

電気通信大学 平成20年度シラバス

| | | | |
|---------|---|----------|--------|
| 授業科目名 | 知能機械基礎実験 | | |
| 英文授業科目名 | Mechanical Engineering and Intelligent Systems Laboratory | | |
| 開講年度 | 2008年度 | 開講年次 | 3年次 |
| 開講学期 | 後学期 | 開講コース・課程 | 夜間主コース |
| 授業の方法 | 実験 | 単位数 | 2 |
| 科目区分 | 専門科目-学科専門科目-必修科目 | | |
| 開講学科・専攻 | 知能機械工学科 | | |
| 担当教官名 | M全教員 | | |
| 居室 | | | |

| | |
|---|------------|
| 公開E-Mail | 授業関連Webページ |
| yuki@mce.uec.ac.jp naoya@mce.uec.ac.jp | |

| |
|---|
| 【主題および達成目標】 |
| <p>講義を聴いたり書物を読んで得られた知識は、実際に“もの”に手を触れ、自らの目で確認することによって、一層深まったものとなります。この授業では機械工学の基礎を中心に制御、コンピュータ、エレクトロニクスに関する実験を行うことで講義科目の理解を確実なものにし、さらに実験の手法、実験データの処理方法、現象の解析方法、実験報告書の書き方などを習得して、将来、技術者あるいは研究者として実験を計画し実行するために必要な力を養うことを目的とします。</p> |

| |
|--|
| 【前もって履修しておくべき科目】 |
| <p>メカトロニクス，材料力学，機械力学，材料科学，エネルギー変換工学，流体力学，機構要素設計，加工学，基礎ロボット工学</p> |

| |
|--|
| 【前もって履修しておくことが望ましい科目】 |
| <p>必修および選択必修の専門基礎科目すべて，応用解析A，応用解析B，電気・電子回路学，流体力学</p> |

| |
|--|
| 【教科書等】 |
| <p>教科書：『知能機械基礎実験・知能機械工学実験』（電気通信大学 知能機械工学科）</p> |

【授業内容とその進め方】

「材料・材料力学」, 「設計・生産」, 「熱・流体」, 「ロボット・制御」, 「回路・メカトロ・センシング」の各分野から合計6テーマの実験を, 5グループに分かれて1分野につき2週間かけて行います。決められたグループとスケジュールに従って実施するため, 欠席や遅刻をした場合には実験を受けられないことがあるので注意してください。具体的なテーマは以下のとおりです。

鋼の硬さと引張試験

CAM

熱流体现象の数値シミュレーション

制御の基礎

移動ロボットの姿勢および走行制御

マイコン制御の基礎

毎回, 実験当日までに教科書の該当ページを読んでおき, 意味を理解した上で実験に臨むことは最低限必要です。

実験終了後はテーマごとに各自が実験報告書(レポート)を作成して提出し, その講評を受けて受理されたことをもってそのテーマの完了となります。内容が不十分なレポートは再提出を求められる場合があります。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

評価方法:

実験への参加態度と提出されたレポートの内容に基づいてテーマごとに採点した点数の合計で成績を評価します。このとき, 担当者の了承がなくレポートの提出期限(あるいは再提出期限)が遅れたテーマは0点となる場合があります。

評価基準:

すべてのテーマの実験を行いレポートが適切に提出されていることを合格の最低基準とします。一つでも受理されていないレポートがある場合には, 総合点にかかわらず不合格となります。また, 正当な理由がなく開講年次より遅れて受講する場合は, 総合評価にペナルティが課せられます。

【オフィスアワー: 授業相談】

個々のテーマに関すること:

相談日時を含めて各テーマの担当者に直接問い合わせてください。

実験全般に関すること:

総括幹事(結城)もしくは担当幹事(高橋(直))に問い合わせてください。

【学生へのメッセージ】

実験があることは理工系の学科の醍醐味の一つです。自らの手を動かしてデータを取り, 自らの頭で考えてレポートをまとめる訓練は, 理工系の素養が求められる職業に就くためには必須のものです。また, 短期的には卒業研究やケーススタディが円滑に進められるかどうかは, 実験にどれだけ主体的に取り組んできたかが大きく影響します。一つ一つのテーマに積極的に取り組んでください。

電気通信大学 平成20年度シラバス

| |
|-------|
| 【その他】 |
|-------|

| |
|--|
| 第1回目の授業で詳細なガイダンスと教科書の販売を行うので、掲示板のアナウンスに注意してください。 |
|--|