

【担当教員名】 河田 誠		対象学年 2	対象学科 作業
		開講時期 後期	必修・選択 選択
		単位数 1	時間数 15
【＜概要＞又は＜一般目標：GIO＞】 基礎作業学特論では、ひとと作業活動の関わりについて行動医学モデルを参考にしながら、作業活動の治療的应用について学ぶ。			
【＜学習目標＞又は＜行動目標：SBO＞】 1. 行動の心理学的基礎について理解することができる 2. 行動の神経生物学的基礎について理解することができる 3. 知覚運動系機能を応用した作業活動を演習することができる 4. 心理神経系機能を応用した作業活動を演習することができる			
回数	授業計画又は学習の主題	SBO	
		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	行動の心理学的基礎	1	講義・演習
2		1	講義・演習
3	行動の神経生物学的基礎	2	講義・演習
4		2	講義・演習
5	作業活動と知覚運動系機能（演習）	3	講義・演習
6	作業活動と心理神経系機能（演習）	4	講義・演習
7	基礎作業学特論のまとめ	1.2	講義・演習
【使用図書】		＜書名＞ ＜著者名＞ ＜発行所＞ ＜発行年・価格・その他＞	
教科書 （必ず購入する書籍）		特に指定しない	
参考書		授業で紹介する	
その他の資料		資料を配布します	
【評価方法】 発表、レポート、出席		【履修上の留意点】	