

理工学研究科 修士学位取得標準プロセス

理工学研究科における修士学位を取得するプロセスを以下のとおりとする。

※これは理工学研究科の標準的なプロセスのため、各専攻により時期や内容は多少異なります。

学位取得に向けた要件に漏れのないよう、詳細は必ず指導教員に確認してください。

	スケジュール	内容
第1学年	4月（9月）はじめ	指導教員の決定
	4月初旬（9月初旬）	履修登録 研究演習科目（数理科学基礎研究又は特別実験及び演習、文献演習）の履修
	春学期中（秋学期中）	指導教員による指導のもと、「修士学位申請論文」執筆に必要な授業科目の履修・単位修得
	9月初旬（4月初旬）	履修登録
	秋学期中（春学期中）	指導教員による指導のもと、「修士学位申請論文」執筆に必要な授業科目の履修・単位修得
第2学年	4月初旬（9月初旬）	履修登録 研究演習科目（数理科学基礎研究又は特別実験及び演習、文献演習）の履修
	春学期中（秋学期中）	指導教員による指導のもと、「修士学位申請論文」執筆に必要な授業科目の履修・単位修得
	9月初旬（4月初旬）	履修登録
	秋学期中（春学期中）	指導教員による指導のもと、「修士学位申請論文」執筆に必要な授業科目の履修・単位修得
	9～12月（4～6月）	「修士学位申請論文」中間審査会・事前審査会の実施
	論文提出締切日2日前まで	「修士学位申請論文」題目事務室提出
	1月16日（7月15日）	「修士学位申請論文」事務室提出
	1月下旬（7月下旬）	「修士学位申請論文」審査委員会設置（主査1名、副査2名以上）
	2月中旬（～8月中旬まで）	「修士学位申請論文」審査会及び最終試験（口頭試問） 「修士学位申請論文」発表会（最終試験を兼ねる場合もあり）
	3月（9月）研究科委員会	修士学位授与に関する承認（研究科委員会）
3月中旬（9月中旬）	修士学位授与	

*（ ）内は特別学生9月入学生の場合

理工学研究科 博士学位取得標準プロセス

理工学研究科における博士学位を取得するプロセスを以下のとおりとする。

※これは理工学研究科の標準的なプロセスのため、各専攻により時期や内容は多少異なります。

学位取得に向けた要件に漏れないよう、詳細は必ず指導教員に確認してください。

	スケジュール	内容
第1学年	4月（9月）はじめ	指導教員の決定
	4月初旬（9月初旬）	履修登録 研究演習科目（特別研究）及びコース科目（研究計画法・論文作成演習IA）の履修
	年度中適宜	指導教員による指導のもと、査読付き学術誌への投稿や学会、国際会議等で研究発表
	9月初旬（4月初旬）	履修登録 研究演習科目（特別研究）及びコース科目（研究計画法・論文作成演習IB）の履修
第2学年	4月初旬（9月初旬）	履修登録 研究演習科目（特別研究）及びコース科目（研究計画法・論文作成演習IIA）の履修
	年度中適宜	指導教員による指導のもと、査読付き学術誌への投稿や学会、国際会議等で研究発表
	9月初旬（4月初旬）	履修登録 研究演習科目（特別研究）及びコース科目（研究計画法・論文作成演習IIB）の履修
第3学年	4月初旬（9月初旬）	履修登録 研究演習科目（特別研究）の履修
	年度中適宜	指導教員による指導のもと、査読付き学術誌への投稿や学会、国際会議等で研究発表
	9月初旬（4月初旬）	履修登録 研究演習科目（特別研究）の履修
	9～12月（4～6月）	「博士学位申請論文」事前審査会の実施
	12月（5月）第2火曜日まで	「博士学位申請論文」事務室提出
	12月（5月）研究科委員会	「博士学位申請論文」受理委員会構成、受理の可否審査
	1月（6月）研究科委員会	「博士学位申請論文」審査委員会設置（主査1名、副査2名以上）
	1月中旬（6月中旬）～	「博士学位申請論文」審査会及び最終試験（口頭試問） 「博士学位申請論文」公聴会
	2月（7月）後期課程指導教員委員会	投票にて博士学位授与に関する決議
	3月（9月）大学評議会	審査結果報告及び学位授与決定
3月中旬（9月中旬）	博士学位授与	

*（ ）内は一般学生・特別学生9月入学生の場合