理工学部事務室

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」を身に着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年生以上が履修できる科目です。

今年度は、以下の8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】

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:4/19(金)~4/21(月)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】

	明語予定語座及びカイタンス日程』 _{シロタ}	+□ 17	ガノがハフロは、物学		サ 宗
開講期 	科目名	担当 	ガイダンス日時		教室
夏季	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	4/14 (月)	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 (火)	12:40-13:20	A206 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 では、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、課題解決を通した実践的なスキルを磨きます。	崎濱栄治	4/17 (木)	12:40-13:00	A206 教室
	デジタルファブリケーション演習 作品制作を通して、3D ソフトウェア用いた 3D モデリン グやパラメトリックデザイン、レーザーカッターや 3D プリ ンター、CNC ルーターといったデジタル機器を用いたフ ァブリケーションを習得します。	甲斐貴大	4/15 (火)	12:40-13:00	A207 教室
春季	未定	崎濱栄治	秋学期予定		
	デジタルファブリケーション演習 作品制作を通して、3D ソフトウェア用いた 3D モデリン グやパラメトリックデザイン、レーザーカッターや 3D プリ ンター、CNC ルーターといったデジタル機器を用いたフ ァブリケーションを習得します。	甲斐貴大		秋学期予定	

(注意事項)

「結晶の形の科学」及び「デジタルファブリケーション演習」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