

|   |  |  |  |      |       |
|---|--|--|--|------|-------|
| 久留米工業高等専門学校   |  | 開講年度                                       | 令和04年度(2022年度)                                     | 授業科目 | 材料力学2 |
| <b>科目基礎情報</b>   |  |  |  |      |       |
| 科目番号  | 4A11   | 科目区分                                       | 専門 / 必修  |      |       |
| 授業形態  | 講義   | 単位の種別と単位数                                  | 履修単位: 2  |      |       |
| 開設学科  | 機械工学科  | 対象学年                                       | 4  |      |       |
| 開設期   | 通年   | 週時間数                                       | 2  |      |       |
| 教科書/教材  | 教科書: 材料力学(村上敬宣, 森北出版), 参考図書: 材料力学演習(村上敬宣, 森和也, 森北出版), 材料力学(チモシエンコ、東京図書)  |  |  |      |       |
| 担当教員  | 青野 雄太, 原田 豊満   |  |  |      |       |
| <b>到達目標</b>   |  |  |  |      |       |
| 1. 丸棒のねじり、はりの曲げの問題を解析できる。<br>2. 引張・圧縮・ねじり・曲げが同時に作用する場合の変形解析と応力解析ができる。<br>3. 座屈解析および熱応力解析ができる。 |  |  |  |      |       |
| <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   | 丸棒のねじり、はりの曲げの問題を解析できる。   | 丸棒のねじり、はりの曲げの問題をおおよそ解析できる。                 | 丸棒のねじり、はりの曲げの問題を解析できない。                            |      |       |
| 評価項目2   | 引張・圧縮・ねじり・曲げが同時に作用する場合の変形解析と応力解析ができる。  | 引張・圧縮・ねじり・曲げが同時に作用する場合の変形解析と応力解析がおおよそできる。  | 引張・圧縮・ねじり・曲げが同時に作用する場合の変形解析と応力解析ができない。             |      |       |
| 評価項目3   | 座屈解析および熱応力解析ができる。  | 座屈解析および熱応力解析がおおよそできる。                      | 座屈解析および熱応力解析ができない。                                 |      |       |
| <b>学科の到達目標項目との関係</b>  |  |  |  |      |       |
| JABEE C-1   |  |  |  |      |       |
| <b>教育方法等</b>  |  |  |  |      |       |
| 概要  | 部材のねじり・曲げ・座屈・組合せ応力等について習得する。<br>前期は丸棒のねじりおよびはりの曲げの変形解析および応力解析に関する能力を養う。<br>後期は、引張・圧縮とねじり、曲げが同時に作用する複雑な部材の変形解析および組合せ応力の解析、座屈解析、熱応力等に関する解析を行う能力を養う。また、簡単な応用問題を解決する応用力を養う。<br>実務経験のある教員による授業: この科目は企業で強度設計を担当していた教員が、その経験を活かして授業（後期）を行うものである。 |  |  |      |       |
| 授業の進め方・方法   | できるだけ図等を用いて、視覚的に理解しやすいように実施する。また感覚的に理解が困難と思われる項目は、多くの学生の感覚になじむよう、複数の表現を用いる。なお期限を過ぎたレポートは受け取らない。さらに私語が多いなど受講とみなせない場合や他の学生の妨げとなる受講態度の場合は、早退として取り扱う。また教員が経験した工場での実務経験を関連する内容を扱う授業において紹介することにより、学習内容と実務の関係についての理解の一助とする。                       |  |  |      |       |
