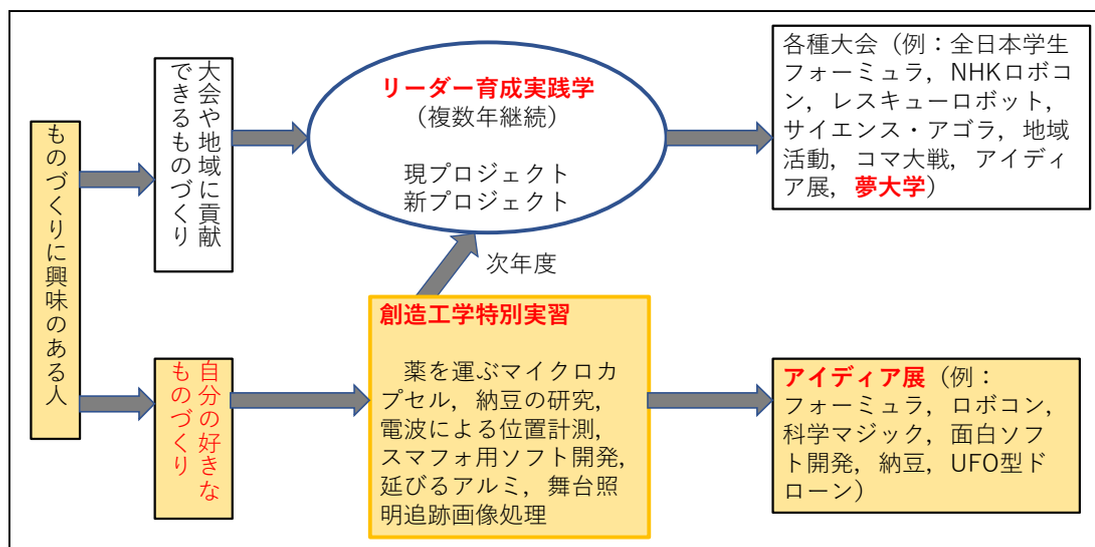


平成31年度「創造工学特別実習」のご案内

自分の手で何か作ってみたい、諸君の希望を叶えられる授業が「創造工学特別実習」です。学年やコースの壁を取り払ってグループで協力し合います。



- (1) 科目名 : 「創造工学特別実習1」(1年生), 「創造工学特別実習2」(2年生), 「創造工学特別実習3」(3年生) 卒業までに3単位取得可能
- (2) 単位 : 通年, 各1単位.
- (3) 対象 : 工学部1年生, 2年生, 3年生 (定員: 100名) (都市デザイン学部の他学部受講OK)
- (4) 課題 : 学生提案のテーマ (申し出の少ない場合は創造工学センターからテーマ提示)
- (5) 課題申請書の提出締切り : 4月19日(金) 16:30 (理工系学務課(工学部担当)へ提出)
- (6) 中間発表会 : 11月1日(金) 5限 28教室
- (7) 成果発表 : 「第17回学生ものづくり・アイデア展 in 富山」: 11月30日(土)
三大学(新潟大学、長崎大学、富山大学)合同発表
- (8) 「創造工学特別実習」に連動して次の講義を行なう。(昨年までに受講した学生は免除)
 - (a) 電動工具操作説明会 : 6月初旬から8月(各班の希望)
 - (b) 創造工学特別実習「講義」全5回
 - (A) アイデア発想法・アクティブラーニング 5月24日(金) 5・6限 28教室
 - (C) 問題解決法・アクティブラーニング 6月7日(金) 5・6限 28教室
 - (E) プレゼンテーション法 10月4日(金) 5限 28教室

第1回ガイダンス (リーダー育成実践学と同時開催)

日時: 4月12日(金) 5限 多目的ホール 概要説明とテーマの募集

第2回ガイダンス (リーダー育成実践学と同時開催)

日時: 4月26日(金) 5限 28教室 テーマの説明と希望テーマによるグループ分け希望提出

第3回ガイダンス (リーダー育成実践学と同時開催)

日時: 5月10日(金) 5限 28教室 グループ分けの最終確認と調整, および担当教員の紹介