| 有明 | | 等専門学校 | 開講年度 令和 | 102年度 (2 | 2020年度) | 授業 | 科目 | 卒業研究Ⅱ | | | |
|-------------------------|-------------------------|---|---|---|--|-------------------------|---|--|--|--|--|
| 科目基 | 礎情報 | | | , | | | | | | | |
| 科目番号 | 1 | 5L008 | | | 科目区分 | 専 | 門 / 必 | | | | |
| 授業形態 | ŧ | 演習 | | | 単位の種別と単位 | 位数 履 | 履修単位: 9 | | | | |
| 開設学科 | ļ | 創造工 | 学科(環境生命コース) | 対象学年 | 5 | | | | | | |
| 開設期 | | 通年 | , | 週時間数 | 前 | 期:5 後 | | | | | |
| 教科書/教 | 教材 | 担当教員 | 員が指示および各自で取得 | した、研究テ | - ーマに関する研究: | 命文・文献 | ţ. | | | | |
| 担当教員 | Į | 榎本 尚 | 也,冨永 伸明,劉 丹,小林 🛚 | E幸,田中 康徳 | ,大河平 紀司,出口 | 智昭,近藤 | 満,藤本 | 大輔,内田 雅也 | | | |
| 到達目 | 標 | • | <u> </u> | | | | | - | | | |
| 1. 研究 2. 研究 3. 得ら | アーマに関 アーマに関 れた研究成 | する研究論はする課題を検える課題を検える課題を対象 | 文・文献を読み, テーマに 解決するために計画を立て 表および論文で説明できる | 関する専門知 , 実験等を行 | 識を身に付け,取 い,研究を進める。 | り組む課題ことができ | 夏の問題きる. | を理解できる. | | | |
| ルーブ | リツク | | TITHE 45 + 2 70 + 1 - 2 11 - 2 | | 1#3/#45+\70*.1 | | | + 70 ± 1 | | | |
| | | | 理想的な到達レベルの | | 標準的な到達レベルの目安(可) | | | 未到達レベルの目安 | | | |
| 評価項目 | 11 | | 研究テーマに関するの 献を読み、テーマに 職を身に付け、取り 題を明確に理解できる | 引する専門知 用か課題の問 | 研究テーマに関う 献を読み、テーマ 識を身に付け、耳 題を理解できる. | てに関する | 専門知 | 研究テーマに関する研究論文・5 献を読まず、取り組む課題の問題 を理解できない. | | | |
| 評価項目 | 12 | | 研究テーマに関する記るために主体的に計画験等を行い,研究を述できる. | 画を立て,実 | 研究テーマに関するために計画を立い,研究を進める | する課題を なて,実験 ることがで | 解決す 等を行 きる. | 研究テーマに関する課題を解決するために計画を立てることができず、研究を進めることができない。 | | | |
| 評価項目 | 13 | | 得られた研究成果を口び論文で分かりやすく明できる. | コ頭発表およ く, 正しく説 | 得られた研究成身 び論文で説明でき | | —— 表およ | 得られた研究成果を口頭発表もしくは論文で説明できない. | | | |
| 学科の | 到達目標 | 項目との関 | ····································· | · | | | | | | | |
| | | | | 習・教育到達原 | · ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 教育到達用 | 要目標(| C-1 学習・教育到達度目標 C-2 | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| 概要 授業の進 | め方・方法 | 卒業の 常に要す 性,独創 担当者 | 求される資質(探求心や向 創性を体得することも合わ | 上心)・研究(せて要求され 画を立て, 課 | 能力などを獲得する。 る. 題を解決するため(| ることであ | 5る。ま | して,卒業してからも技術者として た,より高度な実践的な知識や学際 。適切な時期に中間発表を行い,後 | | | |
| 注意点 | | でめ 11①②③④⑤②④ 20⑩⑪⑪ののののののののののののののののののののののののののののののののののの | 所や分析に必要な応用要な応用要な応用要な応用要な応用要語行行。 この取りを表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を | や統計要とする 5 に 対象の 5 に 対象の 5 に 方把握 か . 研る育成 的いた か . 不る育成 的いた か . 不る育成 のなめいた か . 不る育成 のなかれる。 それか . それか . それか . それか . それか | 象を理解するのにが 設階で評価する。 かれていたか。 の研究との比較も 理解に努めたか。 ったか。 の取組みを行ったが | 必要な応用 含めて、道 か. | 動切に設 | | | | |
| 受業計 | | 価する. 各項E | 目の平均値が3以上で合格 | とする. | | | | 項目9〜⑫は複数のコース教員が語 目①④⑤⑨⑩⑪⑫に関連する. | | | |
| 以 未 司 | <u>岡</u> | 週 | 授業内容 | | | 週ごとの3 | 別李口哲 | <u> </u> | | | |
| 前期 | | | | | | | | | | | |
| | | 1週 | 研究の計画研究の計画 | | | | | 「る課題を理解できる. | | | |
| | | 3週 | 研究の実施 | | | | らよその研究計画が決定できる. 『の調査,実験等を行い、実験結果の 『できる. | | | | |
| | | 4週 | 研究の実施 | | | 検討および | び考察カ | | | | |
| | 1stQ | 5週 | 研究の実施 | | | 検討および | び考察カ | | | | |
| | | 6週 | 研究の実施 | | 1 | 検討および | び考察カ | 』の調査, 実験等を行い、実験結果ぐできる. ・できる. 』の調査, 実験等を行い、実験結果ぐ | | | |
| | | 7週 | 研究の実施 | 究の実施 | | | び考察カ | の調宜,夫験等を付い、夫験結果 できる. 骨の調査.実験等を行い、実験結果 | | | |
| | | O.⊞ | 1 777-1 | | | null 1 | 小力. 自幸 | | | | |

