

年間計画及び進行表[平成29年度・前期]

第1学年 A組 区分:学科 科目:機器 予定時間(17H)

担当 山田 忠志

項目		計画日	予定時間	実施日	実施時間
測定機器について	概要、測定の重要性及び表示方 スケール・直尺の種類及び読み方	4月18日	1.0	4月18日	1.0
	ノギスの種類と構造について	4月25日	1.0	4月25日	1.0
	ノギスの種類(復習)取扱について 測定方法(外形、内径、深さ)	5月2日	1.0	5月2日	1.0
	マイクロメータの種類と構造について 目盛の読み方	5月9日	1.0	5月9日	1.0
	マイクロメーターの目盛りの読み方、復習 測定時の注意事項と特徴	5月16日	1.0	5月16日	1.0
	復習・練習問題 解答解説	5月23日	1.0	5月23日	1.0
	マイクロメーターの取扱及び保守管理について 復習問題	5月30日	1.0	5月30日	1.0
	中間試験	中間試験	6月6日	1.0	6月7日
中間試験、解説		6月13日	1.0	6月13日	1.0
測定機器について	ダイヤルゲージの構造・原理、目盛りの読み方	6月20日	1.0	6月20日	1.0
	シリンダ・ゲージの種類・構造 // 測定方法と使用方法	6月27日	1.0	6月27日	1.0
	キャリパ・ゲージの構造と使用方法 シックネス・ゲージの使用方法	7月4日	1.0	7月4日	1.0
	ストレート・エッジの使用方法 定盤、Vブロック、スコヤについて	7月11日	1.0	7月11日	1.0
	トルク・レンチの種類、取扱、計算問題 バネばかりの使用方法について	7月20日	1.0	7月20日	1.0
	スプリング・テスタ使用方法について 圧力計の種類・構造について	8月29日	1.0	8月29日	1.0
	試験	期末試験対策 総復習	9月5日	1.0	9月5日
期末試験		9月12日	1.0	9月13日	1.0
合 計			17.0		17.0