

国際規格のFD戦略 英語による集中講義開催

教員・学生の皆様へ

平成20年度政策課題対応経費「国際規格のFD戦略」事業の経費により、国際通用性を高めることに重点をおいたFDを実施致します。6名の講師を外国から招聘し、授業と研修を実施する計画です。

7月に、ミシガン大学化学・医薬化学科の是枝正人教授を招聘し、学部生対象の講義、大学院生対象の講義、およびFD講演会を実施致します。理学部・生活科学部・理学専攻・ライフサイエンス専攻学生を始めとして、授業内容および英語授業に関心のある皆様の受講・聴講を歓迎致します。教員の皆様も授業参観やFD講演会へのご出席をお願い致します。

なお、2月に物理分野のFD講師を招聘する予定です。他分野についても詳細が決まりましたら、お知らせ致します。

国際規格のFD戦略(第1回)開催 是枝先生による講義と講演会について

講師:是枝正人(これえだまさと)、米国ミシガン大学教授

教育受賞歴 "Excellence in Teaching Award" from the University of Michigan in 1997

○学部講義―「有機化学特別講義 I」(2単位) (英語授業)

(1)副 題: *Structure and reactivity - Alcohols, ethers, ketones, aldehydes, and carbohydrates*

(2)主題と目標: *Through the use of the subject matter of organic chemistry as a vehicle, the course introduces fundamental concepts in the chemistry of alcohol, ether, ketone, and aldehyde compounds and carbohydrate molecules.*

(3)日 時: 7月2日(水), 3日(木), 10日(木)は、13時20分~14時50分
7月9日(水), 30日(水), 31日(木)は、15時~16時30分
7月29日(木)は、13時20分~16時30分 の合計 8コマ。

(4)教 室: 理学部 3号館701室

※ 6月27日(金)までに、集中講義として、web上で履修登録をしてください。

○大学院講義―「化学教材開発法研究(基礎)」(1単位) (英語授業)

(1)副 題: *Pericyclic reactions in organic synthesis*

(2)主題と目標: *The course will focus on the qualitative use of molecular orbital theory, particularly the frontier molecular orbital concept, in explaining pericyclic reactions and will examine their applications in organic synthesis.*

(3)日 時: 7月14日(月), 16日(水), 18日(金), 22日(火), 23日(水), 28日(月)の
13時20分~14時50分。ただし、28日は、10時40分~12時10分です。

(4)教 室: 理学部 1号館415室

※ 7月10日(木)までに、教務チーム大学院担当(脇)まで電話(5978-5822)又は直接窓口にて履修登録をしてください。

○FD講演会(第1回)

(1)日 時: 7月28日(月) 15時30分~16時30分

(2)教 室: 理学部 3号館701室

※ 講演会当日、直接会場へお越しください。

【国際規格FDに関する問合せ】

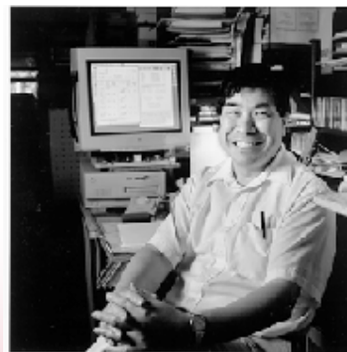
教育企画チーム kyouiku.kikaku@cc.ocha.ac.jp

TEL 5978-5139

【是枝先生の講義・講演会に関する問合せ】

鷹野景子 takano.keiko@ocha.ac.jp TEL 5978-5338

矢島知子 yajima.tomoko@ocha.ac.jp TEL 5978-5715



是枝正人教授

