

科目名 修了制作  
 科目ID K03  
 領域 総合実践領域  
 区分 必修

#### ■ 概要

イノベーション・価値創造のためのシステム&サービス制作、および研究に取り組み、その成果を修了制作審査会、および修了記念シンポジウムで発表する。

-大学教員他による個別指導体制にて実施

-研究課題は受講生が自ら設定

※企業派遣で参加の場合、所属先の課題を持ち込むこともできる。

-必ず制作するものは以下のとおり

修了生制作審査会での発表資料

修了記念シンポジウムでの発表、およびスマートエスイーホームページへの掲載に使用するポスター(一般公開)

※ポスターは一般公開が前提につき、研究内容の開示範囲は任意とする。

例：所属先の情報、特許出願を検討している情報等は除外可

#### ■ 講師

連携大学の担当教員(早稲田大学、大阪大学、工学院大学、東京工科大学、東京学芸大学、北陸先端科学技術大学院大学、九州大学、茨城大学、鶴見大学、東洋大学)、他

#### ■ 到達目標

以下のスキルを習得することを目標とする。

-IoTシステムに関する技術・事例を調査研究できる

-イノベーションを生む可能性のあるスマートクラウド・IoTシステムを企画・開発できる

#### ■ 準備学習・前提知識

スマートエスイープログラム前半に実施する各科目の講義でスマートシステム&サービス開発のための要素技術を習得し、修了制作に臨む。

#### ■ 履修時間

個別指導は、概ね1時間×8回とする。

#### ■ 計画

日程	概要
3月下旬	修了制作説明会(オリエンテーション時に実施)
6月上旬	修了制作計画書 ドラフト提出
6月中旬	修了制作計画書 正式提出
6月下旬	修了制作指導者 マッチング結果発表
7月-8月	修了制作 ※個別指導
9月上旬	修了制作審査会
9月末頃	修了記念シンポジウム ポスター発表

#### ■ 評価

修了制作審査会での発表と質疑応答、任意提出のレポート

#### ■ 備考

6月下旬の時点で課題を提出済の科目(単位取得予定の科目)が「6科目」に満たない者については、やむを得ない場合を除き、原則、修了制作への参加を認めない。