

## 電気通信大学 平成18年度シラバス

授業科目名	論理回路学演習		
英文授業科目名	Exercises in Logical Circuits		
開講年度	2006年度	開講年次	2年次
開講学期	4学期	開講コース・課程	昼間コース
授業の方法		単位数	1
科目区分	専門科目-学科専門科目-必修科目		
開講学科・専攻	情報通信工学科		
担当教官名	高橋 治久		
居室	総合研究棟 8 2 7		

公開E-Mail	授業関連Webページ
takahasi@ice.uec.ac.jp	<a href="http://www.htlab.ice.uec.ac.jp/Jpn/index.html">http://www.htlab.ice.uec.ac.jp/Jpn/index.html</a>

<b>【主題および達成目標】</b>
論理回路学は、コンピュータ等のハードウェア、デジタル回路を理解する上で重要な科目である。 その理解を容易にするため、授業に対応した演習の科目を実施する。

<b>【前もって履修しておくべき科目】</b>
離散数学

<b>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</b>

<b>【教科書等】</b>
論理回路学のテキスト資料を使う。

<b>【授業内容とその進め方】</b>
連続した時間割で開講される「論理回路学」の授業に対応した演習を行う。 論理回路学一体で指導が進められる。 詳細は論理回路学のページを参照のこと。

<b>【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】</b>
レポートの提出状況と出席でつけるが、C学科の場合には論理回路学と連動し同じ成績がつく。

電気通信大学 平成18年度シラバス

【オフィスアワー：授業相談】

いつでもOK

【学生へのメッセージ】

演習をしっかりやれば、テキストの内容が理解できる。

【その他】