

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年		
			1T	2T	1T	2T	1T	2T	1T	2T	
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。						「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員		
	2	10:30 ~12:00							「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員		
	3	12:50 ~14:20							「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員		
	4	14:30 ~16:00							「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員		
	5	16:10 ~17:40							「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員		
火	1	8:50 ~10:20							「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員		
	2	10:30 ~12:00							「工業科教育法Ⅱ」迫*(123)		
	3	12:50 ~14:20							「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員		
	4	14:30 ~16:00							「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員		
	5	16:10 ~17:40									
水	1	8:50 ~10:20									
	2	10:30 ~12:00									
	3	12:50 ~14:20									
	4	14:30 ~16:00									
	5	16:10 ~17:40							「建築法規」高崎*(301)		
木	1	8:50 ~10:20							「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員		
	2	10:30 ~12:00							「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員		
	3	12:50 ~14:20							「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員		
	4	14:30 ~16:00							「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員		
	5	16:10 ~17:40							「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員		
金	1	8:50 ~10:20							「建築と倫理」全教員(301)		
	2	10:30 ~12:00									
	3	12:50 ~14:20							「建築実験」 黒川・塩屋・曾我・横須賀・松蔭 (301、302、レクチャールーム)		「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員
	4	14:30 ~16:00							「建築実験」 黒川・塩屋・曾我・横須賀・松蔭 (301、302、レクチャールーム)		「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員
	5	16:10 ~17:40									

備考

旧カリキュラム4年前期で開講予定であった「エネルギー工学論」は新カリキュラム3年前期「エネルギー変換工学」が読替科目となります。  
既に開講済みの科目については読替表を参照のこと。

下記:過年度生向け  
 「インターンシップ」全教員 3年(集中講義)  
 「学外実習」全教員 3年(履修受付終了)(集中講義)  
 「建築デジタルデザイン論」柴田 2年(履修受付終了)(集中講義)

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
火	5	2513	生産工学論	塗木 淳夫	(先着順 65名)旧カリ全学科3年
火	5	2512	環境保全と防災 (読替:環境工学論)	二宮 秀與	(先着順 80名)全PG・旧カリ全学科3年
火	5	2511	エネルギー工学論 (読替:エネルギー変換工学)	甲斐 祐一郎	(先着順 150名)全PG・旧カリ全学科4年
水	5	3514	建築法規	高崎 智幸	建築4年
金	1	5113	建築と倫理	小山 雄資	建築4年
集	0	7011	建築の職能と制度	建築学科	建築4年

※WEB履修登録期間は3/14(9:00)～3/16(16:00)  
卒業論文の履修登録は後期です。