

## 研究指導の概要

### ■リスク・レジリエンス工学学位プログラム

【課程：博士後期課程】

学年	学期 モジュール		研究内容及び指導方法等
1 年 次	春	A	<p>■ 指導教員・所属研究室の決定</p> <p>■ 研究実施 ：指導教員の下でのディスカッション等を通し、研究テーマ決定等を実施</p> <p>□ 研究指導ポートフォリオの提出（教員）</p>
		B	<p>□ ポートフォリオの提出（学生，毎月）</p> <p>◆ 授業科目の受講（研究のための基礎科目の履修）</p> <p>・リスク・レジリエンス工学博士特別演習</p> <p>・リスク・レジリエンス工学博士PBL演習（選択）</p>
		C	<p>・リスク・レジリエンス・ケーススタディ（選択）他</p> <p>★ 第1回達成度評価実施</p> <p>※達成度評価委員会は（主指導＋副指導2名以上）で構成され学生ごとに達成度評価についての面談を行い、評価結果を学生にフィードバックする</p>
	秋	A	<p>■ 研究実施 ：指導教員の下でのディスカッション等を通して研究を進める</p> <p>□ ポートフォリオの提出（学生，毎月）</p>
		B	<p>◆ 授業科目の受講（研究のための基礎科目の履修）</p> <p>・リスク・レジリエンス工学博士特別演習</p> <p>・リスク・レジリエンス工学博士PBL演習（選択）</p>
		C	<p>・リスク・レジリエンス・ケーススタディ（選択）他</p> <p>★ 第2回達成度評価実施</p>
2 年 次	春	A	<p>■ 研究実施 ：指導教員の下でのディスカッション等を通して研究を進める。</p> <p>□ 研究指導ポートフォリオの提出（教員）</p> <p>□ ポートフォリオの提出（学生，毎月）</p>
		B	<p>◆ 授業科目の受講（研究のための基礎科目の履修）</p> <p>・リスク・レジリエンス工学博士特別研究</p> <p>・リスク・レジリエンス工学博士PBL演習（選択）</p>
		C	<p>・リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA/B（選択）</p> <p>・リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究（選択）他</p> <p>★ 第3回達成度評価実施</p>

学年	学期 モジュール		研究内容及び指導方法等
2 年 次	秋	A	<b>■ 研究実施</b> : 指導教員の下でのディスカッション等を通して研究を進める <input type="checkbox"/> ポートフォリオの提出 (学生, 毎月)
		B	<b>◆ 授業科目の受講 (研究のための基礎科目の履修)</b> ・リスク・レジリエンス工学博士特別研究 ・リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 (選択)
		C	・リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA/B (選択) ・リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 (選択) 他 <b>★ 第4回達成度評価実施</b>
3 年 次	春	A	<b>■ 研究実施 (科目名: リスク・レジリエンス工学博士特別研究)</b> : 指導教員の下でのディスカッション等を通して研究を進める。学位予備審査に向け学位論文執筆準備を進める。
		B	<input type="checkbox"/> 研究指導ポートフォリオの提出 (教員) <input type="checkbox"/> ポートフォリオの提出 (学生, 毎月) <b>★ 第5回達成度評価実施: 学位予備審査にあわせ、学位最終審査時における所定の達成度への到達見通しを確認する。</b>
		C	
	秋	A	<input type="checkbox"/> 秋学期初めの学位予備審査において成果・進捗を審査する。さらに研究を深めつつ、学位論文執筆を進める。 <b>■ 研究実施 (科目名: リスク・レジリエンス工学博士特別研究)</b>
		B	: 指導教員の下でゼミ・ディスカッション等を通して研究ならびに学位論文執筆を進める。 <b>★ 第6回 (最終) 達成度評価実施: 所定の達成度へ到達していることを確認する。</b>
		C	<input type="checkbox"/> 学位論文公聴会・最終審査により、修了要件の一部である学位論文を審査する。

■ 研究指導 □ 研究進捗評価 ★ 達成度評価 ◆ 授業