

工学部

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、増子 章、川辺 真希子	2		
	-	先端技術基礎	池浦 良淳、矢野 賢一、高瀬 治彦、村田 博司、伊藤 彰浩、北野 博亮、鈴木 秀智	1		
	-	応用化学基礎 I	全教員(応用化学コース)	2		
	-	応用化学基礎 II	全教員(応用化学コース)	2		
	-	情報工学概論	1年担任(情報工学コース)	2		
地域実践交流	N	安全教育・工学倫理	水谷 一樹 他	1		
	N	工場見学	各教員	1		機械工学コース
	N		各教員	1		電気電子工学コース
	N		各教員	1		応用化学コース
	N		各教員	1		情報工学コース
	N	インターンシップ I	各教員	1		機械工学コース
	N		各教員	1		電気電子工学コース
	N		各教員	1		応用化学コース
	N		各教員	1		建築学コース
	N	インターンシップ II	各教員	1		情報工学コース
	N		各教員	1		機械工学コース
	N		各教員	2		電気電子工学コース
	N		各教員	1		応用化学コース
	N		各教員	2		建築学コース
	N		各教員	1		情報工学コース
	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	電気機器設計	前田 照彦	2		
	F	都市・地域計画	浅野 聡	2		
	F	防災まちづくり工学	浅野 聡	2		
F	建築学実習	全教員(建築学コース)	1			
地域イノベーション工学	N	応用量子論	小竹 茂夫	2		
	N	計測工学	早川 聡一郎	2		
	N	機械設計及び製図基礎	中村 裕一、松井 正仁	3		
	N	除去加工	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	山本 直樹、石井 裕、長谷 浩一	2		
	N	知的財産権概論	狩野 幹人、八神 寿徳	1		
	N	半導体工学	三宅 秀人	2		
	N	エレクトロニクス概論	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	高瀬 治彦	2		
	N	知的システム設計PBL	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	応用化学特別講義 I	山川 浩	1		
	N	応用化学特別講義 II	川端 成彬	1		
	N	応用化学特別講義 III	横森 万	1		
	N	応用化学特別講義 IV	熊谷 純	1		
	F	ファシリティマネジメント	近藤 早映	2		
	F	建築企画設計	全教員(建築学コース)	2		
	F	防災安全工学	川口 淳、佐藤 公亮	2		
	N	情報工学実験 I	各教員	3		
	N	情報工学実験 II	各教員	3		
N	物性物理学 II	佐野 和博	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、E→教育分野、C→文化・社会・公共分野