

■「卒業研究 I」ルーブリック (2026-03-25 第 678 教室会議承認)

評価観点	関与 (満点)	優 (100%)	良 (80%)	可 (60%)	不可 (0%)
A2 情報工学分野の専門知識を身につけている。 【課題・学習・遂行】	◎ (40)	ゼミで設定された課題, 学習, 取り組み等を全て自力で遂行し, その全てにおいて設定に見合う結果を提出した。(40)	ゼミで設定された課題, 学習, 取り組み等を遂行し, 全ての結果を提出した。(32)	ゼミで設定された課題, 学習, 取り組み等を遂行し, 一部の結果を提出した。(24)	ゼミで設定された課題, 学習, 取り組み等の結果を一切提出しなかった。(0)
B2 情報工学分野の課題の背景を理解し、自らアイデアを考案できる。 C1 自主的に学習を継続することができる。 D3 情報工学の知識を応用して計画的に仕事を進め、社会の要求を解決する基礎能力を身につけている。 【学習計画】	◎ (30)	卒業研究の学習計画を立て、学習状況を記録することができる。自分で必要な情報を獲得して設定課題を解決できる。(30)	卒業研究の学習計画を立てることができる。自分で必要な情報を獲得して設定課題を解決することが、半分程度できる。(24)	卒業研究に関し指導教員から提示された計画を理解し、それに従って活動している。(18)	卒業研究に関する計画を全く把握していない。(0)
D1 日本語による記述力、発表力、コミュニケーション能力を身につけている。 【コミュニケーション】	◎ (30)	学内外を問わず質疑応答を伴うプレゼンテーションを経験し、かつ、ゼミ教員との連絡(欠席など)やゼミ生との連絡を全て事前に行った。(30)	学内外を問わず質疑応答を伴うプレゼンテーションを経験し、かつ、ゼミ教員との連絡(欠席など)やゼミ生との連絡を行った。(24)	ゼミ教員との連絡(欠席など)やゼミ生との連絡を行った。(18)	ゼミ教員ともゼミ生とも連絡を取ったことがない。(0)

※100%, 80%, 60%, 0%以外の中間的な割合としてもよい。

◎卒業研究 I ゼミ活動ガイドライン

- ・ 課題, 学習, 取り組みなどの設定
- ・ 学習記録の指示
- ・ 卒研テーマの設定と研究計画書の作成および発表

20260323FD159

更新履歴

2026-03-25 評価観点の文言を JABEE 学習・教育到達目標から学科ディプロマポリシーに変更した。

2021-11-24 「卒業研究 I」の実施形態に合わせて変更した。

2021-02-17 「※100%, 80%, 60%, 0%以外の中間的な割合としてもよい。」及びリビジョン番号を追加した。