

# 系統講義：高い教養を涵養する特論

Advanced general education

科目責任者：中山 俊憲、斎藤 哲一郎

単位：2

実施場所：医学部講義室など

開講日・授業テーマ	開講時間 (場所)	授業担当教員
第1回：4月14日(金) ハッ!と気づく、その瞬間をいかに自らの思考プロセスに組み込むか? - “個儻不羈(てきとうふき)”の思想-	16:10~17:10 (医学部第1講義室)	鍋山 徹 先生 (一般財団法人 日本経済研究所 チーフエコノミスト・地域未来研究センター長)
第2回：4月17日(月) 本当に意味のある国際協力とは? 国際協力師というプロの職業 について	16:10~17:10 (医学部第1講義室)	山本 敏晴 先生 (NPO法人 宇宙船地球号元理事長、医師、国際協力師)
第3回：5月19日(金) Klotho が紡いだ生命の糸を解きほぐす	16:10~17:10 (医学部第1講義室)	鍋島 陽一 先生 (公益財団法人 先端医療振興財団 先端医療センター センター長、 京都大学 名誉教授、 科学技術振興機構 研究開発戦略センター (JST/CRDS) 特任フェロー)
第4回：6月2日(金) 『宇宙の誕生と終焉』 -最先端サイエンスの現場から-	16:10~17:10 (医学部第2講義室)	村山 斉 先生 (カリフォルニア大学バークレー校 物理学科 MacAdams 冠教授、 東京大学 国際高等研究所 カブリ数物連携宇宙研究機構 機構長)
第5回：7月6日(木) これからの地方のかたち	16:10~17:10 (医学部第2講義室)	片岡 聡一 先生 (岡山県 総社市長)
第6回：7月21日(金) 疫病・医療・美術 -名画の背景を探る-	16:10~17:10 (医学部第1講義室)	高階 秀爾 先生 (大原美術館 館長、 東京大学 名誉教授)
第7回：9月14日(木) 数理脳科学と人工知能	16:10~17:10 (医学部第1講義室)	甘利 俊一 先生 (理化学研究所 脳科学総合研究センター 特別顧問)

第8回：10月30日（月） 世界のゆくえ、あなたたちの選択	16:10～17:10 (医学部第1講義室)	黒川 清 先生 (政策研究大学院大学 名誉教授、 東京大学 名誉教授)
第9回：11月29日（水） 共同体とリーダーシップの行動経済学：終末医療への応用	16:10～17:10 (医学部第1講義室)	大垣 昌夫 先生 (慶應義塾大学 経済学部 教授、 行動経済学会長)
第10回：12月22日（金） 宇宙太陽発電所の目指す近くて遠い将来 - 科学技術による人類愛と個人利益の両立法 -	16:10～17:10 (医学部第1講義室)	篠原 真毅 先生 (京都大学 生存圏研究所 生存圏電波応用分野 教授)
第11回：1月16日（火） 気候変動と気象現象の激化	16:10～17:10 (医学部第1講義室)	西出 則武 先生 (株式会社富士通研究所 顧問、 東北大学 特任教授、 前 気象庁長官)
第12回：2月6日（火） ミッション：私たちは何のために働いているのか？	16:10～17:10 (医学部第1講義室)	岩田 松雄 先生 (株式会社 リーダーシップコンサルティング 代表取締役社長、 スターバックスコーヒーージャパン 株式会社 元 CEO)
第13回：2月20日（火） 私の歩いて来た研究生活	16:30～17:30 (医学部第1講義室)	浅島 誠 先生 (東京理科大学 副学長、 東京大学 名誉教授、 日本学術振興会 学術顧問、 産業技術総合研究所 名誉フェロー 招聘研究員)
第14回：2月27日（火） 最先端液中ナノプローブ技術の開発とそれを用いた生命科学研究への挑戦	16:30～17:30 (医学部第1講義室)	福間 剛士 先生 (金沢大学 ナノ生命科学研究所 所長)
成績評価基準 (Evaluation) : 出席状況、レポート等で総合的に判断する。(Judged by attendance, reports, etc.)		
留意事項 (Remarks) : 15回の講義があります。日時等が記されていない講義は、千葉大学学生ポータル等で通知致します。本特論の講義は、博士課程教育リーディングプログラム学生 馬場雄介、古矢裕樹、山本雅が企画しています。		