

| | | | | |
|--|--|----------------------------|---|-------|
| 秋田工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | 校外実習A |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0026 | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 実験・実習 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | |
| 開設学科 | 物質工学科 | 対象学年 | 4 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 1 | |
| 教科書/教材 | 実習先の企業で準備されたもの。 | | | |
| 担当教員 | 伊藤 浩之,野池 基義 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 実際の企業等の現場における実務に触れ、これまでに学習してきた理論や技術がどの様に使われているかを自分の目で確かめ、技術者のあるべき姿を学び、卒業後の進路選択に役立てることを目標とする。 | | | | |
| ループリック | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | |
| 評価項目1 | 受け入れ先から、高評価を与えられた。 | 受け入れ先の実習を、問題なく完了できた。 | 受け入れ先から問題点が指摘された。 | |
| 評価項目2 | 実習内容を正確に記述し、今後の展望を書くことができる。 | 実習内容や感想を、文書として明確に書くことができる。 | 実習内容や感想が文書として書くことができない。 | |
| 評価項目3 | 実習内容と感想、今後の展望を明確に説明することができる。 | 実習内容と感想を、明確に報告することができる。 | 実習内容と感想を、明確に報告することができない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 生産現場における産業の技術を総合的に修得し、技術者としての在り方や自発的な研究態度を身に付け、卒業後の進路選択に役立てることが出来ることを目標とする。 この科目は、インターンシップ先企業と共同で、生産現場における産業の技術を総合的に修得し、技術者としての在り方や自発的な研究態度を身に付け、かつ、卒業後の進路選択に役立てることが出来ることを目的に実習形式で授業を行うものである。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 実習先の企業の指導担当員の指示による。 | | | |
| 注意点 | <p>【評価方法】 評価は実習先担当者、学級担任および系長が次の各項目を担当して行う。</p> <p>1. 実習先担当者による評価 実習先において、以下の評価項目について総合して、S (非常に満足: 100 点), A (満足: 90 点), B (やや満足: 80 点), C (普通: 70 点), D (やや不満: 60 点), E (不満: 50 点) の評価を行う。 ① 実習への取組姿勢 ② 実習内容の理解度および成果など ③ 報告書の内容、出来映えなど</p> <p>2. 学級担任による実習報告書の評価。 以下の評価項目について総合して、S (非常に満足: 100 点), A (満足: 90 点), B (やや満足: 80 点), C (普通: 70 点), D (やや不満: 60 点), E (不満: 50 点) の評価を行う。 ① 実習の目的、内容が理解できているか。② 記述が簡潔で、正しい日本語で記述されているか。③ 図や表が、適切で見やすいか。④ 実習内容・成果の水準など</p> <p>3. 学級担任 (専攻主任) および学科長による報告会の評価 以下の評価項目について総合して、S (非常に満足: 100 点), A (満足: 90 点), B (やや満足: 80 点), C (普通: 70 点), D (やや不満: 60 点), E (不満: 50 点) の評価を行う。 ① 実習の目的、内容がわかりやすく説明されているか。② 図や表が適切で見やすいか。③ データの分析や考察が適切になされているか。④ 話し方、質疑応答がわかりやすく、説得力があるか。</p> <p>総合評価は、実習先担当者による評価: 50 %, 実習報告書の評価: 25 %, 報告会での評価: 25 %の計 100 点満点で採点し、60 点以上を合格とする。 総合評価 = $0.50 \times$ (実習先担当者による評価) + $0.25 \times$ (実習報告書の評価) + $0.25 \times$ (報告会での評価)</p> | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 企業や研究所などにおいて、その受け入れ機関の指導の下に、現場の実際の業務、技術を体験する。 実習の日数は5日以上、もしくは実習時間を30時間以上とする。 終了時には、受け入れ機関の証明を記入した実習修了書（本校指定様式）を受領し、学校に提出する。 | |
| | | 2週 | | |
| | | 3週 | | |
| | | 4週 | | |
| | | 5週 | | |
| | | 6週 | | |
| | | 7週 | | |
| | | 8週 | | |
| 後期 | 2ndQ | 9週 | | |
| | | 10週 | | |
| | | 11週 | | |
| | | 12週 | | |
| | | 13週 | | |
| | | 14週 | | |
| | | 15週 | | |
| | | 16週 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | | |
| | | 2週 | | |
| | | 3週 | | |