| 注意点   | 定期試験(中間試験)は必要に応じて実施する。実施した場合は、期末試験と均等に評価)80%、レポート20%で評価する。<br>定期試験・中間試験は、FE試験と同等のレベルで出題する。再試験は必要に応じて行なう。再試験は原則として1回とする。教材のミスを見つけた場合、定期試験評価に加味することがある。評価基準: 60点以上を合格とする。  |  |  |      |       |
| <b>授業の属性・履修上の区分</b>   |  |  |  |      |       |
| <input type="checkbox"/> アクティブラーニング   | <input type="checkbox"/> ICT 利用  | <input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応 | <input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業 |      |       |
| <b>授業計画</b>   |  |  |  |      |       |
|   | 週  | 授業内容                                       | 週ごとの到達目標   |      |       |
| 前期  | 1stQ   | 1週   | 部材がうけるせん断力とせん断応力を計算できる。                            |      |       |
|   |  | 2週   | 丸棒のねじりによって生じる応力と変形を説明できる。                          |      |       |
|   |  | 3週   | ねじりにおけるひずみエネルギーを計算できる。                             |      |       |
|   |  | 4週   | コイルばねの変形と応力  |      |       |
|   |  | 5週   | ねじりとせん断に関する演習                                      |      |       |
|   |  | 6週   | せん断力と曲げモーメント                                       |      |       |
|   |  | 7週   | 曲げモーメントをうけるはりの応力と変形                                |      |       |
|   |  | 8週   | せん断力線図と曲げモーメント線図                                   |      |       |
| 後期  | 2ndQ   | 9週   | 図心と断面二次モーメント                                       |      |       |
|   |  | 10週  | 平行軸定理  |      |       |
|   |  | 11週  | はりのたわみ(たわみ函数)                                      |      |       |
|   |  | 12週  | はりのたわみ(重ね合わせの原理)                                   |      |       |
|   |  | 13週  | はりのたわみ(不静定問題)                                      |      |       |
|   |  | 14週  | はりのたわみ演習1  |      |       |
|   |  | 15週  | はりのたわみ演習2  |      |       |
|   |  | 16週  |  |      |       |
| 後期  | 3rdQ   | 1週   | はりの曲げにおけるひずみエネルギー法1                                |      |       |
|   |  | 2週   | はりの曲げにおけるひずみエネルギー法2                                |      |       |

