|  |  |  |  |   | _  |  |                |         |
|--|--|--|--|---|--|--|----------------|---------|
| 学科 D3                                  | 科目分類   | 計算機工学  | 講義   | 通年  | 学習教育目<br>標   | 担当   | 長澤             | 正氏      |
| <del>J-11</del>                        |  | Computer<br>Engineering  | 必修   | 2 履修<br>単位  | С  |  | NAGASAWA       | Masashi |
| 概 要                                    | 本講義では実践的な論理回路設計の能力を身につける事を目標とする。前期には、2学年の計算機基礎で学習した論理回路の知識をもとに,基本的な組み合わせ回路、順序回路の設計法について述べる。後期には基本的な回路を組み合わせた応用例、ストップウォッチや信号機などのシーケンサについて述べる。また、実際の設計ではデバイスの遅延時間やセットアップタイム、ホールドタイムなどを考慮しなければならないこと、フェイルセーフの考え方などについて述べる。また、後半ではVHDL言語による回路の設計を学ぶ。講義ではいくつかの設計課題が出される。課題は演習室のコンピュータ上で回路を作成し、実際にFPGAを使って回路を実現し動作確認するという実践的な方法で実施される。 |  |  |   |  |  |                |         |
| 科目目標<br>(到達目標)                         | 1. デコーダ、8bit加算器などの組み合わせ回路が設計できる。2. n進カウンタなどの基本的な順序回路が設計できる。3. 交通信号のようなシーケンス制御回路や、ストップウォッチ程度の論理回路が設計できる。4. 前述のような基礎的な回路をVHDL言語で設計できる。   |  |  |   |  |  |                |         |
| 教科書<br>器材等                             | 電子計算機概論 西巻正朗/関口利男 森北出版(2学年にて購入済)VHDLによるハードウェア設計入門 長谷川裕恭 CQ出版社<br>MAXPLUS-II、QuartusII(論理回路の回路図エディタ/シミュレータ/FPGAコンパイラ。D情報処理演習室で使用できる。)   |  |  |   |  |  |                |         |
| 評価の基準と<br>方法                           | 定期試験の成績を70%、課題30%として評価する。  |  |  |   |  |  |                |         |
| 関連科目                                   |  |  |  |   |  |  |                |         |
| ,                                      | 1 - 1 - 1 - 1 - 1  |  | 授業計画   |   |  |  | () ED 1- 1- 1- |         |
| 第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第 | ガゲフTTスチ前試7加A同Nシ夏前試八VHC後試HDガゲフTTスチ前試7加A同Nシ夏前試八VHC後試HD   | は「アイス とうない とうない はい でした はい できない はい できない はい できない はい できない とう とり という とり という とり という とり という とり という | ー)、類時回 の ンン課 影 グン 設川の工と間路 設 タタ題 響 除L 計代定ッ内、 計 シを 、 去ED 演数班(ジャイン) | 、型グ部 ZIAX フ盟 選 コデ 国 カ復リ回トUS-IAX フ題 避 路コ ル ののの の の の の の の の の の の の の の の の の | <ul><li>型 ソー</li><li>型 カーク カーク カーク カーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク ア</li></ul> | 習、ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ | ファンアウ          |         |

| 第28回<br>第29回<br>第30回 × | ストップウォッチの設計<br>良くある問題点とその対策<br>学年末試験  |  |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|--|
| オフィス<br>アワー            | 木曜の14時50分~17時を優先的に計算機工学 のオフィスアワーとする。ただし緊急の会議等があった場合は掲示する。   |  |  |  |  |
| 授業アンケート への対応           | ・ 定期試験の问題ことに難あ度の恰差が入さい。」という指摘があった。基本問題(覚えるだけ)と応用問題とでその差が生じたのだと考えられる。近年、応用力が著しく低下している。そこで、応用の仕方や何が応用されているのか<br>を詳しく説明するようにする |  |  |  |  |
|                        | 課題はhttp://www2.denshi.numazu-ct.ac.jp/~nagasawa/に掲載されている。<br>E-learningの当該科目からもリンクされている。                                    |  |  |  |  |
| 更新履歴                   | 20080314 新規   |  |  |  |  |

## (参考)

沼津高専 学習・教育目標

- A 技術者の社会的役割と責任を自覚する態度
- B 自然科学の成果を社会の要請に応えて応用する能力
- C 工学技術の専門的知識を創造的に活用する能力
- D 豊かな国際感覚とコミュニケーション能力
- E 実践的技術者として計画的に自己研鑚を継続する姿勢