

情報通信工学専攻

修士論文の評価

	5 (100-91)	4 (90-81)	3 (80-71)	2 (70-61)	1 (60-0)
論文内容	背景, 関連研究, 目的, 方法, 結果, 考察が詳述され, 研究成果とその学術的な価値が十分に理解できる	背景, 関連研究, 目的, 方法, 結果, 考察が詳述に記載され, 研究成果とその学術的な価値が概ね理解できる	背景, 関連研究, 目的, 方法, 結果, 考察が説明され, 研究成果が理解できる	背景, 関連研究, 目的, 方法, 結果, 考察が説明され, 研究成果が概ね理解できる	背景, 関連研究, 目的, 方法, 結果, 考察の説明に不十分な点があり, 研究内容の理解が困難な点がある
研究能力	研究課題に対して適切な目的と問題を設定し, 学術的に価値のある研究成果を達成することができている	研究課題に対して適切な目的と問題を設定し, 新規性のある研究成果を達成することができている	研究課題に対して適切な目的と問題を設定し, 優良な解決方法を遂行することができている	研究課題に対して概ね適切な目的と問題を設定し, 解決方法を遂行することができている	研究課題に対して設定された目的と問題に不適切な点があり, 適切な解決方法を遂行できていないところがある
英語能力	国際会議で発表経験がある	英論文を参考文献として適切に引用できている	修士論文の概要が英語で適切に記述できている	修士論文のタイトルの英語が適切に記述できている	修士論文の提出時に要求される英文が記述記述できている
表現能力	発表に用いるデータや文言が適切に選択され, 研究成果とその学術的な価値をわかりやすく説明できている	発表に用いるデータや文言が概ね適切に選択され, 研究の成果をわかりやすく説明できている	発表に用いるデータや文言が概ね適切に選択され, 研究の成果を概ねわかりやすく説明できている	図表を利用して研究の成果を概ね説明できている	図表を利用して研究の成果を説明できていない点がある