## 国際先端技術科学特論1

2 単位 (選択)

## **International Advanced Technology and Science 1**

村上理一・教授/知的力学システム工学専攻機械創造システム工学コース生産システム講座

【授業目的】この授業は、本学で夏休みに開講される先端技術・科学に関する英語による集中講義を受けることにより、世界の先端技術・科学の動向や実情に関する理解を深め、英語による専門的知識を学修するとともに、幅広い学識の育成を図ることを目的とする.

【授業概要】この授業は、本学において夏休みに開講される英語による短期集中 コースに参加し、先端技術・科学に関して、英語による専門的知識を修得し た時に単位を認定するものである。英語で書かれた世界の先端技術・科学に 関するレポートおよびポートフォリオに基づいて評価する。

## 【到達目標】

- 1. 世界の先端技術・科学に関する専門的内容を学修し、国際的な技術動向や 科学の実情について理解を深める.
- 2. 先端技術・科学に関する専門的内容を英語で理解し、英語による表現力やプレゼンテーション力を深める.

【成績評価基準】取り組み状況、ポートフォリオおよびレポート

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216650

【対象学生】博士前期課程および博士後期課程の学生が履修可能

## 【連絡先】

⇒村上 (M318, 088-656-7392, murakami@me.tokushima-u.ac.jp) MAIL

【備考】90時間分の学修記録(ポートフォリオ)を提出する. 詳細については, 授業担当の国際連携担当教員に相談, 指示を仰ぐこと