

| 富山高等専門学校 |    |               |      | 海事システム工学専攻 |     |           |    | 開講年度 |    | 平成24年度(2012年度) |    |    |    |      |        |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|----|---------------|------|------------|-----|-----------|----|------|----|----------------|----|----|----|------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 学科到達目標   |    |               |      |            |     |           |    |      |    |                |    |    |    |      |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 科目区分     |    | 授業科目          | 科目番号 | 単位種別       | 単位数 | 学年別週当授業時数 |    |      |    |                |    |    |    | 担当教員 | 履修上の区分 |  |  |  |  |  |  |  |
|          |    |               |      |            |     | 専1年       |    |      |    | 専2年            |    |    |    |      |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 前        | 後  | 前             | 後    | 1Q         | 2Q  | 3Q        | 4Q | 1Q   | 2Q | 3Q             | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q   | 4Q     |  |  |  |  |  |  |  |
| 一般       | 選択 | 健康科学          | 0052 | 学修単位       | 2   |           |    | 2    |    |                |    |    |    |      |        | 大橋千里   |  |  |  |  |  |  |
| 一般       | 選択 | 環日本海文化論       | 0053 | 学修単位       | 2   |           |    | 2    |    |                |    |    |    |      |        | 宮崎衣澄   |  |  |  |  |  |  |
| 一般       | 必修 | 英語特論Ⅰ         | 0054 | 学修単位       | 2   |           | 2  |      |    |                |    |    |    |      |        | モアナ又ビル   |  |  |  |  |  |  |
| 一般       | 選択 | 応用英語          | 0055 | 学修単位       | 2   |           | 2  |      |    |                |    |    |    |      |        | 西原雅博   |  |  |  |  |  |  |
| 一般       | 選択 | 日本語・日本文学      | 0120 | 学修単位       | 2   |           |    | 2    |    |                |    |    |    |      |        | 近藤周吾   |  |  |  |  |  |  |
| 専門       | 必修 | 技術者倫理・企業倫理    | 0056 | 学修単位       | 2   |           |    | 2    |    |                |    |    |    |      |        | 塙田章<br>横田数弘<br>宮重徹也  |  |  |  |  |  |  |
| 専門       | 必修 | 応用数学特論        | 0057 | 学修単位       | 2   |           | 2  |      |    |                |    |    |    |      |        | 櫻井秀人   |  |  |  |  |  |  |
| 専門       | 必修 | 応用物理学特論       | 0058 | 学修単位       | 2   |           | 2  |      |    |                |    |    |    |      |        | 大竹由記子  |  |  |  |  |  |  |
| 専門       | 選択 | 情報処理学         | 0059 | 学修単位       | 2   |           | 2  |      |    |                |    |    |    |      |        | 秋口俊輔   |  |  |  |  |  |  |
| 専門       | 選択 | 生産開発システム      | 0060 | 学修単位       | 2   |           |    | 2    |    |                |    |    |    |      |        | 山本桂一郎  |  |  |  |  |  |  |
| 専門       | 選択 | 地球科学概論        | 0061 | 学修単位       | 2   |           |    | 2    |    |                |    |    |    |      |        | 福留研一   |  |  |  |  |  |  |
| 専門       | 選択 | 衝撃工学          | 0062 | 学修単位       | 2   |           | 2  |      |    |                |    |    |    |      |        | 保前友高   |  |  |  |  |  |  |
| 専門       | 選択 | 技術・産業演習       | 0063 | 学修単位       | 2   |           | 2  |      |    |                |    |    |    |      |        | 水本巖<br>塩見浩介<br>宮重徹也<br>梅伸司   |  |  |  |  |  |  |
| 専門       | 選択 | インターンシップA(国内) | 0064 | 学修単位       | 2   |           | 2  |      |    |                |    |    |    |      |        | 由井四海<br>長谷川博   |  |  |  |  |  |  |
| 専門       | 選択 | インターンシップB(国外) | 0065 | 学修単位       | 3   |           | 3  |      |    |                |    |    |    |      |        | 古山彰二<br>長谷川博   |  |  |  |  |  |  |
| 専門       | 必修 | 海事システム工学特別研究Ⅰ | 0066 | 学修単位       | 2   |           |    | 2    |    |                |    |    |    |      |        | 千葉元<br>梅伸司<br>中谷俊彦<br>八賀正司<br>水谷淳之介<br>経田僚昭<br>山田圭祐<br>山本桂一郎<br>保前友高 |  |  |  |  |  |  |
| 専門       | 必修 | 海事システム工学特別研究Ⅰ | 0067 | 学修単位       | 2   |           | 2  |      |    |                |    |    |    |      |        | 千葉元<br>梅伸司<br>中谷俊彦<br>八賀正司<br>水谷淳之介<br>経田僚昭<br>山田圭祐<br>山本桂一郎<br>保前友高 |  |  |  |  |  |  |

|    |    |                |      |      |   |   |                                  |   |
|----|----|----------------|------|------|---|---|----------------------------------|---|
| 専門 | 必修 | 海事システム工学実験     | 0068 | 学修単位 | 2 |   | 河合 雅司,千葉 元見,上博,保前 友高,福留 研一,経田 僚昭 |   |
| 専門 | 必修 | 海事システム工学実験     | 0069 | 学修単位 | 2 | 2 |                                  | 河合 雅司,千葉 元見,上博,保前 友高,福留 研一,経田 僚昭                              |
| 専門 | 必修 | 海事システム工学演習     | 0070 | 学修単位 | 2 | 2 |                                  | 中谷 俊彦,八賀 正司,経田 僚昭,山本 桂一郎,向瀬 紀一郎                               |
| 専門 | 必修 | 海事システム工学演習     | 0071 | 学修単位 | 2 | 2 |                                  | 中谷 俊彦,八賀 正司,経田 僚昭,山本 桂一郎,向瀬 紀一郎                               |
| 専門 | 選択 | 舶用制御システム       | 0072 | 学修単位 | 2 | 2 |                                  | 中谷 俊彦   |
| 専門 | 選択 | 熱機関工学特論        | 0073 | 学修単位 | 2 | 2 |                                  | 八賀 正司,山田 圭祐   |
| 専門 | 選択 | タービン特論         | 0074 | 学修単位 | 2 | 2 |                                  | 見上 博  |
| 専門 | 選択 | 流体工学特論         | 0075 | 学修単位 | 2 | 2 |                                  | 梅 伸司  |
| 専門 | 選択 | 伝熱工学特論         | 0076 | 学修単位 | 2 | 2 |                                  | 経田 僚昭   |
| 専門 | 選択 | 地域産業学          | 0121 | 学修単位 | 2 | 2 |                                  | 伊藤 尚,阿蘇 司   |
| 一般 | 選択 | 地域社会研究         | 0130 | 学修単位 | 2 | 2 |                                  | 横田 数弘   |
| 一般 | 選択 | 産業特論           | 0131 | 学修単位 | 2 | 2 |                                  | 長谷川 博   |
| 一般 | 必修 | 英語特論Ⅱ          | 0132 | 学修単位 | 2 | 2 |                                  | モアナ ヌビル   |
| 専門 | 選択 | パラメータ設計        | 0122 | 学修単位 | 2 | 2 |                                  | 水谷 淳之介  |
| 専門 | 必修 | 海事システム工学特別研究 I | 0124 | 学修単位 | 5 | 5 |                                  | 梅 伸司,中谷 俊彦,水谷 淳之介,河合 雅司,経田 僚昭,山田 圭祐,山本 桂一郎,保前 友高,向瀬 紀一郎,福留 研一 |

|    |    |               |      |      |   |  |  |        |
|----|----|---------------|------|------|---|--|--|--------|
| 専門 | 必修 | 海事システム工学特別研究Ⅱ | 0125 | 学修単位 | 5 |  | 梅 伸司<br>中谷 俊彦<br>水谷 厚之介<br>河合 雅司<br>経田 篤昭<br>山田 圭祐<br>山本 桂一郎<br>保前 友高<br>向瀬 紀一郎<br>福留 研一 |        |
| 専門 | 選択 | ナビゲーション・システム  | 0126 | 学修単位 | 2 |  |  | 河合 雅司  |
| 専門 | 選択 | 輸送機器デザイン      | 0127 | 学修単位 | 2 |  |  | 向瀬 紀一郎 |
| 専門 | 選択 | 国際関係論         | 0133 | 学修単位 | 2 |  |  | 海老原 豪  |
| 専門 | 選択 | 経営戦略特論        | 0134 | 学修単位 | 2 |  |  | 宮重 徹也  |
| 専門 | 選択 | 港湾実務          | 0136 | 学修単位 | 2 |  |  | 岡本 勝規  |
| 専門 | 選択 | 港湾物流          | 0137 | 学修単位 | 2 |  |  | 岡本 勝規  |
| 専門 | 選択 | 海上労働法         | 0138 | 学修単位 | 2 |  |  | 笹谷 敬二  |
| 専門 | 選択 | 技術英語          | 0139 | 学修単位 | 2 |  | モアナ<br>又ビル<br>的場<br>隆一<br>由井<br>四海<br>中谷<br>俊彦<br>経田<br>篤昭                               |        |
| 専門 | 選択 | 数学・物理学演習      | 0141 | 学修単位 | 2 |  |  | 伊藤 尚   |

| 富山高等専門学校   | 開講年度  | 平成29年度(2017年度)   | 授業科目   | 健康科学    |
|--|---|--|--|---------|
| 科目基礎情報   |   |  |  |         |
| 科目番号   | 0052  | 科目区分   | 一般 / 選択  |         |
| 授業形態   | 授業  | 単位の種別と単位数  | 学修単位: 2  |         |
| 開設学科   | 海事システム工学専攻  | 対象学年   | 専1   |         |
| 開設期  | 後期  | 週時間数   | 2  |         |
| 教科書/教材   |   |  |  |         |
| 担当教員   | 大橋 千里   |  |  |         |
| 到達目標   |   |  |  |         |
| (1)身体の生理的知見を理解することができる。<br>(2)自らの身体活動量のデータから、生涯にわたる健康づくりについて主体的に捉えることができる。<br>(3)自らのライフスタイルに合った運動プログラムを科学的に作成し、実践するための態度を育成することができる。 |   |  |  |         |
| ルーブリック   |   |  |  |         |
| 評価項目1  | 理想的な到達レベルの目安<br><br>現代の社会的背景から、日本国民が抱える健康問題について深く理解することができ、その解決策を検討することができる。  | 標準的な到達レベルの目安<br><br>現代の社会的背景から、日本国民が抱える健康問題について理解することができる。 | 未到達レベルの目安<br><br>現代の社会的背景から、日本国民が抱える健康問題についての理解が十分ではない。        |         |
| 評価項目2  | 自らの健康度と身体活動量のデータから、生涯にわたる健康づくりについて主体的に捉えることができる。  | 自らの健康度と身体活動量のデータから、生涯にわたる健康づくりの必要性を理解している。                 | 自らの健康度と身体活動量のデータから、生涯にわたる健康づくりの必要性を十分に理解していない。                 |         |
| 評価項目3  | ライフスタイルに合った運動プログラムを身体活動ガイドラインに沿って作成し、実践するための態度が身についている。   | ライフスタイルに合った運動プログラムを身体活動ガイドラインに沿って作成することができる。               | ライフスタイルに合った運動プログラムを身体活動ガイドラインに沿って作成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   | (1)目標<br>運動が健康・体力に及ぼす生理的影響を学び、健康づくりを行うための基礎理論を習得する。さらに、自らに適した運動プログラムを作成し、実践する態度を身につける。これらを通して、健康的な生活を営む技術者の育成を図る。<br>(2)概要<br>現代の病気の主役となっている生活習慣病は、運動・栄養・休養・ストレス等、日常生活の送り方が大きく影響している。運動は、体力を向上し、健康を増進させることから、運動・健康に関する知識を教養として学習する。 |  |  |         |
| 授業の進め方・方法  | 3回の実験・実習に加え、歩数計を用いた2週間の身体活動量の測定や脚力測定を実施する。による授業15回のうち3回は実験・実習を実施する。また、授業の最後には1人10分程度のプレゼンテーションを実施する。  |  |  |         |
| 注意点  | 実験や測定を実施する場合は、運動ができる服装で授業に参加すること。   |  |  |         |
| 授業計画   |   |  |  |         |
|  | 週   | 授業内容   | 週ごとの到達目標   |         |
| 3rdQ   | 1週  | ガイダンス  | シラバスの説明  |         |
|  | 2週  | 簡易スタミナテストの測定、評価  | 簡単な方法を用いて自らの持久的能力を測定、評価する。                                     |         |
|  | 3週  | 健康に関する概念（1）  | 現代の社会的背景を踏まえて健康問題について考える。                                      |         |
|  | 4週  | 健康に関する概念（2）  | 生理学的知見から健康について捉える。   |         |
|  | 5週  | 運動と体力  | 運動が体力に及ぼす影響、実践的なトレーニング方法について学ぶ。                                |         |
|  | 6週  | 運動と生活習慣病   | 運動不足と生活習慣病との関連について理解する。  |         |
|  | 7週  | 運動療法とその効果  | 生活習慣病改善のための運動療法の方法、効果について学ぶ。                                   |         |
|  | 8週  | 日常生活身体活動量  | 自らの日常生活身体活動量を予測した上で、IT機器を用いて測定を開始する。                           |         |
| 後期   | 9週  | 健康的な運動の実践  | 運動種目、強度、時間の目標設定を行い、運動を実施する。                                    |         |
|  | 10週   | 日常身体活動量の評価   | 測定した身体活動量のデータから、自らの日常生活での身体活動を評価する。                            |         |
|  | 11週   | 身体活動と健康  | 「健康づくりのための身体活動指針2013」の理論、実践方法について理解を深める。<br>2回目の身体活動量の測定を開始する。 |         |
|  | 12週   | 健康的な運動の実践  | 運動種目、強度、時間の目標設定を再度行い、運動を実施する。                                  |         |
|  | 13週   | 日常身体活動量の再評価  | 前回の身体活動量のデータと今回のデータを比較検討する。                                    |         |
|  | 14週   | プレゼンテーション作成  | 自らのライフスタイルに合った運動プログラムを作成し、それに関するプレゼンを作成する。                     |         |
|  | 15週   | プレゼンテーション  | 1人10分程度のプレゼンテーションを行う。  |         |
|  | 16週   | プレゼンテーション<br>授業評価アンケートの実施                                  | Powerpointを使って1人10分程度のプレゼンテーションを行う。<br>授業評価アンケートの実施            |         |
| モデル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   |
| 評価割合   |   |  |  | 授業週     |
|  | 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 | 75 | 0 | 0 | 0 | 25 | 100 |
| 基礎的能力   | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0  | 0   |
| 専門的能力   | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 25 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0  | 0   |

|          |                                      |                |         |         |
|----------|--------------------------------------|----------------|---------|---------|
| 富山高等専門学校 | 開講年度                                 | 平成29年度(2017年度) | 授業科目    | 環日本海文化論 |
| 科目基礎情報   |                                      |                |         |         |
| 科目番号     | 0053                                 | 科目区分           | 一般 / 選択 |         |
| 授業形態     | 授業                                   | 単位の種別と単位数      | 学修単位: 2 |         |
| 開設学科     | 海事システム工学専攻                           | 対象学年           | 専1      |         |
| 開設期      | 後期                                   | 週時間数           | 2       |         |
| 教科書/教材   | 高階秀爾『西洋美術史』、中澤敦夫・宮崎衣澄『暮らしの中のロシア・イコン』 |                |         |         |
| 担当教員     | 宮崎 衣澄                                |                |         |         |

### 到達目標

西洋美術史におけるイコン、ロシア文化におけるイコンについて学習することにより、ロシア宗教・文化事情に関する理解を深める。  
また、日本への正教会伝道について学び、ロシアと日本の文化交流史に関する理解を深める。  
JABEEの評価基準を満たすには、60点以上必要である。

### ルーブリック

|       |                         |                              |                           |
|-------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|
|       | 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 | 西洋美術史の流れとイコンについて理解できている | 西洋美術史の流れとイコンについて、おおよそ理解できている | 西洋美術史の流れとイコンについて、理解できていない |
| 評価項目2 | ロシア文化におけるイコンについて理解できている | ロシア文化におけるイコンについて大よそ理解できている   | ロシア文化におけるイコンについて理解できていない  |
| 評価項目3 | 明治期の日露交流史について理解できている    | 明治期の日露交流史について大よそ理解できている      | 明治期の日露交流史について理解できていない     |

### 学科の到達目標項目との関係

### 教育方法等

|           |  |
|-----------|--|
| 概要        | 環日本海地域のうち、特にロシアに注目し、ロシアの宗教とその表象であるイコンに焦点をあてる。イコンを美術史の枠組みで捉えるだけでなく、ロシアの歴史・文化面から分析することにより、ロシアの宗教・文化事情に対する理解を深めることを目的とする。ロシア正教は明治期より日本で宣教活動を行っていることを踏まえ、日本における正教会についても触れ、日露文化交流史について学ぶ。 |
| 授業の進め方・方法 | 講義および発表  |
| 注意点       |  |

### 授業計画

|      | 週   | 授業内容                    | 週ごとの到達目標                            |
|------|-----|-------------------------|-------------------------------------|
| 後期   | 1週  | イントロダクション<br>美術史におけるイコン | 美術史におけるイコンの歴史的発展について学習する            |
|      | 2週  | 美術史概論①                  | 西洋美術史の流れを理解する                       |
|      | 3週  | 美術史概論②                  | 西洋美術史の流れを理解する                       |
|      | 4週  | 美術史概論③                  | 西洋美術史の流れを理解する                       |
|      | 5週  | 美術史概論④                  | 西洋美術史の流れを理解する                       |
|      | 6週  | 美術史概論⑤                  | 西洋美術史の流れを理解する                       |
|      | 7週  | 美術館実習事前学習               | 美術館実習事前学習。美術館所蔵作品について学習する。          |
|      | 8週  | 美術館実習事前学習               | 富山美術館にて実地研修を行い、作品についての理解を深める        |
| 4thQ | 9週  | 実習のまとめと報告会              | 美術館実習で学習したことをまとめ、発表会の準備を行う          |
|      | 10週 | ロシアとイコン①                | ロシア史における宗教・イコンの役割と歴史について概観する        |
|      | 11週 | ロシアとイコン②                | ロシア史における宗教・イコンの役割と歴史について概観する        |
|      | 12週 | 日本の正教会                  | 明治期にロシアから日本にもたらされた日本の正教会とその発展について学ぶ |
|      | 13週 | 美術館実習事前学習               | 西田美術館において実地研修を行い、作品についての理解を深める      |
|      | 14週 | 実習のまとめと報告準備             | 美術館実習で学習したことをまとめ、発表会の準備を行う          |
|      | 15週 | 報告会                     | 美術館実習をうけて、ロシア・イコンの作品をとりあげて発表を行う     |
|      | 16週 | 期末試験                    | 学習内容が理解できているか確認する                   |

### 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

|         | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | レポート | 合計  |
|---------|----|----|------|----|---------|------|-----|
| 総合評価割合  | 0  | 60 | 0    | 0  | 0       | 40   | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 20 | 0    | 0  | 0       | 20   | 40  |
| 専門的能力   | 0  | 20 | 0    | 0  | 0       | 10   | 30  |
| 分野横断的能力 | 0  | 20 | 0    | 0  | 0       | 10   | 30  |

|   |  |  |  |      |
|---|--|--|--|------|
| 富山高等専門学校  | 開講年度   | 平成29年度(2017年度)   | 授業科目   | 応用英語 |
| 科目基礎情報  |  |  |  |      |
| 科目番号  | 0055   | 科目区分   | 一般 / 選択  |      |
| 授業形態  | 授業   | 単位の種別と単位数  | 学修単位: 2  |      |
| 開設学科  | 海事システム工学専攻   | 対象学年   | 専1   |      |
| 開設期   | 前期   | 週時間数   | 2  |      |
| 教科書/教材  | One Hundred Exercises—Grammar for Advanced Students of English as a Second Language, Vol.2, A. Dart, M. Nishihara  |  |  |      |
| 担当教員  | 西原 雅博  |  |  |      |
| 到達目標  |  |  |  |      |
| 1. 文法規則を正確に理解し運用して、自分の言いたい内容を正確な英文で書き表現することができる。<br>2. ピリオド、コンマ、セミコロン等のパンクチュエーションと接続詞を意図的に使用して、自分のアイデアを効果的に書き表現することができる。<br>3. フォーマルな表現、くだけた表現といった言語の社会性について理解することができ、自分の意図する形式を正確に用いることができる。 |  |  |  |      |
| ループリック  |  |  |  |      |
| 評価項目1   | 理想的な到達レベルの目安<br>文法規則を正確に理解し運用して、自分の言いたい内容を正確な英文で書き表現することができる。  | 標準的な到達レベルの目安<br>文法規則を理解してこれを運用して英文を綴ることができる。   | 未到達レベルの目安<br>文法規則の理解が不十分であり、その結果正確な英文を書くことができない。   |      |
| 評価項目2   | ピリオド、コンマ、セミコロン等のパンクチュエーションと接続詞を意図的に使用して、自分のアイデアを効果的に書き表現することができる。  | ピリオド、コンマ、セミコロンと接続詞を自覚的に使って正確に意図を表現しようと努力することができる。  | ピリオド、コンマ、セミコロンや接続詞の使用に関して無自覚である。   |      |
| 評価項目3   | フォーマルな表現、くだけた表現といった言語の社会性について理解することができ、自分の意図する形式を正確に用いることができる。   | フォーマルな表現、くだけた表現があることを知って適切に使い分けようとすることができる。  | 言語の使用に社会性があることを理解することも、それを適切に使用しようとすることもできない。  |      |
| 学科の到達目標項目との関係   |  |  |  |      |
| 教育方法等   |  |  |  |      |
| 概要  | 学習目標（授業のねらい）<br>英語でアブストラクトや論文を作成する表現力、説明力の基礎を身につけるために、慣用的な表現だけではなく、文法規則を正確に使って応用的に英文を創る力が必要となる。そのために授業で重点的に扱うのは、動詞の時制の理解と区別、冠詞と前置詞、接続詞といった「機能語」、コンマとセミコロンといったパンクチュエーション、フォーマルな表現・くだけた表現といった規則の運用力に関する内容の上に立って、助動詞、仮定文、不定詞、動名詞といった応用力のある規則を取り上げる。 |  |  |      |
| 授業の進め方・方法   | 教員単独による講義及び学生の発表・演習を行なう。   |  |  |      |
| 注意点   | 毎回、解説の理解とそれを使った練習問題からなる8ページ前後の予習が与えられる（別途シラバス参照）。所要時間は約2~3時間。準備をして授業に参加すること。テキストを忘れた場合はその授業は欠課とみなす。<br>海事システム工学専攻、及び、制御情報システム専攻の学生に当たっては、TOEIC400以上のスコアを取得しておかなければならぬ。履修を希望する学生は学生課へスコア票の写しを提出した上で授業登録をすること。                                     |  |  |      |
| 授業計画  |  |  |  |      |
|   | 週  | 授業内容   | 週ごとの到達目標   |      |
| 前期  | 1週   | 法助動詞 should / ought to、及び、 must (推測)   | 法助動詞 should / ought to、及び、 must (推測) の意味の区別ができる、対話の中で意味に応じた正しい形式を作ることができる。   |      |
|   | 2週   | 法助動詞 must (必要・推薦・禁止)、 don't have to と mustn't、 may (憶測・可能性・申し出)                                  | 法助動詞 must (必要・推薦・禁止)、 don't have to と mustn'tの意味の区別ができる、対話の中で意味に応じた正しい形式を作ることができる。   |      |
|   | 3週   | have to と may, should, must の組み合わせ表現、may, can, の丁寧な申し出、can と could, be able to                   | have to と may, should, must の組み合わせ表現、may, can, の丁寧な申し出、can と could, be able to に関して、互いの意味の区別ができる、対話の中で意味に応じた正しい形式を作ることができる。                |      |
|   | 4週   | could have、法助動詞のまとめ (1)、 need と dare   | それまでの法助動詞を対象として、文脈に応じた正しい法助動詞の形式を作ることができる。   |      |
|   | 5週   | had better (best), would like, would rather, would sooner, be supposed to, have got, have got to | had better (best), would like, would rather, would sooner, be supposed to, have got, have got to に関して、互いの意味の違いを理解でき、対話の意味に応じた形式をつくることができる。 |      |
|   | 6週   | 法助動詞のまとめ (2)、実現可能な仮定文、条件節の中の should  | それまでの法助動詞を対象として、文脈に応じた正しい法助動詞の形式を作ることができる。実現可能な条件文の動詞の形式をつくることができる。  |      |
|   | 7週   | 現在の事実に即した条件文、when の意味の if、現在の事実に反する条件を仮定する、過去の事実に反する条件を仮定する                                      | when と交換可能な if の用法を判断することができる。また、実現可能な仮定文に対して、現在の事実に反する条件を仮定した文、及び、過去の事実に反する条件を仮定した文との判断をすることができ、それぞれに応じた動詞句をつくることができる。                    |      |
|   | 8週   | 過去の事実・習慣 (when の意味の if, used to, would)、条件文のまとめ、意見節 as if, as though                             | 過去の事実・習慣 (when の意味の if, used to, would) の意味を理解し、文脈の中で適切な動詞句を作ることができる。意見節 as if, as though に関して、文脈に対応した動詞句を作ることができ。                         |      |
| 2ndQ  | 9週   | 不定詞（単純不定詞と完了不定詞、主語としての不定詞、先行の "it"   | 単純不定詞と完了不定詞の判断ができる。主語としての不定詞を使った英文をつくることができ、これを先行の "it" を使って書く事ができる。   |      |
|   | 10週  | 主語としての動名詞（句）、動詞 go の後に続く動名詞、その他の動詞に続く動名詞表現   | 動名詞の用法のうち、主語として、go などの動詞の後ろにくる形式を理解し、文脈に応じた形式をつくることができる。   |      |

|  |     |  |  |
|--|-----|--|--|
|  | 11週 | 動詞の目的語としての動名詞、動名詞・不定詞のいずれも目的語にとる動詞       | 動名詞のみを後続させる動詞との用法を文脈の中で使うことができる。           |
|  | 12週 | 前置詞の目的語としての動名詞（①動詞+前置詞+動名詞、②形容詞+前置詞+動名詞） | 前置詞に後続する用法としての動名詞を文脈に応じて正しい形式に変えて使うことができる。 |
|  | 13週 | 前置詞の目的語としての動名詞（③名詞+前置詞+動名詞）、知覚動詞に続く動名詞他  | 知覚動詞に後続する動名詞の用法を文脈に応じて正しく使うことができる。         |
|  | 14週 | 完了動名詞                                    | 単純動名詞と完了動名詞の判断ができる、文脈の中で正しい形式をつくることができる。   |
|  | 15週 | 期末試験                                     | 第9週～14週までの内容の理解度を測るために、期末試験を行なう。           |
|  | 16週 | 答案返却、解説、授業アンケート                          |  |

