

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、増田 聖始、高井 正人	2		
	-	先端技術基礎	松井正仁、佐藤英樹、川中晋晴、湊元幹太、今西誠之、北野博亮、森本尚之	1		
	-	応用化学基礎Ⅰ	各教員(応用化学コース)	2		
地域実践交流	-	応用化学基礎Ⅱ	各教員(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		
	N	安全教育・工学倫理	水谷 一樹 他	1		
	N		各教員	1		機械工学コース
	N	工場見学	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		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		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	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	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	浅野 聡	2		
	F	建築学実習	各教員(建築学コース)	1		
	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	中村 裕一、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1(6年度以降科目追加予定)	西村 颯	2		西村先生(旧カリは1と2)1については西村先生 2については丸山先生が担当	
N	エネルギー変換工学2(6年度以降科目追加予定)	丸山 直樹	2		西村先生(旧カリは1と2)1については西村先生 2については丸山先生が担当	
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(6年度以降科目追加予定)	濱口 達史、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	川端 成彬	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	ファンリテイマネジメント	大月 淳、近藤 早映	2			
F	建築企画設計	各教員(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