

科目名	インターンシップ1							年度	2024
英語科目名								学期	通年
学科・学年	電子・電気科	電気工学コース	1年次	必／選	選3	時間数	30	単位数	1
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

## 【科目の目的】

キャリアデザイン系の科目で学んだ社会人・組織人としての行動やマナーの基礎をもとに、実践的に社会人としてのマナーや基礎知識、新しい技術の進展に対応できる柔軟な思考と創造性について学ぶ。仕事そのものだけでなく、受け入れ先企業の組織風土や人間関係も含めて総合的に「仕事」について体感することを目的とする。

## 【科目の概要】

企業研修で実際の現場を学び、実践力のスキルを高める。

【到達目標】

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標とする。

## 【授業の注意点】

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

ループリック 評価	レベル5 優れている	レベル4 よい	レベル3 ふつう	レベル2 あと少し	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ます		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

【教科書】

レジュメ・資料を配布する。

【參考資料】

## 【成績の評価方法・評価基準】

試験：70%試験を総合的に評価する。小テスト：15%授業内容の理解度を確認するために実施する。平常点：15%積極的な授業参加度、授業態度によって評価する。

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名	インターンシップ1				年度	2024	
英語表記					学期	通年	
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル		単位 単位	
1	ガイダンス	社会人としての姿勢やビジネスマナーを学ぶ	1 ビジネスマナー	社会人としてのビジネスマナーが身についている		2	
2	会社説明・業務説明	企業の特長、業務内容を理解する	1 企業の特長	企業の特長を理解している		2	
			2 業務説明	業務内容を理解する			
			3				
3	業務実習①	業務実習より技術力の向上を図る	1 業務実習	業務実習を通じて技術力を身につける		2	
4	業務実習②	業務実習より技術力の向上を図る	1 業務実習	業務実習を通じて技術力を身につける		2	
5	業務実習③	業務実習より技術力の向上を図る	1 業務実習	業務実習を通じて技術力を身につける		2	
6	業務実習④	業務実習より技術力の向上とともに、課題解決力を身につける	1 業務実習	業務実習を通じて技術力を身につける		2	
7	業務実習⑤	業務実習より技術力の向上とともに、課題解決力を身につける	1 業務実習	業務実習を通じて技術力を身につける		2	
8	成果発表	成果をまとめ、プレゼンを行う	1 資料作成	資料を作成する		2	
			2 プrezentation	成果発表を行う			
			3				
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							