#### 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

|         | 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  | 100 | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 100 |
| 基礎的能力   | 0   | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |
| 専門的能力   | 100 | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 100 |
| 分野横断的能力 | 0   | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |

|          |            |                |         |          |
|----------|------------|----------------|---------|----------|
| 富山高等専門学校 | 開講年度       | 平成29年度(2017年度) | 授業科目    | 日本語・日本文学 |
| 科目基礎情報   |            |                |         |          |
| 科目番号     | 0120       | 科目区分           | 一般 / 選択 |          |
| 授業形態     | 授業         | 単位の種別と単位数      | 学修単位: 2 |          |
| 開設学科     | 海事システム工学専攻 | 対象学年           | 専1      |          |
| 開設期      | 後期         | 週時間数           | 2       |          |
| 教科書/教材   | プリントを配布する  |                |         |          |
| 担当教員     | 近藤 周吾      |                |         |          |

### 到達目標

学習教育目標 D1 JABEE 基準 1 (1) d, e, f 独創とは何か? 模倣との違いは? この講義では、主として日本近代文学を題材としながら、広く文学および文化理解の基礎を構築する。自国の文化を深く理解すると同時に、異文化理解の助けとする。(d) 最先端の文化理論を参照することで、先行する技術や情報を再編しながら独創的な成果を産み出すためのノウハウ・ドウハウを学ぶ。(e) 口頭発表の機会を設け、プレゼンテーションの技能を習得する。平時のミニ・レポートや最終時のレポートにより、論理的な記述力も身につける。(f)

### ルーブリック

|       | 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 | 先行技術・情報を再編する原理を深く理解でき、活用できる。           | 先行技術・情報を再編する原理が理解できる。             | 先行技術・情報を再編する原理が理解できない。               |
| 評価項目2 | 自ら調査した結果を効果的な方法で発表できる。                 | 自ら調査した結果を発表できる。                   | 自ら調査した結果を発表できない。                     |
| 評価項目3 | 日本の文学や文化について深く理解し、外国人と意見交換できるレベルに到達する。 | 日本の文学や文化について理解し、外国人と意見交換できる素地がある。 | 日本の文学や文化について理解できず、外国人と意見交換できるレベルにない。 |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |  |
|-----------|--|
| 概要        | 学習教育目標 D1 JABEE 基準 1 (1) d, e, f 独創とは何か? 模倣との違いは? この講義では、主として日本近代文学を題材としながら、広く文学および文化理解の基礎を構築する。自国の文化を深く理解すると同時に、異文化理解の助けとする。(d) 最先端の文化理論を参照することで、先行する技術や情報を再編しながら独創的な成果を産み出すためのノウハウ・ドウハウを学ぶ。(e) 口頭発表の機会を設け、プレゼンテーションの技能を習得する。平時のミニ・レポートや最終時のレポートにより、論理的な記述力も身につける。(f) |
| 授業の進め方・方法 | 講義形式で行うが、途中でプレゼンテーション実習を挿む。また、毎時ミニ・レポートを課す。  |
| 注意点       | 「読む・書く・話す・聞く」のいわゆる 4 技能を重視するので、積極的な授業参加を心がけてほしい。   |

#### 授業計画

|      | 週   | 授業内容                        | 週ごとの到達目標  |
|------|-----|-----------------------------|---|
| 後期   | 1週  | オリエンテーション                   | 授業内容の概要を理解する。   |
|      | 2週  | 文化理論概説 1                    | 間テクスト性理論の概略を理解する。                                     |
|      | 3週  | 文化理論概説 2                    | 間テクスト性理論の概略を理解する。                                     |
|      | 4週  | 文化理論概説 3                    | 間テクスト性理論の概略を理解する。                                     |
|      | 5週  | 近代文学研究 1<br>～太宰治「走れメロス」論 1～ | 太宰治「走れメロス」の生成過程の調査を通じて「独創とは何か」「模倣とは何か」といった問い合わせを考究する。 |
|      | 6週  | 近代文学研究 1<br>～太宰治「走れメロス」論 2～ | 太宰治「走れメロス」の生成過程の調査を通じて「独創とは何か」「模倣とは何か」といった問い合わせを考究する。 |
|      | 7週  | 近代文学研究 1<br>～太宰治「走れメロス」論 3～ | 太宰治「走れメロス」の生成過程の調査を通じて「独創とは何か」「模倣とは何か」といった問い合わせを考究する。 |
|      | 8週  | 演習 1                        | 受講者自身の問題意識に発する口頭発表および質疑応答を行う。                         |
| 4thQ | 9週  | 演習 2                        | 受講者自身の問題意識に発する口頭発表および質疑応答を行う。                         |
|      | 10週 | 演習 3                        | 受講者自身の問題意識に発する口頭発表および質疑応答を行う。                         |
|      | 11週 | 近代文学研究 4<br>～ビッグマリオンの話型学 1～ | 古今東西の文学からビッグマリオン・コンプレックスの事例を採集し、考察する。                 |
|      | 12週 | 近代文学研究 5<br>～ビッグマリオンの話型学 2～ | 谷崎潤一郎『痴人の愛』の分析を通じて、先行テクスト受容のあり方を考察する。                 |
|      | 13週 | 近代文学研究 6<br>～ビッグマリオンの話型学 3～ | 文学作品に限らず、映画や演劇まで視野に收めながら現代文化の可能性を探求する。                |
|      | 14週 | レポートの書き方                    |   |
|      | 15週 | レポート作成                      |   |
|      | 16週 | 期末試験                        |   |

#### 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    |    |      |           |       |         |
|         | 試験 | 発表   | 相互評価      | 態度    | ポートフォリオ |
| 総合評価割合  | 75 | 25   | 0         | 0     | 0       |
| 基礎的能力   | 25 | 25   | 0         | 0     | 0       |
| 専門的能力   | 25 | 0    | 0         | 0     | 0       |
| 分野横断的能力 | 25 | 0    | 0         | 0     | 0       |
|         |    |      |           |       | 合計      |

|          |                                     |                |         |            |
|----------|-------------------------------------|----------------|---------|------------|
| 富山高等専門学校 | 開講年度                                | 平成29年度(2017年度) | 授業科目    | 技術者倫理・企業倫理 |
| 科目基礎情報   |                                     |                |         |            |
| 科目番号     | 0056                                | 科目区分           | 専門 / 必修 |            |
| 授業形態     | 授業                                  | 単位の種別と単位数      | 学修単位: 2 |            |
| 開設学科     | 海事システム工学専攻                          | 対象学年           | 専1      |            |
| 開設期      | 後期                                  | 週時間数           | 2       |            |
| 教科書/教材   | 『技術者の倫理入門 第四版』 杉本泰治・高橋重厚著 丸善(2005年) |                |         |            |
| 担当教員     | 塙田 章,横田 数弘,宮重 徹也                    |                |         |            |

### 到達目標

- ・技術者倫理・企業倫理に関する基礎知識及び技術者として必要な行動規範を獲得することができる。
- ・技術者倫理・企業倫理の理念や背景を説明することができる。
- ・科学技術に関する種々の事例を専門技術者あるいは企業人として理解し、複数の解決策を提示することができる。

### ルーブリック

|       | 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 | 技術者倫理・企業倫理に関する基礎知識及び技術者として必要な行動規範を獲得し、他者と十分に討論できる。  | 技術者倫理・企業倫理に関する基礎知識及び技術者として必要な行動規範を獲得することができる。 | 技術者倫理・企業倫理に関する基礎知識及び技術者として必要な行動規範を獲得することができない。 |
| 評価項目2 | 技術者倫理・企業倫理の理念や背景を説明することができ、自身の意見をもっている。             | 技術者倫理・企業倫理の理念や背景を説明することができる。                  | 技術者倫理・企業倫理の理念や背景を説明することができない。                  |
| 評価項目3 | 科学技術に関する種々の事例を専門技術者あるいは企業人として理解し、複数の解決策を提示することができる。 | 科学技術に関する種々の事例を専門技術者あるいは企業人として理解できる。           | 科学技術に関する種々の事例を理解しようとしている。                      |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |  |
|-----------|--|
| 概要        | 重大事故や企業不祥事が相次いでいる昨今、技術者や企業経営者は生命や環境に影響する力を行使する機会と職業的権利を持つことから、その倫理観が重要視されている。本科目では、技術者に倫理が必要になった理由や企業倫理が求められる背景について具体的な事例を題材に討論し、倫理的な行動を実践し、人と自然とが共生できる科学技術の発展に寄与するための基礎知識を習得する。また、知的所有権についても言及する。 |
| 授業の進め方・方法 | 複数教員によるオムニバス方式   |
| 注意点       | 授業で取り扱う具体的な事例について、各自が社会や環境に与える影響を考慮し経済的・倫理的な視点から考え、意見を述べることが重要である。<br>授業中の報告と質疑応答(30点)、レポート(30点)、事例発表(40点)で評価する。   |

### 授業計画

|    |      | 週   | 授業内容                           | 週ごとの到達目標  |
|----|------|-----|--------------------------------|---|
| 後期 | 3rdQ | 1週  | ガイダンス<br>技術者倫理・企業倫理とは          | 技術者倫理・企業倫理の射程と背景を説明できる。   |
|    |      | 2週  | ・モラルへのとびら<br>・技術者・企業人と倫理       | モラルと倫理、法と倫理の関係、なぜ技術者倫理・企業倫理かについて説明し、討論できる。                          |
|    |      | 3週  | ・組織の中の一人の人間<br>・モラル上の人間関係      | 個人と法人、倫理が作用する限界、技術者・企業人のコミュニケーション、業務上の人間関係について説明し、討論できる。            |
|    |      | 4週  | ・技術者・企業人のアバランチ<br>・技術者の資格      | 科学技術・企業経営を担う人々、技術者・企業人の条件、技術者資格、技術者教育との連携について説明し、討論できる。             |
|    |      | 5週  | ・倫理実行の手法<br>・注意義務              | 対話の成立、モラル問題のタイプ、注意義務と過失、職務と注意義務、品質管理、事故責任と法について説明し、討論できる。           |
|    |      | 6週  | 9 法的責任とモラル責任<br>10 正直性・眞実性・信頼性 | 法的責任の全体像、法とモラルの境界域の責任、モラルの資質、企業コミュニケーションの体質・風土について説明し、討論できる。        |
|    |      | 7週  | 11 説明責任<br>12 警笛鳴らし            | 説明責任と信頼関係、立証責任、情報開示、通報の多様性、公益優先の場合について説明し、討論できる。                    |
|    |      | 8週  | 13 環境と技術者<br>14 技術者の財産的権利      | 環境倫理の枠組み、持続可能な発展、企業における環境倫理、企業財産の持ち出し、特許権収入、企業財産の持ち出しについて説明し、討論できる。 |
| 後期 | 4thQ | 9週  | 知財セミナー                         | 弁理士を招聘し、特許に関するセミナーを実施する。  |
|    |      | 10週 | 事例研究（1）                        | 各班が技術者倫理・企業倫理に関する事例を調査し、問題点等を考察し討議する。                               |
|    |      | 11週 | 事例研究（2）                        | 各班が技術者倫理・企業倫理に関する事例を調査し、問題点等を考察し討議する。                               |
|    |      | 12週 | 事例研究発表（1）                      | 技術者倫理・企業倫理に関する事例を各自パワーポイントで発表し、全体で討論し、まとめを行う。                       |
|    |      | 13週 | 事例研究発表（2）                      | 技術者倫理・企業倫理に関する事例を各自パワーポイントで発表し、全体で討論し、まとめを行う。                       |
|    |      | 14週 | 事例研究発表（3）                      | 技術者倫理・企業倫理に関する事例を各自パワーポイントで発表し、全体で討論し、まとめを行う。                       |
|    |      | 15週 | 事例研究発表（4）                      | 技術者倫理・企業倫理に関する事例を各自パワーポイントで発表し、全体で討論し、まとめを行う。                       |
|    |      | 16週 | 授業評価アンケート                      |   |

### 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    |    |      |        |    |         |     |     |
|---------|----|------|--------|----|---------|-----|-----|
|         | 討論 | レポート | 事例研究発表 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計  |
| 総合評価割合  | 30 | 30   | 40     | 0  | 0       | 0   | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 0    | 0      | 0  | 0       | 0   | 0   |
| 専門的能力   | 20 | 20   | 20     | 0  | 0       | 0   | 60  |
| 分野横断的能力 | 10 | 10   | 20     | 0  | 0       | 0   | 40  |

| 富山高等専門学校  | 開講年度   | 平成29年度(2017年度)   | 授業科目  | 応用数学特論 |      |     |     |
|---|--|--|---|--------|------|-----|-----|
| 科目基礎情報  |  |  |   |        |      |     |     |
| 科目番号  | 0057   | 科目区分   | 専門 / 必修   |        |      |     |     |
| 授業形態  | 授業   | 単位の種別と単位数  | 学修単位: 2   |        |      |     |     |
| 開設学科  | 海事システム工学専攻   | 対象学年   | 専1  |        |      |     |     |
| 開設期   | 前期   | 週時間数   | 2   |        |      |     |     |
| 教科書/教材  | 適宜プリントを配布する。   |  |   |        |      |     |     |
| 担当教員  | 櫻井 秀人  |  |   |        |      |     |     |
| 到達目標  |  |  |   |        |      |     |     |
| いろいろな特殊関数を理解し、工学的応用力を身につける。<br>他分野における特殊関数の活用を学び、計算能力を身につける。<br>JABEEの評価基準に達するには、60点以上が必要である。 |  |  |   |        |      |     |     |
| ルーブリック  |  |  |   |        |      |     |     |
| 評価項目1   | 理想的な到達レベルの目安<br><br>ガンマ関数・ベータ関数の性質をよく理解し、それらに関する問題を解くことができる。                           | 標準的な到達レベルの目安<br><br>ガンマ関数・ベータ関数の性質を理解し、それらに関する基本的な問題を解くことができる。 | 未到達レベルの目安<br><br>ガンマ関数・ベータ関数に関する基本的な問題を解くことができない。   |        |      |     |     |
| 評価項目2   | ベッセル関数の性質をよく理解し、それに関する問題を解くことができる。   | ベッセル関数の性質を理解し、それに関する基本的な問題を解くことができる。                           | ベッセル関数に関する基本的な問題を解くことができない。                         |        |      |     |     |
| 評価項目3   | ルジャンドル多項式の性質をよく理解し、それに関する問題を解くことができる。  | ルジャンドル多項式の性質を理解し、それに関する基本的な問題を解くことができる。                        | ルジャンドル多項式に関する問題を解くことができない。                          |        |      |     |     |
| 学科の到達目標項目との関係   |  |  |   |        |      |     |     |
| 教育方法等   |  |  |   |        |      |     |     |
| 概要  | 微分方程式の解として登場する種々の特殊関数について解説する。<br>その知識をもとに、物理学・工学分野に登場する微分方程式をより深く理解し、解法のテクニック等を身につける。 |  |   |        |      |     |     |
| 授業の進め方・方法   | 教員単独による講義と演習   |  |   |        |      |     |     |
| 注意点   | 微分積分の基本的な知識を仮定する。  |  |   |        |      |     |     |
| 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  | ガイダンスを行い、評価・授業進行等についての説明を行う。<br>今後の授業に必要な基礎知識を確認する。 |        |      |     |     |
|   | 2週   | 微分積分からの準備  | 今後の講義に必要となる微分積分の基礎を確認する。                            |        |      |     |     |
|   | 3週   | 微分積分からの準備  | 第2回に引き続き、微分積分の理論について学ぶ。                             |        |      |     |     |
|   | 4週   | 複素関数論からの準備   | 今後の講義に必要となる複素関数論について学ぶ。                             |        |      |     |     |
|   | 5週   | 級数展開   | 今後の講義に必要となる級数展開について学ぶ。                              |        |      |     |     |
|   | 6週   | ガンマ関数とその性質   | ガンマ関数のいくつかの定義が同値であることを示す。                           |        |      |     |     |
|   | 7週   | ガンマ関数とその性質   | ガンマ関数が満たすいろいろな性質を考察する。                              |        |      |     |     |
|   | 8週   | ガンマ関数とベータ関数  | ベータ関数とその性質、ガンマ関数との関係を学ぶ。                            |        |      |     |     |
| 2ndQ  | 9週   | 直行多項式・直行関数   | 直交多項式・直行多項式を定義する。                                   |        |      |     |     |
|   | 10週  | ベッセル関数   | ベッセル関数が満たす性質を学ぶ。                                    |        |      |     |     |
|   | 11週  | ルジャンドルの多項式   | ルジャンドルの多項式を複数の方法で定義する。                              |        |      |     |     |
|   | 12週  | ルジャンドルの多項式の性質  | ルジャンドルの多項式が満たす性質を学ぶ。                                |        |      |     |     |
|   | 13週  | 直交多項式の応用   | 直交多項式が満たす微分方程式について学ぶ。                               |        |      |     |     |
|   | 14週  | 複素変数の微分方程式の級数解   | 複素変数の微分方程式の級数解について学ぶ。                               |        |      |     |     |
|   | 15週  | 期末試験   | 第1回から第14回までの内容に関して試験を行う。                            |        |      |     |     |
|   | 16週  | 成績評価・確認  |   |        |      |     |     |
| 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  |  |  |   |        |      |     |     |
|   | 試験   | 発表   | 相互評価  | 態度     | レポート | その他 | 合計  |
| 総合評価割合  | 70   | 0  | 0   | 0      | 30   | 0   | 100 |
| 基礎的能力   | 70   | 0  | 0   | 0      | 30   | 0   | 100 |
| 専門的能力   | 0  | 0  | 0   | 0      | 0    | 0   | 0   |
| 分野横断的能力   | 0  | 0  | 0   | 0      | 0    | 0   | 0   |

|          |                                     |                |         |         |
|----------|-------------------------------------|----------------|---------|---------|
| 富山高等専門学校 | 開講年度                                | 平成29年度(2017年度) | 授業科目    | 応用物理学特論 |
| 科目基礎情報   |                                     |                |         |         |
| 科目番号     | 0058                                | 科目区分           | 専門 / 必修 |         |
| 授業形態     | 授業                                  | 単位の種別と単位数      | 学修単位: 2 |         |
| 開設学科     | 海事システム工学専攻                          | 対象学年           | 専1      |         |
| 開設期      | 前期                                  | 週時間数           | 2       |         |
| 教科書/教材   | 参考書: 「量子力学・統計力学入門」星野公三・岩松雅夫 共著(裳華房) |                |         |         |
| 担当教員     | 大竹 由記子                              |                |         |         |

### 到達目標

- シユレーディンガーフ方程式を用いて、井戸型ボテンシャルの問題を解くことができる。
- シユレーディンガーフ方程式を用いて、階段型ボテンシャルへの入射の問題を解くことができる。
- ミクロカノニカル集合の考え方を用いて、エントロピーおよび熱力学諸量を求めることができる。
- カノニカル集合の考え方を用いて、自由エネルギーおよび熱力学諸量を求めることができる。

### 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 | シユレーディンガーフ方程式を用いて、有限深さの井戸型ボテンシャルの問題を解くことができる。      | シユレーディンガーフ方程式を用いて、無限深さの井戸型ボテンシャルの問題を解くことができる。             | シユレーディンガーフ方程式を用いて、無限深さの井戸型ボテンシャルの問題も解くことができない。    |
| 評価項目2 | シユレーディンガーフ方程式を用いて、2段以上の階段型ボテンシャルへの入射の問題を解くことができる。  | シユレーディンガーフ方程式を用いて、1段の階段型ボテンシャルへの入射の問題を解くことができる。           | シユレーディンガーフ方程式を用いて、1段の階段型ボテンシャルへの入射の問題も解くことができない。  |
| 評価項目3 | ミクロカノニカル集合の考え方を用いて、一般的な系のエントロピーおよび熱力学諸量を求めることができる。 | ミクロカノニカル集合の考え方を用いて、自由粒子および調和振動子のエントロピーおよび熱力学諸量を求めることができる。 | ミクロカノニカル集合の考え方が分かっておらず、エントロピーおよび熱力学諸量を求めることができない。 |
| 評価項目4 | カノニカル集合の考え方を用いて、一般的な系の自由エネルギーおよび熱力学諸量を求めることができる。   | カノニカル集合の考え方を用いて、自由粒子および調和振動子の自由エネルギーおよび熱力学諸量を求めることができる。   | カノニカル集合の考え方が分かっておらず、自由エネルギーおよび熱力学諸量を求めることができない。   |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |  |
|-----------|--|
| 概要        | 物理学および物理学を基礎とする工学の種々の分野(半導体等固体物性工学、レーザー技術、低温技術等)で応用されていて、現代物理学の基礎として重要な量子力学と統計力学について、基本的な概念や原理を数学的に定式化し、応用例を含めながら量子力学および統計力学の基本的な知識を習得させる。 |
| 授業の進め方・方法 | 学生の理解度に応じて、授業計画を変更することがある。教員単独で、講義および演習を実施する。  |
| 注意点       | 授業外での学習時間を確保するため、レポートを課す。定期試験60点、平常点(レポート)40点とし、合計60点以上を合格とする。評価が60点に満たない者は、願い出により追認試験を受けることができる。追認試験の結果、単位の修得が認められた者にあっては、その評価を60点とする。    |

#### 授業計画

|      | 週   | 授業内容              | 週ごとの到達目標                                |
|------|-----|-------------------|---|
| 前期   | 1週  | 光と物質の波動性と粒子性      | ガイダンス、コンプトン散乱と光量子仮説、ド・ブロイの物質波、二重スリットの実験 |
|      | 2週  | 量子力学の体系Ⅰ          | 波動関数、エルミート演算子、交換関係、シユレーディンガーフ方程式        |
|      | 3週  | 量子力学の体系Ⅱ          | 重ね合わせの原理、不確定性関係                         |
|      | 4週  | シユレーディンガーフ方程式の解法Ⅰ | 井戸型ボテンシャルの場合(解説)                        |
|      | 5週  | シユレーディンガーフ方程式の解法Ⅱ | 井戸型ボテンシャルの場合(演習)                        |
|      | 6週  | シユレーディンガーフ方程式の解法Ⅲ | 階段型ボテンシャルの場合(解説)                        |
|      | 7週  | シユレーディンガーフ方程式の解法Ⅳ | 階段型ボテンシャルの場合(演習)                        |
|      | 8週  | シユレーディンガーフ方程式の解法Ⅴ | 調和振動子の場合(解説)                            |
| 2ndQ | 9週  | 統計力学Ⅰ             | ミクロカノニカル集合(解説)                          |
|      | 10週 | 統計力学Ⅱ             | ミクロカノニカル集合(演習)                          |
|      | 11週 | 統計力学Ⅲ             | カノニカル集合(解説)                             |
|      | 12週 | 統計力学Ⅳ             | カノニカル集合(演習)                             |
|      | 13週 | 統計力学Ⅴ             | グランドカノニカル集合(解説)                         |
|      | 14週 | 統計力学Ⅵ             | グランドカノニカル集合(演習)                         |
|      | 15週 | 期末試験              | 講義中に扱った問題の類題を出題する。                      |
|      | 16週 | 成績確認等             | 成績評価を確認する。                              |

