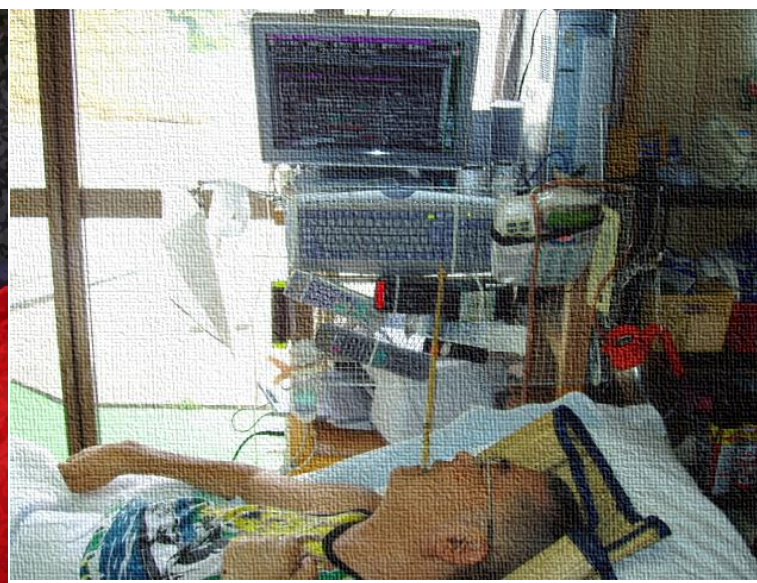
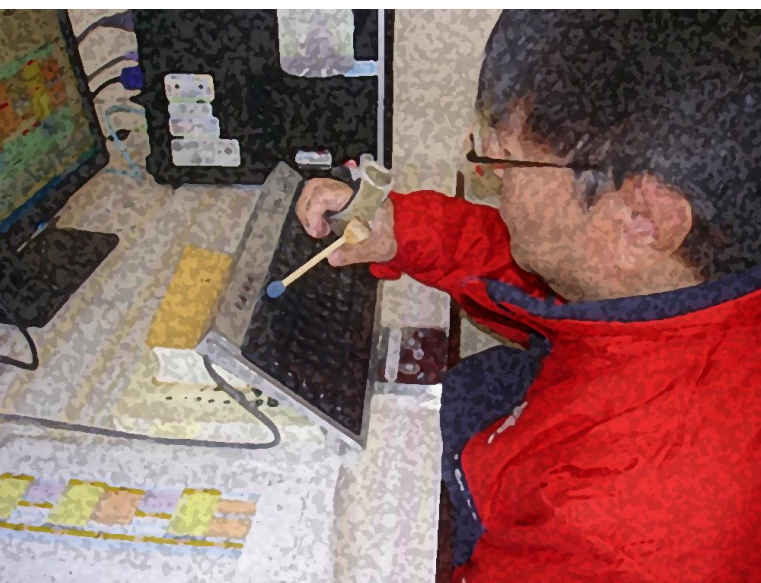


