

曜日	時間	時間	1年		2年		3年		4年	
			T1	T2	T1	T2	T1	T2	T1	T2
月	1	8:50 ~10:20	※読替表を ご参照下さい。 読替表は、各 学科の掲示板 にてご確認 下さい。			「オペレーティングシステム論」(71、電算機演習室)対象:2016年度入~		「卒業研究」全教員		
	2	10:30 ~12:00						「卒業研究」全教員		
	3	12:50 ~14:20				「情報生体システム工学実験Ⅲ」 対象:2016年度入~2019年度入 (「情報・生体工学実験Ⅲ」の読替科目)		「卒業研究」全教員		
	4	14:30 ~16:00				「情報生体システム工学実験Ⅲ」 対象:2016年度入~2019年度入 (「情報・生体工学実験Ⅲ」の読替科目)		「卒業研究」全教員		
	5	16:10 ~17:40				「情報生体システム工学実験Ⅲ」 対象:2016年度入~2019年度入 (「情報・生体工学実験Ⅲ」の読替科目) ----- 「計測工学」 対象:2016年度入~2019年度入 (「環境生体センシング技術」の読替科目)		「卒業研究」全教員		
火	1	8:50 ~10:20			「電気回路学及び演習」 対象:2016年度入~2019年度入 (「電気回路及び演習」と同時開講) ----- 「電気回路学I及び演習」 対象:2016年度入~2017年度入 (「電気回路及び演習」と同時開講)		「卒業研究」全教員			
	2	10:30 ~12:00			「電気回路学及び演習」 対象:2016年度入~2019年度入 (「電気回路及び演習」と同時開講) ----- 「電気回路学I及び演習」 対象:2016年度入~2017年度入 (「電気回路及び演習」と同時開講)	「人工知能」小野(71.72、電算機演習室) 対象:2016年度入~	「卒業研究」全教員			
	3	12:50 ~14:20			「応用数学Ⅱ」 対象:2016年度入~		「卒業研究」全教員			
	4	14:30 ~16:00			「応用数学Ⅱ演習」 対象:2016年度入~		「卒業研究」全教員			
	5	16:10 ~17:40				「環境工学論」二宮(01) 対象:2016年度入~2019年度入 (「環境保全と防災」の読替科目)	「エネルギー工学論」甲斐(201) 対象:2016年度入~2019年度入 (「エネルギー変換工学」の読替科目) 「卒業研究」全教員			
水	1	8:50 ~10:20			「プログラミング言語I」 対象:2016年度入~2019年度入 (「プログラミング言語I及び演習」と同時開講)		「卒業研究」全教員			
	2	10:30 ~12:00			「プログラミング言語I演習」 対象:2016年度入~2019年度入 (「プログラミング言語I及び演習」と同時開講)	「生体機構学」山下(301) 対象:2016年度入~	「卒業研究」全教員			
	3	12:50 ~14:20					「卒業研究」全教員			
	4	14:30 ~16:00				「電子回路」 対象:2016年度入~2019年度入 (「電気電子回路」の読替科目)	「卒業研究」全教員			
	5	16:10 ~17:40				「電子回路」 対象:2016年度入~2019年度入 (「電気電子回路」の読替科目)	「卒業研究」全教員			
木	1	8:50 ~10:20				「プログラミング言語II演習」 対象:2016年度入~2019年度入 (「プログラミング言語III及び演習」の読替科目)	「卒業研究」全教員			
	2	10:30 ~12:00				「プログラミング言語II演習」 対象:2016年度入~2019年度入 (「プログラミング言語III及び演習」の読替科目)	「卒業研究」全教員			
	3	12:50 ~14:20				「システム工学英語I」 対象:2016年度入~2019年度入 (「工学英語I」の読替科目)	「卒業研究」全教員			
	4	14:30 ~16:00			「情報生体システム工学実験I」 対象:2016年度入~2019年度入 (「情報・生体工学実験I」の読替科目)	「ヒューマンインターフェイス」 対象:2016年度入~2019年度入 (「生体インタフェース」の読替科目)	「卒業研究」全教員			
	5	16:10 ~17:40			「情報生体システム工学実験I」 対象:2016年度入~2019年度入 (「情報・生体工学実験I」の読替科目)	「数値解析」 対象:2016年度入~ 「数値解析プログラミング」の読替科目	「卒業研究」全教員			
金	1	8:50 ~10:20				「ソフトウェア工学」淵田* (「ソフトウェア工学」の読替科目) 対象:2016年度入~2019年度入 (電算機演習室)	「卒業研究」全教員			
	2	10:30 ~12:00				「情報セキュリティ」升屋* (基盤センター端末室) 対象:2016年度入~	「卒業研究」全教員			
	3	12:50 ~14:20				「情報通信工学」大橋(72) 対象:2016年度入~2019年度入	「卒業研究」全教員			
	4	14:30 ~16:00					「卒業研究」全教員			
	5	16:10 ~17:40				「情報数学」 対象:2016年度入~2019年度入 (「離散数学と論理回路」の読替科目)	「卒業研究」全教員			
集中講義	【集中講義(情報生体システム工学科学生用)】 「情報生体システム工学特別講義Ⅰ」「情報・生体工学特別講義Ⅰ」の読替科目 勇* 3年 「信頼性システム工学」 淵田*、小野、岡村、鹿嶋、松元、吉本 3年(通) 「情報生体システム工学特別講義Ⅱ」「情報・生体工学特別講義Ⅱ」の読替科目 未定* 3年 「システム工学」 塗木* 2年(夏期) 「データベース」 森山* 4年(夏期) 「プログラミング序論演習II」 福元 1年(通年) 「データベース」 森山* 4年(夏期) 「情報論理回路」 岡村、淵田*、鹿嶋 2年(通年) 「自然言語処理」小野 3年(夏期)									

曜日名	時限	時限割コード	講義題目	代表担当教員名	備考欄
集	0	7061	プログラミング序論演習II	福元 伸也	過年度生 情生1年
火	1	2115	電気回路学及び演習	王 鋼	WEB履修除外
火	2	2296	電気回路学及び演習	王 鋼	
火	1	2126	電気回路学I及び演習	王 鋼	過年度生 情生2年
火	2	2291	電気回路学I及び演習	王 鋼	
水	1	3117	プログラミング言語I	小野 智司	過年度生 情生2年
水	2	3217	プログラミング言語I演習	福元 伸也	過年度生 情生2年
集	0	7012	情報論理回路	岡村 純也	過年度生 情生2年
集	0	7056	システム工学(情)	塗木 淳夫	過年度生 情生2年
火	5	2512	環境保全と防災 (読替:環境工学論)	二宮 秀與	全PG3年&旧カリ3年(先着120名)
金	3	5317	情報通信工学	大橋 勝文	過年度生 情生3年
集	0	7055	信頼性システム工学	淵田 孝康	過年度生 情生3年
集	0	7059	自然言語処理	小野 智司	過年度生 情生3年
火	5	2511	エネルギー変換工学 (読替:エネルギー工学論)	甲斐 祐一郎	先進工学科3年&旧カリ4年(先着80名)

※WEB履修登録期間は3/13(9:00)～3/15(16:00)

卒業研究の履修登録は後期です。