#### 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

|         | 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  | 60 | 0  | 0    | 0  | 40      | 0   | 100 |
| 基礎的能力   | 60 | 0  | 0    | 0  | 40      | 0   | 100 |
| 専門的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |

| 富山高等専門学校   | 開講年度  | 平成29年度(2017年度)   | 授業科目   | 情報処理学   |         |     |     |
|--|---|--|--|---|---------|-----|-----|
| <b>科目基礎情報</b>  |   |  |  |   |         |     |     |
| 科目番号   | 0059  | 科目区分   | 専門 / 選択  |   |         |     |     |
| 授業形態   | 授業  | 単位の種別と単位数  | 学修単位: 2  |   |         |     |     |
| 開設学科   | 海事システム工学専攻  | 対象学年   | 専1   |   |         |     |     |
| 開設期  | 前期  | 週時間数   | 2  |   |         |     |     |
| 教科書/教材   | 特に指定しない。授業中に資料または教員作成のプリントを配布する。  |  |  |   |         |     |     |
| 担当教員   | 秋口 俊輔   |  |  |   |         |     |     |
| <b>到達目標</b>  |   |  |  |   |         |     |     |
| 1. Excelを用いてデータ処理を行い、その結果に関する分析を行うことができる。<br>2. VBAを用いてマクロを作成することができる。<br>3. 感性的な情報処理に関して、その特徴・方法論などについて説明できる。 |   |  |  |   |         |     |     |
| <b>ルーブリック</b>  |   |  |  |   |         |     |     |
| 評価項目1  | 理想的な到達レベルの目安<br><br>Excelを用いてデータ処理を行い、その結果に関するより専門的な分析を行うことができる。  | 標準的な到達レベルの目安<br><br>Excelを用いてデータ処理を行い、その結果に関する分析を行うことができる。 | 未到達レベルの目安<br><br>Excelを用いてデータ処理を行い、その結果に関する分析を行うことができない。 |   |         |     |     |
| 評価項目2  | VBAを用いて複雑なマクロを作成することができる。   | VBAを用いてマクロを作成することができる。                                     | VBAを用いてマクロを作成することができない。                                  |   |         |     |     |
| 評価項目3  | 感性的な情報処理に関して、その特徴・方法論などについて十分に説明できる。  | 感性的な情報処理に関して、その特徴・方法論などについておよそ説明できる。                       | 感性的な情報処理に関して、その特徴・方法論などについて説明できない。                       |   |         |     |     |
| <b>学科の到達目標項目との関係</b>   |   |  |  |   |         |     |     |
| <b>教育方法等</b>   |   |  |  |   |         |     |     |
| 概要   | 取り扱うべき情報が多様にわたる今日では、様々な情報を適切に処理する技能が必要となる。本講義では、様々なデータ計測や制御に必要な技能の習得を目標とし、表計算ソフトウェアを用いたグラフ表示や統計解析などによりデータ処理を行う。また、感性的な情報処理を行うための前段階として、コンピュータ上で曖昧な情報を取り扱うための一手法についても学習する。 |  |  |   |         |     |     |
| 授業の進め方・方法  | ・講義を主とし、適時演習問題を織り交ぜて実施する。   |  |  |   |         |     |     |
| 注意点  | ・理解を深めるため、適宜演習を行う。  |  |  |   |         |     |     |
| <b>授業計画</b>  |   |  |  |   |         |     |     |
|  |   | 週  | 授業内容   | 週ごとの到達目標  |         |     |     |
| 前期   | 1stQ  | 1週   | イントロダクション  | 本講義科目における学習内容、方法を説明できる。                         |         |     |     |
|  |   | 2週   | コンピュータを用いた情報処理（1）  | Excelを用いた簡単なデータ処理ができる。                          |         |     |     |
|  |   | 3週   | コンピュータを用いた情報処理（1）  | Excelを用いた簡単なデータ処理の結果を分析することができる。                |         |     |     |
|  |   | 4週   | コンピュータを用いた情報処理（2）  | プログラミング言語を用いて簡単な情報処理プログラムを作成することができる。           |         |     |     |
|  |   | 5週   | コンピュータを用いた情報処理（2）  | 作成した情報処理プログラムで出力された結果をExcelを用いて解析することができる。      |         |     |     |
|  |   | 6週   | コンピュータを用いた情報処理（3）  | マクロとは何かについて説明できる。                               |         |     |     |
|  |   | 7週   | コンピュータを用いた情報処理（3）  | VBAを用いたマクロ作成演習にて課題を達成できる。                       |         |     |     |
|  |   | 8週   | コンピュータを用いた情報処理（3）  | VBAを用いたマクロ作成演習にて課題を達成できる。                       |         |     |     |
|  | 2ndQ  | 9週   | コンピュータを用いた情報処理（3）  | VBAを用いたマクロ作成演習にて課題を達成できる。                       |         |     |     |
|  |   | 10週  | 演習   | プログラミング言語・Excelを用いたデータ処理、処理結果の分析に関する演習課題を達成できる。 |         |     |     |
|  |   | 11週  | 感性的な情報処理手法（1）  | 人間の持つ曖昧さをコンピュータ上で取り扱う上で注意すべき事項について説明できる。        |         |     |     |
|  |   | 12週  | 感性的な情報処理手法（2）  | コンピュータ上で曖昧さを含んだ情報を取り扱う手法について説明できる。              |         |     |     |
|  |   | 13週  | 感性的な情報処理手法（3）  | コンピュータを用いた感性的な情報処理について説明できる。                    |         |     |     |
|  |   | 14週  | 演習   | 感性的な情報処理手法を用いた情報処理、処理結果の分析に関する演習課題を達成できる。       |         |     |     |
|  |   | 15週  | 期末試験   | 期末試験  |         |     |     |
|  |   | 16週  | 期末試験の解答  | 試験返却  |         |     |     |
| <b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>   |   |  |  |   |         |     |     |
| 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     |     |     |
| <b>評価割合</b>  |   |  |  |   |         |     |     |
|  | 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   | 70  | 0  | 0  | 0   | 30      | 0   | 100 |
| 基礎的能力  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   |
| 専門的能力  | 70  | 0  | 0  | 0   | 30      | 0   | 100 |
| 分野横断的能力  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0   |

|  |  |  |   |                                       |         |     |     |
|--|--|--|---|---------------------------------------|---------|-----|-----|
| 富山高等専門学校   | 開講年度   | 平成29年度(2017年度)                               | 授業科目  | 生産開発システム                              |         |     |     |
| 科目基礎情報   |  |  |   |                                       |         |     |     |
| 科目番号   | 0060   | 科目区分   | 専門 / 選択                                       |                                       |         |     |     |
| 授業形態   | 授業   | 単位の種別と単位数                                    | 学修単位: 2                                       |                                       |         |     |     |
| 開設学科   | 海事システム工学専攻   | 対象学年   | 専1  |                                       |         |     |     |
| 開設期  | 後期   | 週時間数   | 2   |                                       |         |     |     |
| 教科書/教材   | 基礎生産加工学(朝倉書店)  |  |   |                                       |         |     |     |
| 担当教員   | 山本 桂一郎   |  |   |                                       |         |     |     |
| 到達目標   |  |  |   |                                       |         |     |     |
| 生産開発システムを理解し、演習問題を解くことができる。<br>生産システムを理解し、生産技術がどのような製品に適用されているかを発表することができる。<br>JABEEの評価基準に達するには、60点以上が必要である。 |  |  |   |                                       |         |     |     |
| 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                                     |                                       |         |     |     |
|  | 生産開発システムを理解し、演習問題を解くことができる。  | 生産開発システムを理解出来る。                              | 生産開発システムを理解し、演習問題を解くことが出来ない。                  |                                       |         |     |     |
|  | 生産システムを理解し、生産技術がどのような製品に適用されているかを論理的に発表することが出来る。   | 生産システムを理解し、生産技術がどのような製品に適用されているかを発表することが出来る。 | 生産システムを理解し、生産技術がどのような製品に適用されているかを発表することが出来ない。 |                                       |         |     |     |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |  |   |                                       |         |     |     |
| 教育方法等  |  |  |   |                                       |         |     |     |
| 概要   | エンジニアとして必要な生産開発システムの基礎について述べる。まず、材料加工技術の歴史と産業革命以後の生産形態、加工能力率・工程管理を概説する。本講義時間にて生産全般を教授するためには、一方的な講義形式では十分な時間がないため、学生が能動的に取り組めるよう、各自が異なるモノの生産方法をまとめ、それを発表することによって、受講者全体で共有する手法をとる。 |  |   |                                       |         |     |     |
| 授業の進め方・方法  | 教員単独による講義+演習   |  |   |                                       |         |     |     |
| 注意点  | 【授業評価アンケート改善点】<br>専攻、学年をまたいで行う講義のため、専門用語についてはその都度確認を行う。動画や写真を出来るだけ多く提示する。  |  |   |                                       |         |     |     |
| 授業計画   |  |  |   |                                       |         |     |     |
|  | 週  | 授業内容   | 週ごとの到達目標                                      |                                       |         |     |     |
| 後期   | 3rdQ   | 1週   | 生産開発システムを学ぶ理由                                 | シラバスによる授業の説明<br>品質の高い製品とは、その技術と設備について |         |     |     |
|  |  | 2週   | 生産加工の概要                                       | 身近な製品の作り方と生産方法の選択について                 |         |     |     |
|  |  | 3週   | 代表的な生産システムの概説                                 | 代表的な生産システムについて説明する。                   |         |     |     |
|  |  | 4週   | ものづくりに必要な考え方(開発、設計、生産)                        | 開発から出荷までの流れを説明する。                     |         |     |     |
|  |  | 5週   | コストと品質  | ものづくりのコストと品質の考え方について説明する。             |         |     |     |
|  |  | 6週   | 各自のテーマ設定と調査、5分スピーチ                            | 個別に異なるテーマを設定する。振り返り5分スピーチ。            |         |     |     |
|  |  | 7週   | 各自のテーマ設定と調査、5分スピーチ                            | 個別テーマ分析。振り返り5分スピーチ。                   |         |     |     |
|  |  | 8週   | 各自のテーマ設定と調査、5分スピーチ                            | 個別テーマ分析。振り返り5分スピーチ。                   |         |     |     |
|  | 4thQ   | 9週   | グループワーク、意見交換による整理                             | グループによるディスカッション。                      |         |     |     |
|  |  | 10週  | グループワーク、意見交換による整理                             | グループによるディスカッション。                      |         |     |     |
|  |  | 11週  | 各自のテーマのブラッシュアップ                               | 個別テーマ分析                               |         |     |     |
|  |  | 12週  | 各自のテーマのブラッシュアップ                               | 個別テーマ分析                               |         |     |     |
|  |  | 13週  | 各自のテーマのブラッシュアップ                               | 個別テーマ分析                               |         |     |     |
|  |  | 14週  | 成果発表による知識の共有                                  | 個別成果発表によりクラス内で共有する。                   |         |     |     |
|  |  | 15週  | 期末試験  | 講義を通しての総合的な問題                         |         |     |     |
|  |  | 16週  | 成果発表による知識の共有                                  | 個別成果発表によりクラス内で共有する。                   |         |     |     |
| 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   |  |  |   |                                       |         |     |     |
|  | 試験   | 発表   | レポート  | 態度                                    | ポートフォリオ | その他 | 合計  |
| 総合評価割合   | 60   | 20   | 20  | 0                                     | 0       | 0   | 100 |
| 基礎的能力  | 10   | 0  | 0   | 0                                     | 0       | 0   | 10  |
| 専門的能力  | 30   | 10   | 10  | 0                                     | 0       | 0   | 50  |
| 分野横断的能力  | 20   | 10   | 10  | 0                                     | 0       | 0   | 40  |

| 富山高等専門学校   | 開講年度   | 平成29年度(2017年度)                | 授業科目                        | 地球科学概論                                     |         |     |     |
|--|--|-------------------------------|-----------------------------|--|---------|-----|-----|
| 科目基礎情報   |  |                               |                             |  |         |     |     |
| 科目番号   | 0061   | 科目区分                          | 専門 / 選択                     |  |         |     |     |
| 授業形態   | 授業   | 単位の種別と単位数                     | 学修単位: 2                     |  |         |     |     |
| 開設学科   | 海事システム工学専攻   | 対象学年                          | 専1                          |  |         |     |     |
| 開設期  | 後期   | 週時間数                          | 2                           |  |         |     |     |
| 教科書/教材   | 配布資料   |                               |                             |  |         |     |     |
| 担当教員   | 福留 研一  |                               |                             |  |         |     |     |
| 到達目標   |  |                               |                             |  |         |     |     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・地球流体力学に関する基礎的な式を理解する。</li> <li>・地球流体力学の基礎式により簡単な現象を表現できる。</li> <li>・上記の考察により地球流体の性質を理解する。</li> </ul> |  |                               |                             |  |         |     |     |
| ループリック   |  |                               |                             |  |         |     |     |
| 評価項目1  | 理想的な到達レベルの目安<br>地球流体の概念を理解し解説できる   | 標準的な到達レベルの目安<br>地球流体の概念を理解できる | 未到達レベルの目安<br>地球流体の概念を理解できない |  |         |     |     |
| 評価項目2  | 地球流体力学の基礎式を用いてより複雑な現象を表現できる  | 地球流体力学の基礎式を用いて簡単な現象を表現できる     | 地球流体力学の基礎式を用いて簡単な現象を表現できない  |  |         |     |     |
| 評価項目3  |  |                               |                             |  |         |     |     |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |                               |                             |  |         |     |     |
| 教育方法等  |  |                               |                             |  |         |     |     |
| 概要   | 本講義では大気や海洋で起こる現象を、地球流体力学の基礎的な手法（現象の定式化など）により学び、船舶の運行や漁業、さらに日常生活に対する気候の影響についての基礎的理解を深めることを目的とする。  |                               |                             |  |         |     |     |
| 授業の進め方・方法  | 講義およびレポート  |                               |                             |  |         |     |     |
|  | これまで学習した、流体力学、物理（力学）、数学で学習した解析の基礎を理解しておくこと。特に、基礎的な微分・積分は覚えておくこと。この教科の内容が理解できない場合、簡単なことでもいいので、疑問を感じたら質問するように心がける。   |                               |                             |  |         |     |     |
| 注意点  | <p>また、学生の理解度を検討しながら課題内容を決めたい。</p> <p>評価が60点に満たない者は追認試験願の提出により追認プログラムを受けることができる。追認プログラムの結果、単位の修得が認められた者にあたっては、その評価を60点とする。なお、追認プログラムは、不認定となった内容によつて異なるので確認すること。</p> <p>授業計画は、学生の理解度に応じて変更する場合がある。</p> |                               |                             |  |         |     |     |
| 授業計画   |  |                               |                             |  |         |     |     |
|  |  | 週                             | 授業内容                        | 週ごとの到達目標                                   |         |     |     |
| 後期   | 3rdQ   | 1週                            | ガイダンス<br>海洋・気象              | 地球流体力学の考え方、海洋・気象の特性について理解する                |         |     |     |
|  |  | 2週                            | 基礎方程式(1)                    | 連続の式、運動方程式などの導出を理解する                       |         |     |     |
|  |  | 3週                            | 基礎方程式(2)                    | 熱塩分輸送式などの導出を理解する                           |         |     |     |
|  |  | 4週                            | 基礎方程式(3)                    | 乱流、運動方程式の近似、ロスビー数について理解する                  |         |     |     |
|  |  | 5週                            | 大気・海洋間における境界条件              | 太陽放射、熱バランス、塩分バランス、運動量バランスについて理解する          |         |     |     |
|  |  | 6週                            | 地衡流(1)                      | 地衡流バランス、スペルドラップの関係について理解する                 |         |     |     |
|  |  | 7週                            | 地衡流(2)                      | 順圧流について理解する                                |         |     |     |
|  |  | 8週                            | 中間テスト                       | これまでのまとめ                                   |         |     |     |
| 後期   | 4thQ   | 9週                            | 惑星境界層(1)                    | 境界層の基礎方程式、大気と海洋の境界層について理解する                |         |     |     |
|  |  | 10週                           | 惑星境界層(2)                    | 海底境界層、エクマン輸送について理解する                       |         |     |     |
|  |  | 11週                           | 順圧海洋循環(1)                   | エクマンパンピングについて理解する                          |         |     |     |
|  |  | 12週                           | 順圧海洋循環(2)                   | 西岸境界流について理解する                              |         |     |     |
|  |  | 13週                           | 傾圧海洋循環(1)                   | 圧力勾配、密度・水温・塩分の関係について理解する                   |         |     |     |
|  |  | 14週                           | 傾圧海洋循環(2)                   | 水温・塩分場における地衡流速度、海洋渦、ロスビー波などのその他の現象について理解する |         |     |     |
|  |  | 15週                           | レポート発表                      | 各自が興味を持った地球流体の現象について調べ、調査結果を報告し、相互に評価する    |         |     |     |
|  |  | 16週                           | 成績評価・確認<br>授業評価アンケート        |  |         |     |     |
| 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   |  |                               |                             |  |         |     |     |
|  | 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  | 30                            | 30                          | 0  | 0       | 40  | 100 |
| 基礎的能力  | 0  | 10                            | 10                          | 0  | 0       | 20  | 40  |
| 専門的能力  | 0  | 20                            | 10                          | 0  | 0       | 20  | 50  |
| 分野横断的能力  | 0  | 0                             | 10                          | 0  | 0       | 0   | 10  |

|   |   |                            |  |       |
|---|---|----------------------------|--|-------|
| 富山高等専門学校  | 開講年度  | 平成29年度(2017年度)             | 授業科目   | 衝撃工学  |
| 科目基礎情報  |   |                            |  |       |
| 科目番号  | 0062  | 科目区分                       | 専門 / 選択  |       |
| 授業形態  | 授業  | 単位の種別と単位数                  | 学修単位: 2  |       |
| 開設学科  | 海事システム工学専攻  | 対象学年                       | 専1   |       |
| 開設期   | 前期  | 週時間数                       | 2  |       |
| 教科書/教材  | 自作のプリント教材を使用する  |                            |  |       |
| 担当教員  | 保前 友高   |                            |  |       |
| 到達目標  |   |                            |  |       |
| 1. 物理学・材料力学の授業で学んだ衝突現象について、衝撃工学の観点から再度、理解し、解を求めることができる。<br>2. 凝縮相の衝撃圧縮について、理論的な基礎、解析方法や応用例について理解し、必要な値を求めることができる。<br>3. 高エネルギー物質が爆発した場合に周囲に及ぼす影響、それらの被害の低減方法について理解し、必要な値を求めることができる。 |   |                            |  |       |
| ルーブリック  |   |                            |  |       |
|   | 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   | 明確に説明でき、ただちに解を求めることができる。  | 説明でき、解を求めることができる。          | 説明できない。解を求めることがない。   |       |
| 評価項目2   | 明確に説明でき、ただちに値を求めることができる。  | 説明でき、値を求めることができる。          | 説明できない。値を求めることがない。   |       |
| 評価項目3   | 明確に説明でき、ただちに値を求めることができる。  | 説明でき、値を求めることができる。          | 説明できない。値を求めることがない。   |       |
| 学科の到達目標項目との関係   |   |                            |  |       |
| 教育方法等   |   |                            |  |       |
| 概要  | 講義、および、配布教材の自習、学生同士の教え合い、問題演習、輪講など、アクティブラーニングを念頭に置いた形態で授業を行う。<br>また、教材として英語文献を多用することにより、英語文献の読み方を経験的に学ぶ。  |                            |  |       |
| 授業の進め方・方法   | 教員単独で行う。<br>衝撃現象は、単発・高速現象であることに特徴があり、静的な方法では得られない非平衡かつ極限条件の場を比較的容易に実現できることから、工学的な応用もなされてきている。<br>本講義では、導入として、物理学・材料力学で学んだ衝突現象から話を始め、前半は、凝縮相の衝撃圧縮について、理論的な基礎、解析方法、興味深い研究成果や応用例について述べる。後半は、もう一つの衝撃現象の例として、爆発現象について言及する。高エネルギー物質が爆発した場合に周囲に及ぼす影響、それらの被害の低減方法について、最新の研究成果をもとに授業を行う。 |                            |  |       |
| 注意点   | 高専本科程度の物理学（科目名は問わない）の履修を前提として講義を行う。   |                            |  |       |
| 授業計画  |   |                            |  |       |
|   | 週   | 授業内容                       | 週ごとの到達目標   |       |
| 前期  | 1週  | ・評価方法<br>・物理学・材料力学で扱う衝突問題① | ・シラバス、授業の進め方、評価方法を理解する。<br>・物理学・材料力学で扱う衝突問題（弾性衝突、非弹性衝突）について、課題の問題を解ける。 |       |
|   | 2週  | ・物理学・材料力学で扱う衝突問題②          | 物理学・材料力学で扱う衝突問題（ひずみエネルギー、衝撃応力）について、課題の問題を解ける。                          |       |
|   | 3週  | ・物理学・材料力学で扱う衝突問題③          | 物理学・材料力学で扱う衝突問題（その他の問題）について、課題の問題を解ける。                                 |       |
|   | 4週  | ・超高速衝突による凝縮相の衝撃圧縮          | 固体同士の超高速衝突により起こる現象（衝撃圧縮）について理解する。（課題の問題を解ける。）                          |       |
|   | 5週  | ・衝撃圧縮の保存則による一次元解析①         | ・衝撃圧縮の質量、運動量、エネルギー保存則による一次元解析について理解し、課題の問題を解ける。                        |       |
|   | 6週  | ・衝撃圧縮の保存則による一次元解析②         | ・前週に扱った理論を用いた実際的な問題の解析について理解し、課題の問題を解ける。                               |       |
|   | 7週  | ・Hugoniot圧縮曲線              | ・衝撃圧縮時の体積（密度）-圧力関係式について理解し、課題の問題を解ける。                                  |       |
|   | 8週  | ・衝撃インピーダンスマッチング法による解析      | ・Hugoniot圧縮曲線を用いた衝撃圧縮状態の解析方法について理解し、課題の問題を解ける。                         |       |
| 2ndQ  | 9週  | ・衝撃圧縮の実験方法と結果の代表的な例        | ・衝撃圧縮を行う実験方法や成果の例について理解し、課題の問題を解ける。                                    |       |
|   | 10週   | ・爆発と火薬類の性状                 | ・火薬類の爆発と性質について理解し、課題の問題を解ける。   |       |
|   | 11週   | ・爆風と飛散破片が周囲に及ぼす影響          | ・爆発により生じる爆風と高速飛散破片が周囲に及ぼす影響（被害）について理解し、課題の問題を解ける。                      |       |
|   | 12週   | ・爆風による影響評価に関する実験方法         | ・爆風による影響を評価する実験方法について理解し、課題の問題を解ける。                                    |       |
|   | 13週   | ・爆風圧の低減方法                  | ・爆風圧による影響（被害）の低減方法について理解し、課題の問題を解ける。                                   |       |
|   | 14週   | ・飛散破片の影響評価に関する実験方法         | ・高速飛散破片による影響を評価する実験方法について  |       |
|   | 15週   | ・期末試験                      | ・期末試験  |       |
|   | 16週   | ・期末試験の返却、復習                | ・期末試験で解けなかった問題を解ける。  |       |
| 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 |
| 評価割合  |   |                            |  |       |
|   | 試験  | 課題                         | 合計   |       |
| 総合評価割合  | 50  | 50                         | 100  |       |

|       |    |    |     |
|-------|----|----|-----|
| 基礎的能力 | 0  | 0  | 0   |
| 專門的能力 | 50 | 50 | 100 |

|                       |   |                |  |               |         |     |     |
|-----------------------|---|----------------|--|---------------|---------|-----|-----|
| 富山高等専門学校              | 開講年度  | 平成29年度(2017年度) | 授業科目   | インターンシップA(国内) |         |     |     |
| 科目基礎情報                |   |                |  |               |         |     |     |
| 科目番号                  | 0064  | 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      | 学修単位: 2  |               |         |     |     |
| 開設学科                  | 海事システム工学専攻  | 対象学年           | 専1   |               |         |     |     |
| 開設期                   | 前期  | 週時間数           | 2  |               |         |     |     |
| 教科書/教材                | 専攻科インターンシップ実施要項   |                |  |               |         |     |     |
| 担当教員                  | 由井 四海,長谷川 博   |                |  |               |         |     |     |
| 到達目標                  |   |                |  |               |         |     |     |
| ルーブリック                |   |                |  |               |         |     |     |
|                       | 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                 |   |                |  |               |         |     |     |
| 評価項目2                 |   |                |  |               |         |     |     |
| 評価項目3                 |   |                |  |               |         |     |     |
| 学科の到達目標項目との関係         |   |                |  |               |         |     |     |
| 教育方法等                 |   |                |  |               |         |     |     |
| 概要                    | 学習目標(授業の狙い)<br>技術者として国際的視点で事象を捉え続ける能力を身に付け、母国だけでなく地球にやさしい視点で判断し、説明できる能力を養うことを目標とする。のために2週間以上の日本企業研修を行う。 |                |  |               |         |     |     |
| 授業の進め方・方法             | プレゼンテーションとレポートにより評価する。  |                |  |               |         |     |     |
| 注意点                   |   |                |  |               |         |     |     |
| 授業計画                  |   |                |  |               |         |     |     |
|                       | 週   | 授業内容           | 週ごとの到達目標   |               |         |     |     |
| 前期                    | 1週  | インターンシップ先の決定   | 履修希望学生は、受け入れ先と相談の上、担任の承認を得た後、申請書にて申請し、許可を得る。               |               |         |     |     |
|                       | 2週  | 準備             | 必ず学生教育研究災害保険(インターンシップコース)に加入すること。                          |               |         |     |     |
|                       | 3週  | 準備             | 指定された書式のインターンシップ申込書、誓約書を担任に提出すること。                         |               |         |     |     |
|                       | 4週  | インターンシップ期間中    | 学生はインターンシップ業務に従事し、所定の書式に毎日の業務記録を作成する。また、業務指導担当者の所見をいただくこと。 |               |         |     |     |
|                       | 5週  | インターンシップ終了後    | インターンシップ業務終了時には報告書を作成する。そして、担任に提出する。                       |               |         |     |     |
|                       | 6週  |                |  |               |         |     |     |
|                       | 7週  |                |  |               |         |     |     |
|                       | 8週  |                |  |               |         |     |     |
| 2ndQ                  | 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     |     |     |
| 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             | 50      | 0   | 100 |
| 基礎的能力                 | 0   | 50             | 0  | 0             | 50      | 0   | 100 |
| 専門的能力                 | 0   | 0              | 0  | 0             | 0       | 0   | 0   |
| 分野横断的能力               | 0   | 0              | 0  | 0             | 0       | 0   | 0   |

| 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    |    |      |           |       |         |
|         | 試験 | 発表   | 相互評価      | 態度    | ポートフォリオ |
| 総合評価割合  | 0  | 50   | 0         | 0     | 50      |
| 基礎的能力   | 0  | 50   | 0         | 0     | 50      |
| 専門的能力   | 0  | 0    | 0         | 0     | 0       |
| 分野横断的能力 | 0  | 0    | 0         | 0     | 0       |

|          |      |                |      |               |
|----------|------|----------------|------|---------------|
| 富山高等専門学校 | 開講年度 | 平成29年度(2017年度) | 授業科目 | インターンシップB(国外) |
|----------|------|----------------|------|---------------|

