

Syllabus Id	syl.-070***
Subject Id	sub-070404180
更新履歴	070316
授業科目名	制御情報工学 基礎演習
担当教員名	未定
対象クラス	制御情報工学科4年
単位数	2履修単位
必修/選択	留学生、編入学生必修
開講時期	夏季集中講義
授業区分	
授業形態	演習
実施場所	制御情報工学科メカトロ演習室

### 授業の概要(本教科の工学的、社会的あるいは産業的意味)

メカトロ演習を受講していない編入学生、留学生を対象にデジタル回路について、講義と演習を毎日繰り返し、24時間表示電子時計を設計・制作・検査・結果発表を行いデジタル論理回路の設計、製作の技術レベルの向上と付加機能の追加で創造性を高め、人前でのプレゼンテーションを学習する編入学生、留学生必修科目。編入学生、留学生のグループ演習に協力する在学生選択科目。(7月30日から8月10日までただし8月2日から5日まで(編入学試験、一日体験入学等の為)を除く1日8時間の集中講座として実施する。学校行事等で変更ある場合は、受講手続きをした学生に連絡する)

### 準備学習

「作って学ぶ電子回路工作入門」総合電子出版社 井上誠一 著 プリント 制御情報工学科工具セットを持参する事(電気ハンダこて、電工ペンチ必需デン 百均のもので良い)。

なお、受講に先立って教科書「作って学ぶ電子回路工作入門」を読んでおくことを推奨する。

学習・教育目標	Weight	目標	
		A	工学倫理の自覚と多面的考察力の養成
		B	社会要請に応えられる工学基礎学力の養成
		C	工学専門知識の創造的活用能力の養成
		D	国際的な受信・発信能力の養成
		E	産業現場における実務への対応能力と、自覚的に自己研鑽を継続できる能力の養成
C:工学的な解析・分析力、及びそれらを創造的に統合する能力			

### 学習・教育目標の達成度検査

- 24時間デジタル時計の完成
- 班構成のグループでの協調性
- オリジナルティある第三者にわかり易い報告書の作成
- 班毎でのプレゼンテーション

### 授業目標

1年、2年、3年のメカトロニクス演習、で学んできたグループ班での共同作業を、24時間表示電子時計を設計・製作・検査・結果発表を行うことで、留学生、編入学生に体験させてデジタル論理回路の設計、製作の技術レベルの向上と付加機能の追加で創造性を高め、人前でのプレゼンテーションをできる能力の育成を図る。

授業計画(プログラム授業は原則としてプログラム教員が自由に参観できますが、参観欄に×印がある回は参観できません。)

回	メインテーマ	サブテーマ	参観
第1回	オリエンテーション	プログラムの学習・教育目標、授業概要・目標、スケジュール、評価方法と基準、等の説明	
第2回		(a) 24時間時計表示電子時計の基本的な構成、要求される機能	
第3回		(b) 24時間時計表示電子時計の表示部分機能と設計	
第4回		(c) 24時間時計表示電子時計の 0.1秒の設計と設計	
第5回		(d) 24時間時計表示電子時計の 1分の設計と設計	
第6回		(e) 同期式・非同期的順序回路の設計と製作	
第7回		(f) 24時間時計表示電子時計の時間表示部の設計と製作	
第8回		(g) 工夫したり、苦労したところを中心に製作した24時間表示電子時計の結果を発表	

### 課題

出典:教科書章末問題/ハンドアウトとして授業終了時に配布etc.

提出期限:(例)出題した次の週

提出場所:(例)授業開始直後の教室、

オフィスアワー:メカトロ演習室

### 評価方法と基準

#### 評価方法:

- |                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 1. 24時間デジタル時計の完成            | 70% |
| 2. 班構成のグループでの協調性            | 10% |
| 3. オリジナルティある第三者にわかり易い報告書の作成 | 10% |
| 4. 班毎でのプレゼンテーション            | 10% |

欠席減点として1時間当たり1点を減点する。60点以上を合格とする。

#### 評価基準:

前期試験 %, 後期試験 %, 課題レポート %, 自己評価 %, 授業態度(ノート検査等) %, 欠席減点 %

教科書等	「作って学ぶ電子回路工作入門」総合電子出版社 井上誠一 著 2,940円(税込)。授業毎にプリントを配布する。
先修科目	なし
関連サイトのURL	<a href="http://www.hobby-elec.org/elect.htm">http://www.hobby-elec.org/elect.htm</a>
授業アンケートへの対応	
備考	平成19年度は編入学生、留学生が不在のため開講しない。 授業参観されるプログラム教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。