

東京都立六郷工科高等学校 令和5年度 年間授業計画

教 科：デュアルシステム 科 目：実習 単位数： 3単位

対象学年組： 第3年次F組

教科担当者：（F組： 野澤幸裕 村里光貴）

使用教科書：（工業技術基礎（実教出版）、新機械工作（実教出版））

使用教材：（なし）

	指導内容	科目〇〇 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
4月	旋盤実習 溶接実習	2.3級技能検定実技課題 ガス溶接、アーク溶接	①出席状況 ②取り組みの状況 ③レポート提出	8
5月	旋盤実習 溶接実習	2.3級技能検定実技課題 ガス溶接、アーク溶接		8
6月	旋盤実習 溶接実習	2.3級技能検定実技課題 ガス溶接、アーク溶接		8
7月	旋盤実習 溶接実習	2.3級技能検定実技課題 ガス溶接、アーク溶接		8
8月				
9月	マシニングセンタ実習 溶接実習	数値制御、NCプログラミング ガス溶接、アーク溶接		16
10月	マシニングセンタ実習 溶接実習	数値制御、NCプログラミング ガス溶接、アーク溶接		12
11月	マシニングセンタ実習 溶接実習	数値制御、NCプログラミング ガス溶接、アーク溶接		4

	指導内容	科目〇〇 の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
1 2 月	マシニングセンタ実習 溶接実習	数値制御、NCプログラミング ガス溶接、アーク溶接		4
1 月	マシニングセンタ実習 溶接実習	数値制御、NCプログラミング ガス溶接、アーク溶接		8
2 月				
3 月				