| | | | |
|--|-----|--|--|
| | 4週 | | |
| | 5週 | | |
| | 6週 | | |
| | 7週 | | |
| | 8週 | | |
| | 9週 | | |
| | 10週 | | |
| | 11週 | | |
| | 12週 | | |
| | 13週 | | |
| | 14週 | | |
| | 15週 | | |
| | 16週 | | |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |
|-------------|--------|--------|---|-------|-----|
| 分野横断的能力 | 汎用的技能 | 汎用的技能 | 日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。 | 4 | |
| | | | 他者とコミュニケーションをとるために日本語や特定の外国語で正しい文章を記述できる。 | 4 | |
| | | | 他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握できる。 | 4 | |
| | | | 日本語や特定の外国語で、会話の目標を理解して会話を成立させることができる。 | 4 | |
| | | | 円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。 | 4 | |
| | | | 円滑なコミュニケーションのための態度をとることができる(相づち、繰り返し、ボディーランゲージなど)。 | 4 | |
| | | | 他者の意見を聞き合意形成することができる。 | 4 | |
| | | | 合意形成のために会話を成立させることができる。 | 4 | |
| | | | グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。 | 4 | |
| | | | 書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。 | 4 | |
| | | | 収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。 | 4 | |
| | | | 収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要があることを知っている。 | 4 | |
| | | | 情報発信にあたっては、発信する内容及びその影響範囲について自己責任が発生することを知っている。 | 4 | |
| | | | 情報発信にあたっては、個人情報および著作権への配慮が必要であることを知っている。 | 4 | |
| | | | 目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。 | 4 | |
| | | | あるべき姿と現状との差異(課題)を認識するための情報収集ができる | 4 | |
| | | | 複数の情報を整理・構造化できる。 | 4 | |
| | | | 特性要因図、樹形図、ロジックツリーなど課題発見・現状分析のために効果的な図や表を用いることができる。 | 4 | |
| | | | 課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。 | 4 | |
| | | | グループワーク、ワークショップ等による課題解決への論理的・合理的な思考方法としてブレインストーミングやKJ法、PCM法等の発想法、計画立案手法など任意の方法を用いることができる。 | 4 | |
| | | | どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。 | 4 | |
| | | | 適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。 | 4 | |
| | | | 事実をもとに論理や考察を展開できる。 | 4 | |
| | | | 結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現できる。 | 4 | |
| 態度・志向性(人間力) | 態度・志向性 | 態度・志向性 | 周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができる。 | 4 | |
| | | | 自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。 | 4 | |
| | | | 目標の実現に向けて計画ができる。 | 4 | |
| | | | 目標の実現に向けて自らを律して行動できる。 | 4 | |
| | | | 日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。 | 4 | |
| | | | 社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動できる。 | 4 | |
| | | | チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。 | 4 | |
| | | | チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができる。 | 4 | |
| | | | 当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることができる。 | 4 | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | | | チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。 | 4 | |
| | | | リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。 | 4 | |
| | | | 適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。 | 4 | |
| | | | リーダーシップを発揮する(させる)ためには情報収集やチーム内の相談が必要であることを知っている。 | 4 | |
| | | | 法令やルールを遵守した行動をとれる。 | 4 | |
| | | | 他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。 | 4 | |
| | | | 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を認識し、技術者が社会に負っている責任を擧げることができる。 | 4 | |
| | | | 自身の将来のありたい姿(キャリアデザイン)を明確化できる。 | 4 | |
| | | | その時々で自らの現状を認識し、将来のありたい姿に向かっていくために現状で必要な学習や活動を考えることができる。 | 4 | |
| | | | キャリアの実現に向かって卒業後も継続的に学習する必要性を認識している。 | 4 | |
| | | | これからキャリアの中で、様々な困難があることを認識し、困難に直面したときの対処のありかた(一人で悩まない、優先すべきことを多面的に判断できるなど)を認識している。 | 4 | |
| | | | 高専で学んだ専門分野・一般科目的知識が、企業や大学等でどのように活用・応用されるかを説明できる。 | 4 | |
| | | | 企業等における技術者・研究者等の実務を認識している。 | 4 | |
| | | | 企業人としての責任ある仕事を進めるための基本的な行動を上げることができる。 | 4 | |
| | | | 企業における福利厚生面や社員の価値観など多様な要素から自己の進路としての企業を判断することの重要性を認識している。 | 4 | |
| | | | 企業には社会的責任があることを認識している。 | 4 | |
| | | | 企業が国内外で他社(他者)とどのような関係性の中で活動しているか説明できる。 | 4 | |
| | | | 調査、インターンシップ、共同教育等を通して地域社会・産業界の抱える課題を説明できる。 | 4 | |
| | | | 企業活動には品質、コスト、効率、納期などの視点が重要であることを認識している。 | 4 | |
| | | | 社会人も継続的に成長していくことが求められていることを認識している。 | 4 | |
| | | | 技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要とされることを認識している。 | 4 | |
| | | | 技術者が知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践的な活動を行った事例を擧げることができる。 | 4 | |
| | | | 高専で学んだ専門分野・一般科目的知識が、企業等でどのように活用・応用されているかを認識できる。 | 4 | |
| | | | 企業人として活躍するために自身に必要な能力を考えることができる。 | 4 | |
| | | | コミュニケーション能力や主体性等の「社会人として備えるべき能力」の必要性を認識している。 | 4 | |

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 10 | 30 |
| 専門的能力 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 10 | 30 |
| 分野横断的能力 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 30 | 40 |