

R8年度 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	山下洋一、増田 聖始、高井 正人	2		
	-	先端技術基礎	稲葉忠司、吉川高正、佐藤英樹、川中普晴、金子聡先生、宮本啓一、大月淳、山田俊行→小竹茂夫、鳥飼正志、中村浩次、矢代大祐、八谷巖、宇野貴浩、大月淳、大野和彦	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	実地研修	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		電子情報工学コース
	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		各教員	1		機械工学コース
	N	インターンシップⅠ	各教員	1		電気電子工学コース
	N		各教員	1		電子情報工学コース
	N		各教員	1		応用化学コース
	N		各教員	1		建築学コース
	N		各教員	1		情報工学コース
	N		各教員	1		機械工学コース
	N	インターンシップⅡ	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	2		電子情報工学コース
	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	吉川 高正	1		
N	電気機器設計	山本 聡	2			
F	都市・地域計画	三宅 諭	2			
F	防災まちづくり工学	GHEZELLOO YEGANE、三宅諭	2			
F	実地研修	全教員(建築学コース)	1			
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(機械)	早川 聡一郎	2		
	N	機械設計及び製図基礎	松井 正仁、赤尾 信広	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	丸山直樹	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、福森 幹郎	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	半導体・デジタル概論	姚 永昭	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	池田 和人	2		
	N	資源利用化学	金子 聡	2		
	N	応用化学特別講義Ⅰ	大浜 俊生	1		
	N	応用化学特別講義Ⅱ	秋田谷 龍男	1		
	N	応用化学特別講義Ⅲ	池田 和人	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	大月 淳、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	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		

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