

講義名称	卒業研究 I	担当教員名	野口 聡
科目群	必修 (REQ)		
科目区分等	卒業研究	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, プログラミング教育, ICT活用
授業の概要	当ゼミは, 情報教育に関連した研究をします. 情報教育, プログラミング教育, ICT活用などの興味・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, 課題の説明
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	卒論計画シートを考える	こちらで用意する計画シートを考えてもらう
8	論計画シートを考える	こちらで用意する計画シートを考えてもらう
9	卒論のテーマを深める	研究計画を共有する
10	卒論のテーマを深める	進捗を報告する
11	卒論のテーマを深める	進捗を報告する
12	卒論のテーマを深める	進捗を報告する
13	卒論のテーマを深める	進捗を報告する
14	卒論のテーマを深める	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, 次々に必ず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. コピペ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)	情報教育に関する書籍を適宜紹介します.
参 考 文 献	