令和7年度 3Q・4Q★非常勤講師講義日程

2025. 11. 19改

[3T181] [3N152(-19)] [4N152(-19)]

応用通信工学		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	第13回	第14回	第15回
教員	岡 育生	10月6日	10月15日	10月20日	10月27日	11月6日	11月10日	11月17日	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	1月5日	1月14日	1月26日	2月2日
曜日・時限	月曜2限	【対象】学部	【対象】学部3年生 ※黄色背景はリアルタイム型授業[ZOOM]を予定 ※10月15日(水)、11月6日(木)、1月14日(水)は月曜日の授業日													
教室	LR-402	【教科書】『ディジタル通信の基礎』森北出版 著:岡育生 試験方法:レポート														

[3T189] [3N160(-19)] [4N160(-19)]

C1-301

集積回路工学		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	第13回	第14回	第15回	第16回
教員	中島 雅逸	10月10日	10月10日	10月24日	10月24日	11月14日	11月14日	11月21日	11月21日	12月5日	12月5日	12月19日	12月19日	1月9日	1月9日	1月23日	1月23日
	井上 宏	4限	5限	4限	5限	4限	5限	4限	5限	4限	5限	4限	5限	4限	5限	4限	5限
		中島	中島	井上	井上	井上	井上	中島	中島	中島	中島	中島	中島	井上	井上	中島	中島
曜日·時限	全曜4限 5限	 【対象】学部3年生 赤字・試験(教科書・配布資料のみ持ち込み可) ※授業は基本的に隔週で行いますが 11/14⇒11/21は翌週開講になります。															

期

教室

※試験の持ち込みについて変更しています。

【教科書】『集積回路工学』OHM大学テキスト 著:吉本雅彦(編集)