

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 (〇〇研究室)

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：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。

L^AT_EX 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 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、最後まで頑張ってほしい。

参考文献

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