

| 2023年度 日本工学院専門学校 | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|------|------|----|----|-------------|-----|----|----|---|
| 電子・電気科/電気工事コース | | | | | | | | | | | |
| インターンシップ2 | | | | | | | | | | | |
| 対象 | 2年次 | 開講期 | 前・後期 | 区分 | 選択 | 種別 | 実習 | 時間数 | 30 | 単位 | 1 |
| 担当教員 | 内田寿彦 | | | 実務経験 | 有 | 職種 | 電子・電気科 専任教員 | | | | |
| 担当教員紹介 | | | | | | | | | | | |
| <p>日本工学院専門学校卒業後、総合電気設備工事会社にて一般住宅からビル・マンション・工場の内線工事に従事。職長を経験後、施工管理技士として主に大手建設会社やデベロッパーから受注した現場の施工管理業務を行う。</p> <p>自営である住宅設備会社に転職後は大手都市ガス会社の委託業務の他、屋内電気配線工事や住宅リフォーム・住宅設備機器の販売や管理業務に従事。同時に日本工学院専門学校電子・電気科の非常勤講師を兼任。専任教員として転職後は主に電気工事実習や高圧電気技術などの科目を担当。</p> | | | | | | | | | | | |
| 授業概要 | | | | | | | | | | | |
| <p>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。</p> | | | | | | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | | | | | |
| <p>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の習得を目指す。インターンシップで企業・社会の仕組みを実体験することで、職業選択の際に役立てることが出来るようになることを目標とする。</p> | | | | | | | | | | | |
| 授業方法 | | | | | | | | | | | |
| <p>インターンシップを実施する企業で、就業体験をする。事前に届け出が必要。インターンシップ終了後に参加レポートを提出する。授業としての要件を満たすためにはインターンシップ先で5日以上の実習を行うことが必要である。インターンシップ参加が決定した学生には、事前ガイダンスを行う。この授業は実務経験の豊富な企業の指導者の下で社会人としての業務経験を得ることができる実践的科目である。</p> | | | | | | | | | | | |
| 成績評価方法 | | | | | | | | | | | |
| レポート | 40% | 授業内容の理解度を確認するために実施する | | | | | | | | | |
| 平常点 | 20% | 積極的な授業参加度、授業態度によって評価する | | | | | | | | | |
| その他 | 40% | インターンシップ先担当者からの「評価報告書」 | | | | | | | | | |
| 履修上の注意 | | | | | | | | | | | |
| <p>必ず事前にインターンシップ企業、担当者、実施時期を教員に申し出を行い許可を得ること。事後、もしくはすでにインターンシップ開始後に申し出た場合、単位認定はできない。参加者は、必ずインターンシップ保険に加入のこと。</p> | | | | | | | | | | | |
| 教科書教材 | | | | | | | | | | | |
| 教材はインターンシップ先による | | | | | | | | | | | |
| 回数 | 授業計画 | | | | | | | | | | |
| 第1回 | 各回の到達目標はインターンシップ先による | | | | | | | | | | |
| 第2回 | 【最終到達目標】 社会人としてのマナーや基礎知識、柔軟な思考と創造性を身に付け、職業選択に生かせるようになる。 | | | | | | | | | | |