

電子・情報工学科 卒業研究に関する日程について

00T000 香川 太郎 (研究室)

本年度香川大学工学部信頼性情報システム工学科の卒業研究に関する日程，および，卒業論文要旨集原稿の作成について説明する．

1 はじめに

本年度の卒業研究に係る日程は，以下の通りである．提出物が幾つかあるが，締切等を厳守するように．不明な点等があれば，指導教員に確認すること．また，卒論シラバスに評価ポイントが明記されているので，それに留意して論文作成と発表準備を行うこと．研究計画書と実績書を提出しなければ単位認定できないので，忘れずに提出すること．

2 日程

締切の早い順に，各提出物の締切と提出先等を下記に示す．いずれの場合も指導教員の了解を得てから提出すること．

- 卒業研究題目申請書等提出

締切：2016 年 2 月 17 日（水）17 時

提出先：学務係，様式についてメールにて送付済みであるので，不明の場合には学務係に問い合わせること．

- 卒業論文提出

締切：2016 年 2 月 17 日（水）17 時

提出先：学務係

- 卒業論文要旨提出

締切：2016 年 2 月 19 日（金）16 時

提出先：

情報環境コース：

¥ ¥stfile ¥ Report ¥ ENIE
¥ matsushita ¥ resume_bachelor_ic

電子情報通信コース：

¥ ¥stfile ¥ Report ¥ ENIE
¥ matsushita ¥ resume_bachelor_ec

卒業論文要旨集（DVD）は，後日，諸君に 1 部贈呈する．

- 卒業論文発表審査会

日程：2016 年 2 月 23 日（火）

場所：情報環境コース：3101 教室

電子情報通信コース：3102 教室

発表時間：発表 7 分，質疑 2 分，交代 1 分；
計 10 分

使用機器：原則として，PC を用いる．その他の機器を使用する場合は，事前に指導教員に相談して準備しておくこと．

評価：何が評価されるかをシラバスで再確認しておくこと．

発表順序等は，後日連絡する．

各研究室の発表審査は全員聴講すること．

3 卒業論文要旨集原稿の作成

発表予稿および卒業論文論文要旨集原稿は A4 用紙 2 ページとする。

L^AT_EX 用のスタイル・ファイル一式を

¥ ¥stfile ¥ Material ¥ ENIE
¥ Thesis ¥ 2015_Bachelor

に置いている．マージン等の様式は変更しないこと．
詳しい L^AT_EX の使い方は文献 [1] などを参照のこと．
L^AT_EX を利用するメリットとしては

- 数式がきれい，かつ簡単に入力できる，
- 数式・図・参考文献番号等の管理が容易に行える，

などがある．

この場合も，マージン等の様式は変更しないこと．

4 まとめ

卒業研究に関する日程について述べた．日数が残り少なくなってきたが，最後まで頑張してほしい．

参考文献

[1] L. Lamport, “L^AT_EX”, アスキー, 1990.