

研究指導の概要

■ 構造エネルギー工学学位プログラム

【課程：博士前期課程】

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>■ 指導教員と相談し、博士前期課程での研究内容を決める。</p> <p>■ 研究室のゼミで、または個別に指導教員の研究指導を受ける。</p> <p>□ 履修計画表及びコンピテンス確認シートを作成し、それを基に指導教員及び副指導教員から授業の履修方法及び研究についてアドバイスを受ける。</p>
		B	<p>◆ 授業の受講。</p>
		C	<p>◆ 大学院セミナーに出席し、他の学生の研究発表を聴講する。学期中に1回以上質問する。</p>
	秋	A	<p>■ 研究室のゼミで、または個別に指導教員の研究指導を受ける。</p> <p>□ 履修計画表及びコンピテンス確認シートを作成し、それを基に指導教員及び副指導教員から授業の履修方法及び研究についてアドバイスを受ける。</p>
		B	<p>◆ 授業の受講。</p>
		C	<p>◆ 大学院セミナーに出席し、他の学生の研究発表を聴講する。学期中に1回以上質問する。</p> <p>■ 大学院セミナーで研究発表を行い、副指導教員の研究指導を受ける。</p>
2 年 次	春	A	<p>■ 研究室のゼミで、または個別に指導教員の研究指導を受ける。</p> <p>□ 履修計画表及びコンピテンス確認シートを作成し、それを基に指導教員及び副指導教員から授業の履修方法及び研究についてアドバイスを受ける。</p>
		B	<p>◆ 授業の受講。</p>
		C	<p>◆ 大学院セミナーに出席し、他の学生の研究発表を聴講する。学期中に1回以上質問する。</p> <p>■ 大学院セミナーで研究発表を行い、副指導教員の研究指導を受ける。</p>
	秋	A	<p>■ 研究室のゼミで、または個別に指導教員の研究指導を受ける。</p> <p>□ 履修計画表及びコンピテンス確認シートを作成し、それを基に指導教員及び副指導教員から授業の履修方法及び研究についてアドバイスを受ける。</p>
		B	<p>◆ 授業の受講。</p>
		C	<p>◆ 大学院セミナーに出席し、他の学生の研究発表を聴講する。1回以上質問する。</p> <p>■ 指導教員の指導の基、修士論文を作成する。</p> <p>□ 修士論文発表会で研究発表し、論文審査を受審する。</p>

■ 研究指導 □ 研究進捗・達成度評価 ◆ 授業