

学習教育目標達成度自己評価シート

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				
専 門 基 礎 科 目	工学基礎セミナー	TX120	2	◎																				
	工学入門A（自コース）	TX108	1	◎																				
	工学入門B（他コース1〔自系〕）	TX109	1	◎																				
	工学入門C（他コース2）	TX110	1	○																				
	微積分学B 1	CM102	2	◎																				
	微積分学演習B 1	CM104	1	◎																				
	微積分学B 2	CM103	2	◎																				
	微積分学演習B 2	CM105	1	◎																				
	線形代数学B 1	CM107	2	◎																				
	線形代数学演習B 1	CM109	1	◎																				
	線形代数学B 2	CM108	2	◎																				
	線形代数学演習B 2	CM110	1	◎																				
	知能システム入門	TX203	2	○																				
	総合工学プロジェクト	TX310	2																					*1
	力学基礎1	CP103	2	◎																				
	力学基礎演習1	CP108	1	○																				
	力学基礎2	CP104	2	◎																				
	力学基礎演習2	CP109	1	○																				
	物理学基礎実験 I	CP112	1	◎																				*2
	化学基礎A	TX111	2	○																				
	化学基礎B	TX112	2																					
	電磁気学基礎 1	CP106	2	○																				
	電磁気学基礎演習 1	CP111	1																					
	微分方程式	CM203	2	◎																				
	微分方程式演習	TD202	2	○																				
	量子力学基礎	CP203	2																					
量子力学基礎演習	CP206	1																						
専 門 科 目	プログラミング	TD109	2	◎																				
	材料科学	TD110	2	◎																				
	工業数学Ⅰ	TD211	2	◎																				
	材料力学Ⅰ	TD112	2	◎																				
	熱力学Ⅰ	TD113	2	◎																				
	メカトロニクス	TD116	2	○																				
	材料力学演習Ⅰ	TD117	1	○																				
	熱力学演習Ⅰ	TD128	1	○																				
	鉄鋼材料	TD214	2	◎																				
	解析力学	TD219	2	◎																				
	熱力学Ⅱ	TD220	2	◎																				
	材料力学Ⅱ	TD221	2	◎																				
	流体力学Ⅰ	TD122	2	◎																				
	基礎制御理論Ⅰ	TD123	2	◎																				
	設計基礎論	TD224	2	○																				
	工業数学Ⅱ	TD226	2	○																				
	流体力学演習Ⅰ	TD127	1	○																				
	材料力学演習Ⅱ	TD251	1	○																				

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				
専 門 科 目	熱力学演習Ⅱ	TD250	1	○																				
	機械加工学Ⅰ	TD229	2	◎																				
	機械製図基礎	TD231	2	◎																				
	流体力学Ⅱ	TD232	2	◎																				
	機械振動学	TD333	2	◎																				
	弾塑性力学	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	○																				
	熱流体工学	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	○																				
	機械加工学Ⅱ	TD342	2	○																				
	バイオメカニクス	TD344	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	◎																				
	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	◎																				

注1. 集中講義については、週当たりの授業時間数ではなく、そう時間数を記載している。

注2. ◎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3. 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：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。

*2：T15, T18, T21 のいずれかで履修する。