



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											
					T1	T2	T4	T5	T7	T8	T10	T11	T13	T14	T16	T17	T19	T20	T22	T23								
専門科目	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	○																								
	数値計算法	TD236	2	○																								
	基礎制御理論II	TD238	2	○																								
	材料強度学	TD337	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
	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																										
卒業研究	TD454	6	◎																									

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卒業に必要な単位のうち 80 単位を超えて修得していること。

\*4 : T15, T18, T21 のいずれかで履修する。