

足立工科高等学校 令和5年度 教科「工業」 科目 実習 年間授業計画

教科：工業 科目：実習（機械コース） 単位数：3単位 対象：第3学年 1組

教科担当者：（1組： ㊟）

使用教科書：工業技術基礎（実教出版）

使用教材：

	指導内容	科目「実習（機械コース）」の具体的な指導目標	評価の観点・方法	予定時数
4月	オリエンテーション	オリエンテーション		3
5月	実習	①製作実習Ⅰ ②レーザー加工実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
	実習	①製作実習Ⅰ ②レーザー加工実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
	実習	①製作実習Ⅰ ②原動機実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
6月	実習	①製作実習Ⅰ ②レーザー加工実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
	実習	①製作実習Ⅰ ②レーザー加工実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
	実習	①製作実習Ⅰ ②レーザー加工実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
	実習	①製作実習Ⅰ ②レーザー加工実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
7月	実習	①製作実習Ⅰ ②レーザー加工実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
8月				
9月	実習	①製作実習Ⅱ ②原動機実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
	実習	①製作実習Ⅱ ②原動機実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
	実習	①製作実習Ⅱ ②原動機実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
10月	実習	①製作実習Ⅰ ②レーザー加工実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
	実習	①製作実習Ⅰ ②原動機実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
	実習	①製作実習Ⅱ ②原動機実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
	実習	①製作実習Ⅱ ②原動機実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3

11月	実習	①製作実習Ⅱ ②原動機実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
	実習	①製作実習Ⅱ ②原動機実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
	実習	①製作実習Ⅱ ②原動機実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
12月	実習	①製作実習Ⅱ ②原動機実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
	実習	①製作実習Ⅱ ②原動機実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
1月	実習	①製作実習Ⅱ ②原動機実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
	実習	①製作実習Ⅱ ②原動機実習	授業態度、学習意欲、成果物について評価する	3
2月				
3月				