

学習・教育目標の達成度チェック表

実施： 年度
(前期・後期)

年次 学籍番号： 氏名

・履修済み(単位修得済み)の科目をマーカーペン等で塗りつぶし、履修登録確認表の指導教員押印の際に指導教員へ提出して下さい。

学習・教育目標	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A) 技術的・倫理的視点で社会に貢献できる能力	人文系 (◎) 社会系 (◎) 総合・理工大特色 (◎) 健康・運動系 (◎) 日本語表現法入門 (◎)					技術者の倫理 (◎)	職業指導 (◎)	
(B) 自然科学の基礎から機械の専門分野を習得し、これを応用できる能力	基礎数学 I (◎) 微積分学 ST I (◎) 線形代数 (◎) 物理学 I (◎) 機械基礎工学 (○) (各分野概要)	微積分学 ST II (◎) 基礎数学 II (◎) 工業数学 I (◎) 物理学 II (◎) 工業力学 (◎)	工業数学 II (◎) 工業数学 III (◎) 熱力学 I (◎) 流体力学 I (◎) 材料力学 I (◎) 機械材料 I (◎) 材料加工学 I (◎)	確率及び統計 (◎) 品質管理 (◎) 工業数学 III (◎) プログラミング I (◎) 振動工学 (◎) 信号処理工学 (◎) 計測工学 (◎) 熱力学 II (◎) 流体力学 II (◎) 材料力学 II (◎) 機械要素設計学 (○) 機械運動学 (◎) 機械材料 II (◎) 材料加工学 II (◎)	基礎制御工学 I (◎) 現代制御理論 (◎) 伝熱工学 (◎) 熱機関工学 I (◎) 理想流体力学 (◎) 粘性流体力学 (◎) 流体機械学 I (◎) 材料力学 III (◎) 材料強度学 (◎) 表面・界面工学 (◎) セラミックス・X線解析 (◎) 複合材料設計 (◎) 超精密加工学 (◎) 溶接工学 (◎) 高分子合成論 (◎)	電気工学概論 (◎) 工業所有権法 (◎) 特別講義 I (◎) 特別講義 II (◎) 特別講義 III (◎) 特別講義 IV (◎) 特別講義 V (◎) 特別講義 VI (◎) 特別講義 VII (◎) 特別講義 VIII (◎)	電気工学概論 (◎) 工業所有権法 (◎) 特別講義 I (◎) 特別講義 II (◎) 特別講義 III (◎) 特別講義 IV (◎) 特別講義 V (◎) 特別講義 VI (◎) 特別講義 VII (◎) 特別講義 VIII (◎)	
(C) 習得した能力および知見を基に問題を捉え、その成果を自主的、継続的に社会に向けて、発信・行動できる能力	総合英語演習 I (◎) 英語講読演習 I (◎) 第2外国語 I (◎) 機械基礎工学 (○) (体験型学習)	総合英語演習 II (◎) 英語講読演習 II (◎) 第2外国語 II (◎) 材料加工学実習 (◎)	基礎製図 (○) 情報科学演習 (◎)	機械システム設計製図 I (○) (CAD・CAE) 機械システム設計製図 II (◎) 機械システム工学実習 I (◎) 機械システム工学実習 II (◎)	発表のための技術英語 (◎) 現実実習 (◎) 機械システム工学実習 (◎) 卒業研究 (◎)	発表のための技術英語 (◎) 現実実習 (◎) 機械システム工学実習 (◎) 卒業研究 (◎)	発表のための技術英語 (◎) 現実実習 (◎) 機械システム工学実習 (◎) 卒業研究 (◎)	

※ 各授業科目の学習・教育目標の一つ一つに対する関与の程度を、主体的に関与する場合には◎印で、付随的に関与する場合は○で示す。
※ 必修科目は二重太枠で示し、選択科目は細枠で示す。また、科目名に附された(A)~(C)は他の目標にも含まれていることを示す。