

研究指導の概要と履修スケジュール

農学工学総合研究科 博士後期課程

学年	学期	研究内容及び指導方法等
1年次	前	<ul style="list-style-type: none"> ●主指導教員及び副指導教員（以下、指導教員）の決定 ●研究題目の設定 ●履修指導、研究計画 ◇授業科目の受講（研究科共通科目、専攻必修科目、専攻選択科目、特別研究） ●研究実施と学術論文執筆
	後	<ul style="list-style-type: none"> ・研究テーマと直接関係した文献調査、研究テーマと関連する研究領域の動向・将来性などについての文献調査及び的確な研究計画を策定する。 ・研究計画に基づき、データの解析や収集を行う。また、研究の進捗状況について、英語による口頭発表を在学中に2回行う。 ★研究成果を学会で発表、学術論文誌へ投稿 ○研究進捗状況の確認（目安として第1段階～第2段階）
2年次	前	<ul style="list-style-type: none"> ●履修指導、研究計画 ◇授業科目の受講（研究科共通科目、専攻必修科目、専攻選択科目、特別研究） ●研究実施と学術論文執筆・学位論文作成
	後	<ul style="list-style-type: none"> ・研究計画に基づき、データの解析や収集を行う。また、研究の進捗状況について、英語による口頭発表を在学中に2回行う。 ・研究計画に従って研究を遂行し、学術論文を作成する。これまでの学術論文誌等の投稿論文や発表論文をまとめ、学位論文を作成する。 ★研究成果を学会で発表、学術論文誌へ投稿 ○研究進捗状況の確認（目安として第2段階）
3年次	前	<ul style="list-style-type: none"> ●履修指導、研究計画 ◇授業科目の受講（特別研究） ●研究実施と学術論文執筆・学位論文作成
	後	<ul style="list-style-type: none"> ・研究計画に基づき、データの解析や収集を行う。また、研究の進捗状況について、英語による口頭発表を在学中に2回行う。 ・研究計画に従って研究を遂行し、学術論文を作成する。これまでの学術論文誌等の投稿論文や発表論文をまとめ、学位論文を作成する。 ★研究成果を学会で発表、学術論文誌へ投稿 ○研究進捗状況の最終確認を経て学位論文の完成（第3段階） ★学位論文発表と最終試験 ☆学位論文審査

●研究指導 ○研究進捗評価 ◇授業 ★達成度評価 ☆審査

各授業の実施方法や内容などの詳細については、シラバスを参照すること。