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電子・情報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: 2020 年某日 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: 2020 年某日 17 時

提出先: 学務係

• 卒業論文要旨提出

締切: 2020 年某日 17 時

提出先:

電子情報通信コース:

¥¥stfile.eng.kagawau.ac.jp¥Report¥ENIE ¥matsushita¥resume_bachelor_ec ファイル名は<学籍番号>.pdf とすること. (例) 16t200.pdf, 18g400.pdf

• 卒業論文発表審査会

日程: 2020年2月某日

場所: 電子情報通信コース:3101 教室

発表時間:発表8分,質疑2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。

LATEX 用のスタイル・ファイル一式を

¥¥stfile.eng.kagawa-u.ac.jp¥Material¥ENIE ¥Thesis¥2019_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IPT_EXの使い方は文献[1]などを参照のこと. IPT_FX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、最後まで頑張ってほしい.

参考文献

[1] L. Lamport, "LATEX", アスキー, 1990.