

科目名	インターンシップ 2							年度	2025
英語科目名	Internship 2							学期	通年
学科・学年	電子・電気科 電気工学コース 2年次	必／選	選 3	時間数	30	単位数	1	種別※	実習
担当教員	企業 担当者	教員の実務経験		有	実務経験の職種		技術者		
<b>【科目の目的】</b> 企業の現場で使われている技術を経験する。企業実習を通じ社会人として必要な知識やマナー、技術力を身につけることを目的とする。 ※なお、実施内容は企業ごとに異なる。									
<b>【科目の概要】</b> 企業研修で実際の現場を学び、実践力のスキルを高める。									
<b>【到達目標】</b> A. ビジネスマナーが身についている B. 業務内容を理解している C. 技術力の向上 D. 課題解決力が身についている E. 成果をまとめ、発表することができる									
<b>【授業の注意点】</b> 企業の就業規則、インターンシップ契約を厳守する。怪我や機器の破損など過失について十分に注意する。事前にインターンシップ保険の加入を義務づける。									
評価基準＝ルーブリック									
ルーブリック 評価	レベル5 優れている		レベル3 ふつう				レベル1 要努力		
到達目標 A	ビジネスマナーが身についており、自主的に行動することができる		ビジネスマナーが身についている				ビジネスマナーが身についていない		
到達目標 B	事前に情報収集を行い、しっかり業務内容を理解している		業務内容を理解している				業務内容を理解していない		
到達目標 C	技術力が飛躍的に向上した		技術力が向上した				技術力が向上しなかった		
到達目標 D	積極的に問題点を見つけ、課題解決の手段を考えることができる		課題解決力が身についている				課題解決力が身についていない		
到達目標 E	成果をまとめ、質問にもスムーズに対応することができる		成果をまとめ、発表することができる				成果をまとめることができない		
<b>【教科書】</b> レジュメ・資料を配布する。									
<b>【参考資料】</b>									
<b>【成績の評価方法・評価基準】</b> 企業ごとに、ビジネスマナー・技術力等を総合的に判断する。									
※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。									

[illegible]