

2014年インターンシップ日程表

株式会社 科学技術研究所

	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
9:30	朝礼				
10:00	ガイダンス-社会 と会社	論文進捗・履修状 況説明	誘電測る君実測 (水+エタノール 混合溶液の誘電 率を測る)	数値解析入門	数値解析入門
10:30					
11:00	インターンでの課 題説明とプレゼン テーション概論	インターン中の目 標設定面談			
11:30					
12:00	昼食				
12:30	昼食				
13:00	昼食				
13:30	論文研究の進捗 報告 (15分程度) の発表資料作成	共振器法による 誘電率測定原理 の説明と実験ノー トのつけ方講座	誘電測る君実測 (水+エタノール 混合溶液の誘電 率を測る)と測定 結果報告説明資 料の作成	卒論(専科) 物性値データベー ス資料作成と例題 資料用計算補助 (本科)	「課題時間」
14:00					
14:30	4(5)力学の履修 状況説明(15分程 度)の資料作製			数値解析の課題 (3人+かぎけん リーダー)	
15:00					
15:30	業務日誌(各自)	誘電測る君実測 (水+エタノール 混合溶液の誘電 率を測る)		以下「課題時間」	
16:00	歓迎会				
16:30		測定結果報告			
17:00					
17:30	業務日誌(各自)				

18:00

	6日目	7日目	8日目	9日目	10日目
9:30	朝礼				
10:00	電磁波解析理論 Maxwell方程式	電磁波解析理論 メッシュ生成	「課題時間」	「課題時間」	発表資料準備
10:30					
11:00	「課題時間」	「課題時間」			数値解析課題の 発表
11:30					
12:00	昼食				
12:30	昼食				
13:00	昼食				
13:30	「課題時間」	「課題時間」	「課題時間」	「課題時間」	インターンシップ 発表会
14:00					
14:30					
15:00					
15:30					
16:00					
16:30					歓送会
17:00					
17:30	業務日誌(各自)				

18:00