

令和2年度 工学部共通科目 集中講義日程について

	科目名(時間割コード)	担当教員	開講日	教室	開講セメスター
①	工学英語 I	(詳細は後日揭示)	9月23日～9月29日(5日間 ※土日除く)	川内北キャンパス (各講義室)	
②	工学教育院特別講義 「生命・自然の驚異」	西澤 松彦, 山口 隆美	9月24日～9月29日(4日間 ※土日除く)	総合研究棟 講義室1(101)	
③	工学教育院特別講義 「グローバルスキル論」	安藤 晃, 加藤 修三	9月24日～9月29日(4日間 ※土日除く)	サイエンスキャンパスホール ホワイエ	
④	工学倫理 (機械・材料・建社(建築系)) (TB65061)	野家 伸也(東北工業大学)	9月下旬予定(2日間)	中央棟大講義室	5・7セメスター (機械の学生は5セメスター履修不可)
⑤	工学倫理 (化学・バイオ工学科)	札幌 順(早稲田大学)	9月予定(2日間)	化学・バイオ系大講義室	5セメスター(化学・バイオ工学科学生対象)
⑥	工学倫理 (材料科学総合学科)	須藤 祐司	9月24日～9月25日(2日間)	後日揭示	5・7セメスター(材料科学総合学科学生対象)
⑦	電子工学概論 (工業物理学概論)	藤原 巧 ほか(詳細は後日揭示)	8～9月予定	未定	5・7セメスター
⑧	幾何学概論	鎌田 博行(宮城教育大学)	8～9月予定	未定	5・7セメスター
⑨	生物工学概論	坂巻 隆史	2月予定	未定	4・6セメスター

※令和2年9月卒業予定者は前期集中講義を、令和3年3月卒業予定者は後期集中講義を履修できません。

<参考:隔年開講科目実施予定>

科目名	開講予定年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
工業線形代数学			○	
生物工学概論		○		○
幾何学概論		○		○
職業指導		○		○
情報科教育法		教育職員免許状取得希望届等により受講予定者を確認のうえ、決定する。		
工業科教育法		教育職員免許状取得希望届等により受講予定者を確認のうえ、決定する。		

集中講義カレンダー

8月							9月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
						1			1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
	第1学期授業終了(~8/6)												
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
										① 工学英語 I	① 工学英語 I ② 「生命・自然 の驚異」 ③ 「グローバル スキル論」	① 工学英語 I ② 「生命・自然 の驚異」 ③ 「グローバル スキル論」	
										④TB65061 工学倫理 開講予定			
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
								① 工学英語 I ② 「生命・自然 の驚異」 ③ 「グローバル スキル論」	① 工学英語 I ② 「生命・自然 の驚異」 ③ 「グローバル スキル論」				
								④TB65061 工学倫理 開講予定					
30	31												