### 科目基礎情報

|        |                    |           |         |
|--------|--------------------|-----------|---------|
| 科目番号   | 0065               | 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 | 学修単位: 3 |
| 開設学科   | 海事システム工学専攻         | 対象学年      | 専1      |
| 開設期    | 前期                 | 週時間数      | 3       |
| 教科書/教材 | 専攻科インターンシップ実施要項を配付 |           |         |
| 担当教員   | 古山 彰一,長谷川 博        |           |         |

### 到達目標

学習目標(授業の狙い)  
 (学習教育目標) A1,A2,D1,E2 (評価基準)a,b,f,g 制御工学や情報工学系の技術者として国際的視点で事象を捉え続ける能力を身に付け(a,g)、母国だけでなく地球にやさしい視点で判断し(b)、説明できる能力を養う(f)ことを目標とする。そのために約1ヶ月の海外における語学研修／関連企業訪問を行う。

### 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：異文化の理解 | 現地でのコミュニケーションを含め、異文化の理解が十分になされた。 | 異文化の理解がなされた。 | 異文化への理解がなされなかった。 |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |   |
|-----------|---|
| 概要        | ・制御工学や情報工学関係を含む特定の国際問題についてその解決案を説明できる。(a,g)<br>・制御工学や情報工学を含む特定の国際問題について倫理的な視点から説明ができる。(b,f) |
| 授業の進め方・方法 | プレゼンテーション(約70%)とレポート(約30%)により総合的に評価する。  |
| 注意点       | 研修先機関の規則を遵守すると共に、研修中の事件・事故に注意する   |

### 授業計画

|    | 週    | 授業内容           | 週ごとの到達目標   |
|----|------|----------------|--|
| 前期 | 1stQ | 1週 説明会         | 海外インターンシップの目的、意義について説明するとともに、過年度の実施状況、参加にあたっての注意点などを周知する。            |
|    |      | 2週 準備          | 書式にしたがって申込書、誓約書等を準備し、期日までに提出させる。                                     |
|    |      | 3週 渡航          | 海外への渡航にあたり、往路引率教員の指示で手続きや乗り継ぎを体験する。                                  |
|    |      | 4週 インターンシップの実施 | 大学およびその提携企業等においてインターンシップに参加する。期間中は現地に滞在し、生活することを通して経験にもとづいて異文化を理解する。 |
|    |      | 5週 報告          | 終了後、報告書を作成し、提出する。インターンシップ報告会において発表をする。                               |
|    |      | 6週             |  |
|    |      | 7週             |  |
|    |      | 8週             |  |
|    | 2ndQ | 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 |
|----|----|------|-----------|-------|-----|
|----|----|------|-----------|-------|-----|

### 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  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0  |
| 基礎的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0  |
| 専門的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0  |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0  |

|  |  |                |           |               |         |     |    |
|--|--|----------------|-----------|---------------|---------|-----|----|
| 富山高等専門学校   | 開講年度   | 平成29年度(2017年度) | 授業科目      | 海事システム工学特別研究Ⅰ |         |     |    |
| 科目基礎情報   |  |                |           |               |         |     |    |
| 科目番号   | 0066   | 科目区分           | 専門 / 必修   |               |         |     |    |
| 授業形態   | 実験・実習  | 単位の種別と単位数      | 学修単位: 2   |               |         |     |    |
| 開設学科   | 海事システム工学専攻   | 対象学年           | 専1        |               |         |     |    |
| 開設期  | 後期   | 週時間数           | 2         |               |         |     |    |
| 教科書/教材   |  |                |           |               |         |     |    |
| 担当教員   | 千葉 元, 梅 伸司, 中谷 俊彦, 八賀 正司, 水谷 淳之介, 経田 僚昭, 山田 圭祐, 山本 桂一郎, 保前 友高  |                |           |               |         |     |    |
| 到達目標   |  |                |           |               |         |     |    |
| 1,2年を通して、同一の海事システムに関わる特別研究テーマについて指導教員のもとで、文献調査の方法、実験的、理論的解析法、評価方法を修得し、研究推進能力を育成する。研究計画、研究方法及び研究の途中結果を自ら理解し、研究成果を学会で発表できる能力を養う。 |  |                |           |               |         |     |    |
| 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  |  |                |           |               |         |     |    |
| 評価項目2  |  |                |           |               |         |     |    |
| 評価項目3  |  |                |           |               |         |     |    |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |                |           |               |         |     |    |
| 教育方法等  |  |                |           |               |         |     |    |
| 概要   | 研究に関する計画、方法、評価とまとめからなる総合的な研究開発能力、特に、まとめる力である論文作成能力とプレゼンテーション能力を高めるものである。   |                |           |               |         |     |    |
| 授業の進め方・方法  | 海事システム工学に関する総合的な創造的研究開発能力を育成するため、指導教員のもとで、文献調査、理論解析、実験、ディスカッションなどの能動的実践を行う。成果は校内の発表会等で審議される。このような体験を通じ、技術者として要求される計画性と発表能力を養う。 |                |           |               |         |     |    |
| 注意点  | 報告会での成果を2名(主査・副査)の教員で評価する。60点以上で認定。  |                |           |               |         |     |    |
| 授業計画   |  |                |           |               |         |     |    |
|  | 週  | 授業内容           | 週ごとの到達目標  |               |         |     |    |
| 後期   | 1週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 2週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 3週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 4週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 5週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 6週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 7週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 8週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
| 4thQ   | 9週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 10週  | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 11週  | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 12週  | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 13週  | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 14週  | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 15週  | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 16週  | 特別研究           |           |               |         |     |    |
| 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   |  |                |           |               |         |     |    |
|  | 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  | 0              | 0         | 0             | 0       | 0   | 0  |
| 基礎的能力  | 0  | 0              | 0         | 0             | 0       | 0   | 0  |
| 専門的能力  | 0  | 0              | 0         | 0             | 0       | 0   | 0  |
| 分野横断的能力  | 0  | 0              | 0         | 0             | 0       | 0   | 0  |

|  |  |                |           |               |         |     |    |
|--|--|----------------|-----------|---------------|---------|-----|----|
| 富山高等専門学校   | 開講年度   | 平成29年度(2017年度) | 授業科目      | 海事システム工学特別研究Ⅰ |         |     |    |
| 科目基礎情報   |  |                |           |               |         |     |    |
| 科目番号   | 0067   | 科目区分           | 専門 / 必修   |               |         |     |    |
| 授業形態   | 実験・実習  | 単位の種別と単位数      | 学修単位: 2   |               |         |     |    |
| 開設学科   | 海事システム工学専攻   | 対象学年           | 専1        |               |         |     |    |
| 開設期  | 前期   | 週時間数           | 2         |               |         |     |    |
| 教科書/教材   |  |                |           |               |         |     |    |
| 担当教員   | 千葉 元, 梅 伸司, 中谷 俊彦, 八賀 正司, 水谷 淳之介, 経田 僚昭, 山田 圭祐, 山本 桂一郎, 保前 友高  |                |           |               |         |     |    |
| 到達目標   |  |                |           |               |         |     |    |
| 1,2年を通して、同一の海事システムに関わる特別研究テーマについて指導教員のもとで、文献調査の方法、実験的、理論的解析法、評価方法を修得し、研究推進能力を育成する。研究計画、研究方法及び研究の途中結果を自ら理解し、研究成果を学会で発表できる能力を養う。 |  |                |           |               |         |     |    |
| 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  |  |                |           |               |         |     |    |
| 評価項目2  |  |                |           |               |         |     |    |
| 評価項目3  |  |                |           |               |         |     |    |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |                |           |               |         |     |    |
| 教育方法等  |  |                |           |               |         |     |    |
| 概要   | 研究に関する計画、方法、評価とまとめからなる総合的な研究開発能力、特に、まとめる力である論文作成能力とプレゼンテーション能力を高めるものである。   |                |           |               |         |     |    |
| 授業の進め方・方法  | 海事システム工学に関する総合的な創造的研究開発能力を育成するため、指導教員のもとで、文献調査、理論解析、実験、ディスカッションなどの能動的実践を行う。成果は校内の発表会等で審議される。このような体験を通じ、技術者として要求される計画性と発表能力を養う。 |                |           |               |         |     |    |
| 注意点  | 報告会での成果を2名(主査・副査)の教員で評価する。60点以上で認定。  |                |           |               |         |     |    |
| 授業計画   |  |                |           |               |         |     |    |
|  | 週  | 授業内容           | 週ごとの到達目標  |               |         |     |    |
| 前期   | 1週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 2週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 3週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 4週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 5週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 6週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 7週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 8週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
| 2ndQ   | 9週   | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 10週  | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 11週  | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 12週  | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 13週  | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 14週  | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 15週  | 特別研究           |           |               |         |     |    |
|  | 16週  | 特別研究           |           |               |         |     |    |
| 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   |  |                |           |               |         |     |    |
|  | 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  | 0              | 0         | 0             | 0       | 0   | 0  |
| 基礎的能力  | 0  | 0              | 0         | 0             | 0       | 0   | 0  |
| 専門的能力  | 0  | 0              | 0         | 0             | 0       | 0   | 0  |
| 分野横断的能力  | 0  | 0              | 0         | 0             | 0       | 0   | 0  |

|   |   |                                  |  |            |         |     |    |
|---|---|----------------------------------|--|------------|---------|-----|----|
| 富山高等専門学校  | 開講年度  | 平成29年度(2017年度)                   | 授業科目   | 海事システム工学実験 |         |     |    |
| 科目基礎情報  |   |                                  |  |            |         |     |    |
| 科目番号  | 0068  | 科目区分                             | 専門 / 必修  |            |         |     |    |
| 授業形態  | 実験・実習   | 単位の種別と単位数                        | 学修単位: 2  |            |         |     |    |
| 開設学科  | 海事システム工学専攻  | 対象学年                             | 専1   |            |         |     |    |
| 開設期   | 後期  | 週時間数                             | 2  |            |         |     |    |
| 教科書/教材  | 配布資料  |                                  |  |            |         |     |    |
| 担当教員  | 河合 雅司, 千葉 元, 見上 博, 保前 友高, 福留 研一, 経田 僚昭  |                                  |  |            |         |     |    |
| 到達目標  |   |                                  |  |            |         |     |    |
| 理論的な工学問題を実際の現象で確かめるための実験手法の概要を学び、海事システム工学に関連する問題の理論と実際を結びつけ、自らの知識と技術を駆使して解決に繋げる技術者の素養を身に付ける |   |                                  |  |            |         |     |    |
| 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   |   |                                  |  |            |         |     |    |
| 評価項目2   |   |                                  |  |            |         |     |    |
| 評価項目3   |   |                                  |  |            |         |     |    |
| 学科の到達目標項目との関係   |   |                                  |  |            |         |     |    |
| 教育方法等   |   |                                  |  |            |         |     |    |
| 概要  | 海事システム工学に関連する問題の理論と実際を結びつけ、自らの知識と技術を駆使して解決に繋げることが出来る。理論的な工学問題を実際の現象で確かめるための実験を行うことができる。 |                                  |  |            |         |     |    |
| 授業の進め方・方法   | 教員単独、海事システム工学実験 課題1～12を選択し、取り組むことで学習目標を達成する素養を養う。                                       |                                  |  |            |         |     |    |
| 注意点   | 演習成果のレポートに基づき、総合的に、100点法で評価する。  |                                  |  |            |         |     |    |
| 授業計画  |   |                                  |  |            |         |     |    |
|   | 週   | 授業内容                             | 週ごとの到達目標   |            |         |     |    |
| 後期  | 1週  | 海事システム工学演習後期科目概説                 | シラバスの説明、次記する海事システム工学実験課題の解説  |            |         |     |    |
|   | 2週  | 海事システム工学実験課題1 最適船位計算データの取得と考察    | 最適船位計算方法について学ぶ。  |            |         |     |    |
|   | 3週  | 海事システム工学実験課題2 熱と流体の移動現象観測実験      | 熱と流体に関する移動現象論を実経験から学ぶための計測系実験を行う。  |            |         |     |    |
|   | 4週  | 海事システム工学実験課題3 船舶工学実験             | 船舶の設計に関する基礎知識を学ぶための実験を行う。  |            |         |     |    |
|   | 5週  | 海事システム工学実験課題4 船舶動力源としての内燃機関工学実験  | 本校に設置された教育設備である舶用ディーゼルエンジンを用いたデータの取得実験を主課題としながら、その内部で起こる燃焼状態をミクロ的に捉える実験も行う。                          |            |         |     |    |
|   | 6週  | 海事システム工学実験課題5 品質工学ロバストパラメーター設計実験 | 品質工学のロバストパラメーター設計手法を学ぶために、実際に実験をしてその効果を検証する。   |            |         |     |    |
|   | 7週  | 海事システム工学実験課題6 材料の疲労強度試験          | 引張り試験や曲げ試験、衝撃試験、圧縮試験のような材料強度試験を通じた材料力学、材料科学、工業材料学に関する実験テーマである。                                       |            |         |     |    |
|   | 8週  | 海事システム工学実験課題7 海洋環境現象観測実験         | ①気象庁から発信されている高層天気図、アメダス、気象衛星画像のデータから、所定エリアの天気の短期予報、長期予報を行う。これと、気象庁による予測、そして実際の結果との比較考察を行う。           |            |         |     |    |
| 4thQ  | 9週  | 海事システム工学実験課題8 船舶自動操縦性能実験         | 舶用制御システムに関する実験テーマを設定し、舵角指示に代表される船舶の自動操縦の設計指針を実体験から学ぶ。  |            |         |     |    |
|   | 10週   | 海事システム工学実験課題9 高分子水溶液に関する流体工学実験   | 水溶性高分子の機能化を目指す流動特性に着目した流体工学実験を実施する。  |            |         |     |    |
|   | 11週   | 海事システム工学実験課題10 海況・気象情報処理実験       | 海の現在の状況の把握や今後の状況を予測する事は船舶の運航や漁船の操業などにおいて重要となるが、そのためには海洋物理現象の理解に加えて、海況・気象情報の取得と解釈が不可欠となることを学ぶ。        |            |         |     |    |
|   | 12週   | 海事システム工学実験課題11 衝撃現象計測に関する実験      | 衝撃現象は、一般に高速単発現象であるため、その計測には特別な考慮や手法が必要となる。1. 高速飛翔体の速度計測、2. 高速飛翔体の衝突現象の可視化、3. 衝撃波伝播過程の計測、4. まとめ（成果発表） |            |         |     |    |
|   | 13週   | 課題のまとめ1                          | 上記、各自が選んだテーマの取り組んだ課題をレポートとしてまとめる   |            |         |     |    |
|   | 14週   | 課題のまとめ2                          | 上記、各自が選んだテーマの取り組んだ課題をパワーポイント形式でまとめる  |            |         |     |    |
|   | 15週   | 課題の公表                            | 学生間で成果の公表を行う。  |            |         |     |    |
|   | 16週   |                                  |  |            |         |     |    |
| モデル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  |   |                                  |  |            |         |     |    |
|   | 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   | 0                                | 0  | 0          | 0       | 0   | 0  |
| 基礎的能力   | 0   | 0                                | 0  | 0          | 0       | 0   | 0  |
| 専門的能力   | 0   | 0                                | 0  | 0          | 0       | 0   | 0  |

|         |   |   |   |   |   |   |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|---------|---|---|---|---|---|---|

|   |   |                                  |  |            |         |     |    |
|---|---|----------------------------------|--|------------|---------|-----|----|
| 富山高等専門学校  | 開講年度  | 平成29年度(2017年度)                   | 授業科目   | 海事システム工学実験 |         |     |    |
| 科目基礎情報  |   |                                  |  |            |         |     |    |
| 科目番号  | 0069  | 科目区分                             | 専門 / 必修  |            |         |     |    |
| 授業形態  | 実験・実習   | 単位の種別と単位数                        | 学修単位: 2  |            |         |     |    |
| 開設学科  | 海事システム工学専攻  | 対象学年                             | 専1   |            |         |     |    |
| 開設期   | 前期  | 週時間数                             | 2  |            |         |     |    |
| 教科書/教材  | 配布資料  |                                  |  |            |         |     |    |
| 担当教員  | 河合 雅司, 千葉 元, 見上 博, 保前 友高, 福留 研一, 経田 僚昭  |                                  |  |            |         |     |    |
| 到達目標  |   |                                  |  |            |         |     |    |
| 理論的な工学問題を実際の現象で確かめるための実験手法の概要を学び、海事システム工学に関連する問題の理論と実際を結びつけ、自らの知識と技術を駆使して解決に繋げる技術者の素養を身に付ける |   |                                  |  |            |         |     |    |
| 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   |   |                                  |  |            |         |     |    |
| 評価項目2   |   |                                  |  |            |         |     |    |
| 評価項目3   |   |                                  |  |            |         |     |    |
| 学科の到達目標項目との関係   |   |                                  |  |            |         |     |    |
| 教育方法等   |   |                                  |  |            |         |     |    |
| 概要  | 海事システム工学に関連する問題の理論と実際を結びつけ、自らの知識と技術を駆使して解決に繋げることが出来る。理論的な工学問題を実際の現象で確かめるための実験を行うことができる。 |                                  |  |            |         |     |    |
| 授業の進め方・方法   | 教員単独、海事システム工学実験 課題1~12を選択し、取り組むことで学習目標を達成する素養を養う。                                       |                                  |  |            |         |     |    |
| 注意点   | 演習成果のレポートに基づき、総合的に、100点法で評価する。  |                                  |  |            |         |     |    |
| 授業計画  |   |                                  |  |            |         |     |    |
|   | 週   | 授業内容                             | 週ごとの到達目標   |            |         |     |    |
| 前期<br>1stQ  | 1週  | 海事システム工学演習後期科目概説                 | シラバスの説明、次記する海事システム工学実験課題の解説  |            |         |     |    |
|   | 2週  | 海事システム工学実験課題1 最適船位の計算と評価         | 最適船位計算方法について学んだ内容で、最適船位を計算するプログラムの作成及び最適船位の精度評価等を行う。   |            |         |     |    |
|   | 3週  | 海事システム工学実験課題2 热と流体の移動現象観測実験      | 熱と流体に関する移動現象論計測実験を行う。多様な計測対象を用意し、得られた結果の妥当性と検証方法の検討に重点を置いた総合的な実験を行う。   |            |         |     |    |
|   | 4週  | 海事システム工学実験課題3 船舶工学実験             | 実在の船舶の立体形状を小型無人航空機等を用いて測定し、その3次元データを処理し評価する実験を行う。  |            |         |     |    |
|   | 5週  | 海事システム工学実験課題4 船舶動力源としての内燃機関工学実験  | エンジニアとして求められる、エンジン特性やエンジン燃焼をミクロとマクロの視点から検討する能力を養う。   |            |         |     |    |
|   | 6週  | 海事システム工学実験課題5 品質工学ロバストパラメーター設計実験 | 教材の設計と製作も学生各自が行うことで基礎的知見を実験から学び実践に結びつけるテーマである。   |            |         |     |    |
|   | 7週  | 海事システム工学実験課題6 材料の疲労強度試験          | 本実験を通して材料設計に関する基礎的知見を得る。   |            |         |     |    |
|   | 8週  | 海事システム工学実験課題7 海洋環境現象観測実験         | 実習船艇を用いて、海上気象・海象、海洋波浪、海潮流、海水の物理・化学特性等の現地調査を行う。   |            |         |     |    |
| 前期<br>2ndQ  | 9週  | 海事システム工学実験課題8 船舶自動操縦性能実験         | 得られた結果の妥当性の検討、検証方法の検討、報告書の作成、プレゼンテーション実施など、総合的な演習を実施する。  |            |         |     |    |
|   | 10週   | 海事システム工学実験課題9 高分子水溶液に関する流体工学実験   | レオロジー特性について実験データと文献調査の結果を通じた比較検討を似寄り機能材料としての可能性を探求する。  |            |         |     |    |
|   | 11週   | 海事システム工学実験課題10 海況・気象情報処理実験       | 本実験ではそれらの情報を適切に処理・解析することで、対象とする時期や海域において卓越すると予想される物理現象を抽出し、その特性の調査に取り組むことを通して、論理的思考能力を養うことを目的とする。また、実験に必要となる環境の構築や、海況・気象情報の抽出・処理・解析に必要となる数値計算や統計手法の調査や習得にも取り組む。最終的な課題により、計算により得た結果の発表などをを行う。 |            |         |     |    |
|   | 12週   | 海事システム工学実験課題11 衝撃現象計測に関する実験      | ここでは衝撃現象に関する以下の実験を行い、高速単発現象の計測方法を身につける。1. 高速飛翔体の速度計測、2. 高速飛翔体の衝突現象の可視化、3. 衝撃波伝播過程の計測、4.まとめ(成果発表)   |            |         |     |    |
|   | 13週   | 成果のまとめ1                          | レポート形式で取り組んだ内容を成果としてまとめる   |            |         |     |    |
|   | 14週   | 成果のまとめ2                          | パワーポイント形式で取り組んだ内容をまとめる   |            |         |     |    |
|   | 15週   | 成果の公表                            | レポート及び発表資料で成果を講評する。  |            |         |     |    |
|   | 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     |     |    |
| 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   | 0                                | 0  | 0          | 0       | 0   | 0  |
| 基礎的能力   | 0   | 0                                | 0  | 0          | 0       | 0   | 0  |

|         |   |   |   |   |   |   |   |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| 専門的能力   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|          |                                 |                |         |            |
|----------|---------------------------------|----------------|---------|------------|
| 富山高等専門学校 | 開講年度                            | 平成29年度(2017年度) | 授業科目    | 海事システム工学演習 |
| 科目基礎情報   |                                 |                |         |            |
| 科目番号     | 0070                            | 科目区分           | 専門 / 必修 |            |
| 授業形態     | 演習                              | 単位の種別と単位数      | 学修単位: 2 |            |
| 開設学科     | 海事システム工学専攻                      | 対象学年           | 専1      |            |
| 開設期      | 後期                              | 週時間数           | 2       |            |
| 教科書/教材   |                                 |                |         |            |
| 担当教員     | 中谷 俊彦,八賀 正司,経田 僚昭,山本 桂一郎,向瀬 紀一郎 |                |         |            |

### 到達目標

カリキュラムを通して得られた、基礎知識をもとに、特別研究を進める上で必要となる、論文講読、与えられたテーマに基づく演習を行う。そして、修得した知識の活用能力を高める。また、得られた結果の妥当性の検討、検証方法の検討、報告書の作成、プレゼンテーション実施など、総合的な演習を実施する。海事システム工学演習課題1~11を選択し、取り組むことで学習目標を達成する素養を身につける。

### 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 |              |              |           |
| 評価項目2 |              |              |           |
| 評価項目3 |              |              |           |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |  |
|-----------|--|
| 概要        | 工学問題に有用な数学・物理学手法(モーリング,シミュレーション)について、工学現象の具体例に基づいて解説する。海事システム工学関連の課題を提示し、自らの知識と技術を駆使して解決に繋げる演習を行う。 |
| 授業の進め方・方法 | 海事システム工学演習課題1~11を選択し、取り組むことで学習目標を達成する素養を養う。  |
| 注意点       | 演習成果の講演マテリアルに基づき、総合的に評価する。   |

