

教科	工業	科目	課題研究	単位数	2単位	学年	2 学年
学科	電気科	コース		教科書	冊子「インターンシップの記録」		
副教材							
学習 目標	産業の現場などで自分の学習内容や興味・関心・進路などに関連した就業体験を行い、 自己の在り方生き方を考える。						

		学習内容	学習活動・学習のねらい	評価の観点			備考
				知 技	思 判 表	主 体	
1 学 期	4 月	オリエンテーション（就業体験）	・ 就業体験の目標を理解している。		◎	◎	
	5 月	職業研究	・ 各種の職業に関して調べ、職業観や労働に対する理解を深めている。		◎	◎	
	6 月	企業研究	・ 業務内容や仕事内容を調べ、体験事業所を決定し、個人票の作成をしようとしている。	◎		○	
	7 月	外部講師による職場でのマナー指導 安全指導	・ 職業人として必要な意識や行動の取り方を理解している。		◎	◎	
2 学 期	8 月	工業教育推進課長による事前指導	・ 職場での安全に対する取組方を理解している。				
	9 月		・ 事前の準備や注意事項を理解している。	◎	○	◎	
	10 月	就業体験（5日間）	・ 積極的で責任ある行動がとれる就業体験を実践しようとしている。	○	◎	◎	
		事後指導	・ お礼状の作成や自己評価等の整理を行っている。	○	◎	◎	
	11 月	発表会準備	・ 各班において、発表会の準備を行っている。	○	◎	◎	
	12 月	発表会	・ 成果の発表を行うと同時に、発表する能力や、プレゼンテーションの方法を習得しようとしている。	○	◎	◎	
3 学 期	1 月	電気工事	・ 電気工事の技術を習得しようとしている。	◎		○	
	2 月	電気工事	・ 電気工事の技術を習得しようとしている。	◎		○	
	3 月	電気工事	・ 電気工事の技術を習得しようとしている。	◎		○	

※ 評価の観点欄は、重点的に評価する項目に◎、評価する項目に○を記入している。

評価方法	計画段階の意欲や態度、企業の評価、レポートによる自己評価、発表会の総合評価
------	---------------------------------------