

## 研究指導の概要

### ■ 大学院理工学研究科地球共生圏科学専攻（博士後期課程）

学年	学期	研究指導の概要
1 年 次	前期	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新入生オリエンテーションにおいて博士後期課程での履修や研究スケジュールについてのガイダンスを受ける。</li> <li>・ 主指導教員1人と副指導教員2人から構成される指導教員グループを決定する。副指導教員のうち1人は他専門分野の教員とし、必要に応じて3人以上の副指導教員を定める。</li> <li>・ 指導教員との議論を通して研究課題を設定する。4月中に当年度の研究計画を作成し、その後、主指導教員から指導計画について説明を受ける。</li> <li>・ 主指導教員と相談の上、履修授業科目を決定する。</li> <li>・ 研究倫理に関するe-ラーニング（日本学術振興会・研究倫理eラーニングコース <a href="https://elcore.jsps.go.jp/top.aspx">https://elcore.jsps.go.jp/top.aspx</a>）を受講する。</li> </ul>
	後期	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 分野共通科目や専門科目を受講し、文献調査や予備実験等を通じて、博士論文の構想を具体化する。</li> <li>・ <u>1年次後期から2年次前期の間に</u>博士論文に関する研究計画を発表し、指導教員グループによる審査を受ける。</li> <li>・ 指導教員より研究指導を受け、研究を進める。可能であれば学会等での発表を行い、研究成果を査読付き学術雑誌等へ投稿する。</li> </ul>
2 年 次	前期	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4月中に当年度の研究計画を作成し、その後、主指導教員から指導計画について説明を受ける。</li> <li>・ 分野共通科目等を受講し、セミナー形式の演習を通して博士論文の作成に向けて、構成をより具体化する。</li> <li>・ 指導教員より研究指導を受けて研究をさらに進め、学会等での発表を行い、研究成果を査読付き学術雑誌等へ投稿する。</li> </ul>
	後期	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>2年次後期から3年次前期の間に</u>博士論文の計画を提出し、指導教員グループの承認を得た上で、論文計画審査委員会の審査を受ける。</li> </ul>

3 年 次	前期	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4月末日までに当年度の研究計画を作成し、その後、主指導教員から指導計画について説明を受ける。</li> <li>・ 指導教員より研究指導を受け、博士論文の執筆を進める。</li> <li>・ 学位論文題目を提出する（10月31日正午締切；休日の場合はその前日または前々日となる）。</li> </ul>
	後期	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 学位論文を提出する（12月20日正午締切；休日の場合はその前日または前々日となる）。</li> <li>・ 論文審査と最終試験を受ける。学位論文については、iThenticateによる剽窃・盗用チェックを受ける。公聴会で学位論文について発表し、質疑応答を行う。</li> </ul>