### 授業計画

|      | 週   | 授業内容                                      | 週ごとの到達目標  |
|------|-----|---|---|
| 後期   | 1週  | 海事システム工学演習後期科目概説                          | シラバスの説明、次記する海事システム工学演習課題の解説   |
|      | 2週  | 海事システム工学演習課題1 潮汐の推算と調和分析の概要と潮汐計算プログラムの作成  | 沿岸で観測される潮汐(約12時間、約1日、約1年周期の水位変動)の推算と調和分析の概要について潮汐計算プログラムの作成を行う。   |
|      | 3週  | 海事システム工学演習課題2 热と流体の移動現象の可視化               | 熱と流体に関する移動現象論に着目した計測系テーマを設定し、取り組む。  |
|      | 4週  | 海事システム工学演習課題3 船体の上部構造物の空力特性の評価            | 船舶の上部構造物の空力特性を、数値流体力学の手法により評価する演習を行う。船体の設計に関する基礎知識を学ぶ。  |
|      | 5週  | 海事システム工学演習課題4 燃焼状態を評価するデータ処理演習            | 各種燃料の基礎的な燃焼状態を評価するための実験設備を揃え、得られたデータについて処理方法を学ぶ。  |
|      | 6週  | 海事システム工学演習課題5 ロバストパラメーター設計演習              | 品質工学のロバストパラメーター設計手法の手順を演習を通して学ぶ。生産システムや生産方法、生産管理の基礎的な内容についても演習を行う。  |
|      | 7週  | 海事システム工学演習課題6 材料の疲労強度試験データの処理演習           | 材料の疲労強度試験で得られた実データを用いた演習を行う。  |
|      | 8週  | 海事システム工学演習課題7 海洋環境現象における観測データの取り扱い        | 実際の海洋観測で得られたデータに基づき、その海洋気象状態、ならびに季節的な特徴を自ら考察するための演習課題とする。   |
| 4thQ | 9週  | 海事システム工学演習課題8 船舶自動操縦の数学モデルの設計と評価          | 舶用制御システムに関するテーマを設定し、必要に応じて制御系設計アプリケーションソフトを使って演習を行う。  |
|      | 10週 | 海事システム工学演習課題9 高分子水溶液の特異的流動挙動の数学的評価        | 高分子水溶性のような特異な流動特性を持つ流体工学実験で得られた実験データを分析し、その機能の有効性を学ぶ演習課題とする。  |
|      | 11週 | 海事システム工学演習課題10 大気海洋モデリングの理論とシミュレーション結果の検証 | 高解像度沿岸海洋モデルによる流れ場・環境場の変動予測値の活用が進められているが、数値モデルには対象とする変動の時空間スケールによってその再現に得意・不得意がある。その演習課題を取り組む。                   |
|      | 12週 | 海事システム工学演習課題11 衝撃現象の解析・評価に関する演習           | 衝撃現象は、一般に高速単発現象であるため、その計測には特別な考慮や手法が必要となる。解析・評価方法を身につける。1. 高速飛翔物体の飛翔挙動、2. 高速飛翔物体の衝突後の挙動、3. 衝撃波伝播の形態、4.まとめ(成果発表) |
|      | 13週 | 成果のまとめ1                                   | 成果をA4レポート形式でまとめる  |
|      | 14週 | 成果のまとめ2                                   | 成果をパワーポイント形式でまとめる   |
|      | 15週 | 成果の公表                                     | 成果まとめ資料に基づき公表する   |
|      | 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 |
|----|----|------|-----------|-------|-----|
|----|----|------|-----------|-------|-----|

### 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  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0  |
| 基礎的能力  | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0  |
| 専門的能力  | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0  |

|         |   |   |   |   |   |   |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|---------|---|---|---|---|---|---|

|   |  |   |   |            |
|---|--|---|---|------------|
| 富山高等専門学校  | 開講年度   | 平成29年度(2017年度)                            | 授業科目  | 海事システム工学演習 |
| <b>科目基礎情報</b>   |  |   |   |            |
| 科目番号  | 0071   | 科目区分                                      | 専門 / 必修   |            |
| 授業形態  | 演習   | 単位の種別と単位数                                 | 学修単位: 2   |            |
| 開設学科  | 海事システム工学専攻   | 対象学年                                      | 専1  |            |
| 開設期   | 前期   | 週時間数                                      | 2   |            |
| 教科書/教材  |  |   |   |            |
| 担当教員  | 中谷 俊彦,八賀 正司,経田 僚昭,山本 桂一郎,向瀬 紀一郎  |   |   |            |
| <b>到達目標</b>   |  |   |   |            |
| カリキュラムを通して得られた、基礎知識をもとに、特別研究を進める上で必要となる、論文講読、与えられたテーマに基づく演習を行う。そして、修得した知識の活用能力を高める。また、得られた結果の妥当性の検討、検証方法の検討、報告書の作成、プレゼンテーション実施など、総合的な演習を実施する。海事システム工学演習課題1~11を選択し、取り組むことで学習目標を達成する素養を身につける。 |  |   |   |            |
| <b>ループリック</b>   |  |   |   |            |
|   | 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   |  |   |   |            |
| 評価項目2   |  |   |   |            |
| 評価項目3   |  |   |   |            |
| <b>学科の到達目標項目との関係</b>  |  |   |   |            |
| <b>教育方法等</b>  |  |   |   |            |
| 概要  | 工学問題に有用な数学・物理学手法(モーリング,シミュレーション)について、工学現象の具体例に基づいて解説する。海事システム工学関連の課題を提示し、自らの知識と技術を駆使して解決に繋げる演習を行う。 |   |   |            |
| 授業の進め方・方法   | 海事システム工学演習課題1~11を選択し、取り組むことで学習目標を達成する素養を養う。  |   |   |            |
| 注意点   | 演習成果の講演マテリアルに基づき、総合的に評価する。   |   |   |            |
| <b>授業計画</b>   |  |   |   |            |
|   | 週  | 授業内容                                      | 週ごとの到達目標  |            |
| 前期<br>1stQ  | 1週   | 海事システム工学演習後期科目概説                          | "シラバスの説明、次記する海事システム工学演習課題の解説"   |            |
|   | 2週   | 海事システム工学演習課題1 潮汐の推算と調和分析の概要と潮汐計算プログラムの作成  | 沿岸で観測される潮汐定数を用いた潮汐計算プログラムの作成を行う。  |            |
|   | 3週   | 海事システム工学演習課題2 热と流体の移動現象の可視化               | 時間変動を伴う円管や矩形流路における流れ計測系の演習を行う。非定常変動を伴う流体工学の基礎について学ぶ。  |            |
|   | 4週   | 海事システム工学演習課題3 船体の上部構造物の空力特性の評価            | 船体の設計に関する基礎知識を学ぶとともに、得られた結果の妥当性と検証方法の検討、報告書の作成、プレゼンテーション実施など、総合的な演習を実施する。   |            |
|   | 5週   | 海事システム工学演習課題4 燃焼状態を評価するデータ処理演習            | 燃焼データの扱いを文献調査を主とした結果の妥当性や検証方法の検討、報告書の作成、プレゼンテーション実施など、総合的な演習を実施する。  |            |
|   | 6週   | 海事システム工学演習課題5 ロバストパラメータ設計演習               | 生産システムや生産方法、生産管理の基礎的な内容についても演習を行う。各自にテーマを与え、そのテーマについての検討、報告書の作成、プレゼンテーション実施など、総合的な演習を実施する。  |            |
|   | 7週   | 海事システム工学演習課題6 材料の疲労強度試験データの処理演習           | 静的および動的な機械的特性を評価する材料試験についてその結果を通して学びながら材料の力学的特性について学ぶ。  |            |
|   | 8週   | 海事システム工学演習課題7 海洋環境現象における観測データの取り扱い        | 得られた海洋気象に関するデータ処理結果の妥当性と検証方法の検討、報告書の作成、プレゼンテーション実施など、総合的な演習を実施する。   |            |
| 前期<br>2ndQ  | 9週   | 海事システム工学演習課題8 船舶自動操縦の数学モデルの設計と評価          | 得られた結果の妥当性の検討、検証方法の検討、報告書の作成、プレゼンテーション実施など、総合的な演習を実施する。   |            |
|   | 10週  | 海事システム工学演習課題9 高分子水溶液の特異的流動挙動の数学的評価        | 得られた高分子水溶液流れ計測結果の妥当性と検証方法の検討、報告書の作成、プレゼンテーション実施など、総合的な演習を実施する。  |            |
|   | 11週  | 海事システム工学演習課題10 大気海洋モデリングの理論とシミュレーション結果の検証 | 時空間スケールの現象が卓越するのかは海域によって異なるため、有効な活用のためには対象とする海域それぞれにおける再現精度の検証が重要となる。演習では海洋・気象モデリングの理論について文献の調査や簡単なモデルの試行を通して学び、数値シミュレーション結果を考察するための知識を修得する。シミュレーション結果の妥当性と検証方法の検討を行い、複数のモデルによって得られたシミュレーション結果について、対象とする海域において卓越する現象の再現精度の検証を行う。報告書の作成、プレゼンテーション実施など、総合的な演習を実施する。 |            |
|   | 12週  | 海事システム工学演習課題11 衝撃現象の解析・評価に関する演習           | 衝撃現象に関する以下の解析・評価を行い、高速単発現象の解析・評価方法を身につける。<br>1. 高速飛翔物体の飛翔挙動、<br>2. 高速飛翔物体の衝突後の挙動、<br>3. 衝撃波伝播の形態、<br>4.まとめ（成果発表）  |            |
|   | 13週  | 成果のまとめ1                                   | 成果をA4レポート形式でまとめる  |            |
|   | 14週  | 成果のまとめ2                                   | 成果をパワーポイント形式でまとめる   |            |
|   | 15週  | 成果の公表                                     | 成果まとめ資料に基づき公表する   |            |
|   | 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 |    |
| 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  | 0    | 0         | 0  | 0       | 0   | 0  |
| 基礎的能力                 | 0  | 0    | 0         | 0  | 0       | 0   | 0  |
| 専門的能力                 | 0  | 0    | 0         | 0  | 0       | 0   | 0  |
| 分野横断的能力               | 0  | 0    | 0         | 0  | 0       | 0   | 0  |

|          |                                     |                |         |          |
|----------|-------------------------------------|----------------|---------|----------|
| 富山高等専門学校 | 開講年度                                | 平成29年度(2017年度) | 授業科目    | 舶用制御システム |
| 科目基礎情報   |                                     |                |         |          |
| 科目番号     | 0072                                | 科目区分           | 専門 / 選択 |          |
| 授業形態     | 授業                                  | 単位の種別と単位数      | 学修単位: 2 |          |
| 開設学科     | 海事システム工学専攻                          | 対象学年           | 専1      |          |
| 開設期      | 前期                                  | 週時間数           | 2       |          |
| 教科書/教材   | 機械の制御-理論と実際- (社) 実践教育訓練研究協会 編 工業調査会 |                |         |          |
| 担当教員     | 中谷 俊彦                               |                |         |          |

### 到達目標

1. 自動制御系の用語について説明できる。
2. フィードバック制御系のブロック線図について説明できる。
2. PID制御系における適切なPIDゲインを計算できる。

### ルーブリック

|       | 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 | 自動制御系の用語について正しく理解し、詳しく説明できる。              | 自動制御系の用語を説明できる。          | 自動制御系の用語を説明できない。         |
| 評価項目2 | フィードバック制御系のブロック線図について正しく理解し、詳しく説明できる。     | フィードバック制御系のブロック線図を説明できる。 | フィードバック制御系のブロック線を説明できない。 |
| 評価項目3 | PID制御系における適切なPIDゲインの算出方法を正しく理解し、正確に計算できる。 | PID制御系におけるPIDゲインを設定できる。  | PID制御系におけるPIDゲインを説明できない。 |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |   |
|-----------|---|
| 概要        | 学習目標 (授業のねらい)<br>舶用自動操舵装置や調速機などの舶用制御システムについて学ぶ。主として舶用自動操舵装置を題材として制御系を設計するストーリーについて学習し、理論とフィールドでの応用について理解を深める。 |
| 授業の進め方・方法 | 教員単独による講義を実施する。   |
| 注意点       | 定期試験 (約 80 %) と演習・提出物 (約 20 %) により総合的に評価する。   |

#### 授業計画

|      | 週   | 授業内容            | 週ごとの到達目標                            |
|------|-----|-----------------|-------------------------------------|
| 前期   | 1週  | 船舶と自動制御         | 船内の舶用制御システムについて説明できる。               |
|      | 2週  | 航海系舶用制御機器       | 一般的な制御系と自動操舵装置との対応について説明できる。        |
|      | 3週  | 機関系舶用制御機器       | 一般的な制御系とエンジンガバナとの対応について説明できる。       |
|      | 4週  | ブロック線図と各ブロックの意味 | 自動操舵装置の各ブロックを説明できる。                 |
|      | 5週  | 制御方式の分類         | 制御方式について種々の観点から分類して説明できる。           |
|      | 6週  | フィードバック制御       | 保針制御系とフィードバック制御の対応について説明できる。        |
|      | 7週  | モデリング           | 「野本の一次系操縦運動方程式」を例題としてモデリングすることができる。 |
|      | 8週  | モデリング演習         | 実船実験データを使用して、実際にモデリングがすることができる。     |
| 2ndQ | 9週  | ラプラス変換          | 自動操舵装置においてラプラス変換を活用することができる。        |
|      | 10週 | 伝達関数            | 自動操舵装置を題材として伝達関数を説明できる。             |
|      | 11週 | 同定および実際の試験方法    | 実船実験による船体モデルの同定について説明できる。           |
|      | 12週 | コントローラの設計       | PID型自動操舵装置を設計し、PIDゲインを算出することができる。   |
|      | 13週 | 数値シミュレーション      | 保針制御系の保針／変針シミュレーションを実施することができる。     |
|      | 14週 | 制御系の評価          | 自動操舵装置の制御成績の評価方法について説明できる。          |
|      | 15週 | 期末試験            | 第01週～第15週の内容の理解度を測るために、期末試験を実施する。   |
|      | 16週 | 答案返却、解説、授業アンケート |                                     |

#### 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

|         | 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  | 80 | 0  | 0    | 0  | 0       | 20  | 100 |
| 基礎的能力   | 40 | 0  | 0    | 0  | 0       | 10  | 50  |
| 専門的能力   | 40 | 0  | 0    | 0  | 0       | 10  | 50  |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |

|  |  |   |  |         |         |    |     |
|--|--|---|--|---------|---------|----|-----|
| 富山高等専門学校   | 開講年度   | 平成29年度(2017年度)  | 授業科目   | 熱機関工学特論 |         |    |     |
| 科目基礎情報   |  |   |  |         |         |    |     |
| 科目番号   | 0073   | 科目区分  | 専門 / 選択  |         |         |    |     |
| 授業形態   | 授業   | 単位の種別と単位数   | 学修単位: 2  |         |         |    |     |
| 開設学科   | 海事システム工学専攻   | 対象学年  | 専1   |         |         |    |     |
| 開設期  | 後期   | 週時間数  | 2  |         |         |    |     |
| 教科書/教材   | 適宜資料を配布する。   |   |  |         |         |    |     |
| 担当教員   | 八賀 正司, 山田 圭祐   |   |  |         |         |    |     |
| 到達目標   |  |   |  |         |         |    |     |
| 1. 熱機関を代表するガソリン・ディーゼル機関の作動原理や特性、近年の技術開発動向について説明できる。<br>2. ディーゼル・ガソリンエンジンにおける燃焼過程の観測手法や、各種計測手法について説明できる。<br>3. 燃焼工学の観点から液体・気体・固体燃料の燃焼過程について説明できる。 |  |   |  |         |         |    |     |
| ルーブリック   |  |   |  |         |         |    |     |
| 評価項目1  | 理想的な到達レベルの目安<br><br>内燃機関の作動原理や特性、近年の技術開発動向について理解し、詳しく説明できる。  | 標準的な到達レベルの目安<br><br>内燃機関の作動原理や特性、近年の技術開発動向について理解し、詳しく説明できる。 | 未到達レベルの目安<br><br>内燃機関の作動原理や特性、近年の技術開発動向についての理解が不十分であり、基本的な事項を説明できない。 |         |         |    |     |
| 評価項目2  | 内燃機関の燃焼過程観測手法や各種計測手法について理解し、詳しく説明できる。  | 内燃機関の燃焼過程観測手法や各種計測手法について理解し、基本的な事項を説明できる。                   | 内燃機関の燃焼過程観測手法や各種計測手法についての理解が不十分であり、基本的な事項を説明できない。                    |         |         |    |     |
| 評価項目3  | 液体・気体・固体燃料の燃焼過程について理解し、詳しく説明できる。   | 液体・気体・固体燃料の燃焼過程について理解し、基本的な事項を説明できる。                        | 液体・気体・固体燃料の燃焼過程について理解が不十分であり、基本的な事項を説明できない。                          |         |         |    |     |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |   |  |         |         |    |     |
| 教育方法等  |  |   |  |         |         |    |     |
| 概要   | 学習目標: 本科(商船学科)では船員養成の観点から熱機関について講義を行っているが、本科目では工学研究の観点から熱機関について講義を行う。本科目を学習することにより、熱機関の性能評価や性能向上のための手法について説明できることを目指す。 |   |  |         |         |    |     |
| 授業の進め方・方法  | 2名の教員によるオムニバス方式の講義を行う。適宜課題演習を実施する。   |   |  |         |         |    |     |
| 注意点  | 本科目の評価点数の内訳は、試験の成績を80%（期末試験のみ）、課題の成績を20%とする。   |   |  |         |         |    |     |
| 授業計画   |  |   |  |         |         |    |     |
|  | 週  | 授業内容  | 週ごとの到達目標   |         |         |    |     |
| 3rdQ   | 1週   | 圧縮着火機関の作動原理、燃焼過程  | 圧縮着火機関の作動原理、燃焼過程の詳細について説明できる。  |         |         |    |     |
|  | 2週   | 火花点火機関の作動原理、燃焼過程  | 火花点火機関の作動原理、燃焼過程の詳細について説明できる。  |         |         |    |     |
|  | 3週   | 内燃機関の熱力学  | 内燃機関の基本サイクルについて説明できる。  |         |         |    |     |
|  | 4週   | 内燃機関の出力および熱効率   | 内燃機関の諸元や計測データをもとに、出力と熱効率を計算できる。                                      |         |         |    |     |
|  | 5週   | 内燃機関における各損失   | 内燃機関における熱損失や機械損失、その対策手法について説明できる。                                    |         |         |    |     |
|  | 6週   | 燃料油および潤滑油   | 燃料油および潤滑油の種類、性状について説明できる。  |         |         |    |     |
|  | 7週   | 液体燃料の燃焼   | 液体燃料の燃焼過程について説明できる。  |         |         |    |     |
|  | 8週   | 気体・固体燃料の燃焼  | 気体・固体燃料の燃焼過程について説明できる。   |         |         |    |     |
| 後期   | 9週   | エンジン燃焼  | エンジン内における燃焼過程の詳細について説明できる。   |         |         |    |     |
|  | 10週  | 着火と消炎、燃焼反応  | 点火エネルギー、燃焼限界、燃焼反応、燃焼温度について説明できる。                                     |         |         |    |     |
|  | 11週  | 燃焼改善技術の開発動向   | コモンレールやEGR、リーンバーンなど、近年の燃焼改善技術について説明できる。                              |         |         |    |     |
|  | 12週  | 燃焼・流れ場の計測   | LIF法、PIV法、シュリーレン法などの測定原理について説明できる。                                   |         |         |    |     |
|  | 13週  | 燃焼速度の計測   | バーナ火炎や球形進行火炎の観察結果に基づき、燃焼速度を求められる。                                    |         |         |    |     |
|  | 14週  | 排出ガス性状およびその計測   | 熱機関から排出されるガスの性状とその成分分析について説明できる。                                     |         |         |    |     |
|  | 15週  | 期末試験  | 第1週から第14週の授業内容の理解度を確認するため、期末試験を実施する。                                 |         |         |    |     |
|  | 16週  | 答案返却、解説、授業アンケート   |  |         |         |    |     |
| 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   |  |   |  |         |         |    |     |
|  | 試験   | 発表  | 相互評価   | 態度      | ポートフォリオ | 課題 | 合計  |
| 総合評価割合   | 80   | 0   | 0  | 0       | 0       | 20 | 100 |
| 基礎的能力  | 0  | 0   | 0  | 0       | 0       | 0  | 0   |
| 専門的能力  | 80   | 0   | 0  | 0       | 0       | 20 | 100 |
| 分野横断的能力  | 0  | 0   | 0  | 0       | 0       | 0  | 0   |

|  |   |                                       |  |        |         |     |    |
|--|---|---------------------------------------|--|--------|---------|-----|----|
| 富山高等専門学校   | 開講年度  | 平成29年度(2017年度)                        | 授業科目   | 流体工学特論 |         |     |    |
| 科目基礎情報   |   |                                       |  |        |         |     |    |
| 科目番号   | 0075  | 科目区分                                  | 専門 / 選択  |        |         |     |    |
| 授業形態   | 授業  | 単位の種別と単位数                             | 学修単位: 2  |        |         |     |    |
| 開設学科   | 海事システム工学専攻  | 対象学年                                  | 専1   |        |         |     |    |
| 開設期  | 前期  | 週時間数                                  | 2  |        |         |     |    |
| 教科書/教材   | 自作のテキストを配布  |                                       |  |        |         |     |    |
| 担当教員   | 梅 伸司  |                                       |  |        |         |     |    |
| 到達目標   |   |                                       |  |        |         |     |    |
| 流体静力学・動力学の基本法則について理解できる。<br>船で用いられる流体機械について、その特性が理解できる。<br>機能性流体の概略と、船での利用について理解できる。 |   |                                       |  |        |         |     |    |
| ルーブリック   |   |                                       |  |        |         |     |    |
| 評価項目1  | 理想的な到達レベルの目安<br>流体静力学・動力学の基本法則を用いた計算ができる。   | 標準的な到達レベルの目安<br>流体静力学・動力学の基本法則が理解できる。 | 未到達レベルの目安<br>流体静力学・動力学の基本法則が理解できない。              |        |         |     |    |
| 評価項目2  | 船で用いられる流体機械について、その特性が計算できる。   | 船で用いられる流体機械について、その特性が理解できる。           | 船で用いられる流体機械について、その特性が理解できない。                     |        |         |     |    |
| 評価項目3  | 機能性流体の概略と、船での利用について説明できる。   | 機能性流体の概略と、船での利用について理解できる。             | 機能性流体の概略と、船での利用について理解できない。                       |        |         |     |    |
| 学科の到達目標項目との関係  |   |                                       |  |        |         |     |    |
| 教育方法等  |   |                                       |  |        |         |     |    |
| 概要   | 流体工学は船舶と密接なつながりがあり、船舶を安全に効率的に運用するには、流体工学の知識が不可欠である。応用力学Ⅰでは、特に、静水圧の概念やその作用による浮力などの導出、連続の式やベルヌーイの定理などの基本法則との応用、抗力や揚力の発生と船舶の運用の関係など、海事技術者として必須の知識を身につけることを目的とする。 |                                       |  |        |         |     |    |
| 授業の進め方・方法  | 講義と演習、および確認のための小テストを繰り返し、無理なく、船舶に関する流体工学を修得する。  |                                       |  |        |         |     |    |
| 注意点  |   |                                       |  |        |         |     |    |
| 授業計画   |   |                                       |  |        |         |     |    |
|  | 週   | 授業内容                                  | 週ごとの到達目標   |        |         |     |    |
| 前期   | 1週  | 流体静力学                                 | 船体各部が静止する流体から受ける力について理解する。                       |        |         |     |    |
|  | 2週  | 静止流体から受ける力                            | 浮力や圧力隔壁に作用する力の計算方法を理解する。                         |        |         |     |    |
|  | 3週  | パスカルの原理と力の増幅作用                        | パスカルの原理について理解し、ピストン・シリンダ機構を用いた力の増幅に関する計算方法を理解する。 |        |         |     |    |
|  | 4週  | 流量と連続の式                               | 流体動力学の基礎である流量の概念および連続の式の使い方について理解する。             |        |         |     |    |
|  | 5週  | 流量と連続の式                               | 算について理解する。                                       |        |         |     |    |
|  | 6週  | ベルヌーイの定理                              | ベルヌーイの定理の概念を習得し、ベルヌーイの定理を用いた計算について理解する。          |        |         |     |    |
|  | 7週  | 揚力と抗力                                 | 船体に作用する揚力と効力について理解する。                            |        |         |     |    |
|  | 8週  | 中間試験                                  |  |        |         |     |    |
| 2ndQ   | 9週  | 流体機械の基礎                               | ターボ機械を中心に、船体で用いられる流体機械の概略について理解する。               |        |         |     |    |
|  | 10週   | 角運動量の法則                               | 流体機械の解析に用いる角運動量の法則を理解する。                         |        |         |     |    |
|  | 11週   | 速度三角形                                 | 流体機械の解析に用いる速度三角形について理解する。                        |        |         |     |    |
|  | 12週   | ターボ機械の特性                              | プロペラの推進を例に、ターボ機械の特性について理解する。                     |        |         |     |    |
|  | 13週   | 機能性流体                                 | 近年注目される機能性流体の概略について理解する。                         |        |         |     |    |
|  | 14週   | 機能性流体の船舶への応用                          | 機能性流体の船体への応用について理解する。                            |        |         |     |    |
|  | 15週   | 期末試験                                  |  |        |         |     |    |
|  | 16週   | 期末試験の内容確認                             |  |        |         |     |    |
| 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   |   |                                       |  |        |         |     |    |
|  | 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   | 0                                     | 0  | 0      | 0       | 0   | 0  |
| 基礎的能力  | 0   | 0                                     | 0  | 0      | 0       | 0   | 0  |
| 専門的能力  | 0   | 0                                     | 0  | 0      | 0       | 0   | 0  |
| 分野横断的能力  | 0   | 0                                     | 0  | 0      | 0       | 0   | 0  |