自主的に研究背景の調査,実験等を行い、実験結果の 検討および考察ができる.

8週

研究の実施

| | | 9週 | 研究の実施 | 自主的に研究背景の調査,実験等を行い、実験結果の 検討および考察ができる. |
|------|-------|-------|--------------|--|
| | | 10週 | 研究の実施 | 自主的に研究背景の調査,実験等を行い、実験結果の 検討および考察ができる. |
| | | 11週 | 研究の実施 | 自主的に研究背景の調査,実験等を行い、実験結果の 検討および考察ができる. |
| | 2ndQ | 12週 | 研究の実施 | 自主的に研究背景の調査,実験等を行い、実験結果の 検討および考察ができる. |
| | | 13週 | 研究の実施 | 自主的に研究背景の調査,実験等を行い、実験結果の 検討および考察ができる. |
| | | 14週 | 中間発表準備 | ロ頭発表により研究の経過を論理的に伝えることがで きる. |
| | | 15週 | 中間発表準備 | ロ頭発表により研究の経過を論理的に伝えることがで きる. |
| | | 16週 | | |
| | | 1週 | 卒業研究中間発表会 | 口頭発表により研究の経過を論理的に伝えることがで きる |
| | | 2週 | 研究の再検討 | 中間発表での質疑応答をふまえ,研究内容の再検討・ 修正ができる. |
| | | 3週 | 研究の実施 | 自主的に研究背景の調査,実験等を行い、実験結果の 検討および考察ができる. |
| | | 4週 | 研究の実施 | 自主的に研究背景の調査,実験等を行い、実験結果の 検討および考察ができる. |
| | 3rdQ | 5週 | 研究の実施 | 自主的に研究背景の調査,実験等を行い、実験結果の 検討および考察ができる. |
| | | 6週 | 研究の実施 | 自主的に研究背景の調査,実験等を行い、実験結果の 検討および考察ができる. |
| | | 7週 | 研究の実施 | 自主的に研究背景の調査,実験等を行い、実験結果の 検討および考察ができる. |
| 後期 | | 8週 | 研究の実施 | 自主的に研究背景の調査,実験等を行い、実験結果の 検討および考察ができる. |
| | | 9週 | 研究の実施 | 自主的に研究背景の調査,実験等を行い、実験結果の 検討および考察ができる. |
| | | 10週 | 研究の実施 | 自主的に研究背景の調査,実験等を行い、実験結果の 検討および考察ができる. |
| | | 11週 | 研究の実施 | 自主的に研究背景の調査,実験等を行い、実験結果の 検討および考察ができる. |
| | 4thQ | 12週 | 卒業研究最終発表会の準備 | 口頭発表のための資料を作成できる. |
| | | 13週 | 卒業研究最終発表会 | 口頭発表により研究の結果を論理的に伝えることができる. |
| | | 14週 | 卒業論文の作成 | 文章により研究の結果を論理的に伝えることができる |
| | | 15週 | 卒業論文の作成 | 文章により研究の結果を論理的に伝えることができる. |
| | | 16週 | | |
| エデルー | コアカリー | ヒュラムク | | |

