

工学部(平成30年度以前入学生用)

科目群	分野	授業科目名	教員名	単位	他学部生等の受講	備考
地域志向	-	機械工学フレッシュマンゼミナール	各教員	1		
	-	機械運動学	野村 由司彦	2		
	-	交通機械	竹市 直、松本 光一郎、川辺 真希子	2		
	-	電気電子工学概論	平井 淳之	1		
	-	化学基礎Ⅰ	全教員(分子素材工学科)	2		
	-	化学基礎Ⅱ	全教員(分子素材工学科)	2		
	-	計算機基礎	各教員(情報工学科)	2		
地域実践交流	-	物理学セミナー	各教員	2		令和2年度以降非開講
	N		各教員	1		
	N	工場見学	各教員	1		
	N		各教員	1		
	N		各教員	1		
	N	工場実習	各教員	1		
	N		各教員	1		
	N	企業見学	各教員	1		
	N	インターンシップ	各教員	1		
	N	インターンシップⅠ	各教員	1		
	N		各教員	1		
	N	インターンシップⅡ	各教員	2		
	N		各教員	1		
	N	技術者倫理	水谷 一樹 他	1		
	N	機械工学セミナー	丸山 直樹 他	2		
	N	創成デザイン	鎌田 泰成	1		
	N	機械設計製図Ⅰ	吉川 高正	1		
	N	機械設計製図Ⅱ	丸山 直樹	1		
	N	知的財産権概論(特別講義Ⅱ)	狩野 幹人、八神 寿徳	1		
	N	技術者倫理	鶴岡 信治	1		
	N	電気機器設計	前田 照彦	2		
	N	プレゼンテーション技法	各教員	1		
	F	地域計画	浦山 益郎	2		
	F	まちづくり工学	浅野 聡	2		
	F	建築学実習	全教員(建築学科)	1		
	N	実践情報処理	五味 弘、島谷 安俊、伊藤 憲生	2		
	N	特別講義Ⅰ	各教員	2		
N	安全教育・工学(化学)倫理	三井 利幸	2		令和2年度以降非開講	
地域イノベーション学	N	応用量子論	小竹 茂夫	2		
	N	計測工学及び演習	早川 聡一郎	2.5		
	N	機械設計	加藤 典彦、松井 博和	2		
	N	精密工学	高橋 裕	2		
	N	流体機械システム工学	鎌田 泰成	2		
	N	エネルギー変換工学Ⅱ	廣田 真史	2		
	N	数値熱流体力学	辻本 公一	2		
	N	環境流動学	安藤 俊剛	2		
	N	生産システム工学	田中 信弥、山本 直樹、石井 裕、長谷 浩一	2		
	N	半導体工学	三宅 秀人	2		
	N	材料科学	中村 浩次、松井 龍之介、青木 裕介、元垣内 敦司	2	○	
	N	計算機工学Ⅰ	高瀬 治彦	2		
	N	計算機工学Ⅱ	高瀬 治彦	2	○	
	N	情報通信工学	森 香津夫	2		
	N	制御工学Ⅰ	弓場井 一裕	2	○	
	N	電気機器工学	山村 直紀	2		
	N	電気電子工学特別講義Ⅰ	各教員	1		
	N	電気電子工学特別講義Ⅱ	各教員	1		
	N	工業化学概論	横森 万 他	2		
	N	資源利用化学	金子 聡	2		
	N	分子素材工学特別講義Ⅰ	山川 浩	1		
	N	分子素材工学特別講義Ⅱ	川端 成彬	1		
	N	分子素材工学特別講義Ⅲ	横森 万	1		
	N	分子素材工学特別講義Ⅳ	熊谷 純	1		
	F	ファンリティマネジメント	加藤 彰一	2		
	F	都市設計	浅野 聡	2		
	F	建築企画設計	全教員(建築学科)	2		
	F	建築防災工学	花里 利一、川口 淳	2		
	N	情報工学実験Ⅰ	各教員	2		
	N	情報工学実験Ⅱ	各教員	2	○	
	N	人工知能Ⅰ	未定	2		
	N	人工知能Ⅱ	太田 義勝	2		
	N	電磁気学Ⅱ	竹尾 隆	2		
N	アナログ電子回路工学	藤原 裕司	2			
N	量子物理学	松永 守	2			
N	物性物理学	内海 裕洋	2			
N	材料科学	伊藤 智徳	2			
N	トライボロジー	中村 裕一	2			

F→食と観光分野、N→次世代産業分野、M→医療・健康・福祉分野、C→各分野に関連