

授業科目名	医学研究序論 (英: Introduction for medical research)		
対象学年	医学科1年生	単位	単位 2
科目責任者	今泉 和則	所属	分子細胞情報学 (内線 5130)
		メール	imaizumi@hiroshima-u.ac.jp
授業方法	講義中心、パワーポイント多用 (オムニバス方式)		
概要	医師となるために受ける教育の中で、医学・医療の発展における医学的研究の重要性・必要性を学ぶ。		
到達目標	医学的研究の目的・方法・結果の解析・有用性を知る。		
講義日程	第1回: Introduction (今泉 和則) 第2回: あなたの個性にあった医学研究を考える (吉栖 正生) 第3回: ためしてガッテン基礎医学研究者 (酒井 規雄) 第4回: 増加するメタボリック症候群患者に対する研究の進歩について (浅野 知一郎) 第5回: 科学研究者への道、科学研究者のたどる道 (青山 裕彦) 第6回: 生まれたての脳は柔らかい～神経回路の生後発達～ (橋本 浩一) 第7回: ウイルスの基礎研究から予防・治療へ (坂口 剛正) 第8回: 基礎から臨床までの免疫学&常識が覆る免疫学 (菅野 雅元) 第9回: 地下鉄サリン事件とは (長尾 正崇) 第10回: 疫学とは? 肝がんの根絶を目指して (田中 純子) 第11回: 染色体の研究から細胞核の研究へ (田代 聡) 第12回: 医学研究における脳科学的アプローチ (相澤 秀紀) 第13回: 病理学的視野からがんの新しい診断・治療のターゲットを見つける (安井 弥) 第14回: 医療の中における病理診断・病理学研究の意義 -病理の世界をのぞいてみよう!- (武島 幸男) 第15回: 健康確保と制度設計～社会制度・社会環境と健康権～ (烏帽子田 彰)		
評価項目	出席、提出レポート、受講態度など。		
評価法	試験は行わない。 随時、レポートの提出が求められる。		
履修上の注意 アドバイス	医学生としての必須の授業であり、欠席することは許されない。		
推奨参考書	なし		