講義科目名称: 理工学研究1 科目コード: 51770

英文科目名称: Study for Science & Engineering 1

光文付百石が. Study 101 Science Wingineering 1				
開講期間		配当年	単位数	科目必選区分
1・2年通年		1 • 2	2	システム:選択 材料: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について予備的な検討から始めて段階的に程度をあげて研究を実施し、最終的には研究 結果を取りまとめて修士論文として執筆する。			
授業計画	指導教員が内容を指示する。			
授業形態	研究 アクティブラーニング:①:回,②:回,③:回,④:回,⑤:回			
達成目標	各研究テーマの学術的または技術的背景を理解し、それぞれのテーマに応じた方法で研究の準備および遂行を 行う。			
評価方法・フィードバック	研究テーマの理解度・進捗状態等を、指導教員等との議論を踏まえ、総合的に評価する。 研究の進捗状況に応じて随時口頭やWEB、授業内でフィードバックを行うが具体的な方法は教員から都度連絡する。			
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	理工学研究1、理工学研究2、理工学研究3、理工学研究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。準備学習時間は理工学演習1を参照。			
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:%			