

令和4年度 前期〔1Q・2Q〕 非常勤講師講義日程

2022.4.4

前

電気法規・施設管理		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回						
教員	松井 美和	4月11日	4月18日	4月25日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日						
曜日・時限	月曜4限	【対象】学部4年生 試験:レポート提出													
授業形態	遠隔オンデマンド型	【教科書】『電気設備技術基準・解釈2022年版』オーム社													

電気設計・製図A、B		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
教員	北野 勝也	4月26日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日	6月7日	6月10日	6月14日	6月21日	6月28日	7月5日	7月12日	7月19日	7月26日
曜日・時限	火曜3限	【対象】学部4年生 試験:レポート提出													
教室	C2-301	【教科書】講師が準備します													

特別講義ⅠA		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回							
教員	玉井 伸三	4月21日	4月28日	5月12日	5月19日	5月26日	6月2日	6月9日							
曜日・時限	木曜4限	【対象】大学院生 試験:レポート提出													
授業形態	遠隔リアルタイム型	【参考書】『パワーエレクトロニクス入門(改訂5版)』OHM社 大野・小山共編													

特別講義ⅠB		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回						
教員	田口 幹朗	6月17日	6月24日	7月1日	7月8日	7月15日	7月22日	7月29日	8月5日						
	神野 浩	田口	田口	神野	神野	神野	神野	神野	神野						
曜日・時限	金曜5限	【対象】大学院生 試験:レポート提出(8/5)													
授業形態	遠隔オンデマンド型	【参考書】『太陽電池の基礎と応用』山口真史、Martin A.Green、大下祥雄、小島伸晃著													

期

特別講義Ⅱ〔JEITA関西講座〕															
教員	企業より														
曜日・時限	金曜4限	【対象】大学院生 テーマ『企業における研究・開発の実際』 試験:レポート提出													
授業形態	遠隔リアルタイム型	※別途BEEFで連絡します													

【集中】真空工学特論															
教員	栗巢 普揮														
曜日・時限	9/1(木)～2(金)	【対象】大学院生 時間:両日とも9:00～16:10 試験:2日目に実施 持ち込み資料全て可													
教室	C2-201	※授業形態については7月末に最終決定します													