|   |   |                    |                     |        |         |     |     |
|---|---|--------------------|---------------------|--------|---------|-----|-----|
| 富山高等専門学校  | 開講年度  | 平成29年度(2017年度)     | 授業科目                | 伝熱工学特論 |         |     |     |
| 科目基礎情報  |   |                    |                     |        |         |     |     |
| 科目番号  | 0076  | 科目区分               | 専門 / 選択             |        |         |     |     |
| 授業形態  | 授業  | 単位の種別と単位数          | 学修単位: 2             |        |         |     |     |
| 開設学科  | 海事システム工学専攻  | 対象学年               | 専1                  |        |         |     |     |
| 開設期   | 後期  | 週時間数               | 2                   |        |         |     |     |
| 教科書/教材  | 例題でわかる伝熱工学 平田哲夫・田中誠・羽田喜昭  |                    |                     |        |         |     |     |
| 担当教員  | 経田 僚昭   |                    |                     |        |         |     |     |
| 到達目標  |   |                    |                     |        |         |     |     |
| 伝熱工学は、熱移動の機構を学びそれを工学に応用する学問である。熱伝導、対流熱伝達、相変化を伴う伝熱、熱ふく射について、基本メカニズムの理解とそれらを記述するための数理の習得を目標とする。工学上重要な幾つかの事例とその取扱いを通じて、エネルギー・環境・材料製造などの諸問題に対処するための基礎となる伝熱的なものの見方・考え方を養う。 |   |                    |                     |        |         |     |     |
| ルーブリック  |   |                    |                     |        |         |     |     |
|   | 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   | 身の回りの熱伝導現象に理解し、伝熱量の計算ができる   | 身の回りの熱伝導現象に理解できた   | 身の回りの熱伝導現象に理解が不十分   |        |         |     |     |
| 評価項目2   | 身の回りの対流熱伝達現象に理解し、伝熱量の計算ができる   | 身の回りの対流熱伝達現象に理解できた | 身の回りの対流熱伝達現象に理解が不十分 |        |         |     |     |
| 評価項目3   | 身の回りのふく射伝熱現象に理解し、伝熱量の計算ができる   | 身の回りのふく射伝熱現象に理解できた | 身の回りのふく射伝熱現象に理解が不十分 |        |         |     |     |
| 学科の到達目標項目との関係   |   |                    |                     |        |         |     |     |
| 教育方法等   |   |                    |                     |        |         |     |     |
| 概要  | 熱管理の基本となる理論と実務的な内容の理解を目標とする。  |                    |                     |        |         |     |     |
| 授業の進め方・方法   | 期末試験(70%)、授業時間内外の演習・課題(30%)により評価する。                                       |                    |                     |        |         |     |     |
| 注意点   | 評価が60点に満たない者は、願い出により追認試験を受けることができる。追認試験の結果、単位の修得が認められた者にあっては、その評価を60点とする。 |                    |                     |        |         |     |     |
| 授業計画  |   |                    |                     |        |         |     |     |
|   | 週   | 授業内容               | 週ごとの到達目標            |        |         |     |     |
| 後期  | 3rdQ  | 1週                 | ガイダンス、伝熱工学特論への導入    |        |         |     |     |
|   |   | 2週                 | 1次元定常熱伝導(1)         |        |         |     |     |
|   |   | 3週                 | 1次元定常熱伝導(2)         |        |         |     |     |
|   |   | 4週                 | 1次元定常熱伝導(3)         |        |         |     |     |
|   |   | 5週                 | 1次元定常熱伝導(4)         |        |         |     |     |
|   |   | 6週                 | 3次元熱伝導方程式           |        |         |     |     |
|   |   | 7週                 | 対流熱伝達(1)            |        |         |     |     |
|   |   | 8週                 | 対流熱伝達(2)            |        |         |     |     |
|   | 4thQ  | 9週                 | 対流熱伝達(3)            |        |         |     |     |
|   |   | 10週                | 非定常熱伝導              |        |         |     |     |
|   |   | 11週                | 熱交換器(1)             |        |         |     |     |
|   |   | 12週                | 熱交換器(2)             |        |         |     |     |
|   |   | 13週                | ふく射熱伝達(1)           |        |         |     |     |
|   |   | 14週                | ふく射熱伝達(2)           |        |         |     |     |
|   |   | 15週                | ふく射熱伝達(3)           |        |         |     |     |
|   |   | 16週                | 期末試験                |        |         |     |     |
| 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  |   |                    |                     |        |         |     |     |
|   | 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  | 210   | 15                 | 30                  | 30     | 15      | 0   | 300 |
| 基礎的能力   | 70  | 5                  | 10                  | 10     | 5       | 0   | 100 |
| 専門的能力   | 70  | 5                  | 10                  | 10     | 5       | 0   | 100 |
| 分野横断的能力   | 70  | 5                  | 10                  | 10     | 5       | 0   | 100 |

|                          |  |  |   |       |         |     |     |
|--------------------------|--|--|---|-------|---------|-----|-----|
| 富山高等専門学校                 | 開講年度   | 平成29年度(2017年度)                                     | 授業科目                                    | 地域産業学 |         |     |     |
| 科目基礎情報                   |  |  |   |       |         |     |     |
| 科目番号                     | 0121   | 科目区分   | 専門 / 選択                                 |       |         |     |     |
| 授業形態                     | 授業   | 単位の種別と単位数  | 学修単位: 2                                 |       |         |     |     |
| 開設学科                     | 海事システム工学専攻   | 対象学年   | 専1                                      |       |         |     |     |
| 開設期                      | 後期   | 週時間数   | 2                                       |       |         |     |     |
| 教科書/教材                   |  |  |   |       |         |     |     |
| 担当教員                     | 伊藤 尚,阿蘇 司  |  |   |       |         |     |     |
| 到達目標                     |  |  |   |       |         |     |     |
| 富山県内の産業構造及び分野ごとの特徴を理解する。 |  |  |   |       |         |     |     |
| 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                    | 富山県内の産業構造及び分野ごとの特徴を詳しく理解することが出来る。                                    | 富山県内の産業構造及び分野ごとの特徴を理解することが出来る。                     | 富山県内の産業構造及び分野ごとの特徴を理解することが出来ない。         |       |         |     |     |
| 学科の到達目標項目との関係            |  |  |   |       |         |     |     |
| 教育方法等                    |  |  |   |       |         |     |     |
| 概要                       | 富山県内のものづくりに関係した企業技術者から、地域の産業とその技術を学び、地域の産業を理解して、就職や進学に役立てる。          |  |   |       |         |     |     |
| 授業の進め方・方法                | 富山県機電工業会に所属する企業から講師を招き講演を頂く。講義はオムニバス形式とし、3回程度のレポート提出と1回程度の工場見学を実施する。 |  |   |       |         |     |     |
| 注意点                      | 日常的に新聞を読むなど社会ニュースに触れ、時事的な事柄に関心を持つように心がけること。                          |  |   |       |         |     |     |
| 授業計画                     |  |  |   |       |         |     |     |
|                          | 週  | 授業内容   | 週ごとの到達目標                                |       |         |     |     |
| 後期                       | 1週   | 富山県の産業の概要：富山県の産業について概説する                           | 富山県の産業の特徴について理解することが出来る                 |       |         |     |     |
|                          | 2週   | アルミ産業概論（1）：富山県のアルミ産業について概説する。                      | 富山県のアルミ産業の特徴について理解することが出来る              |       |         |     |     |
|                          | 3週   | アルミ産業概論（2）：富山県のアルミ産業について概説する。                      | 富山県のアルミ産業の特徴について理解することが出来る              |       |         |     |     |
|                          | 4週   | 工作機械概論：富山県の工作機械業について概説する                           | 富山県の工作機械業界の特徴について理解することが出来る             |       |         |     |     |
|                          | 5週   | アルミ産業・工作機械まとめ：これまでの学習内容についてグループワークで業界を調査しまとめる      | 富山県のアルミ産業・工作機械業界の特徴について理解し、説明することが出来る   |       |         |     |     |
|                          | 6週   | 電子部品概論（1）：富山県の電子部品産業について概説する                       | 富山県の電子部品産業の特徴について理解することが出来る             |       |         |     |     |
|                          | 7週   | 電子部品概論（2）：富山県の電子部品産業について概説する                       | 富山県の電子部品産業の特徴について理解することが出来る             |       |         |     |     |
|                          | 8週   | 情報産業概論（1）：県内企業における実地調査                             |   |       |         |     |     |
| 後期                       | 9週   | 情報産業概論（2）：県内企業における実地調査                             |   |       |         |     |     |
|                          | 10週  | 情報産業概論（3）：富山県の情報産業について概説する                         | 富山県の情報産業の特徴について理解することが出来る               |       |         |     |     |
|                          | 11週  | 情報産業概論（4）：富山県の情報産業について概説する                         | 富山県の情報産業の特徴について理解することが出来る               |       |         |     |     |
|                          | 12週  | 金型概論（1）：富山県の金型業界について概説する                           | 富山県の金型業界の特徴について理解することが出来る               |       |         |     |     |
|                          | 13週  | 金型概論（2）：富山県の金型業界について概説する                           | 富山県の金型業界の特徴について理解することが出来る               |       |         |     |     |
|                          | 14週  | 電子部品・情報産業・金型業界まとめ：これまで学習した内容についてグループワークで業界を調査しまとめる | 富山県の電子部品・情報産業・金型業界の特徴について理解し、説明することが出来る |       |         |     |     |
|                          | 15週  | まとめ  |   |       |         |     |     |
|                          | 16週  | 成績確認、授業評価アンケート                                     |   |       |         |     |     |
| 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 |         |     |     |
| 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     | 50      | 0   | 100 |
| 基礎的能力                    | 0  | 20   | 0                                       | 0     | 20      | 0   | 40  |
| 専門的能力                    | 0  | 20   | 0                                       | 0     | 20      | 0   | 40  |
| 分野横断的能力                  | 0  | 10   | 0                                       | 0     | 10      | 0   | 20  |

|          |            |                |         |        |
|----------|------------|----------------|---------|--------|
| 富山高等専門学校 | 開講年度       | 平成30年度(2018年度) | 授業科目    | 地域社会研究 |
| 科目基礎情報   |            |                |         |        |
| 科目番号     | 0130       | 科目区分           | 一般 / 選択 |        |
| 授業形態     | 授業         | 単位の種別と単位数      | 学修単位: 2 |        |
| 開設学科     | 海事システム工学専攻 | 対象学年           | 専2      |        |
| 開設期      | 前期         | 週時間数           | 2       |        |
| 教科書/教材   | 使用しない      |                |         |        |
| 担当教員     | 横田 数弘      |                |         |        |

### 到達目標

産業論の基礎を学ぶとともに、北陸地域の実状を把握することに努める。特産物や地場産業や特色ある観光資源など、地域的特性を事実として、みずからの目や耳を通して、客観的に把握することをめざしていく。

### 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 | 現代の産業に関する基礎知識を習得した上で、今後の日本経済の展望を自分なりに描くことができる。 | 現代の産業に関する基礎知識を習得している。 | 現代の産業に関する基礎知識を習得することができない。 |
| 評価項目2 | 富山県や北陸地域の地域事情を把握した上で、今後の展望を自分なりに描くことができる。      | 富山県や北陸地域の地域事情を把握している。 | 富山県や北陸地域の地域事情を把握することができない。 |
| 評価項目3 |  |                       |                            |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |   |
|-----------|---|
| 概要        | (学習教育目標) A1 (評価基準) a<br>産業論の基礎・基本を学ぶことと、近現代以降の北陸地域の態様変化を追究することをねらいとした科目である。経済活動は、まさにグローバル化してきている。その大きな動きのなかで、地域社会は如何に変化してきたのか、また、今後どのように変化していくのかを理論的・歴史的に検討してみたい。(a)  |
| 授業の進め方・方法 | 教員単独で実施による講義形式を中心とするが、演習や地域巡査も実施する。授業時間中に学生発表も行う。地域巡査については、授業時間外に別途実施する予定である(半日)。また、地元紙(北日本・富山・北陸中日)、地元経済誌(北陸経済研究・北國TODAY)、全国週刊経済誌なども学生に分担してレビューしてもらう。授業の詳細(内容・計画)は受講生と相談の上、最終的に決定する(シラバスの変更も行う)。   |
| 注意点       | [授業改善策]<br>①みずからの五感で具体的事実を把握・理解できるよう、授業時に配慮したい。実地調査(巡査)を授業時及び授業外(休日に設定する)に行い、座学で得た知識を「応用」したいと考えている。<br>②「近未来の職業選択」に役立つよう、授業時に配慮するつもりである。近在の大学などでの文献調査だけでなく、地元企業や特定地域を対象とするフィールドワーク(実地調査)を実施するのはそのためである。こういった「頭と身体を同時に動かす」作業を通して、地域社会の姿を浮き彫りにしていきたい。 |

### 授業計画

|      | 週   | 授業内容       | 週ごとの到達目標   |
|------|-----|------------|--|
| 前期   | 1週  | はじめに       | ・ガイダンス<br>・地域を産業の視点で学んでいく意義<br>・地域を客観的・相対的に把握することの意味               |
|      | 2週  | ●実地調査(1)   | 射水市海老江地区・堀岡地区・下村地区の巡査  |
|      | 3週  | 産業論の基礎(1)  | ①産業構造・産業構成の基本理論<br>②第1次産業(農林水産業)                                   |
|      | 4週  | 産業論の基礎(2)  | ③第2次産業(加工業)<br>④第3次産業(サービス業)                                       |
|      | 5週  | ●実地調査(2)   | 射水市新湊市中心市街地の巡査   |
|      | 6週  | 北陸の地域特性(1) | ・北陸地域を地理的歴史的に概観(自然地理的特性・人文的特徴)<br>・視点としての環日本海                      |
|      | 7週  | 北陸の地域特性(2) | ・地域間交流と北前船<br>・能登地域との比較  |
|      | 8週  | ●実地調査(3)   | 南砺地域市街地(福光・城端・福野・井波など)の巡査  |
| 2ndQ | 9週  | 地域産業論(1)   | 富山県地域における産業の特色(歴史的把握)<br>・壳漬と産業の系譜<br>・「創業」の伝統(日本資本主義の発展に寄与した富山県人) |
|      | 10週 | 地域産業論(2)   | 特産物  |
|      | 11週 | ●実地調査(4)   | 港湾地区(伏木富山港岩瀬地区など)の巡査   |
|      | 12週 | 地域産業論(3)   | 地場産業   |
|      | 13週 | 地域産業論(4)   | 観光資源   |
|      | 14週 | ●実地調査(5)   | 新川地域の巡査(新幹線建設・観光地など)   |
|      | 15週 | 期末試験       | 実施しない  |
|      | 16週 | おわりに       | ・受講生による発表(地元地域の企業研究など)<br>・成績評価・確認                                 |

### 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   |    |      |           |       |         |
|        | 試験 | 発表   | 相互評価      | 態度    | ポートフォリオ |
| 総合評価割合 | 0  | 30   | 0         | 30    | 40      |
|        |    |      |           | その他   | 合計      |
|        |    |      |           | 0     | 100     |

|         |   |    |   |    |    |   |    |
|---------|---|----|---|----|----|---|----|
| 基礎的能力   | 0 | 10 | 0 | 10 | 20 | 0 | 40 |
| 専門的能力   | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 | 0 | 30 |
| 分野横断的能力 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 | 0 | 30 |

|   |   |  |  |       |
|---|---|--|--|-------|
| 富山高等専門学校  | 開講年度  | 平成30年度(2018年度)   | 授業科目   | 産業特論  |
| <b>科目基礎情報</b>   |   |  |  |       |
| 科目番号  | 0131  | 科目区分   | 一般 / 選択  |       |
| 授業形態  | 授業  | 単位の種別と単位数  | 学修単位: 2  |       |
| 開設学科  | 海事システム工学専攻  | 対象学年   | 専2   |       |
| 開設期   | 前期  | 週時間数   | 2  |       |
| 教科書/教材  | 適宜レジュメを配付する   |  |  |       |
| 担当教員  | 長谷川 博   |  |  |       |
| <b>到達目標</b>   |   |  |  |       |
| 1.現代日本産業の背景について、十分に理解し、説明できる。<br>2.学習者や学習者自身のビジネスにとって、周りを取り巻く社会や環境を見る目を養い、それに対する対応を十分に行うことができる。<br>3.イノベーションや課題解決に対して、自身の思考を十分に深化させることができる。 |   |  |  |       |
| <b>ルーブリック</b>   |   |  |  |       |
|   | 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   | 現代日本産業の背景について、十分に理解し、説明できる。   | 現代日本産業の背景について理解し、説明できる。                                    | 現代日本産業の背景についての理解が不十分で、説明できない。                  |       |
| 評価項目2   | 学習者や学習者自身のビジネスにとって、周りを取り巻く社会や環境を見る目を養い、それに対する対応を十分に行うことができる。  | 学習者や学習者自身のビジネスにとって、周りを取り巻く社会や環境を見る目を養い、それに対する対応を行なうことができる。 | 学習者や学習者自身のビジネスにとって、周りを取り巻く社会や環境への対応ができない。      |       |
| 評価項目3   | イノベーションや課題解決に対して、自身の思考を十分に深化させることができる。  | イノベーションや課題解決に対して、自身の思考をすることができない。                          | イノベーションや課題解決に対して、自身の思考をすることができない。              |       |
| <b>学科の到達目標項目との関係</b>  |   |  |  |       |
| <b>教育方法等</b>  |   |  |  |       |
| 概要  | 受講者が培ってきた専門性は多様だが、将来、技術者として、また現場の管理責任者として、あるいは企業全体の経営者としてマネジメントに携わり、産業の発展を担うことになろう。本講義ではそれに必要な社会科学的知識、すなわち産業や企業の現状と課題、その背景となる社会システムや経済動向をどう捉え、その底流に流れる考え方を学ぶことを通じて、ユーザーたる顧客やその背後にある社会や産業、そして企業を見る目を養えるように、自らの技術と社会の関わりの方向を探るために基礎的な知識を修得するものである。各項目の理解には、提示した題材についてのディスカッションなどを通して、思考を深化させるとともに、より具体的な課題解決に向けた実践的能力を養う。 |  |  |       |
| 授業の進め方・方法   | 授業内での報告と討議における参加状況、アウトプットとしてのディスカッション、提出レポート、にもとづいて総合的に評価する。  |  |  |       |
| 注意点   | 概要に掲げた通り、受講生が将来、エンジニアあるいはまたは職責が拡大し経営管理に携わる立場になっても、大局的な視点を持てる素養としての社会科学的な知識と考え方を修得することを目標とする。JABEEの評価基準を満たすには、60点以上必要。   |  |  |       |
| <b>授業計画</b>   |   |  |  |       |
|   | 週   | 授業内容   | 週ごとの到達目標                                       |       |
| 前期  | 1stQ  | 1週 ガイダンス<br>大学生の教養   | 大学生の基礎教養とは何かについて理解し、説明できる。                     |       |
|   |   | 2週 社会科学へのアプローチ   | 技術者として、またはビジネス人としての社会科学とは何かについて理解し、説明できる。      |       |
|   |   | 3週 現代日本産業の背景   | 日本人の勤労観について理解し、説明できる。                          |       |
|   |   | 4週 現代日本産業の背景   | 日本の資本主義の思想について理解し、説明できる。                       |       |
|   |   | 5週 現代日本産業の背景   | 長期信用社会としての歴史について理解し、説明できる。                     |       |
|   |   | 6週 現代日本産業の背景   | 知識と技術の伝承について理解し、説明できる。                         |       |
|   |   | 7週 現代日本産業の背景   | 日本企業にとっての企業価値について理解し、説明できる。                    |       |
|   |   | 8週 現代日本産業の背景   | 信頼と共生について理解し、説明できる。                            |       |
|   | 2ndQ  | 9週 現代日本産業の背景   | 感性と美意識について理解し、説明できる。                           |       |
|   |   | 10週 産業を取り巻く環境への理解  | 生産経済社会の背景について理解し、説明できる。                        |       |
|   |   | 11週 産業を取り巻く環境への理解  | 信用社会の背景について理解し、説明できる。                          |       |
|   |   | 12週 産業に携わる視点   | 産業構造の変化、ソフト化の傾向、市場のメカニズムについて理解し、説明できる。         |       |
|   |   | 13週 産業に携わる視点   | 産業としての文化、文化が第二次産業に与える影響、文化産業の生産性について理解し、説明できる。 |       |
|   |   | 14週 産業に携わる視点   | イノベーションの創出と、普及理論について説明できる。                     |       |
|   |   | 15週 期末試験   | ディスカッション、既習内容にもとづくレポート提出により評価                  |       |
|   |   | 16週 期末試験の解答  | 試験返却   |       |
| <b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>  |   |  |  |       |
| 分類  | 分野  | 学習内容   | 学習内容の到達目標                                      | 到達レベル |
| <b>評価割合</b>   |   |  |  |       |
|   | 試験  | 発表   | 相互評価   | 態度    |
| 総合評価割合  | 0   | 50   | 0  | 0     |
| 基礎的能力   | 0   | 20   | 0  | 0     |
| 専門的能力   | 0   | 10   | 0  | 0     |
| 分野横断的能力   | 0   | 20   | 0  | 0     |
|   |   |  |  | その他   |
|   |   |  |  | 合計    |
|   |   |  |  | 50    |
|   |   |  |  | 100   |
|   |   |  |  | 20    |
|   |   |  |  | 40    |
|   |   |  |  | 10    |
|   |   |  |  | 20    |
|   |   |  |  | 40    |

|  |   |  |  |       |         |     |     |
|--|---|--|--|-------|---------|-----|-----|
| 富山高等専門学校   | 開講年度  | 平成30年度(2018年度)   | 授業科目   | 英語特論Ⅱ |         |     |     |
| 科目基礎情報   |   |  |  |       |         |     |     |
| 科目番号   | 0132  | 科目区分   | 一般 / 必修  |       |         |     |     |
| 授業形態   | 授業  | 単位の種別と単位数  | 学修単位: 2  |       |         |     |     |
| 開設学科   | 海事システム工学専攻  | 対象学年   | 専2   |       |         |     |     |
| 開設期  | 後期  | 週時間数   | 2  |       |         |     |     |
| 教科書/教材   | TOEIC テスト書き込みドリル. 桐原書店, 英語多読図書 (後期)   |  |  |       |         |     |     |
| 担当教員   | モアナヌ ビル   |  |  |       |         |     |     |
| 到達目標   |   |  |  |       |         |     |     |
| (1) Acquire basic vocabulary, collocations and expressions necessary to read a basic business report, e-mail, letter.<br>(2) Acquire listening ability to understand familiar topics and ability to respond to familiar topics in English.<br>(3) Ability to give technical presentations in English.<br>(4) A passing grade is more than 60% of the comprehensive evaluation. |   |  |  |       |         |     |     |
| 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  | 1. Shows extensive knowledge, understanding and control of difficult grammar, lexis, and expressions.<br>2. Shows a high degree of listening comprehension ability.   | 1. Shows some knowledge, understanding and control of difficult grammar, lexis, and expressions.<br>2. Shows a moderate degree of listening comprehension ability. | 1. Shows limited knowledge, understanding and control of difficult grammar, lexis, and expressions.<br>2. Shows a limited degree of listening comprehension ability. |       |         |     |     |
| 学科の到達目標項目との関係  |   |  |  |       |         |     |     |
| 教育方法等  |   |  |  |       |         |     |     |
| 概要   | (1) Goal<br>To acquire English communication skills required for research and work. To improve hearing and reading accuracy for English materials such as e-mails, reports, basic conversations.<br>(2) Overview<br>Ability to listen to the content of information related to business, through exercises equivalent to 400 points on the TOEIC test. Increase vocabulary and add reading comprehension.<br>(3) Teach the necessary skills to give technical presentations in English. Improve TOEIC comprehension through focused training and test practice. |  |  |       |         |     |     |
| 授業の進め方・方法  | teacher-student lecture format, pair-work, group-work. TOEIC test taking strategies, computer-assisted language learning (CALL).  |  |  |       |         |     |     |
| 注意点  | Homework will be assigned during summer and winter vacations.   |  |  |       |         |     |     |
| 授業計画   |   |  |  |       |         |     |     |
|  | 週   | 授業内容   | 週ごとの到達目標   |       |         |     |     |
| 後期   | 1週  | Unit 11 (job openings & Recruitment. Group project 3.)   | Unit 11. Introduction of group project 3.  |       |         |     |     |
|  | 2週  | Group Project 3.   | Preparation for group project 3.   |       |         |     |     |
|  | 3週  | Presentation of group project 3.   | Presentation of Groups 1~5   |       |         |     |     |
|  | 4週  | Units 12 (Business letter & e-mail), 13 Contract & terms   | Units 12 / 13 activities and exercises   |       |         |     |     |
|  | 5週  | Review activity of Units 11~13.  | Review activities and exercises.   |       |         |     |     |
|  | 6週  | Unit 14 (Business and Economic Report), Unit 15.   | Unit 14 activities and exercise. Unit 15 (review of Units 11~14).  |       |         |     |     |
|  | 7週  | Review Test Units 11~14. Group project 4.  | Review Test. Introduction of Group project 4.  |       |         |     |     |
|  | 8週  | Group Project 4 (cont.)  | Group project 4 preparation  |       |         |     |     |
| 4thQ   | 9週  | Group Project 4 (cont.)  | Group project 4 preparation  |       |         |     |     |
|  | 10週   | Group Project 4 Presentations  | Groups 1~5 Presentations   |       |         |     |     |
|  | 11週   | Unit 16 (Repair & Maintenance), 17 (Awards ceremony & speech).   | Units 16/17 activities and exercises   |       |         |     |     |
|  | 12週   | Unit 16/17 review. Unit 18.  | Unit 16/17 review. Unit 18 and reading for pleasure. Book Report preparation.  |       |         |     |     |
|  | 13週   | Unit 19. Review Units 18/19.   | Units 18/19 review and Book Report preparation.  |       |         |     |     |
|  | 14週   | Unit 20.   | Units 16~20 review. Book Report preparation.   |       |         |     |     |
|  | 15週   | 期末試験   | Units 16~20 review test.   |       |         |     |     |
|  | 16週   | Book report deadline   | book report deadline   |       |         |     |     |
| 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   |   |  |  |       |         |     |     |
|  | 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   | 40  | 30   | 0  | 0     | 0       | 30  | 100 |
| 基礎的能力  | 40  | 30   | 0  | 0     | 0       | 30  | 100 |
| 専門的能力  | 0   | 0  | 0  | 0     | 0       | 0   | 0   |
| 分野横断的能力  | 0   | 0  | 0  | 0     | 0       | 0   | 0   |

|          |   |                |         |         |
|----------|---|----------------|---------|---------|
| 富山高等専門学校 | 開講年度  | 平成30年度(2018年度) | 授業科目    | パラメータ設計 |
| 科目基礎情報   |   |                |         |         |
| 科目番号     | 0122  | 科目区分           | 専門 / 選択 |         |
| 授業形態     | 授業  | 単位の種別と単位数      | 学修単位: 2 |         |
| 開設学科     | 海事システム工学専攻  | 対象学年           | 専2      |         |
| 開設期      | 前期  | 週時間数           | 2       |         |
| 教科書/教材   | 初学者のための品質工学 コロナ社 矢野耕也編著 2500円 ISBN978-4-339-02475-3 |                |         |         |
| 担当教員     | 水谷 淳之介  |                |         |         |