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

| | 75 2 1 4 | | 四合と到廷 | | 파라 사비 | 拉茶用 |
|---------|----------|-------|-------|---|-------|--|
| 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 | 汎用的技能 | 円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。 | 3 | 前14,前 15,後12,後 13,後14,後 15 |
| | | | | 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。 | 3 | 前14,前 15,後12,後 13,後14,後 15 |
| | | | | 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。 | 3 | 前14,前 15,後12,後 13,後14,後 15 |
| | | | | 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。 | 3 | 前14,前 15,後12,後 13,後14,後 15 |
| | | | | 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。 | 3 | 前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 |
| | | | | 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。 | 3 | 前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13 |

| 選切な範囲やレベルで解決策を提案できる。 適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。 3 3,844,81 | | | | | | | | | | |
|--|--------|------------|-------------------------------|-----------------|---|------------------------|------------------------|---|----|---|
| 総合的な学習経験と創造的思考力 総合的な学習経験と創造的思考力 を表表 相互評価割合 評価割合 評価割合 | | | | | 適切な範囲やレベノ | レで解決策を提案で | ごきる 。 | | 3 | 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 |
| 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。 3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前12 | | | | | 事実をもとに論理も | や考察を展開できる | 5. | | 3 | 9,則10,則 11,前12,前 |
| 総合的な学習経験と創造的思考力 | | | | | | 里性を言葉、文章、 | 図表などを用いて | 表現でき | 3 | 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 |
| 総合的な学 総合的な学 総合的な学 22経験と創造的思考力 22を発しまします。 3 | | | | | | ステム、構成要素、 | 工程等の設計に取 | り組むこ | 3 | 後2,後3,後 4,後5,後 6,後7,後 8,後9,後 10,後11 |
| 提案する設計解が要求を満たすものであるか評価しなければならにないことを把握している。 3 | | 総合的な学習経験と創 | 学 総合的な学 創 習経験と創 力 造的思考力 | 習経験と創 造的思考力 | 課題や要求に対する 題認識・構想・設調 | る設計解を提示する 計・製作・評価なと | 5ための一連のプロ ご)を実践できる。 | セス(課 | 3 | 4,後5,後 6,後7,後 8,後9,後 10,後11 |
| 「記録 発表 相互評価 態度 ポートフォリオ その他 合計 公会評価割合 日本記録 日本記録 名の他 日本記録 日本記述 日本記述 | | 造的思考力 | | | 提案する設計解が要求を満たすものであるか評価しなければならないことを把握している。 | | | | 3 | 後2,後3,後 4,後5,後 6,後7,後 8,後9,後 10,後11 |
| 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 50 0 100 基礎的能力 0 0 0 0 0 0 0 専門的能力 0 50 0 50 0 100 | | | | | 経済的、環境的、 続可能性等に配慮し | 能性、持 | 3 | 後2,後3,後 4,後5,後 6,後7,後 8,後9,後 10,後11 | | |
| 総合評価割合 0 50 0 50 0 100 基礎的能力 0 0 0 0 0 0 専門的能力 0 50 0 0 50 0 100 | 評価割合 | | | | | | | | | |
| 基礎的能力 0 0 0 0 0 0 専門的能力 0 50 0 0 50 0 | | 試験 | 発 | 表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合語 | + |
| 専門的能力 0 50 0 0 50 0 100 | 総合評価割合 | à 0 | 50 | | 0 | 0 | 50 | 0 | 10 | 0 |
| | 基礎的能力 | 0 | 0 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 分野横断的能力 0 | 専門的能力 | 0 | 50 | 1 | 0 | 0 | 50 | 0 | 10 | 0 |
| | 分野横断的能 | と力 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |