

|  |  |             |       |
|--|--|-------------|-------|
| 年度 2008 学期「前期」「後期」   | 曜日・校時 「前期」月曜・4校時<br>「後期」木曜・2校時   | 必修選択 選択     | 単位数 2 |
| 授業科目/(英語名)   | 生体の機能 (生体と薬：病を治す)<br>Basic Human Physiology (Human Biology and Drugs)  |             |       |
| 対象年次 1・2 年次  | 講義形態 講義  | 教室          |       |
| 対象学生(クラス等)   | 全学部  | 科目分類 人間科学科目 |       |
| 担当教員(科目責任者) / E メールアドレス/研究室/TEL/オフィスアワー  | 丹羽正美/niwa@nagasaki-u.ac.jp/医学部基礎棟 4 階 第一薬理学教室/095-819-7041/17:00-18:00 |             |       |
| 担当教員(オムニバス科目等)   | 丹羽正美、佐々木均、上園保仁、山下康子、田中邦彦、藤秀人   |             |       |
| 授業のねらい/授業方法 (学習指導法) /授業到達目標  |  |             |       |
| 授業のねらい :   |  |             |       |
| 人類の科学の進歩における薬の重要性を学ぶとともに、生体の機能と薬の相互関係、日常の嗜好品、麻薬、覚醒剤などの危険性についての理解も深める。モルヒネの詳しい薬効が既に紀元前9世紀から8世紀のホメロスの「オデッセイア」にベンテ「静かな心地よさと幸福感、そして安らかな満ち足りた眠気と睡眠」と記載されている等を学び、長い人間の歴史と薬の発見の過程を洞察する。 |  |             |       |
| 授業方法:  |  |             |       |
| 講義の概略をまとめた講義ノートを配布し、適宜、スライドをまじえて講義する   |  |             |       |
| 授業到達目標:  |  |             |       |
| 治療薬の有効性と生体への効果・作用がかならずしも一致しないことを理解する。薬の有害事象の理解を深める。薬の作用機序を生体機能との関連で説明できる。麻薬の危険性を理解し、社会的位置付けを指摘できる。   |  |             |       |
| 授業内容(概要) /授業内容(毎週毎の授業内容を含む)  |  |             |       |
| 授業内容(概要)   |  |             |       |
| 人類の科学の進歩における薬の重要性、生体の機能と薬の相互関係、日常の嗜好品、および麻薬、覚醒剤などの危険性を講義する。  |  |             |       |
| 第1 回 薬の誕生/人類の歴史の中で、薬が如何に発見されてきたか。  |  |             |       |
| 第2 回 薬の使用目的と適用/薬の多様な使用法、治療薬の選択   |  |             |       |
| 第3 回 薬の効果に影響を及ぼす要因/生体機能と薬の相互作用   |  |             |       |
| 第4 回 薬の体内動態/種々の生体分子と薬の関わり、薬効と有害事象の発症要因。  |  |             |       |
| 第5 回 妊娠と薬/胎児を保護する投与方法と、禁忌の薬、妊娠と薬の新たな相互作用   |  |             |       |
| 第6 回 脳と薬I/心と薬、運動機能改善薬、睡眠と薬   |  |             |       |
| 第7 回 脳と薬II/神経細胞を保護する薬の開発、アルツハイマー病薬の開発の展望   |  |             |       |
| 第8 回 生体と嗜好品/保健医薬品などと薬の開発   |  |             |       |
| 第9 回 薬の乱用/乱用薬物、麻薬などの作用と危険性   |  |             |       |
| 第10回 感染症と薬/抗菌薬と抗ウイルス薬の発展   |  |             |       |
| 第11回 癌と薬/新しい抗癌剤の開発の方向性   |  |             |       |
| 第12回 ホルモンと薬/生体物質としての内分泌性物質   |  |             |       |
| 第13回 生活習慣病と薬 /社会生活と疾病、薬の意義   |  |             |       |
| 第14回 薬の有害作用/治療薬としての有害事象の種類と発生要因  |  |             |       |
| 第 15 回 全授業の総括(試験含む)  |  |             |       |
| キーワード  | 治療薬  |             |       |
| 教科書・教材・参考書   | 教科書は用いず、授業計画にそって、プリント資料・スライド・液晶モニターで講義する。参考文献は適宜紹介する。                  |             |       |
| 成績評価の方法・基準等  | 毎回行う課題レポート(80%)、および小テスト(20%)で評価する。                                     |             |       |
| 受講要件(履修条件)   | 原則として全回出席をしなければ単位は成立しない。ただし、やむを得ず(正当な理由で)欠席する場合は、個別指導を行う。              |             |       |
| 本科目の位置づけ /学習・教育目標  | 薬物療法の概略  |             |       |
| 備考(準備学習等)  | 講義形態であるが、予め課題を適宜設定し、学生との討論を行うことがある。                                    |             |       |