

2021年度工学部集中講義

【前期(第1・第2クォーター)】

※第1・第2クォーター・2年次・月曜火曜の欄に記載(記載①)

集中講義①				
コース	授業科目	担当教員	対象学年	備考
全コース	創成プロジェクト	山口浩平 他	全学年	通年、社会環境デザイン工学コースは1年生のみ受講可能
全コース	グローバルセミナーA		全学年	9月(別途掲示)
機械	エンジニアリングプラクティス	扇谷保彦	3年	通年
機械	技術英語IV	コース全教員	4年	
電気	技術英語IV	森山敏文	3,4年	【通年】電気対象
情報	プロジェクト研究	全 炳徳	3年	
情報	基礎化学		3年	他コースで開講される授業を履修すること。
情報	生命科学		3年	他コースで開講される授業を履修すること。
構造	建築史	山野善郎	1年	
構造	基礎化学	村上裕人	2年	令和3年度のみ集中講義で開講、日程は別途通知
構造	学外実習及び見学	佐々木・原田(晃)	3年	
社会	工業爆薬学	緒方雄二	4年	
化物	特別講義	松永・越後	4年	6月、7月
化物	遺伝子工学	畠山智充	4年	

※第1・第2クォーター・2年次・火曜の欄に記載(記載②)

集中講義②(再履修者用)				
コース	授業科目	担当教員	対象学年	備考
機械	生産管理	山本郁夫	4年	H23～H27入学者対象
電気	電気磁気学Ⅱ演習	横井裕一	4年	H23～H27入学者対象
電気	電気電子工学実験Ⅲ	横井裕一他	4年	H23～H27入学者対象
情報	基礎物理A		2・3年	他コースで開講される授業を履修すること。
情報	安全工学	河合正晃	2～4年	8月5日・6日
構造	構造力学Ⅰ	佐々木謙二	2年	
構造	構造力学演習Ⅰ	佐々木謙二	2年	
構造	アルゴリズム	原田晃	2年	
構造	言語処理	原田晃	2年	
社会	基礎物理B	山口朝彦	2年	火曜日3校時
社会	基礎数学演習B	田中亘	2年	H28～R2入学者対象
化物	実験の安全指針	本九町・上田・中越	2年	H28～R2入学者対象
化物	固体化学	清水・鄭	2年	H28～R2入学者対象

【後期(第3・第4クォーター)】

※第3・第4クォーター・1年次・水曜の欄に記載(記載④)

集中講義①				
コース	授業科目	担当教員	対象学年	備考
全コース	創成プロジェクト	山口浩平 他	全学年	通年
全コース	グローバルセミナーB	(教務委員長)	全学年	12月(別途掲示)
電気	学外実習・工場見学	藤島友之	3年	後期
構造	建築設計論	安武敦子・佐々木翔	1年	土曜日 第4クォーター
社会	学外実習及び見学	コース長	3年	
化物	インターンシップ	山田博俊	3年	
化物	工場見学	近藤・森村	3年	
化物	技術英語IV	全教員	4年	
化物	確率・統計	山口朝彦	4年	

※第3・第4クォーター・1年次・水曜の欄に記載(記載⑤)

集中講義②(再履修者用)				
コース	授業科目	担当教員	対象学年	備考
機械	確率・統計	山口朝彦	2～4年	R2年度入学までの学生が対象
機械	工学倫理	矢澤孝哲	2～4年	R2年度入学までの学生が対象
機械	応用物理学	山口朝彦・金丸邦康	2～4年	R2年度入学までの学生が対象
電気	電気回路Ⅰ演習	浜崎真一	4年	H23～H27入学者対象
電気	電気磁気学Ⅲ演習	柳井武志	4年	H23～H27入学者対象
電気	応用数学A	田中俊幸	2～4年	R2年度入学までの学生が対象
電気	電気電子工学実験Ⅰ	柳井武志	2～4年	R2年度入学までの学生が対象
情報	HCI(再)	藤村誠	2～4年	
構造	構造力学Ⅱ	中原浩之	2～4年	
構造	構造力学演習Ⅱ	陳逸鴻	2～4年	
社会	基礎数学演習A	杉本知史	2～4年	H28～R2入学者対象
社会	応用数学A	杉本知史	2～4年	R2年度入学までの学生が対象
社会	応用数学演習A	杉本知史	2～4年	H28～R2入学者対象
社会	実践数学演習A	大嶺聖	2～4年	H28～R2入学者対象
社会	環境生態学	田中亘	2～4年	R2年度入学までの学生が対象
化物	固体化学演習	清水・鄭	2～4年	H28～R2入学者対象
化物	技術英語Ⅰ	鎌田・作田・小野寺	2～4年	R2年度入学までの学生が対象