

科目名 (Eng)	インターンシップ (Internship)								
担当教員	鈴木晴彦								
対象学年等	学科・専攻	学年	授業期間	区分	単位数	時間数	分野	形態	学修単位科目
	機械・電気システム工学専攻	1, 2	集中	必修	2	30	専門	C	O
目標基準との対応	福島高専の教育目標との対応 : (D-4), (F-1), (F-2), (F-3) 卒業時に身に付けるべき学力や資質・能力との対応 : 4), 6) JABEE基準1(1)との対応 : (d)-(2)-c), (f)								
授業の概要と方針	長期休業中のインターンシップ。企業現場での就業体験を通じて、専門分野における高度な知識・技術に触れながら、実務能力を高める。								
到達目標	①実践的・技術的感覚を養うことができる。 ②技術に対する社会の要請を知り、問題意識を養うことができる。 ③現場で働くことにより、確かな職業観を形成することができる。 ④独創性、チャレンジ精神、及び変化に対する柔軟性を身につけることができる。								
	授業計画								

- ・実習希望先調査
- ・実習先との調整
- ・実習先の決定
- ・報告書提出
- ・実習報告会（パワーポイントによるプレゼンテーション）

試験について	実施しない。
評価方法	評価は、実習先からの実習記録票、実習報告書および実習報告会における発表等の内容を総合的に評価する。
教科書	
参考書	
関連科目	
履修上の注意	社会人としての基本的なマナー（言葉遣い、挨拶、礼儀作法等）に十分な注意を払うこと。