

講義名称	卒業研究 I	担当教員名	加藤 匠
科目群	必修 (REQ)		
科目区分等	卒業研究 CA4 DI2	単 位	2
対象学年次	2年・春学期	ナンバリング	REQ211

授業のキーワード	情報教育（人材育成），ICT利活用，IoT
授業の概要	当ゼミでは，情報教育に関連した研究をします。 情報教育（人材育成），ICT利活用，IoTなどの興味・関心のあるテーマを設定し，そのテーマについて見識を深め，課題を解決するため意見を生成していきます。
期待される学習成果（目標）	卒業研究の課題を見つけ，報告する技能を習得します。

授業展開		
回	テーマ	内 容
1	ガイダンス	自己紹介，評価のつけかた，課題の提出方法
2	テーマを知る	自分の興味のある分野，テーマについてまとめて発表する
3	関心分野を詳しく知る	先行研究を分析し，これまでに分かっていること，分かっていないことをまとめ，報告する
4	関心分野を詳しく知る	先行研究を分析し，これまでに分かっていること，分かっていないことをまとめ，報告する
5	関心分野を深める	指摘された部分をさらに深めて，調べたことを報告する
6	関心分野を深める	指摘された部分をさらに深めて，調べたことを報告する
7	研究計画を考える	研究計画シートを埋めてもらう
8	研究計画を考える	研究計画シートを埋めてもらう
9	卒業論文のテーマを深める	研究計画を共有する
10	卒業論文のテーマを深める	進捗を報告する
11	卒業論文のテーマを深める	進捗を報告する
12	卒業論文のテーマを深める	進捗を報告する
13	卒業論文のテーマを深める	進捗を報告する
14	卒業論文のテーマを深める	進捗を報告する
15	まとめ	それぞれの課題を確認し，次に向けて調べる内容を明確にする

定期試験	15回目の授業時に研究背景，目的，方法までをまとめた文章を提出してもらいます。
授業時間外学習	授業中に指摘された点を修正し，次週に提出できるようにしてください。
評価方法	授業毎の課題の提出等を総合して評価します。コピー&ペーストをした文章を提出した場合は，評価しません。
使用する教科書（必ず購入してください）	各種テーマに関する書籍を適宜紹介します。
参考文献	