

|  |   |  |  |                                 |
|--|---|--|--|---------------------------------|
| 仙台高等専門学校   | 開講年度  | 令和05年度(2023年度)                             | 授業科目   | 協学実習                            |
| 科目基礎情報   |   |  |  |                                 |
| 科目番号   | 0019  | 科目区分                                       | 専門 / 選択  |                                 |
| 授業形態   | 実習  | 単位の種別と単位数                                  | 履修単位: 1  |                                 |
| 開設学科   | マテリアル環境工学科  | 対象学年                                       | 5  |                                 |
| 開設期  | 前期  | 週時間数                                       | 2  |                                 |
| 教科書/教材   | プレゼンテーション、配布資料を適宜用いる  |  |  |                                 |
| 担当教員   | 井海 寿俊,熊谷 進  |  |  |                                 |
| 到達目標   |   |  |  |                                 |
| 1年生を対象とした協同学習を通してチームワークの必要性・ルール・マナーを理解して、チームの一員として他者の意見を尊重し、適切なコミュニケーションを持って共同作業を進めることができる。また、自ら行動の模範を示すことができ、他者に対して適切な協調行動を促し、共同作業を進めることができる。 |   |  |  |                                 |
| ループリック   |   |  |  |                                 |
|  | Lv.5  | Lv.4                                       | Lv.3   | Lv.2                            |
| コミュニケーションスキル   | 相手の主体性および良いところを引き出せた。   | 相手を理解したわかりやすい伝え方を工夫して改善が見られた。              | 相手を理解したわかりやすい伝え方を試行錯誤している。   | コミュニケーションを図る努力は見られるが、改善が見られない。  |
| 課題発見   | つまづきを1年生自身で分析することを促し、つまづかなくなるための学習方法を協同で考案した。   | 現状のつまづいているところを分析し、つまづかなくなるための学習方法を協同で考案した。 | 現状のつまづいているところを分析し、理解しやすい解法や参考書を提示したが、現状分析が不十分である。                                    | 問題を解かせて解答するだけで、今後の学習習慣に寄与していない。 |
| リーダーシップ  | 1年生それぞれの個性を伸ばしながら協調行動をとらせ、主体的に積極的な学生に変身させた。   | 自身の学習経験などを踏まえて模範を示し、1年生が主体的な学習行動をとるようになつた。 | 自身の学習経験などを踏まえて模範を示し、1年生が主体的な学習行動をとるきっかけを与えた。   | 行動の模範を示したが、1年生の主体性を引き出す工夫がなかった。 |
| 学科の到達目標項目との関係  |   |  |  |                                 |
| JABEE D2 専門分野と周辺の工業技術を理解し、デザインに応用展開できる能力   |   |  |  |                                 |
| 教育方法等  |   |  |  |                                 |
| 概要   | 1年生と一緒に各自に合った学習方法を見つけ出し、基礎学力を向上させる教育手法について考えるとともに、チームワーク力、リーダーシップを養成する科目である。  |  |  |                                 |
| 授業の進め方・方法  | 協同学習に関する知識を確認した後、理解を促進する学習方法を1年生と共同で考えていく。本科目の受講生同士で中間報告会を行なながら学習方法について改善を図り、学習のファシリテーターを担うことでリーダーシップを養う。<br>予習：次回授業で1年生に教授する内容、方法について、グループ内で確認し共有化をはかること。<br>復習：1年生への教授方法や内容について振り返り、良かった点、改善が必要な点を確認し、グループ内で共有して次回へフィードバックすること。 |  |  |                                 |
| 注意点  | 協同学習のファシリテータを担うので、該当科目を十分に理解していることが本科目履修の前提となる。   |  |  |                                 |
| 授業の属性・履修上の区分   |   |  |  |                                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング   | <input type="checkbox"/> ICT 利用   | <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応            | <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業  |                                 |
| 授業計画   |   |  |  |                                 |
|  | 週   | 授業内容                                       | 週ごとの到達目標   |                                 |
| 前期   | 1週  | ガイダンスおよび協学実習に関する講義                         | 協同学習に対して概要を理解できる   |                                 |
|  | 2週  | 協働学習に関する講義およびグループ編成、グループワーク                | チームワークの必要性・ルール・マナーを理解し、社会への影響を意識した行動をとることができ、人間性、モラルなど社会的観点から物事を考えることができる。           |                                 |
|  | 3週  | 協学実習                                       | 技術者や一般市民などコミュニケーションの対象者によりまず相手を理解した上で、説明の方法を工夫しながら、自分の意見や考えをわかりやすく伝え、十分な理解を得ることができる。 |                                 |
|  | 4週  | 協学実習                                       | 自ら行動の模範を示すことができ、他者に対して適切な協調行動を促し、共同作業を進めることができる。                                     |                                 |
|  | 5週  | 協学実習                                       | 現状と目的を把握し、その乖離の中に課題を見つけ、課題の因果関係や優先度を理解し、論理的解決策を立案し、実効策を絞り込むことができる。                   |                                 |
|  | 6週  | 中間報告会                                      | より多様な環境の中で周囲の状況と自身の立場を照合し、主体的な行動により仕事の推進に貢献できる。                                      |                                 |
|  | 7週  | 協学実習                                       | コミュニケーションの有効性に対する評価をもとに、目的に応じて説明方法等を再構築できる。  |                                 |
|  | 8週  | 協学実習                                       | 自ら行動の模範を示すことができ、他者に対して適切な協調行動を促し、共同作業を進めることができる。                                     |                                 |
| 2ndQ   | 9週  | 協学実習                                       | 自ら行動の模範を示すことができ、他者に対して適切な協調行動を促し、共同作業を進めることができる。                                     |                                 |
|  | 10週   | 中間報告会                                      | 現状と目的を把握し、その乖離の中に課題を見つけ、課題の因果関係や優先度を理解し、論理的解決策を立案し、実効策を絞り込むことができる。                   |                                 |
|  | 11週   | 協学実習                                       | 現状と目的を把握し、その乖離の中に課題を見つけ、課題の因果関係や優先度を理解し、論理的解決策を立案し、実効策を絞り込むことができる。                   |                                 |
|  | 12週   | 協学実習                                       | より多様な環境の中で周囲の状況と自身の立場を照合し、主体的な行動により仕事の推進に貢献できる。                                      |                                 |

|  |  |     |       |  |
|--|--|-----|-------|--|
|  |  | 13週 | 協学実習  | コミュニケーションの有効性に対する評価をもとに、目的に応じて説明方法等を再構築できる。      |
|  |  | 14週 | 協学実習  | 自ら行動の模範を示すことができ、他者に対して適切な協調行動を促し、共同作業を進めることができる。 |
|  |  | 15週 | 最終報告会 | 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を理解し、技術者が社会に負っている責任を理解している。     |
|  |  | 16週 | 報告書作成 |  |

#### 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 |
|----|----|------|-----------|-------|-----|
|----|----|------|-----------|-------|-----|

#### 評価割合

|         | 報告会 | 報告書 | 合計  |
|---------|-----|-----|-----|
| 総合評価割合  | 60  | 40  | 100 |
| 基礎的能力   | 0   | 0   | 0   |
| 専門的能力   | 0   | 0   | 0   |
| 分野横断的能力 | 60  | 40  | 100 |