



科目区分	授業科目	ナンバリング	単位数	必修選択別	各タームの授業時数																備考																		
					1年次				2年次				3年次				4年次																						
					T 1	T 2	T 4	T 5	T 7	T 8	T 10	T 11	T 13	T 14	T 16	T 17	T 19	T 20	T 22	T 23																			
	機械加工学	TD229	2	◎																																			
	機械製図基礎	TD231	2	◎																																			
	流体力学Ⅱ	TD232	2	◎																																			
	機械振動学	TD333	2	◎																																			
	塑性力学	TD334	2	◎																																			
	連続体力学	TD352	2	◎																																			
	機械工学実験	TD330	6	◎																																			
	非鉄金属材料	TD228	2	○																																			
	伝熱工学	TD235	2	○																																			
	基礎制御理論Ⅱ	TD238	2	○																																			
	ロボット工学	TD350	2	○																																			
	流体力学演習Ⅱ	TD249	1	○																																			
	計測基礎論	TD225	2	◎																																			
	機械設計製図	TD339	2	◎																																			
	機械工学実習	TD340	2	◎																																			
	エンジニアリングデザイン	TD356	2	◎																																			*3
	数値計算法	TD236	2	○																																			
	材料強度学	TD337	2	○																																			
	塑性加工	TD342	2	○																																			
	熱流体工学	TD343	2	○																																			
	バイオメカニクス	TD344	2	○																																			
	トライボロジー	TD345	2	○																																			
	精密加工学	TD346	2	○																																			
	機能材料	TD347	2	○																																			
	情報技術と社会	TX302	2																																				
	インターンシップ	TD448	2																																			*4	
	自動車工学	TD451	2																																				
	宇宙工学	TD452	2																																				
	工業技術概論(留学生向け)	TX202	2																																				
	工学英語	TX303	2																																				
	国際実習	TX320	2																																				
	海外留学認定科目Ⅰ	TX321	2																																				
	海外留学認定科目Ⅱ	TX322	2																																				
	海外留学認定科目Ⅲ	TX323	2																																				
	卒業研究	TD454	6	◎																																			

専門科目

注 1. ◎は「必修科目」、○は「選択必修科目」、無印は「選択科目」をそれぞれ示す。

注 2. 実験・実習の授業時間数は ( ) で示す。またこれらの科目は、必要に応じて、指定された時間以上授業を行う。

備考: \*1: T15(集中)で実施

\*2: 所属する系により T1-2 または T4-5 のいずれかで履修する。

\*3: 履修のためには、受講年度の前期終了時点で履修要件を満たしていることが必要である。履修要件については教務ガイダンスで周知する。

\*4: T15, T18, T21 のいずれかで履修する。