

堀田研究室の研究室活動概略図(修士編)

教育方針

JAISTに入学し、自分を大きく発展させようとする皆さんを助け、十分な実力を持つて修了させ、社会に貢献できるようにすること。

年	修士1年									修士2年								
月	4	5-6	7	8-9	10-11	12	1	2	3	4-6	7-8	9	10-12	1	2	3		
大学行事	入学		(仮) 配属						RP 提出							修論 発表	修了	
授業																		
新人演習																		
輪講																		
論文紹介																		
修士研究			見学	テーマ 決め、 見習	実験操作	基礎実 験開始	研究報告開始						学会 発表				学会 発表	
就職活動																		

修士研究本番

固体物理の基礎と共に、研究に対する考える力と粘りも学ぶ。

2,3月からは自主的に探し、読む

修士研究本番

学会発表

論文作成に集中