## 学習教育目標達成度自己評価シート

	授業科目				各タームの授業時数																
科目区分		ナンバ	巣	必修		1年	巨次			2	年次			3左	F次	欠 4年次					
		リング	単位数	必修選択別	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	T	考
				751]	1	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	
	工学基礎セミナー	TX120	2	0																	
	工学入門A(自コース)	TX108	1	0																	
	工学入門B(他コース1[自系])	TX109	1	0																	
	工学入門C(他コース 2)	TX110	1	0																	
	微積分学B 1	CM102	2	0																	
	微積分学演習B1	CM104	1	0																	
	微積分学B2	CM103	2	0																	
	微積分学演習B2	CM105	1	0																	
	線形代数学B1	CM107	2	0																	
	線形代数学演習B1	CM109	1	0																	
専	線形代数学B2	CM108	2	0																	
門	線形代数学演習B2	CM110	1	0			L.,														
基	知能システム入門	TX203	2	0																	
礎	総合工学プロジェクト	TX310	2																		*1
科	力学基礎1	CP103	2	0																	
目	力学基礎演習1	CP108	1	0																	
	力学基礎2	CP104	2	0																	
	力学基礎演習2	CP109	1	0																	
	物理学基礎実験 I	CP112	1	0																	*2
	化学基礎A	TX111	2	0																	
	化学基礎B	TX112	2	_																	
	電磁気学基礎1	CP106	2	0																	
	電磁気学基礎演習1	CP111	1																		
	微分方程式	CM203	2	<u></u>																	
	微分方程式演習	TD202	2	0																	
	量子力学基礎	CP203	2																		
	量子力学基礎演習	CP206	1																		
	プログラミング	TD109	2	0																	
	材料科学	TD110	2	0																	
	工業数学 I	TD211	2	0																	
	材料力学I	TD112	2	0																	
	熱力学 I	TD113	2	0																	
	機械運動学	TD115	2	0																	
	メカトロニクス	TD116	2	0																	
専	材料力学演習I	TD117	1	0																	
門	熱力学演習 I	TD128	1	0																	
科	鉄鋼材料	TD214	2	0																	
目	解析力学	TD219	2	0																	
	熱力学Ⅱ	TD220	2	0																	
	材料力学Ⅱ	TD221	2	0																	
	流体力学I	TD122	2	0																	
	基礎制御理論I	TD123	2	0																	
	設計基礎論	TD224	2	0																	
	工業数学Ⅱ	TD226	2	0																	
	流体力学演習I	TD127	1	0																	
	材料力学演習Ⅱ	TD251	1	0																	<u> </u>

科目区分	授業科目			.,							2	トター	-ムの	受業時	持数						/+++ <b>x</b>
		ナンバ リング	単位数	必修選択別		14	手次		2年次				3年次				4年次				備考
					Т	T	T	T	Т	T	T	T	Т	T	T	Т	Т	T	T	Т	
					1	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	
	熱力学演習Ⅱ	TD250	1	0																	
	機械加工学 I	TD229	2	0																	
	機械製図基礎	TD231	2	0																	
	流体力学Ⅱ	TD232	2	0																	
	機械振動学	TD333	2	0																	
	弾塑性力学	TD334	2	0																	
	連続体力学	TD352	2	0																	
	機械工学実験	TD330	6	0																	
専	非鉄金属材料	TD228	2	0																	
	熱流体工学	TD235	2	0																	
	基礎制御理論Ⅱ	TD238	2	0																	
	ロボット工学	TD350	2	0																	
	流体力学演習Ⅱ	TD249	1	0																	
	計測基礎論	TD225	2	0																	
門科	機械設計製図	TD339	2	0																	
目	機械工学実習	TD340	2	0																	
	エンジニアリングデザイン	TD356	2	0																	*3
	数値計算法	TD236	2	0																	
	機械加工学Ⅱ	TD342	2	0																	
	バイオメカニクス	TD344	2	0																	
	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																		
	工学英語	TX303	2	0																	
	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	0																	

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。