

令和2年度 3Q・4Q ★非常勤講師講義日程

後

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	10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月2日	11月9日	11月16日	11月30日						
曜日・時限	月曜4限	【対象】学部4年生 赤字:試験日(レポート提出)													
教室	遠隔オンデマンド型	【教科書】『電気設備技術基準・解釈2020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	10月1日	10月13日	10月20日	10月27日	11月10日	11月12日	11月17日	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	1月12日	1月19日	2月2日		
曜日・時限	火曜3限	【対象】学部4年生 レポート提出 ※第1回目は10/1(木)3限→教室LR-301 ※1/19(火)3限→1/19(火)2限へ変更															
教室	LR-301	【教科書】『OHM大学テキスト 高電圧工学』オーム社 著:山本修、濱田昌司 共編															

応用通信工学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	岡 育生	10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月2日	11月9日	11月16日	12月7日	12月14日	12月21日	1月5日	1月18日	1月25日	2月1日		
曜日・時限	月曜2限	【対象】学部3年生 レポート提出															
教室	遠隔リアルタイム型	【教科書】『デジタル通信の基礎』森北出版 著:岡育生															

高電圧放電工学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	第15回	第16回
教員	上野 秀樹	10月6日	10月13日	10月20日	10月27日	11月10日	11月12日	11月17日	11月24日	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	1月12日	1月19日	1月26日	2月2日
曜日・時限	火曜2限	【対象】学部3年生 赤字:試験日(関数電卓のみ持ち込み可)															
教室	遠隔リアルタイム型	【教科書】『OHM大学テキスト 高電圧工学』オーム社 著:山本修、濱田昌司 共編															

期

電力応用 A		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回									
教員	西村 唯史	10月7日	10月14日	10月21日	10月28日	11月4日	11月11日	11月18日									
曜日・時限	水曜4限	【対象】学部3年生 赤字:レポート提出															
教室	遠隔リアルタイム型																

電力応用 B		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回										
教員	堀之内 克彦	12月2日	12月9日	12月16日	12月23日	1月20日	1月27日										
曜日・時限	水曜4限	【対象】学部3年生 レポート提出															
教室	遠隔オンデマンド型	【教科書】『電子情報通信学会大学シリーズ『電気エネルギー工学』コロナ社 著:鬼頭幸生															

集積回路工学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	第15回	第16回
教員	中島 雅逸	10月9日	10月9日	10月23日	10月23日	11月6日	11月6日	11月20日	11月20日	12月4日	12月4日	12月18日	12月18日	1月8日	1月8日	1月22日	1月22日
	梅裕 浩	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
	井上 宏	中島	中島	井上	井上	梅裕	梅裕	中島	中島	梅裕	梅裕	中島	中島	井上	井上	中島	中島
曜日・時限	金曜4限、5限	【対象】学部3年生 赤字:試験日															
教室	遠隔リアルタイム型	【教科書】『集積回路工学』OHM大学テキスト 著:吉本雅彦(編集)															

電気回路論Ⅱ		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	廣瀬 哲也	10月2日	10月9日	10月16日	10月23日	10月30日	11月6日	11月13日	11月20日	12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	1月8日	1月21日	1月22日	2月5日
曜日・時限	金曜4限	【対象】学部1年生 赤字:試験日															
教室	遠隔オンデマンド型	【教科書】『電気回路Ⅱ』OHM社 著:竹野 裕正															

特別講義 I A		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	10月1日	10月8日	10月22日	10月29日	11月5日	11月19日	11月26日									
曜日・時限	木曜4限	【対象】大学院生 レポート提出 ※第7回目が追加になりました															
教室	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(改定5版)』OHM社 大野、小山共編															

特別講義 I B		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回									
教員	田口 幹朗	10月2日	10月9日	10月16日	10月23日	10月30日	11月6日	11月13日									
	神野 浩	田口	田口	神野	神野	神野	神野	神野									
曜日・時限	金曜5限	【対象】大学院生 レポート提出															
教室	遠隔リアルタイム型	【参考書】『太陽電池の基礎と応用』丸善出版 著:山口、マーティン・A・グリーン他															

先端融合科学特論A(非常勤講師による講義) 火曜5限

11/10(火) 等々力 賢

11/17(火) 玉井 伸三