

【工業:工業化学科】

平成25年度 指導と評価の年間計画(シラバス)

盛岡工業高校 全日制課程

教科		課題研究	単位数	3	学科・学年	工業化学科3年	担当者	工業化学科職員					
使用教科書		各担当			副教材	各担当							
到達目標(具体的な取り組み【評価基準を念頭に置いた指導上の留意点】)										評価の重点			
工業化学に関するテーマを設定し、計画を立て、製作や調査・研究などを行い、結果を整理・発表し、研究を深めさせるとともに、自分で課題を見つけ、自ら学び自ら考え、主体的に判断し、問題をより良く解決する能力や資質を育成する。										関心・意欲・態度	思考・判断	技能・表現	知識・理解
										学期	月	実習名(班別)	主な学習活動・評価のポイント
前期中間	4												
	5												
	6												
前期末	6	各自テーマに沿って研究		7月 事前準備	8~10月 研究・まとめ・発表								
	7												
	8												
	9												
後期中間	9	各自テーマに沿って研究		・研究レポート作成 ・作品制作 ・Power Pointを使った プレゼンテーション(発表)		レポート 作品 発表会での姿勢							
	10												
	11												
学年末	11			生徒の取り組む姿勢・意欲・態度、研究テーマ設定、研究成果、発表方法などを総合して評価する。									
	12												
	1												
	2												
	3												