

**墨田工科高等学校 令和5年度 教科 工業（機械） 科目 課題研究 年間授業計画**

教科：工業（機械） 科目：課題研究 単位数：3単位

対象学年組：（第3学年・1組・2組）

教科担当者：

使用教科書：（ ）

使用教材：（ ）

	指導内容	科目課題研究の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
通 年	(1)機械保全 (2)自動車関連教材の整備技術研究 (3)ガソリンエンジン教材整備・研究 (4)木工及び溶接によるものづくり (5)エコラン車両の製作と教材製作 (6)CAD (7)NCものづくり (8)精密鋳造	① 作品制作  ② 調査、研究、実験  ③ 産業現場等における実習  ④ 検定・資格の取得	意欲・態度・理解	105

指導内容	科目課題研究の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数

指導内容	科目課題研究の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数

指導内容	科目課題研究の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数

指導内容	科目課題研究の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数

指導内容	科目課題研究の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数

指導内容	科目課題研究の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数

指導内容	科目課題研究の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数



指導内容	科目課題研究の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数

指導内容	科目課題研究の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数

指導内容	科目課題研究の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数

指導内容	科目課題研究の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数