作業を使った手の機能回復

身体障害（在宅）：神経難病，頸髓損傷



書籍の出版



パソコンを活用して就労

車いすの寄付活動

身体障害（クリニック）：神経難病



最初は手の治療を目的に始めた。



妻のために花器作り。



家庭で使うマガジンラック。



大学祭で展示会（陶芸）



大学祭で展示（木工，陶芸）

自信，自尊心を回復

明るく前向きに人生を歩む

老年障害（デイサービス）：認知症



有償ボランティア。

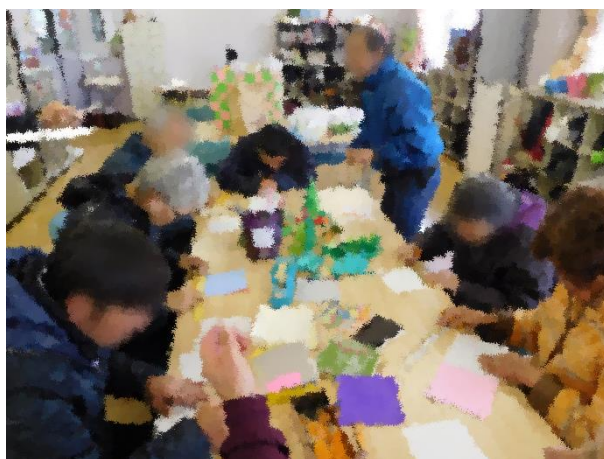
役割は人の

幸福感を高める。



精神障害（病院・デイケア，施設）

症状緩和・生活再建



自立支援

社会技能訓練（SST） 就労支援（農福連携）

発達障害（特別支援学校，放課後デイ）：広汎性発達障害



感覚運動技能の発達



遊び



交流技能



姿勢調整



環境・時間の構造化

発達障害のある
子どもに必要な
3カ条



- ①認めてあげる
- ②自分のペースで勉強させてあげる
- ③必要な環境(仕組み)を用意してあげる



健康高齢者（地域サロン）

ヘルスプロモーション（健康増進）支援



- 認知症予防事業
- 住民主体の参加型の健康教室



- サロン活動支援
- 作業を通じた健康増進

作業療法士の働く場所

医療： 一般病院，精神科病院，クリニックなど

介護： 介護老人保健施設，デイサービスセンター，
訪問看護ステーションなど

福祉： 児童支援事業所，就労支援施設，障害者福祉施設，
老人福祉施設など

教育： 特別支援学校，保育園，大学教員（養成校）など

研究： 国立長寿医療研究センター，介護研修研究センター

行政： 地方公共団体（市役所），地域包括支援センター，
自動車運転免許センターなど

企業： 福祉用具貸与販売事業所，NPO法人，一般企業など

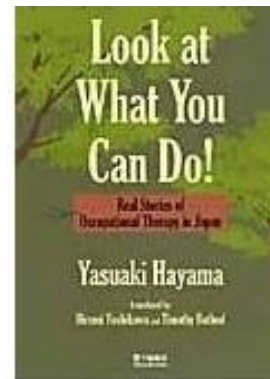
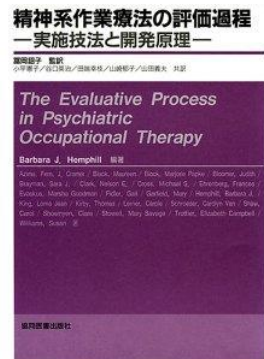
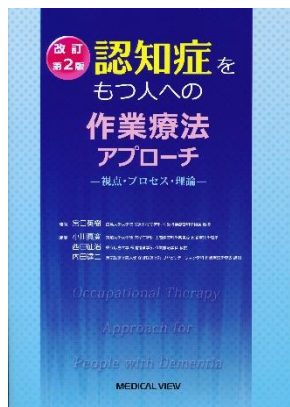
作業療法学科カリキュラム

(専門基礎科目)

(専門科目)

1年	解剖学 生理学 人間発達学 病理学 神経生理学 生体機能学 臨床栄養学 チーム医療福祉論・・・	作業療法概論 作業科学 基礎臨床実習Ⅰ
2年	解剖学実習 生理学実習 内科学 精神医学 小児科学 老年医学 運動学 福祉支援工学・・・	作業科学実習 作業療法評価・治療学 基礎臨床実習Ⅱ
3年	中枢神経機能学 医療画像学 地域包括ケアシステム 論・・・	身体障害治療学 精神障害治療学 認知障害治療学 発達障害治療学 日常生活援助論 職業生活援助論 福祉機器論 評価臨床実習・・・
4年	チーム医療福祉演習・・・	総合臨床実習 作業療法総合演習 卒業研究・・・

