

平成28年9月21日

愛媛大学

愛媛大学社会共創学部 産業イノベーション学科 集中講義「産業技術調査」を実施

愛媛大学社会共創学部産業イノベーション学科では、このたび集中講義「産業技術調査」を実施します。

同学科は地域のステークホルダー（地域の産業界、行政関係者など）との協働を前提に、現場主義に徹した産業技術教育を実施しており、今回その一環として、本格的で専門的な最初の現場体験実習授業を行います。

つきましては、是非、取材くださいますようお願いいたします。

記

- 日 程：①平成28年9月21日（水）：南予エリア（台風のため中止。別途、別メニューで対応。）
②平成28年9月23日（金）：中予エリア
③平成28年9月26日（月）～平成28年9月27日（火）：東予エリア

- 実施場所：①南予エリア：八幡浜みなと、八幡浜市役所、八幡浜商工会議所
②中予エリア：(株)ユタカ、シブヤ精機(株)、浅川造船(株)
③東予エリア：愛媛県紙産業技術センター、愛媛大学紙産業イノベーションセンター、大王製紙(株)

時 間：別紙行程表参照

参 加 者：産業イノベーション学科1期生27人全員、教員12人

本件に関する問い合わせ先

後藤 理恵（産業イノベーション学科海洋生産科学コース准教授）

TEL：0895-73-7112 e-mail：goto.rie.me@ehime-u.ac.jp

高橋 学（産業イノベーション学科ものづくりコース教授）

TEL：089-927-9731 e-mail：mtaka@ehime-u.ac.jp

深堀 秀史（産業イノベーション学科紙産業コース准教授）

TEL：090-9793-0665 e-mail：fukahori.shuji.mj@ehime-u.ac.jp

※ 送付資料3枚（本紙を含む）

【詳細内容】

1. 授業題目

産業技術調査

(産業イノベーション学科、1年次、学科専門教育科目、集中講義、2単位)

2. 授業の目的

水産業、紙産業、ものづくり産業が盛んな南予・東予・中予地域を訪問し、愛媛県内の主要産業の歴史と現状、地域と産業の結び付き方を学ぶ。また、分野の異なる産業地域を比較することで、各産業の技術の特色を把握するとともに、身に付けるべき知識や素養について認識する。

3. 授業の概要

愛媛県内の企業や行政、地場産業関連研究拠点などを訪問し、現状の取り組みや課題、最新の研究や技術開発動向、地域における連携を把握する。

① 南予エリア：水産業関連 **(台風のため中止。別途、別メニューで対応。)**

実施日：9月21日(水)

実施場所：八幡浜みなと、八幡浜市役所、八幡浜商工会議所

内容：地元水産物を活用した地域活性化、水産振興の実践例を学ぶ

② 中予エリア：ものづくり産業関連

実施日：9月23日(金)

実施場所：(株)ユタカ、シブヤ精機(株)、浅川造船(株)

内容：地元ものづくり企業の説明・学生からのプレゼン・工場見学・質疑応答など

③ 東予エリア：紙産業関連

実施日：9月26日(月)～27日(火)

実施場所：愛媛県紙産業技術センター、愛媛大学紙産業イノベーションセンター、大王製紙(株)

内容：センターの説明・活動内容紹介、抄紙・紙質分析、工場見学など

4. 引率・実施責任者の実施に対する抱負・コメント

① 南予エリア(水産関係) **(台風のため中止。別途、別メニューで対応。)**

② 中予エリア(ものづくり関係)

高橋 学(産業イノベーション学科ものづくりコース教授)

「ものづくりの見学先企業が発展した経緯・背景と地域との関わり、技術的な強み、職場環境を調査・見学し、卒業後に即戦力人材として活躍するために必要な大学での学びの動機付けとなることを期待しています。」

③ 東予エリア(紙産業関係)

深堀 秀史(産業イノベーション学科紙産業コース准教授)

「日本一の紙のまちである四国中央市を実際に訪問し、まちの様子や製紙工場を見学することで紙産業の現状を知り、地域の特徴や日本の製紙産業の技術力を実感するとともに、学生が自身の将来像や今後の大学生活における学習について考えるきっかけにして欲しいと思います。」

【行程表】

① 南予エリア（水産業関連）

9月21日（水）

（台風のため中止。別途、別メニューで対応。）

② 中予エリア（ものづくり産業関連）

9月23日（金）

時刻		
7:50	愛媛大学正門前に集合、点呼	愛媛県松山市文京町 3
8:00	出発	
8:40	(株)ユタカ 到着	愛媛県松山市西垣生町 822-2
10:30	(株)ユタカ 出発	
10:40	シブヤ精機(株) 到着	愛媛県松山市南吉田町 2276
12:30	シブヤ精機(株) 出発	
車中	昼食	
13:30	浅川造船(株) 到着	愛媛県今治市小浦町 2 丁目 4-39
14:50	浅川造船(株) 出発	
16:00	浅川造船(株) 東予工場到着	愛媛県西条市北条 962 番 54
17:40	浅川造船(株) 東予工場出発	
19:00	愛媛大学正門前 着 解散	愛媛県松山市文京町 3

③ 東予エリア（紙産業関連）

9月26日（月）

時刻		
8:15	愛媛大学正門前に集合、点呼	愛媛県松山市文京町 3
8:30	出発	
9:00	松山 IC より松山自動車道に	
10:00	三島川之江 IC	
10:15	具定展望台着、市の様子を説明	四国中央市寒川町寒川山乙 254-46

10:35	具定展望台 出発 市内臨海工場をバスから見学	
11:30	紙産業イノベーションセンター到着 センター概要説明	愛媛県四国中央市妻鳥町乙 127
12:00	昼食 センターにて仕出し弁当を手配	
13:00	愛媛県紙産業技術センターおよび 紙産業イノベーションセンター活動概要紹介	
14:00	愛媛県紙産業技術センター見学 抄紙、紙質分析体験	
17:00	1 日目終了、宿舎へ移動	
17:30	宿舎到着(地元集会所利用)	愛媛県四国中央市三島中央 1 丁目 16-70 愛媛県四国中央市三島金子 1 丁目 7
18:00	宿舎近隣施設にて夕食、入浴 宿舎にて 1 日目のまとめ	

9月27日(火)

時刻		
8:30	8:30 までに朝食と出発準備を整えてください 点呼、退所準備	愛媛県四国中央市三島中央 1 丁目 16-70 愛媛県四国中央市三島金子 1 丁目 7
8:45	宿舎 発	
9:00	愛媛県紙産業技術センター 着 パイロット抄紙機 他 見学	愛媛県四国中央市妻鳥町乙 127
12:00	昼食 センターにて仕出し弁当を手配	
13:00	愛媛県紙産業技術センター 発	
13:00	大王製紙株式会社 着 工場見学	大王製紙株式会社 愛媛県四国中央市三島紙屋町5-2
16:00	大王製紙 発	
16:20	愛媛県紙産業技術センター 着 総括、一部学生インタビュー	愛媛県四国中央市妻鳥町乙 127
17:00	愛媛県紙産業技術センター 発	
18:30	愛媛大学着、解散	愛媛県松山市文京町 3