

## 平成31年度年間授業計画

教科科目	教科（工業） 科目（3年 課題研究） 単位数：【3単位】
教科担当	機械科・工業技術科（1組：川口・関口・雲土・渡邊・栗原・川口・深谷・森下）
使用教科書：	なし
副教材等：	なし

期	月	指導内容	具体的な指導目標	評価の観点・方法	予定 時数
一 学 期	4	オリエンテーション 班分け 作品製作 調査 研究 実験 職業資格の取得	工業に関する課題を設定し その課題に対して解決を図る。 体験的な学習を通して専門的な知識と技術の深化、総合化を通して、問題解決の 能力や自発的、創造的な態度を習得する。		33
	5				
	6	作品製作 調査 研究 実験 職業資格の取得			
	7				
二 学 期	9	作品製作 調査 研究 実験 職業資格の取得		実験・実習のレポート の他、出欠状況、 授業態度、製作品 等を総合的に判断 して評価する。	42
	10				
	11				
	12				
三 学 期	1	作品製作 調査 研究 実験 職業資格の取得 発表準備 発表			30
	2				
	3				
					105