Industrial Basic Physics

1 unit (selection) Takayoshi Sakon · Part-time Lecturer

Target〉物理学の法則をその原理原則に基づき理解

Outline) 力学·波動·電磁気学について, ごく初歩的分野を解説する.(講義)

Requirement〉なし

Notice〉なし

Goal〉物理の諸公式をいくつかの設問を通じて習得する

Schedule>

- 1. 等加速度直線運動
- 2. 重力による運動
- 3. 運動と力・運動の法則
- 4. 剛体にはたらく力
- 5. 運動量と力積
- 6. 仕事とエネルギー
- 7. 力学的エネルギー
- 8. 等速円運動 · 単振動 · 波動
- 9. 音波·光波
- 10. 静電気力・電場と電位差
- 11. コンデンサー(電気容量)
- 12. オームの法則・キルヒホッフの法則
- 13. 磁場 · クーロンの法則
- 14. 電流と磁場 · ローレンツ力
- 15. 電磁誘導·交流
- 16. 試験

Evaluation Criteria〉講義への出席状況と講義毎の小プリント (50%) 及び最終に 行う試験 (50%) にて評価し 60%以上を合格とする.

Textbook〉なし

Reference〉高等学校で使用する物理の教科書

Webpage http://www.ce.tokushima-u.ac.jp/lectures/D0075

Contents http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=215863

Student> Able to be taken by only specified class(es)

Note〉講義の最終日に試験を実施するので、毎回の復習を欠かさず行うこと.