講義科目名称: 理工学特別講義 科目コード: 50670

英文科目名称: Special lectures for Science & Engineering

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	
1・2年後期集中	1 • 2	1	選択	
担当教員	·	·	·	
理工学研究科運営委員長	Ž.			
添付ファイル				

講義概要	外部講師を主に特別講義を実施する。		
授業計画	1 外部講師1 4コマ講義からなる		
	2外部講師24コマ講義からなる		
	※講師やテーマの変更を行うことがある		
授業形態	集中講義 アクティブラーニング:①:8回,②:8回,③:0回,④:0回,⑤:0回		
達成目標	講義内容の十分な理解		
評価方法・フィー ドバック	各講師による評価点の合計点から評価 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 などは都度伝える		
評価基準	秀: 100~90 優: 89~80 良: 79~70 可: 69~60 不可: 59以下		
教科書・参考書	各講師からの資料等による		
履修条件	2日間とも受講が必要条件		
履修上の注意	講師からの注意をよく聞くこと		
準備学習と課題の 内容	講師から出された「講義テーマ」を事前に調査しておくこと 準備学習時間については、講義スケジュールによって異なる為、事前に都度連絡する。		
ディプロマポリ シーとの関連割合 (必須)	知識・理解:20%, 思考・判断:20%, 関心・意欲:30%, 態度:10%, 技能・表現:20%		