作業療法学科教員の書籍



教育の特徴

心と体の障害の総合的な理解



地域に出かける実践的学習



専門性の高い実践的な卒業研究



臨床実習施設と連携した教育



附属診療センターの活用



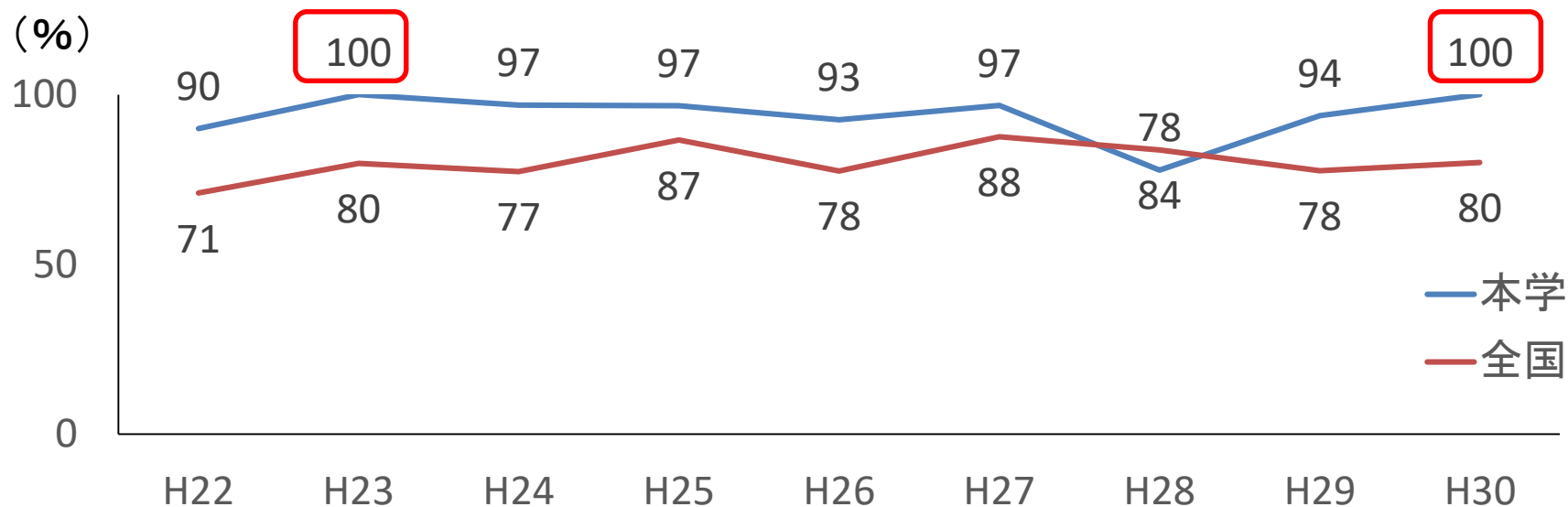
5学科合同のチーム医療演習



作業療法学科パンフレット参照

<http://www.pu-hiroshima.ac.jp/uploaded/attachment/13766.pdf>

国家試験合格率と就職率



年度	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
求人件数	883	828	740	771	755	891	876
求人倍率	29	28	25	26	25	28	27
就職率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

コンピュータ(AI:人工知能)にとって代わられない仕事

第6位 作業療法士

オックスフォード大学のオズボーン教授の研究

Computerisable

Rank	Probability	Label	SOC code	Occupation	
1.	0.0028		29-1125	Recreational Therapists	レクリエーションセラピスト
2.	0.003		49-1011	First-Line Supervisors of Mechanics, Inst	最前線のメカニック、修理工
3.	0.003		11-9161	Emergency Management Directors	緊急事態の管理監督者
4.	0.0031		21-1023	Mental Health and Substance Abuse Socia	メンタルヘルスと薬物利用者サポート
5.	0.0033		29-1181	Audiologists	聴覚医療従事者
6.	0.0035		29-1122	Occupational Therapists	作業療法士
7.	0.0035		29-2091	Orthotists and Prosthetists	義肢装具士
8.	0.0035		21-1022	Healthcare Social Workers	ヘルスケアソーシャルワーカー
9.	0.0036		29-1022	Oral and Maxillofacial Surgeons	口腔外科
10.	0.0036		33-1021	First-Line Supervisors of Fire Fighting an	消防監督者
11.	0.0039		29-1031	Dietitians and Nutritionists	栄養士
12.	0.0039		11-9081	Lodging Managers	施設管理者