

2021 年度 授業計画(シラバス)

| | | | | | | |
|---------|--------------|-----------------|--|--------|-----------|---------------|
| 学 科 | 臨床工学技士科(夜間部) | | 科 目 区 分 | 専門基礎分野 | 授業の方法 | 講義演習 |
| 科 目 名 | 機械工学II | | 必修/選択の別 | 必修 | 授業時数(単位数) | 30 (2) 時間(単位) |
| 対 象 学 年 | 3年次 | | 学期及び曜時限 | 後期 | 教室名 | 601 |
| 担 当 教 員 | 平井 三友 | 実務経験と その関連資格 | 大阪府立大学工業高等専門学校に令和2年3月まで31年間勤務し、教授として加工工学を教授。 | | | |

《授業科目における学習内容》

機械工学の基礎となる機械要素、流体力学、医学流体力学、波動について解説し、演習を行う。

《成績評価の方法と基準》

中間試験と期末試験を行う。その評価点:70%
出席評価20%。小テストなどによる平常評価10%。

《使用教材(教科書)及び参考図書》

教科書:医用機械工学(医歯薬出版)

参考書:機械工学概論(コロナ社)

授業参考となるプリントを配布する。

《授業外における学習方法》

教科書や配布プリントを事前に読んでおくこと。
授業で行った演習を復習として解きなおしてておくこと。

《履修に当たっての留意点》

基礎となる力学をまず解説します。機械工学の基礎を理解することは、機器の利用や管理で役に立ちます。

| 授業の 方 法 | 内 容 | | 使 用 教 材 | 授業以外での準備学習 の具体的な内容 |
|------------|---------------------|-------------------------------|---------------|-------------------------|
| 第1回 | 講義形式 授業を通じての到達目標 | 各種機械要素について説明できる。(機械要素) | 教科書 配布プリント | 教科書と配布プリントを 読んでおくこと。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 機械要素の分類、各種の機械要素について学ぶ。 | | |
| 第2回 | 講義形式 授業を通じての到達目標 | 流体の物理的性質について説明できる。(流体力学) | 教科書 配布プリント | 教科書と配布プリントを 読んでおくこと。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 流体の物理的性質、粘性、圧力、マノメーター | | |
| 第3回 | 講義形式 授業を通じての到達目標 | 流体に働く圧力と流体の流れについて説明できる。(流体力学) | 教科書 配布プリント | 教科書と配布プリントを 読んでおくこと。 |
| | 各コマにおける授業予定 | パスカルの原理、浮力、定常流・非定常流 | | |
| 第4回 | 講義形式 授業を通じての到達目標 | 流体の運動について説明できる。(流体力学) | 教科書 配布プリント | 教科書と配布プリントを 読んでおくこと。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 連続の式、運動方程式 | | |
| 第5回 | 講義形式 授業を通じての到達目標 | 竜太の運動における定理について説明できる。(流体力学) | 教科書 配布プリント | 教科書と配布プリントを 読んでおくこと。 |
| | 各コマにおける授業予定 | ベルヌーイの定理、トリシェリの定理、相似則 | | |

| 授業の方法 | 内 容 | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 |
|-------|-------------|---------------------------------|---------------|---------------------|
| 第6回 | 授業を通じての到達目標 | 管内流の運動について説明できる。(流体力学) | 教科書 配布プリント | 教科書と配布プリントを読んでおくこと。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 流体力学(レイノルズ数、層流・乱流、ハーゲンポアズイユの法則) | | |
| 第7回 | 授業を通じての到達目標 | 血液の粘性について説明できる。(医学流体力学) | 教科書 配布プリント | 教科書と配布プリントを読んでおくこと。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 血液の粘性、赤血球の特異性、キャッソンの式 | | |
| 第8回 | 授業を通じての到達目標 | 大動脈の血流について説明できる。(医学流体力学) | 教科書 配布プリント | 教科書と配布プリントを読んでおくこと。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 大動脈流、血流の運動 | | |
| 第9回 | 授業を通じての到達目標 | 大動脈胴と脈波について説明できる。(医学流体力学) | 教科書 配布プリント | 教科書と配布プリントを読んでおくこと。 |
| | 各コマにおける授業予定 | バルサルバ洞、脈波 | | |
| 第10回 | 授業を通じての到達目標 | 波の一般的性質について説明できる。(波動) | 教科書 配布プリント | 教科書と配布プリントを読んでおくこと。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 波の性質、種類 | | |
| 第11回 | 授業を通じての到達目標 | 波の合成について説明できる。(波動) | 教科書 配布プリント | 教科書と配布プリントを読んでおくこと。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 合成、干渉 | | |
| 第12回 | 授業を通じての到達目標 | 波の運動について説明できる。(波動) | 教科書 配布プリント | 教科書と配布プリントを読んでおくこと。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 波動方程式、速度、反射 | | |
| 第13回 | 授業を通じての到達目標 | 音のエネルギーについて説明できる。(波動) | 教科書 配布プリント | 教科書と配布プリントを読んでおくこと。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 音、エネルギー、超音波 | | |
| 第14回 | 授業を通じての到達目標 | 波の伝達と反射とレーザーについて説明できる。(波動) | 教科書 配布プリント | 教科書と配布プリントを読んでおくこと。 |
| | 各コマにおける授業予定 | ドップラー効果、音響インピーダンス、レーザー | | |
| 第15回 | 授業を通じての到達目標 | 本講義内容について、要点を理解した上で説明ができるようになる。 | 教科書 配布プリント | 教科書と配布プリントを読んでおくこと。 |
| | 各コマにおける授業予定 | 総合演習を行ない、講義内容の理解度を測る。 | | |