

平成29年度 大学院講義日程

博士後期課程：次世代集積回路工学特論

博士前期課程：集積回路設計技術

講義担当教員

松田順一 群馬大学客員教授
(半導体プロセス・デバイス分野)

青木 均 群馬大学客員教授、帝京平成大学教授
(半導体デバイスモデリング分野)

落合政司 群馬大学客員教授 (電源回路分野)

月日	曜日	7～8時限	9～10時限	教室
		14:20～15:50	16:00～17:30	
4月11日	火	松田		総合研究棟 506
4月18日	火			
4月25日	火	松田	松田	総合研究棟 506
5月2日	火			
5月9日	火	松田	松田	総合研究棟 506
5月16日	火			
5月23日	火	松田	松田	総合研究棟 506
5月30日	火			
6月6日	火	松田	松田	総合研究棟 506
6月13日	火			
6月20日	火	松田*	松田*	総合研究棟 506
6月27日	火			
7月4日	火			
7月11日	火			
7月18日	火	青木*	青木*	総合研究棟 506
7月28日	金	落合*	落合*	3号館509 (E大教室)

*公開講座

成績評価は、3人の先生のそれぞれの課題に対するレポート提出等で行います。

集積回路 (LSI) 分野で、半導体プロセス、デバイス、モデリング、電源回路等に関し産業界の第一線の技術者・研究者の方々が分かりやすく講義してくれます。

松田順一先生は 三洋電機等、青木均先生はヒューレットパッカード研究所等、落合先生は東芝、サンケン電気でご活躍されてきており、非常に著名な方々です。奮って講義に参加してください。

連絡先 電気電子 小林春夫