

理工学研究科 修士学位取得プロセス

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ないよう、詳細は必ず指導教員に確認してください。

数理／物理（物理・宇宙物理学）／化学／先進エネルギーナノ工学／情報科学（情報工学）／人間システム工学（知能・機械工学）／生命科学（生物科学）／生命医化学（生命医科学）／環境・応用化学（環境応用化学）専攻

	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）予定	「修士学位申請論文」事務室提出 ※締切日決定後、kwicでお知らせします
	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

建築学専攻

	スケジュール	内容
第1学年	4月はじめ	指導教員の決定
	4月初旬	履修登録 研究演習科目（建築学特別演習、文献演習）の履修
	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月初旬	履修登録
	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
第2学年	4月初旬	履修登録 研究演習科目（建築学特別演習、文献演習）の履修
	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月初旬	履修登録
	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
	9～12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	「修士学位申請論文」事務室提出
	1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	「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	修士学位授与	

理工学研究科 博士学位取得プロセス

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のないよう、詳細は必ず指導教員に確認してください。

なお、博士課程後期課程修了の要件となる標準修了年限は3年ですが、とくに優れた業績をあげた者については、在学期間が1年以上で足りるものとする博士課程後期課程早期修了制度を適用することができます。早期修了申請者の条件については、専攻ごとに定められています。

	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水曜日まで	「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