講義科目名称: 理工学演習2 科目コード: 51740

英文科目名称: Exercise for Science & Engineering 2

開講期間		配当年	単位数	科目必選区分
1・2年通年		1 • 2	1	必修
担当教員		•		
各研究指導員				
添付ファイル				
講義概要	各学生の研究テーマおよび関連領域の文献、特に外国語の著作・論文等を購読、討論して理解を深めるとと もに視野を広げ、研究遂行に役立てるとともに、修士論文作成にその知識を反映させることを目的とする。			
授業計画	指導教員が内容を指示する。			
授業形態	演習 アクティブラーニング:①:回,②:回,③:回,④:回,⑤:回			
達成目標	理工学演習1に引き続いて各自の研究テーマやその背景などを理解するために基本的文献を読みこなして必要な知見や研究遂行に必要なスキルなどを獲得するために演習を行い、研究遂行能力をさらに高める。			
評価方法・フィードバック	研究テーマに対する基礎的文献等の理解度やスキルの獲得のレベル等を指導教員(必要な場合には副指導教員を含む)が総合的に評価する。 原則として、課題等のフィードバックは次回以降の授業内やWEB等を通じて行うが、具体的な方法・タイミングなどは指導教員より都度伝える			
評価基準	1) 「秀」:100~90点 2) 「優」:89~80点 3) 「良」:79~70点 4) 「可」:69~60点 5) 「不可」:60点未満の場合			
教科書・参考書	研究テーマごとに指示する。			
履修条件	なし			
履修上の注意	理工学演習1、理工学演習2、理工学演習3、理工学演習4の順で履修すること。			
準備学習と課題の 内容	必ず授業毎に復習して内容を理解し、自分のものにしてから次回の授業に臨むこと。毎回の予習復習時間は平均して1.5時間程度だが、開講スケジュールなどによって異なることから、必要に応じて指導教員より都度伝える			
ディプロマポリ シーとの関連割合 (必須)	知識・理解:%, 思考・判断:%, 関心・意欲:%, 態度:%, 技能・表現:%			