

授業科目	学年	担当	曜日	時限	開始日	備考
ベクトル解析(2019入学用)	1	佐藤	月	1・2	4/20(月)	同時開講
ベクトル解析及び演習(2018以前入学及び編入生用)	1	佐藤	月	1・2	4/20(月)	同時開講
プログラミング演習(新カリキュラム)	2	北	月	7・8	5/11(月)	Moodle3.5
パワーエレクトロニクス	3	山村	月	1・2	4/20(月)	
電気電子工学基礎実験	3	各教員	月	3～10	未定	
電気通信法規	4	森	月	9・10	6/15の週(予定)	
電波法規	4	森	月	9・10	6/15(月)	
電気機器設計	3	前田	火	1・2	後期開講	
プログラミング演習 I (再履修)	2	北	火	3・4	4/21(火)	Moodle3.5
プログラミング演習	2	北	火	3・4	5/11(月)	Moodle3.5
半導体工学	3	三宅	火	3・4	4/28(火)	
確率・統計	2	弓場井	火	5・6	4/28(火)	
電気電子計測	2	飯田	火	1・2	4/21(火)	
基礎電気回路論 I	1	三宅	水	3・4	5/8(金)(水曜授業日)	
プログラミング演習 II (再履修)	2	北	水	3・4	4/21(火)	Moodle3.5
エレクトロニクス概論(材料科学)	2	元垣内、中村、松井、青木	水	5・6	5/8(金)(水曜授業日)	
複素関数論	2	駒田	水	1・2	4/22(水)	
フーリエ解析と偏微分方程式	2	羽多野	水	1・2	4/22(水)	
情報通信工学	3	森	水	1・2	5/13(水)	
高電圧工学	4	飯田	水→月	1・2→7・8	4/23(木)	4/20(月)
真空電子工学	3	村田	水	3・4	5/8(金)(水曜授業日)	
特別講義	3		水	5～8	7/1(水)	一部後期実施
安全教育・工学倫理	1		水	7・8	4/22(水)	
フーリエ解析と偏微分方程式	2	羽多野	木	1・2	4/23(木)	
複素関数論	2	駒田	木	1・2	4/23(木)	
電気電子材料	3	青木・佐藤	木	1・2	4/23(木)	
光・電磁波工学	3	村田	木	3・4	4/23(木)	
常微分方程式	2	駒田	木	5・6	4/23(木)	
電気回路 II 及び演習	3	山村	木	7・8	4/23(木)	
電気法規	4	青山	木	7・8	後期開講	
基礎物理学ⅢA	2	元垣内	木	3・4	5/21(木)	
アルゴリズムとデータ構造	3	高瀬	金	3・4	5/15(金)	
制御工学	3	弓場井	金	1・2	4/24(金)	
電気エネルギー工学II	4		金	7・8	後期開講	