科目区分:人間科学科目

授業科目名生体の機能(感覚から脳へ)		学期	曜日	校時
英 語 名 Basic Human Physiology (Brain and Sensory)				
担 当 教 官 名	澄川 耕二 必修 高橋晴雄 単位数 2 単位 必修 北岡 隆 選択	後期	月曜日	4 校時
	授業のねらい・内容・方法			
人は、「見る」「聞く」「痛い」などの感覚を通して、外界からの情報を得ている。本授業では、そういった感覚を受け取れる感覚器の「しくみ」と「働き」をわかりやすく解説し、最終的にその感覚を統合す る脳との関係にもふれる。また、そういった感覚が失われたときの障害による影響 - ハンディキャップ - の対策や、過剰な感覚 - 痛み - が及ぼす影響へのケアについても解説する。 テ キ ス ト 、 教 材 等 教科書は用いず、授業計画に沿ったプリントや資料を配布する。参考文献は適宜紹介する。				
対象	生 成績評価の方法 教	官	研究	室
全学部	定期試験、レポート、出席状況等を考慮して行う。			
	授			

- 第1回 人はどのように音や言葉を聞くか?
- 第2回 聞こえが悪いと何が起こるか?
- 第3回 体のバランスとその障害
- 第4回 におい,味が無くなると人はどうなるのか?

第5回 眼のしくみと働き(1)-目はカメラに似ている。コンタクトレンズ使っても大丈夫?-

- 第6回 眼のしくみと働き(2)-目にもカメラと同じフィルムがある-
- 第7回 眼と障害 見えなくなる病気はやっぱり恐ろしい -

第8回 ロービジョン - 眼のハンディキャップ - どうしたらより良い日常生活が送れるか?

- 第9回 痛みの心理学的側面
- 第10回 痛みを感じる神経系のしくみ
- 第11回 痛みを和らげる治療する方法
- 第12回 癌の痛みとターミナルケア