

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・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(◎) 工業所有権法(○)	
(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Ⅱ(◎) 基礎数学Ⅲ(◎) 微積分学STⅠ(◎) 基礎数学Ⅰ(◎) 線形代数(◎) 物理学Ⅰ(◎) 機械基礎工学(○) 情報科学演習(◎)	基礎数学Ⅲ(◎) 微積分学STⅡ(◎) 工業数学Ⅰ(◎) 物理学Ⅱ(◎) 工業力学(◎) 熱力学Ⅰ(◎) 流体力学Ⅰ(◎) 材料力学Ⅰ(◎) 機械材料Ⅰ(◎) 材料加工Ⅰ(◎) 基礎製図(○) 情報科学演習(◎)	確率及び統計(◎) 工業数学Ⅱ(◎) 工業数学Ⅲ(◎) プログラミングⅠ(◎) 計測工学(◎) 基礎制御Ⅰ(◎) 熱力学Ⅱ(◎) 流体力学Ⅱ(◎) 材料力学Ⅱ(◎) 機械材料Ⅱ(◎) 材料加工Ⅱ(◎) 基礎製図(○) 情報科学演習(◎)	品質管理(◎) 工業数学Ⅲ(◎) プログラミングⅡ(◎) 機械力学(◎) 信号処理工学(◎) 基礎制御Ⅱ(◎) 伝熱工学(◎) 熱関機工学(◎) 流体力学演習(◎) 流体機械Ⅰ(◎) 材料力学Ⅲ(◎) 機械要素設計学演習(◎) 材料力学演習Ⅰ(◎) 表面・界面工学(◎) 材料加工Ⅱ(◎) 基礎製図(○) 情報科学演習(◎)	電気工学概論(◎) 工業所有権法(○) 現代制御理論(◎) 理想流体力学(◎) 粘性流体力学(◎) 機械運動学(◎) 材料力学演習Ⅱ(◎) セラミックス・繊維解析(◎) 複合材料設計(◎) 溶接工学(◎) 高分子合成論(◎) 機械システム設計製図Ⅰ(○) 機械システム設計製図Ⅱ(◎) 機械システム工学実験Ⅰ(◎) 機械システム工学実験Ⅱ(◎) 卒業研究(◎)	電気工学概論(◎) 工業所有権法(○) 現代制御理論(◎) 理想流体力学(◎) 粘性流体力学(◎) 機械運動学(◎) 材料力学演習Ⅱ(◎) セラミックス・繊維解析(◎) 複合材料設計(◎) 溶接工学(◎) 高分子合成論(◎) 機械システム設計製図Ⅰ(○) 機械システム設計製図Ⅱ(◎) 機械システム工学実験Ⅰ(◎) 機械システム工学実験Ⅱ(◎) 卒業研究(◎)	電気工学概論(◎) 工業所有権法(○) 現代制御理論(◎) 理想流体力学(◎) 粘性流体力学(◎) 機械運動学(◎) 材料力学演習Ⅱ(◎) セラミックス・繊維解析(◎) 複合材料設計(◎) 溶接工学(◎) 高分子合成論(◎) 機械システム設計製図Ⅰ(○) 機械システム設計製図Ⅱ(◎) 機械システム工学実験Ⅰ(◎) 機械システム工学実験Ⅱ(◎) 卒業研究(◎)	
(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	大学英語(◎) 第2外国語Ⅰ(◎) 機械基礎工学(◎) 情報科学演習(◎) 物理学実験(◎)	英語科目Ⅰ(◎) 第2外国語Ⅱ(◎) 基礎製図(◎) 化学入門(◎)	英語科目Ⅱ(◎) 機械要素設計学(◎)	発表の為の技術英語(◎) 工業英語(◎) 現実実習(◎) 機械システム設計製図Ⅰ(◎) 機械システム工学実験Ⅰ(◎) 機械システム工学実験Ⅱ(◎) 卒業研究(◎)	卒業研究(◎)	卒業研究(◎)	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。