### 到達目標

2段階設計の意義、基本機能について理解する。  
品質工学の概念でシステム評価ができるようになる。

### 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 口バスト設計  | 機能性評価の実験を提案することができる。           | 二段階設計の意味が理解できる。   | 誤差因子の意味が理解できない。                      |
| 評価項目2 SN比     | 基本機能を発想することができる。               | 動特性のSN比が算出できる。    | 静特性のSN比が理解できない。                      |
| 評価項目3 パラメータ設計 | 最適条件および比較条件のSN比の利得を推定することができる。 | 要因効果図を作成することができる。 | 直交表に割り付けられた水準から実験計画(条件)を作成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        | 1. オフラインの品質工学のなかで中心的な手法であるパラメータ設計の概要について解説する。<br>2. パラメータ設計の大きな特徴である2段階設計法について、具体的な計算演習を通してその考え方を理解することを目的とする。<br>3. パラメータ設計の概念を学ぶことにより、適切にシステムの基本機能を分析し評価できる技術者としての素養を養う。 |
| 授業の進め方・方法 | 教員単独による講義及び演習  |
| 注意点       | 教科書に掲載されている例題や演習問題を中心に演習する。  |

### 授業計画

|    | 週    | 授業内容               | 週ごとの到達目標                         |
|----|------|--------------------|----------------------------------|
| 前期 | 1stQ | 1週 シラバスの説明、品質工学の背景 | シラバスの説明<br>品質工学の考え方、口バスト設計、2段階設計 |
|    |      | 2週 パラメータ設計の考え方     | SN比の意味と計算方法                      |
|    |      | 3週 パラメータ設計の考え方     | SN比および感度の意味と計算方法                 |
|    |      | 4週 パラメータ設計に必要な知識   | 制御因子と直交表                         |
|    |      | 5週 パラメータ設計に必要な知識   | 誤差因子と調合誤差因子                      |
|    |      | 6週 演習 1            | 望目特性による製品開発演習                    |
|    |      | 7週 パラメータ設計に必要な知識   | 動特性の考え方とSN比の計算方法                 |
|    |      | 8週 パラメータ設計に必要な知識   | 動特性による製品開発方法                     |
|    | 2ndQ | 9週 演習 2            | 動特性による製品開発演習                     |
|    |      | 10週 動特性のパラメータ設計の手順 | 補助表の作成、要因効果図の作成                  |
|    |      | 11週 動特性のパラメータ設計の手順 | 利得の推定と確認実験                       |
|    |      | 12週 演習 3           | 動特性のパラメータ設計演習                    |
|    |      | 13週 演習 4           | 動特性のパラメータ設計演習                    |
|    |      | 14週 機能性評価          | 機能性評価とは。機能性評価の進め方                |
|    |      | 15週 期末試験           | パラメータ設計に関する考え方、計算演習の内容について問う。    |
|    |      | 16週 成績確認、授業アンケート   | 試験解答、成績確認、授業アンケート                |

### 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

|         | 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  | 50 | 0  | 0    | 0  | 0       | 50  | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |
| 専門的能力   | 50 | 0  | 0    | 0  | 0       | 50  | 100 |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |

|          |   |                |         |                |
|----------|---|----------------|---------|----------------|
| 富山高等専門学校 | 開講年度  | 平成30年度(2018年度) | 授業科目    | 海事システム工学特別研究 I |
| 科目基礎情報   |   |                |         |                |
| 科目番号     | 0124  | 科目区分           | 専門 / 必修 |                |
| 授業形態     | 実験・実習   | 単位の種別と単位数      | 学修単位: 5 |                |
| 開設学科     | 海事システム工学専攻  | 対象学年           | 専2      |                |
| 開設期      | 後期  | 週時間数           | 5       |                |
| 教科書/教材   |   |                |         |                |
| 担当教員     | 梅 伸司,中谷 俊彦,水谷 淳之介,河合 雅司,経田 優昭,山田 圭祐,山本 桂一郎,保前 友高,向瀬 紀一郎,福留 研一 |                |         |                |

### 到達目標

Throughout the year and two years, students acquire the method of literature survey, experimental, theoretical analysis method, and evaluation method on the special research theme related to the same maritime system under the supervisor, and nurture the research promotion ability. Foster the ability to understand the research plan, research method, and intermediate results of the research themselves and to publish research results at academic societies.

### 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  |
|-------------------|---|--|--|
| Evaluation item 1 | The views on the subjects of consideration in line with the research theme are summarized, the contents are logically constructed, and hypotheses for problem solving can be appropriately established. | The views on the subjects of consideration in line with the research theme are summarized, the contents are logically constructed, and a hypothesis for problem solving can be established | It can be made a hypothesis for problem solving.                               |
| Evaluation item 2 | It can be expressed precisely and make enough presentation material to convey the intention to the audience.  | It can be made a presentation material to convey your intention to the audience.   | I can not make a presentation material to convey my intention to the audience  |
| Evaluation item 3 | It can be accurately expressed and can make enough research proposal to convey the intention to the audience.   | It can be made a research proposal to convey the intention to the audience.  | It can not be made a research proposal to convey the intention to the audience |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |  |
|-----------|--|
| 概要        | It enhances comprehensive research and development capabilities, including planning, methods, evaluation and summary on research, especially ability to compile articles and presentation abilities.   |
| 授業の進め方・方法 | In order to foster comprehensive creative research and development capabilities related to maritime system engineering, active practice such as literature survey, theoretical analysis, experiment, discussion etc. is carried out under supervising teacher. The outcome will be discussed at the school's presentation. Through such experiences, develop planning ability and presentation ability required as a technician. |
| 注意点       | Evaluate the results at the report meeting with two faculty members (chief and sub-investigators). Certified at over 60 points.  |

### 授業計画

|    |      | 週   | 授業内容              | 週ごとの到達目標 |
|----|------|-----|-------------------|----------|
| 後期 | 3rdQ | 1週  | Thesis Research I |          |
|    |      | 2週  | Thesis Research I |          |
|    |      | 3週  | Thesis Research I |          |
|    |      | 4週  | Thesis Research I |          |
|    |      | 5週  | Thesis Research I |          |
|    |      | 6週  | Thesis Research I |          |
|    |      | 7週  | Thesis Research I |          |
|    |      | 8週  | Thesis Research I |          |
|    | 4thQ | 9週  | Thesis Research I |          |
|    |      | 10週 | Thesis Research I |          |
|    |      | 11週 | Thesis Research I |          |
|    |      | 12週 | Thesis Research I |          |
|    |      | 13週 | Thesis Research I |          |
|    |      | 14週 | Thesis Research I |          |
|    |      | 15週 | Thesis Research I |          |
|    |      | 16週 | Thesis Research I |          |

### モデル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

|         | 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  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0  |
| 基礎的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0  |
| 専門的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0  |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0  |

|          |   |                |         |               |
|----------|---|----------------|---------|---------------|
| 富山高等専門学校 | 開講年度  | 平成30年度(2018年度) | 授業科目    | 海事システム工学特別研究Ⅱ |
| 科目基礎情報   |   |                |         |               |
| 科目番号     | 0125  | 科目区分           | 専門 / 必修 |               |
| 授業形態     | 実験・実習   | 単位の種別と単位数      | 学修単位: 5 |               |
| 開設学科     | 海事システム工学専攻  | 対象学年           | 専2      |               |
| 開設期      | 前期  | 週時間数           | 5       |               |
| 教科書/教材   |   |                |         |               |
| 担当教員     | 梅 伸司,中谷 俊彦,水谷 淳之介,河合 雅司,経田 優昭,山田 圭祐,山本 桂一郎,保前 友高,向瀬 紀一郎,福留 研一 |                |         |               |

### 到達目標

海事システム工学特別研究Ⅰで取り組んできた特別研究の成果に基づき論文を作成し、校内外で発表を行い、論文・発表に関する客観的な評価・指導を経て、本科・専攻科の学修の総括として、特別研究論文を完成させる。

### 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 | 研究テーマに沿った考察対象に関する見解をまとめてあり、その内容が論理的に構築され、問題解決のための仮説が適切に立てることができる。 | 研究テーマに沿った考察対象に関する見解をまとめてあり、その内容が論理的に構築され、問題解決のための仮説を立てることができる。 | 問題解決のための仮説を立てることができない        |
| 評価項目2 | 的確に表現され、意図を聴衆に伝えるに十分なプレゼン資料を作ることができる。                             | 意図を聴衆に伝えるためのプレゼン資料を作ることができる。                                   | 意図を聴衆に伝えるためのプレゼン資料を作ることができない |
| 評価項目3 | 的確に表現され、意図を聴衆に伝えるに十分な研究予稿を作ることができる。                               | 意図を聴衆に伝えるための研究予稿を作ることができる。                                     | 意図を聴衆に伝えるための研究予稿を作ることができない   |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |  |
|-----------|--|
| 概要        | 海事システム工学に関する総合的な創造的研究開発能力を育成するため、指導教員のもとで、文献調査、理論解析、実験、ディスカッションなどの能動的実践を行つ。成果は校内の発表会等で審議される。このような体験を通じ、技術者として要求される計画性と発表能力を養う。 |
| 授業の進め方・方法 | 1. 自主的・継続的に学習できる。<br>2. 計画的に研究を進め、まとめることができる。  |
| 注意点       | 中間報告会での成果を2名（主査・副査）の教員で評価する。60点以上で認定。  |

#### 授業計画

|    |      | 週   | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|----|------|-----|------|----------|
| 前期 | 1stQ | 1週  | 特別研究 |          |
|    |      | 2週  | 特別研究 |          |
|    |      | 3週  | 特別研究 |          |
|    |      | 4週  | 特別研究 |          |
|    |      | 5週  | 特別研究 |          |
|    |      | 6週  | 特別研究 |          |
|    |      | 7週  | 特別研究 |          |
|    |      | 8週  | 特別研究 |          |
|    | 2ndQ | 9週  | 特別研究 |          |
|    |      | 10週 | 特別研究 |          |
|    |      | 11週 | 特別研究 |          |
|    |      | 12週 | 特別研究 |          |
|    |      | 13週 | 特別研究 |          |
|    |      | 14週 | 特別研究 |          |
|    |      | 15週 | 特別研究 |          |
|    |      | 16週 | 特別研究 |          |

#### 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

|         | 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  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0  |
| 基礎的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0  |
| 専門的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0  |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0  |

|          |   |                |         |              |
|----------|---|----------------|---------|--------------|
| 富山高等専門学校 | 開講年度  | 平成30年度(2018年度) | 授業科目    | ナビゲーション・システム |
| 科目基礎情報   |   |                |         |              |
| 科目番号     | 0126  | 科目区分           | 専門 / 選択 |              |
| 授業形態     | 授業  | 単位の種別と単位数      | 学修単位: 2 |              |
| 開設学科     | 海事システム工学専攻  | 対象学年           | 専2      |              |
| 開設期      | 後期  | 週時間数           | 2       |              |
| 教科書/教材   | 講義資料( <a href="http://www.toyama-cmt.ac.jp/~mkawai/lecture/radionav/radionav.html">http://www.toyama-cmt.ac.jp/~mkawai/lecture/radionav/radionav.html</a> ) |                |         |              |
| 担当教員     | 河合 雅司   |                |         |              |

### 到達目標

衛星航法システムの基本を理解し、測位計算プログラムを作成する能力の習得。

- GPS時、座標系等を理解し、それに関する相互変換を行なうためのプログラム作成ができる。
- GPS暦を用いてGPS衛星の位置を求めるためのプログラムを作成することができる。
- 衛星航法システムにおける測位計算を行なうためのプログラムを作成することができる。

### 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 | GPS時、座標系等を理解し、それに関する相互変換プログラムを作成できる。 | GPS時、座標系等を理解し、それに関する相互変換計算ができる。 | GPS時、座標系等を理解することができない。       |
| 評価項目2 | GPS暦を用いてGPS衛星の位置計算プログラムを作成できる。       | GPS暦を用いてGPS衛星の位置を求めることができる。     | GPS暦を用いてGPS衛星の位置を求めることができない。 |
| 評価項目3 | 衛星航法システムにおける測位計算プログラムを作成できる。         | 衛星航法システムにおける測位計算を行なうことができる。     | 衛星航法システムにおける測位計算ができない。       |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |   |
|-----------|---|
| 概要        | 航法システムの歴史・概要から衛星航法システムにおける測位計算方法（衛星位置計算、観測データへの電波伝搬補正・最小2乗法による位置計算）までを具体的に解説する。 |
| 授業の進め方・方法 | 教員単独による講義を実施する。   |
| 注意点       | 定期試験(70%)と演習や提出物(30%)で評価する。<br>単位認定には、60点以上の評定が必要です。                            |

#### 授業計画

|    |      | 週   | 授業内容                 | 週ごとの到達目標                             |
|----|------|-----|----------------------|--------------------------------------|
| 後期 | 3rdQ | 1週  | ガイダンスと航法システムの歴史および概要 | 天文航法・慣性航法・電波航法・衛星航法の歴史および概要について理解する。 |
|    |      | 2週  | 衛星航法システムの用語説明        | 衛星航法システムで使用される専門用語について理解する。          |
|    |      | 3週  | G P S 時              | GPSで使用される時刻について理解する。                 |
|    |      | 4週  | G P S 時演習            | 年月日とGPS週・GPS週秒の相互変換プログラムを作成できる。      |
|    |      | 5週  | 座標系                  | 地球固定座標と地表面座標の相互変換について理解する。           |
|    |      | 6週  | 座標系演習                | 地球固定座標と地表面座標の相互変換プログラムを作成できる。        |
|    |      | 7週  | G P S 暦 (放送暦)        | 航法メッセージの中に含まれている放送暦について理解する。         |
|    |      | 8週  | 中間試験                 | 第1週～第7週の内容の理解度を評価する。                 |
|    | 4thQ | 9週  | G P S 暦 (放送暦) の演習    | 放送暦によるG P S 衛星位置計算プログラムの作成ができる。      |
|    |      | 10週 | 電波伝搬補正               | 電波の対流圏及び電離層における遅延について理解する。           |
|    |      | 11週 | 電波伝搬補正演習(対流圏補正)      | 対流圏補正プログラムの作成ができる。                   |
|    |      | 12週 | 電波伝搬補正演習(電離層補正)      | 電離層補正プログラムの作成ができる。                   |
|    |      | 13週 | 測位計算法                | 衛星航法システムにおける測位計算法について理解する。           |
|    |      | 14週 | 測位計算法演習              | 実際の観測データを用いて、GPS受信機の位置計算プログラムを作成できる。 |
|    |      | 15週 | 期末試験                 | 第9週～第14週の内容の理解度を評価する。                |
|    |      | 16週 | 期末試験の返却、解答。          |                                      |

#### 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

|         | 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  | 70 | 0  | 0    | 0  | 0       | 30  | 100 |
| 基礎的能力   | 35 | 0  | 0    | 0  | 0       | 15  | 50  |
| 専門的能力   | 35 | 0  | 0    | 0  | 0       | 15  | 50  |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |

|          |                    |                |         |          |
|----------|--------------------|----------------|---------|----------|
| 富山高等専門学校 | 開講年度               | 平成30年度(2018年度) | 授業科目    | 輸送機器デザイン |
| 科目基礎情報   |                    |                |         |          |
| 科目番号     | 0127               | 科目区分           | 専門 / 選択 |          |
| 授業形態     | 授業                 | 単位の種別と単位数      | 学修単位: 2 |          |
| 開設学科     | 海事システム工学専攻         | 対象学年           | 専2      |          |
| 開設期      | 後期                 | 週時間数           | 2       |          |
| 教科書/教材   | 「これ一冊で船舶工学入門」(海文堂) |                |         |          |
| 担当教員     | 向瀬 紀一郎             |                |         |          |

### 到達目標

1. 船体の抵抗・推進のメカニズムについて理解し説明できる
2. 船舶設計の概要について理解し説明できる
3. 船体の数値解析手法について理解し応用できる

### ルーブリック

|       | 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 | 船体の抵抗・推進のメカニズムについて十分に説明できる | 船体の抵抗・推進のメカニズムについて説明できる | 船体の抵抗・推進のメカニズムについて説明できない |
| 評価項目2 | 船舶設計の概要について十分に説明できる        | 船舶設計の概要について説明できる        | 船舶設計の概要について説明できない        |
| 評価項目3 | 船体の数値解析について十分に応用できる        | 船体の数値解析について応用できる        | 船体の数値解析について応用できない        |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |  |
|-----------|--|
| 概要        | 船舶をひとつの輸送機器として捉え、輸送サービスに供する船舶を設計の視点から分析、合成する工学的な手法について学ぶ |
| 授業の進め方・方法 | 教員単独による講義を実施し、レポートを課し、評価する。                              |
| 注意点       | 定期試験(70%)と提出物(30%)により総合的に評価する。                           |

### 授業計画

|      | 週   | 授業内容              | 週ごとの到達目標                 |
|------|-----|-------------------|--------------------------|
| 後期   | 1週  | ガイダンス             | 授業の目的を理解し説明できる           |
|      | 2週  | 船舶の機能             | 船舶の機能を理解し説明できる           |
|      | 3週  | 船舶設計の基礎           | 船舶設計の基礎を理解し説明できる         |
|      | 4週  | 船体設計に関する剛体力学      | 船体設計に関する剛体力学を理解し応用できる    |
|      | 5週  | 船体設計に関する材料力学      | 船体設計に関する材料力学を理解し応用できる    |
|      | 6週  | 船体設計に関する流体力学      | 船体設計に関する流体力学を理解し応用できる    |
|      | 7週  | 船体設計に関する解析学       | 船体設計に関する解析学を理解し応用できる     |
|      | 8週  | 船体設計に関する数値計算手法(1) | 船体設計に関する数値計算手法を理解し説明できる  |
| 4thQ | 9週  | 船体設計に関する数値計算手法(2) | 船体設計に関する数値計算手法を理解し応用できる  |
|      | 10週 | 船体の数値解析(1)        | 船体の水線面積の計算方法を理解し応用できる    |
|      | 11週 | 船体の数値解析(2)        | 船体の排水量の計算方法を理解し応用できる     |
|      | 12週 | 船体の数値解析(3)        | 船体の浮心位置の計算方法を理解し応用できる    |
|      | 13週 | 船体の数値解析(4)        | 船体の浮面心位置の計算方法を理解し応用できる   |
|      | 14週 | 船体の数値解析(5)        | 船体のメタセンタ位置の計算方法を理解し応用できる |
|      | 15週 | 期末試験              | 期末試験                     |
|      | 16週 | 期末試験の解答           | 試験返却                     |

