

## プロジェクト実習のご案内

プロジェクト実習とは、「学生自らが課題を発見し、自身で解決するスキル」を身につけることを目的とした科目です。履修学生は数名で1つのグループを構成し、与えられた課題を解決するための方策を企画し、実施します。

夏休み（春休み）に集中講義として学部 2 年生以上（2015 年度以降の入学者のみ）が履修できる科目です。

今年度は、以下の 7 テーマの講座が開講予定です。詳細はガイダンスにて、担当教員より説明があります。履修希望者はガイダンスに出席してください。

### 【対象学生】

2015 年度以降入学の 2 年生以上（全学科対象）

### 【開講期間】

夏季：夏季休業中（8/1～9/19）を予定

春季：春季休業中（2/4～3/31）を予定

### 【履修登録期間】

下記の日程で Oh-o! meiji システムアンケートを実施するので回答すること。

夏季：4/16（火）～4/18（木）を予定

春季：未定

### 【履修の注意点】

- ・プロジェクト実習は、2 回目までの修得単位が卒業要件単位となります。
- ・3 回目の取得単位は卒業要件外単位となります。
- ・4 回目以降は履修できません。
- ・プロジェクト実習は、履修制限単位数に含まれません。
- ・対象者は 2 年生以上となります。
- ・本科目は夏季開講のものは、9 月卒業の判定、春季開講のものは、3 月卒業の判定には含まれません。
- ・9 月卒業予定者は夏季開講の科目を、3 月卒業予定者は春季開講の科目を履修できません。
- ・履修者数によっては、選抜が実施される可能性があります。
- ・Oh-o!Meiji システムのアンケートへの回答をもって、履修登録となります。履修登録後の取消はできません。
- ・春季開講科目の履修登録アンケートについては、秋学期に行います。

## 【開講予定講座及びガイダンス日程】

開講期	科目名	担当	ガイダンス日時	教室
夏季	電動カート 電動カート用のモータの製作と駆動用プログラムを製作します。	久保田寿夫 井口幸洋	4/11 (木) 12:40-13:00	A206 教室
	ロボットプログラミング ROS を用いた自律移動ロボットのプログラミングを行います。	宮本龍介	4/10 (水) 12:40-13:00	A206 教室
	結晶の形の科学 結晶が成長するときの形をテーマとした実験を行います。	長島和茂	4/15 (月) 12:40-13:20	A310 教室
	音反動車の謎を解け！ 音によって動く音反動車を製作し、音波により回転子に力が加わるメカニズムを推論し、検証実験を行います。	立川真樹		
	ライオンと学ぶマーケティングの基礎 ライオンのマーケティング担当者と共に、同社の企業課題解決に挑戦。ロジカルシンキングとプレゼンテーションの基礎を学び、課題解決を通じた実践的なスキルを磨きます。	崎濱栄治	4/8 (月) 12:40-13:00	A206 教室
春季	リーダー養成講座 新入生が自己理解を深め、他者が自己理解を深めることに協力し、チームビルディングを実施するための実践的スキルをオムニバス形式で学びます。	松澤淳	秋学期予定	
	未定	崎濱栄治	秋学期予定	

(注意事項)

「結晶の形の科学」を受講希望の学生は、履修条件としてガイダンスの出席が必須となっております。必ずガイダンスに出席してください。

以上

