

データサイエンス研究科 指導計画

1.研究科概要		データサイエンス専攻〔修士課程〕 本専攻では、急速な技術と社会の革新”、“グローバルかつ複雑な社会問題”、“広域あるいは地域的な環境問題”等多くの課題（ISSUES）を対象として、また夢のある創造的社会、独創的技術の獲得に向けて、データサイエンスの優れた研究成果と新たな社会的価値を発信し、時代の変化を先導する国際性豊かなリーダーとなる人材を育成します。
2.取得可能学位		修士（データサイエンス学） 博士（データサイエンス学）
3.指導計画		
修士課程		
審査種別：		修士論文
1年次	4月（入学）	指導教員の確認（原則、希望する指導教員への出願前の連絡をもとに、面接の上、指導教員を決定）以後、指導教員による研究計画書に対する指導を行う
	4月中旬～5月上旬	指導教員・題目届の提出（MUSCAT 通知） 学生→指導教員へ提出
	11月～2月中旬	修士論文の作成に資するレポート作成方法などの指導
	～2月下旬	修士論文公聴会への出席
	～3月	指導教員のもとで個別研究指導
2年次	4月中旬～5月上旬	指導教員・題目届の提出（MUSCAT 通知） 学生→指導教員へ提出
	11月	様式、論文審査願の確認（MUSCAT 通知） 主査・副査の決定（研究科委員会）
	1月	学位（修士）論文の提出
	～2月中旬	最終試験・公聴会
	3月	修了判定（研究科委員会）
	3月（修了式）	学位記交付
博士後期課程		
審査種別		学位論文（博士）
1,2年次	4月（入学）	指導教員の決定
	4月中旬～5月上旬	指導教員・研究課題及び研究計画書の提出（MUSCAT 通知） 学生→指導教員へ提出
	5月上旬～2月中旬	研究計画の実施に際して、年次に応じて必要な指導を行う。
	～2月下旬	公聴会への出席
3年次	5月	学位論文提出届の提出（MUSCAT 通知）
	8月	博士論文提出案内 学位関係様式（審査願・要旨）の確認（MUSCAT 通知）
	10月	学位論文の提出 主査・副査の決定（研究科委員会）
	10～11月	口頭試問・公聴会
	12月	最終試験

	3月	修了判定（研究科委員会）
	3月（修了式）	学位記交付