### 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

|         | 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  | 70 | 0  | 0    | 0  | 30      | 0   | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |
| 専門的能力   | 70 | 0  | 0    | 0  | 30      | 0   | 100 |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |

| 富山高等専門学校  | 開講年度   | 平成30年度(2018年度)                                      | 授業科目  | 国際関係論 |         |      |     |
|---|--|---|---|-------|---------|------|-----|
| 科目基礎情報  |  |   |   |       |         |      |     |
| 科目番号  | 0133   | 科目区分  | 専門 / 選択   |       |         |      |     |
| 授業形態  | 授業   | 単位の種別と単位数   | 学修単位: 2   |       |         |      |     |
| 開設学科  | 海事システム工学専攻   | 対象学年  | 専2  |       |         |      |     |
| 開設期   | 後期   | 週時間数  | 2   |       |         |      |     |
| 教科書/教材  | 随時配布する教材   |   |   |       |         |      |     |
| 担当教員  | 海老原 毅  |   |   |       |         |      |     |
| 到達目標  |  |   |   |       |         |      |     |
| 1. 国際関係論の基本的な概念、理論と分析枠組みについて理解できる。<br>2. 近代から現代に至るまでの国際関係の主な秩序について理解できる。<br>3. 環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係を日本の二国間関係から分析できる。 |  |   |   |       |         |      |     |
| ルーブリック  |  |   |   |       |         |      |     |
| 評価項目1   | 理想的な到達レベルの目安<br><br>国際関係論の基本的な概念、理論と分析枠組みについて十分に理解できる。   | 標準的な到達レベルの目安<br><br>国際関係論の基本的な概念、理論と分析枠組みについて理解できる。 | 未到達レベルの目安<br><br>国際関係論の基本的な概念、理論と分析枠組みについて理解できない。 |       |         |      |     |
| 評価項目2   | 近代から現代に至るまでの国際関係の主な秩序について十分に理解できる。   | 近代から現代に至るまでの国際関係の主な秩序について理解できる。                     | 近代から現代に至るまでの国際関係の主な秩序について理解できない。                  |       |         |      |     |
| 評価項目3   | 環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係を日本の二国間関係から十分に分析できる。  | 環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係を日本の二国間関係から分析できる。            | 環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係を日本の二国間関係から分析できない。         |       |         |      |     |
| 学科の到達目標項目との関係   |  |   |   |       |         |      |     |
| 教育方法等   |  |   |   |       |         |      |     |
| 概要  | 本科目では、多様な主体による行動から形成される国際社会の実情を、国際関係論の概念・理論の枠組みを用いて理解する視座と方法を養う。   |   |   |       |         |      |     |
| 授業の進め方・方法   | 前半では、国際関係の分析枠組みとして基本概念と理論について教授し、また近現代の主な世界秩序とその背景を第一次世界大戦から冷戦まで教授して、冷戦後の国際関係の特徴に対する受講生の理解を促す。後半では、グローバル化の進展とその趨勢下における国家のパワーの分析枠組みを教授した後、受講生にその分析枠組みを用いて、環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係の現状分析を実行させる。 |   |   |       |         |      |     |
| 注意点   | 本科目では、指定される文献を事前に読み、要点をまとめておくことが求められる。また、レポートの内容を重視するので、レポートの執筆を指示に従って行なうことが不可欠である。  |   |   |       |         |      |     |
| 授業計画  |  |   |   |       |         |      |     |
|   | 週  | 授業内容  | 週ごとの到達目標  |       |         |      |     |
| 後期  | 1週   | ガイダンス   | シラバスを通して、本科目の概要を理解する。                             |       |         |      |     |
|   | 2週   | 国際関係論の主題、国際社会の特徴                                    | 国際関係論の主題及び国際社会の特徴について説明できる。                       |       |         |      |     |
|   | 3週   | 国際関係の主要なアクター  | 国際関係の主要なアクターについて説明できる。                            |       |         |      |     |
|   | 4週   | 国際関係論の理論（1）   | 国際関係論の主要理論のうち、リアリストの議論と主な論者について理解できる。             |       |         |      |     |
|   | 5週   | 国際関係論の理論（2）   | 国際関係論の主要理論のうち、リベラリストの議論と主な論者について理解できる。            |       |         |      |     |
|   | 6週   | 近現代の国際関係（1）   | 近代国際関係の成立の経緯を理解できる。                               |       |         |      |     |
|   | 7週   | 近現代の国際関係（2）   | 第一次世界大戦から第二次世界大戦までの国際関係の主な秩序を説明できる。               |       |         |      |     |
|   | 8週   | 近現代の国際関係（3）   | 冷戦期の国際関係の主な秩序を理解できる。                              |       |         |      |     |
| 後期  | 9週   | 近現代の国際関係（4）   | 冷戦後における国際関係の秩序の変容について関する文献を読み、討論できる。              |       |         |      |     |
|   | 10週  | グローバル化の進展と国家（1）                                     | グローバル化の概念を明確にし、グローバル社会における国家の作用と影響について理解できる。      |       |         |      |     |
|   | 11週  | グローバル化の進展と国家（2）                                     | グローバル化が進展する国際社会の中で国家のパワーに関する文献を読み、討論できる。          |       |         |      |     |
|   | 12週  | 環日本海・東アジア地域の国際関係の現状分析（1）                            | 環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係について、情報を収集し、現状分析できる。       |       |         |      |     |
|   | 13週  | 環日本海・東アジア地域の国際関係の現状分析（2）                            | 環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係について、現状分析を発表し、討論できる。       |       |         |      |     |
|   | 14週  | 環日本海・東アジア地域の国際関係の現状分析（3）                            | 環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係について、現状分析を発表し、討論できる。       |       |         |      |     |
|   | 15週  | 環日本海・東アジア地域の国際関係の現状分析（4）                            | 環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係について、現状分析を発表し、討論できる。       |       |         |      |     |
|   | 16週  | 総括、評価   |   |       |         |      |     |
| 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  |  |   |   |       |         |      |     |
|   | 試験   | 発表  | 課題  | 態度    | ポートフォリオ | レポート | 合計  |
| 総合評価割合  | 0  | 15  | 15  | 0     | 0       | 70   | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 0   | 0   | 0     | 0       | 0    | 0   |
| 専門的能力   | 0  | 15  | 15  | 0     | 0       | 70   | 100 |
| 分野横断的能力   | 0  | 0   | 0   | 0     | 0       | 0    | 0   |

|   |   |  |   |       |
|---|---|--|---|-------|
| 富山高等専門学校  | 開講年度  | 平成30年度(2018年度)   | 授業科目  | 港湾実務  |
| 科目基礎情報  |   |  |   |       |
| 科目番号  | 0136  | 科目区分   | 専門 / 選択   |       |
| 授業形態  | 授業  | 単位の種別と単位数  | 学修単位: 2   |       |
| 開設学科  | 海事システム工学専攻  | 対象学年   | 専2  |       |
| 開設期   | 前期  | 週時間数   | 2   |       |
| 教科書/教材  | 浅妻裕, 福田友子, 外川健一, 岡本勝規『自動車リユースとグローバル市場—中古車・中古部品の国際流通』, 成山堂書店, 2017。その他、適時プリント等を配布する。   |  |   |       |
| 担当教員  | 岡本 勝規   |  |   |       |
| 到達目標  |   |  |   |       |
| ①港湾の機能とその役割についての基礎的知識を習得する。<br>②貿易条件の種類及び輸出入に向けた港湾運送手続き、通関手続き、代金決済手続きについての基礎的知識を習得する。 |   |  |   |       |
| ループリック  |   |  |   |       |
| 評価項目1   | 理想的な到達レベルの目安<br><br>港湾の機能についての専門用語を個々に説明できると共に、それらの用語を用いて港湾の経済的な役割を説明できる。   | 標準的な到達レベルの目安<br><br>港湾の機能についての専門用語を個々に説明できる。             | 未到達レベルの目安<br><br>港湾の機能についての専門用語を個々に説明できない。                              |       |
| 評価項目2   | 貿易条件の種類及び輸出入に向けた港湾運送手続き、通関手続き、代金決済手続きについての専門用語を個々に説明できると共に、それらの用語を用いて各手手続きの流れと目的、利点・欠点を説明できる。   | 貿易条件の種類及び輸出入に向けた港湾運送手続き、通関手続き、代金決済手続きについての専門用語を個々に説明できる。 | 貿易条件の種類及び輸出入に向けた港湾運送手続き、通関手続き、代金決済手続きについての専門用語を個々に説明できない。               |       |
| 学科の到達目標項目との関係   |   |  |   |       |
| 教育方法等   |   |  |   |       |
| 概要  | 学習目標(授業の狙い)<br><br>港の機能と役割について学ぶ。その後、中古車の輸出を事例に荷主が一般港湾運送業者・通関業者に委託して行う貿易実務の内容として、船積み書類及び輸出入申告の手続と、それらと商取引代金決済手続きの関係について学ぶ。  |  |   |       |
| 授業の進め方・方法   | 教員2名のオムニバスによる講義を実施する。   |  |   |       |
| 注意点   | 教科書の指定された部分に関してはあらかじめ目を通しておくこと。<br><br>各学生の評価は、中間試験より前の講義については、レポートに対して付ける点数と中間試験の結果の点数を、それぞれ50%として、中間試験より前の講義に関する評定点数とする。中間試験より後の講義については、期末試験の結果の点数を100%として、中間試験より後の講義に関する評定点数とする。最後に両評定点数を合計して2で割り、本科目についての評価を決定する。なお、単位認定には60点以上の評定が必要である。 |  |   |       |
| 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  | 授業計画、到達目標、評価方法が理解できる。   |       |
|   | 2週  | 港湾の機能と役割   | 港湾の概念が理解できる。  |       |
|   | 3週  | 港湾の機能と役割   | 港湾管理の概要が理解できる。  |       |
|   | 4週  | 港湾の機能と役割   | 港湾管理と経済の関係が理解できる。   |       |
|   | 5週  | 港湾の機能と役割   | 世界の主要港湾を具体例として、港湾の機能と役割についてケース・スタディを実行する。                               |       |
|   | 6週  | 港湾の機能と役割   | 港湾の機能と役割に関する事例を各自パワーポイントで発表・討論し、まとめを行った上で、港湾の機能と役割を具体的に理解する。            |       |
|   | 7週  | 中間試験   | 講義開始以降中間試験実施より前に講義した内容について理解度を測るために中間試験を行つ。                             |       |
|   | 8週  | 輸出に向けた輸送手続きの制度－中古車輸出を事例に－                                | 輸出制度の変化を概観し、輸出貿易管理令と関税法基本通達の役割を理解する。また、輸送段階と輸送手段の概要を把握する。               |       |
| 2ndQ  | 9週  | 輸出に向けた輸送手続きの制度と荷物の流れ－中古車輸出を事例に－                          | インコタームズに定められた、主たる貿易定型条件の内容を理解する。  |       |
|   | 10週   | 輸出に向けた輸送手続きと荷物の流れ(前半)－中古車輸出を事例に－                         | B/L発行に至るまでの、船積みのための手続きを把握し、各書類の役割を理解する。                                 |       |
|   | 11週   | 輸出に向けた輸送手続きと荷物の流れ(後半)－中古車輸出を事例に－                         | B/L発行に至るまでの、船積みのための手続きを把握し、各書類の役割を理解する。                                 |       |
|   | 12週   | 輸出に向けた通関手続きと荷物の流れ(前半)－中古車輸出を事例に－                         | E/P発行に至るまでの、通関のための手続きを把握し、各書類の役割を理解する。また、S/Aの内容と目的を理解する。                |       |
|   | 13週   | 輸出に向けた通関手続きと荷物の流れ(後半)－中古車輸出を事例に－                         | E/P発行に至るまでの、通關のための手続きを把握し、各書類の役割を理解する。また、S/Aの内容と目的を理解する。                |       |
|   | 14週   | 輸出に向けた代金決済手続きと荷物の流れ－中古車輸出を事例に－                           | L/C付き荷為替手形決済や、T/Tなど、商品代金回収のための手続きを把握し、船積み手続き・通關手続きとの関連、決済方法の利点・欠点を理解する。 |       |
|   | 15週   | 期末試験   | 中間試験より後、期末試験より前までに講義した内容について理解度を測るために期末試験を行う。                           |       |
|   | 16週   | 答案返却、解説  | 本科目の成績について確認する。   |       |
| モデル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 |
| 評価割合  |   |  |   | 授業週   |

|         | 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  | 75 | 25 | 0    | 0  | 0       | 0   | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |
| 専門的能力   | 75 | 25 | 0    | 0  | 0       | 0   | 100 |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |

|  |   |   |   |       |         |     |     |
|--|---|---|---|-------|---------|-----|-----|
| 富山高等専門学校   | 開講年度  | 平成30年度(2018年度)                              | 授業科目  | 港湾物流  |         |     |     |
| 科目基礎情報   |   |   |   |       |         |     |     |
| 科目番号   | 0137  | 科目区分  | 専門 / 選択   |       |         |     |     |
| 授業形態   | 授業  | 単位の種別と単位数                                   | 学修単位: 2   |       |         |     |     |
| 開設学科   | 海事システム工学専攻  | 対象学年  | 専2  |       |         |     |     |
| 開設期  | 前期  | 週時間数  | 2   |       |         |     |     |
| 教科書/教材   | 浅妻裕, 福田友子, 外川健一, 岡本勝規『自動車リユースとグローバル市場—中古車・中古部品の国際流通』, 成山堂書店, 2017。その他、適時プリント等を配布する。                                   |   |   |       |         |     |     |
| 担当教員   | 岡本 勝規   |   |   |       |         |     |     |
| 到達目標   |   |   |   |       |         |     |     |
| 港湾物流とその施設が持つ経済的機能および港湾物流の業態を把握し、港湾物流における課題を理解する。 |   |   |   |       |         |     |     |
| 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  | 港湾物流とその施設が持つ経済的機能および港湾物流の業態を、専門用語を用いて説明できると共に、港湾物流における今後の課題について見解を説明できる。  | 港湾物流とその施設が持つ経済的機能および港湾物流の業態を、専門用語を用いて説明できる。 | 港湾物流とその施設が持つ経済的機能および港湾物流の業態を、専門用語を用いて説明できない。                                    |       |         |     |     |
| 学科の到達目標項目との関係                                    |   |   |   |       |         |     |     |
| 教育方法等  |   |   |   |       |         |     |     |
| 概要   | 学習目標(授業の狙い)<br>港湾物流と地域経済との関連から、港湾物流が社会において果たしている役割を把握する。その上で、特に港湾において行われる物流業務の内容と変容を学ぶ。                               |   |   |       |         |     |     |
| 授業の進め方・方法  | 教員2名のオムニバスによる講義を実施する。   |   |   |       |         |     |     |
| 注意点  | 事前に配布されたプリントについてはあらかじめ目を通しておくこと。<br>各学生の評価は、中間試験の結果の点数と期末試験の結果の点数を合計して2で割り、本科目についての評価として決定する。なお、単位認定には60点以上の評定が必要である。 |   |   |       |         |     |     |
| 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                                       | 授業計画、到達目標、評価方法が理解できる。   |       |         |     |     |
|  | 2週  | 港湾物流の動向                                     | 港湾物流をめぐるビジネス環境の現況を把握する。   |       |         |     |     |
|  | 3週  | 地域経済と港湾物流                                   | 港湾物流と地域経済との関係性を理解する。  |       |         |     |     |
|  | 4週  | 港湾物流の構造                                     | 港湾物流と地域経済との関係性を踏まえた上で、荷主の港湾選択の動向を把握し、港湾のサービス圏域をめぐる戦略を理解する。                      |       |         |     |     |
|  | 5週  | 港湾物流の実際①                                    | 荷主の港湾利用動向の実際を把握するため、伏木富山港周辺で中古車貿易を行う荷主に対するフィールドワークを行うにあたり、同荷主の貿易活動について資料から把握する。 |       |         |     |     |
|  | 6週  | 港湾物流の実際②                                    | 伏木富山港周辺で中古車貿易を行う荷主に対するフィールドワークを行い、荷主の港湾利用動向の実際を把握する。                            |       |         |     |     |
|  | 7週  | 港湾物流の実際③                                    | 伏木富山港周辺で中古車貿易を行う荷主に対するフィールドワークを行い、荷主の港湾利用動向の実際を把握する。                            |       |         |     |     |
|  | 8週  | 中間試験  | 講義開始以降中間試験実施より前に講義した内容について理解度を測るために中間試験を行つ。                                     |       |         |     |     |
| 2ndQ   | 9週  | 港湾の役割①                                      | 日本の港湾の国際競争力について理解する。  |       |         |     |     |
|  | 10週   | 港湾の役割②                                      | 自由貿易地域と輸入促進地域の仕組みと役割について理解する。   |       |         |     |     |
|  | 11週   | 情報化とアウトソーシング港                               | 港湾物流のEDI化の目的と背景、3PLの役割とその発生の背景を理解する。  |       |         |     |     |
|  | 12週   | 物流拠点としての港湾                                  | 港湾における物流拠点性の進展と、現在求められる機能と役割について理解する。   |       |         |     |     |
|  | 13週   | 国際複合一貫運送と港湾物流業                              | 国際複合一貫運送の仕組みを把握した上で、港湾物流業との関わり、フォワーダーの位置づけについて理解する。                             |       |         |     |     |
|  | 14週   | 港湾運送の仕組みと特性                                 | 港湾運送における運輸機能の体系とその事業構成を理解する。  |       |         |     |     |
|  | 15週   | 期末試験  | 中間試験より後、期末試験より前までに講義した内容について理解度を測るために期末試験を行う。                                   |       |         |     |     |
|  | 16週   | 答案返却、解説                                     | 本科目の成績について確認する。   |       |         |     |     |
| 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   |   |   |   |       |         |     |     |
|  | 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   | 100   | 0   | 0   | 0     | 0       | 0   | 100 |
| 基礎的能力  | 0   | 0   | 0   | 0     | 0       | 0   | 0   |
| 専門的能力  | 100   | 0   | 0   | 0     | 0       | 0   | 100 |
| 分野横断的能力  | 0   | 0   | 0   | 0     | 0       | 0   | 0   |

|          |            |                |         |       |
|----------|------------|----------------|---------|-------|
| 富山高等専門学校 | 開講年度       | 平成30年度(2018年度) | 授業科目    | 海上労働法 |
| 科目基礎情報   |            |                |         |       |
| 科目番号     | 0138       | 科目区分           | 専門 / 選択 |       |
| 授業形態     | 授業         | 単位の種別と単位数      | 学修単位: 2 |       |
| 開設学科     | 海事システム工学専攻 | 対象学年           | 専2      |       |
| 開設期      | 後期         | 週時間数           | 2       |       |
| 教科書/教材   |            |                |         |       |
| 担当教員     | 笹谷 敬二      |                |         |       |

### 到達目標

陸上の労働基準法、労働安全衛生法と比較しつつ海上労働を規律する船員法、船員災害防止活動の促進に関する法律について、その内容と意義を理解する。

船舶職員として必要な船員法の内容を理解する。

1級海技士（航海）を所有し、船長職を指揮する際に必要な法知識を安全衛生を中心に学ぶ。

### 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       |
|--------|-------------------|------------------|-----------------|
| 評価基準 1 | 労働法の概要を十分に理解している。 | 労働法の概要を概ね理解している。 | 労働法の概要を理解していない。 |
| 評価基準 2 | 船員法体系を十分に理解している。  | 船員法体系を概ね理解している。  | 船員法体系を理解していない。  |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |  |
|-----------|--|
| 概要        | 陸上の労働基準法、労働安全衛生法と比較しつつ海上労働を規律する船員法、船員災害防止活動の促進に関する法律について、その内容と意義を理解する。<br>1級海技士（航海）を所有し、船長職を指揮する際に必要な法知識を安全衛生を中心に学ぶ。 |
| 授業の進め方・方法 | 講義及び演習   |
| 注意点       | 船舶職員として必要な海上労働に関する法規制について船員法を中心にその概要を理解するとともに安全衛生に関わる講義を行う。  |

### 授業計画

|      | 週   | 授業内容   | 週ごとの到達目標 |
|------|-----|--|----------|
| 後期   | 1週  | 船員法概要船員法の理念・目的を概観する。                             |          |
|      | 2週  | 船長の職務権限及び義務船長の職務権限・義務について説明する。                   |          |
|      | 3週  | 〃  |          |
|      | 4週  | 紀律紀律について説明する。                                    |          |
|      | 5週  | 雇入契約雇入契約について説明する。                                |          |
|      | 6週  | 労働条件 1 給料などの報酬について説明する。                          |          |
|      | 7週  | 労働条件 2 労働時間、休日及び定員、有給休暇について                      |          |
|      | 8週  | 中間検査   |          |
| 4thQ | 9週  | 食料並びに安全及び衛生安全衛生について説明する。                         |          |
|      | 10週 | 船員労働安全衛生規則船員労働安全衛生規則について説明する。                    |          |
|      | 11週 | 年少船員・女子船員年少船員・女子船員について説明する。                      |          |
|      | 12週 | 災害補償災害補償について説明する。                                |          |
|      | 13週 | 船員災害防止活動の促進に関する法律概要船員災害防止活動の促進に関する法律の目的・理念を概観する。 |          |
|      | 14週 | 船員災害防止計画船員災害防止計画について説明する。                        |          |
|      | 15週 | 期末試験   |          |
|      | 16週 | 答案返却 解説 授業 アンケートなど                               |          |

### 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

|         | 試験 | 課題 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計  |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合  | 70 | 20 | 0    | 10 | 0       | 0   | 100 |
| 基礎的能力   | 30 | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 30  |
| 専門的能力   | 30 | 20 | 0    | 10 | 0       | 0   | 60  |
| 分野横断的能力 | 10 | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 10  |

|   |   |  |  |       |  |  |  |  |
|---|---|--|--|-------|--|--|--|--|
| 富山高等専門学校  | 開講年度  | 平成30年度(2018年度)                           | 授業科目   | 技術英語  |  |  |  |  |
| 科目基礎情報  |   |  |  |       |  |  |  |  |
| 科目番号  | 0139  | 科目区分                                     | 専門 / 選択  |       |  |  |  |  |
| 授業形態  | 授業  | 単位の種別と単位数                                | 学修単位: 2  |       |  |  |  |  |
| 開設学科  | 海事システム工学専攻  | 対象学年                                     | 専2   |       |  |  |  |  |
| 開設期   | 後期  | 週時間数                                     | 2  |       |  |  |  |  |
| 教科書/教材  | 特に指定しないが、Advanced Engineering Mathematics(John Wiley & Sons. Inc.), 機械系の工業英語(コロナ社)を参考資料とする。 |  |  |       |  |  |  |  |
| 担当教員  | モアナヌ ビル,的場 隆一,由井 四海,中谷 俊彦,経田 優昭   |  |  |       |  |  |  |  |
| 到達目標  |   |  |  |       |  |  |  |  |
| 実用的な科学技術英文を読みこなし、技術英作文、英語プレゼンテーションの経験を積むことを目標とする。 |   |  |  |       |  |  |  |  |
| 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   | 自分の言いたい内容を正確な英文と言葉で表現することができる。  | 自分の言いたい内容を一部誤りはあっても英文と言葉で表現することができる。     | 自分の言いたい内容を英文と言葉で表現することができない。   |       |  |  |  |  |
| 評価項目2   | 自分のアイデアを効果的に書き表現することができる。   | 自分のアイデアを一部誤りはあっても表現することができる。             | 自分のアイデアを表現することができない。   |       |  |  |  |  |
| 評価項目3   | Technologyに関する英語動画を見て、正確に内容を把握できる。  | Technologyに関する英語動画を見て、一部誤りはあっても内容を把握できる。 | Technologyに関する英語動画を見て、内容を把握できない。   |       |  |  |  |  |
| 学科の到達目標項目との関係                                     |   |  |  |       |  |  |  |  |
| 教育方法等   |   |  |  |       |  |  |  |  |
| 概要  | 英語、外国語、専門用語、文法、異文化理解に関する内容を担当教員それぞれがオムニバス形式で授業を進める。   |  |  |       |  |  |  |  |
| 授業の進め方・方法   | 各担当教員が、それぞれの担当分野に適した方法で授業を行う。オムニバス形式。   |  |  |       |  |  |  |  |
| 注意点   | オムニバス方式の各授業についての小テスト、提出課題により担当各教員が評価を行い、算術平均をとり最終評価とする。JABEEの評価基準を満たすには60点以上必要。             |  |  |       |  |  |  |  |
| 授業計画  |   |  |  |       |  |  |  |  |
|   | 週   | 授業内容                                     | 週ごとの到達目標   |       |  |  |  |  |
| 後期<br>3rdQ  | 1週  | 技術英語のリスニングとディクテーション-1                    | 身近な科学技術に関するビデオを使ったリスニングとその日本語での要約  |       |  |  |  |  |
|   | 2週  | 技術英語のリスニングとディクテーション-2                    | 身近な科学技術に関するビデオを使ったリスニングと英語での書き取り   |       |  |  |  |  |
|   | 3週  | 技術英語のリスニングとディクテーション-3                    | 日本語での要約と英語での書き取りの和訳を比較しながらわかりやすい英語と日本語に修正  |       |  |  |  |  |
|   | 4週  | 技術英語のリスニングとディクテーション-4                    | 日本語での要約と英語での書き取りの和訳を比較しながらわかりやすい英語と日本語に修正  |       |  |  |  |  |
|   | 5週  | 技術英語のリスニングとディクテーション-5                    | 日本語での要約と英語での書き取りの和訳を比較しながらわかりやすい英語と日本語に修正  |       |  |  |  |  |
|   | 6週  | 数学・物理学における英語表現-1                         | 科学技術分野で正確な表現と解釈が求められる数、式とグラフ等の英語表現について、英文数学入門書等を題材にして、教授する。                          |       |  |  |  |  |
|   | 7週  | 数学・物理学における英語表現-2                         | 科学技術分野で正確な表現と解釈が求められる数、式とグラフ等の英語表現について、英文数学入門書等を題材にして、教授する。                          |       |  |  |  |  |
|   | 8週  | 数学・物理学における英語表現-3                         | 学生が十分に理解しているニュートンの力学法則等の古典力学を題材として、理解している内容とその英語表現とを対比させ、物理学における科学技術表現法の基礎について、教授する。 |       |  |  |  |  |
| 後期<br>4thQ  | 9週  | 数学・物理学における英語表現-4                         | 学生が十分に理解しているニュートンの力学法則等の古典力学を題材として、理解している内容とその英語表現とを対比させ、物理学における科学技術表現法の基礎について、教授する。 |       |  |  |  |  |
|   | 10週   | 数学・物理学における英語表現-5                         | 学生が十分に理解しているニュートンの力学法則等の古典力学を題材として、理解している内容とその英語表現とを対比させ、物理学における科学技術表現法の基礎について、教授する。 |       |  |  |  |  |
|   | 11週   | 効果的なプレゼンテーション                            | できるだけシンプルな英語で研究内容を発信する方法を紹介する  |       |  |  |  |  |
|   | 12週   | 表やグラフの説明方法                               | 英語による表やグラフの説明方法など研究発表において必要となる表現方法について教授する   |       |  |  |  |  |
|   | 13週   | 研究概要スライド作成                               | 自らの研究を1枚のポンチ絵に落とし込み、これを英語で発表する   |       |  |  |  |  |
|   | 14週   | 英語によるプレゼンテーション-4                         | 英語によるプレゼンテーションについて、さらに解説する。  |       |  |  |  |  |
|   | 15週   | 英語によるプレゼンテーション-5                         | 英語によるプレゼンテーションについて、さらに解説する。  |       |  |  |  |  |
|   | 16週   | 総合評価・成績確認                                | オムニバス方式の各授業についての小テスト、提出課題により評価するので、期末試験は実施しない。                                       |       |  |  |  |  |
| モデル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 |  |  |  |  |
| 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 | 150 | 30 | 30 | 30 | 60 | 300 |
| 基礎的能力   | 0 | 50  | 10 | 10 | 10 | 20 | 100 |
| 専門的能力   | 0 | 50  | 10 | 10 | 10 | 20 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 50  | 10 | 10 | 10 | 20 | 100 |