

情報工学科の実験科目に関する評価基準

H17年2月1日

1．実験報告書：70%

- (1) 分かりやすさ：内容は分かりやすいか。
- (2) 考察力：考察は適切かつ充分に行われたか。

2．実験態度：30%

- (1) 実験への取り組みは積極的か。
- (2) 正当理由のない欠席や遅刻がなかった。
- (3) 実験報告書の提出の遅れはないか。

以上

情報工学科の卒業研究科目に関する評価基準

H17年2月1日

1 . 中間発表 : 10%

- (1) 論理的な発表ができたか
- (2) 研究計画が適切であったか
- (3) 質疑応答の態度は真摯であったか
- (4) 発表時間を守ったか
- (5) 発表予稿は分かりやすいか

2 . 卒業研究発表 : 30%

- (1) 論理的な発表ができたか。
- (2) 研究成果は十分であったか。
- (3) 考察は十分か、課題は発展的で十分であったか。
- (4) 質疑応答の態度は真摯であったか。
- (5) 発表時間を守ったか。
- (5) 発表予稿は分かりやすいか

3 . 卒業論文 : 25%

- (1) 内容は分かりやすいか。
- (2) 研究成果は十分であったか。
- (3) データがよく整理されたか
- (4) 考察は十分か、課題は発展的で十分であったか。

4 . 口頭試問 : 25%

- (1) 卒業研究発表の質問に対する回答は適切か。
- (2) 卒業期間中に指導教員の複数回の口頭試問に対する回答は適切か。

5 . 研究態度 : 10%

- (1) 研究への取り組みは積極的か。
- (2) 研究日誌の提出の遅れはないか。
- (2) 研究日誌の進捗状況、課題と予定を要領よく纏めているか。

以上