|  |     |                        |                                    |
|--|-----|------------------------|------------------------------------|
|  | 3週  | カステイリアーノの定理            | はりの曲げにおけるカステイリアーノの定理を理解できる。        |
|  | 4週  | 曲げ-ねじり-引張の組合によるはりの変形 1 | 曲げ、ねじり、引張の組合によるはりの各部の内力を求めることができる。 |
|  | 5週  | 曲げ-ねじり-引張の組合によるはりの変形 2 | 曲げ、ねじり、引張の組合によるはりの変位を求めることができる。    |
|  | 6週  | 曲りはりの変形解析 1            | 曲りはりの曲げモーメントの分布を求めることができる。         |
|  | 7週  | 曲りはりの変形解析 2            | カステイリアーノの定理を用いて、曲りはりの変位を求めることができる。 |
|  | 8週  | 応力変換と主応力についての復習        | 組合せ応力の解析方法を理解できる。                  |
|  | 9週  | 組合せ応力 1                | 組合せ応力がかかる場合の主応力、最大せん断応力を求めることができる。 |
|  | 10週 | 組合せ応力 2                | 組合せ応力がかかる場合の主応力、最大せん断応力を求めることができる。 |

4thQ

## 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                          |
|-------|----------|-------|--|-------|------------------------------|
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 機械系分野 | 力は、大きさ、向き、作用する点によって表されることを理解し、適用できる。               | 4     |                              |
|       |          |       | 一点に作用する力の合成と分解を図で表現でき、合力と分力を計算できる。                 | 4     |                              |
|       |          |       | 一点に作用する力のつりあい条件を説明できる。                             | 4     |                              |
|       |          |       | 力のモーメントの意味を理解し、計算できる。                              | 4     |                              |
|       |          |       | 偶力の意味を理解し、偶力のモーメントを計算できる。                          | 4     |                              |
|       |          |       | 着力点が異なる力のつりあい条件を説明できる。                             | 4     |                              |
|       |          |       | 重心の意味を理解し、平板および立体の重心位置を計算できる。                      | 4     |                              |
|       |          |       | 運動の第一法則(慣性の法則)を説明できる。                              | 4     |                              |
|       |          |       | 運動の第三法則(作用反作用の法則)を説明できる。                           | 4     |                              |
|       |          |       | 仕事の意味を理解し、計算できる。                                   | 4     | 後1,後2                        |
|       |          |       | エネルギーの意味と種類、エネルギー保存の法則を説明できる。                      | 4     | 後1,後2                        |
|       |          |       | 位置エネルギーと運動エネルギーを計算できる。                             | 4     |                              |
|       |          |       | 荷重が作用した時の材料の変形を説明できる。                              | 4     | 前1                           |
|       |          |       | 応力とひずみを説明できる。                                      | 4     | 前1                           |
|       |          |       | フックの法則を理解し、弾性係数を説明できる。                             | 4     | 後14,後15                      |
|       |          |       | 両端固定棒や組合せ棒などの不静定問題について、応力を計算できる。                   | 4     | 後15                          |
|       |          |       | 線膨張係数の意味を理解し、熱応力を計算できる。                            | 4     | 後14,後15                      |
|       |          |       | 引張荷重や圧縮荷重が作用する棒の応力や変形を計算できる。                       | 4     | 後14,後15                      |
|       |          |       | ねじりを受ける丸棒のせん断ひずみとせん断応力を計算できる。                      | 4     | 前2,前4,前5,後9                  |
|       |          |       | 丸棒および中空丸棒について、断面二次極モーメントと極断面係数を計算できる。              | 4     | 前2,前5                        |
|       |          |       | 軸のねじり剛性の意味を理解し、軸のねじれ角を計算できる。                       | 4     | 前2,前4,前5                     |
|       |          |       | はりの定義や種類、はりに加わる荷重の種類を説明できる。                        | 4     | 前6,後4,後5,後6,後7               |
|       |          |       | はりに作用する力のつりあい、せん断力および曲げモーメントを計算できる。                | 4     | 前6,前7,後5,後6,後7               |
|       |          |       | 各種の荷重が作用するはりのせん断力線図と曲げモーメント線図を作成できる。               | 4     | 前8                           |
|       |          |       | 曲げモーメントによって生じる曲げ応力およびその分布を計算できる。                   | 4     | 前7,前15,後3,後8,後9              |
|       |          |       | 各種断面の図心、断面二次モーメントおよび断面係数を理解し、曲げの問題に適用できる。          | 4     | 前9,前10                       |
|       |          |       | 各種のはりについて、たわみ角とたわみを計算できる。                          | 4     | 前11,前12,前13,前14,前15,後4,後6,後7 |
|       |          |       | 多軸応力の意味を説明できる。                                     | 4     | 後8,後9,後10                    |
|       |          |       | 二軸応力について、任意の斜面上に作用する応力、主応力とせん断応力をモールの応力円を用いて計算できる。 | 4     | 後8,後9,後10                    |

|  |  |  |   |             |                                     |
|--|--|--|---|-------------|-------------------------------------|
|  |  |  | 部材が引張や圧縮を受ける場合のひずみエネルギーを計算できる。<br>部材が曲げやねじりを受ける場合のひずみエネルギーを計算できる。<br>カスティリアノの定理を理解し、不静定はりの問題などに適用できる。 | 4<br>4<br>4 | 後1<br>前3,後1,後2,後4,後5,後6,後7<br>後3,後7 |
|--|--|--|---|-------------|-------------------------------------|

#### 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   | 20 | 0  | 0    | 0  | 0       | 5   | 25  |
| 専門的能力   | 40 | 0  | 0    | 0  | 0       | 10  | 50  |
| 分野横断的能力 | 20 | 0  | 0    | 0  | 0       | 5   | 25  |