

修了までのスケジュール表

サステイナブルシステム科学研究科

(標準モデル)

時期	指導内容	備考
1 年次	4月 主任指導教員、副指導教員の決定 前期履修説明会、個別ガイダンス 履修登録、履修計画の作成	学生本人と個別面談を行い、学生が希望する指導教員及び研究内容の確認を行い決定する。 アドバイザー教員を決定し、助言・指導を得る
	5月 研究課題の検討	学生の興味・関心と能力の把握に努め、履修計画に沿って研究指導方法を決定するとともに、研究課題について検討を行い決定する。
	6月 研究課題の決定 研究計画書の作成	
	研究倫理審査委員会の審査	研究計画書について、研究倫理審査委員会の審査を受ける。
	7月 前期定期試験	
	9月 前期成績通知表配布 研究の進捗及び取得単位状況の確認	後期開始前に、成績通知表の結果を踏まえ、今後のスケジュールについて面談等を行う。
	10月 後期履修説明会、個別ガイダンス、履修登録	
	2月 修士課程1年次研究成果報告 後期定期試験	主任指導教員および副指導教員は、明らかになった課題や問題点があれば、学生に指導を行う。
2 年次	4月 1年次成績通知表配布 前期履修説明会、個別ガイダンス、履修登録	
	7月 前期定期試験	
	8月 修士論文中間研究成果報告	
	9月 前期成績通知表配布 研究の進捗及び取得単位状況の確認	中間報告で指摘された課題や問題点及びこれまでの成績通知表の結果を踏まえ、今後の研究計画について面談等を行う。
	10月 後期履修説明会、個別ガイダンス、履修登録 修士論文題目提出	主任指導教員および副指導教員と相談のうえ、修士論文の概要と題目を決定し、提出する。
	12月 修士論文題目修正	
	1月 修士論文提出	
	2月 学位論文審査会 修士論文発表会 口頭試問 後期定期試験	主任指導教員および副指導教員は、発表会において指摘された問題点について助言し、改めて修士論文を提出させる。 最終的に提出されたものについて、研究内容が修士論文としてのレベルにあるか審査を行う。
	3月 学位記授与	