

## シラバスの表示

edit=0

user\_name=Anonymous User

[English](#)[Home](#)[<back](#)

## 改訂記録

版数	作成 / 改定 年月日	作成者	改訂内容
1	2003-04-02 10:11:33		初版

Syllabus Id	0391							
Subject Id	0135							
Version	ver.0001							
授業科目名	集積回路設計							
担当教官	望月 孔二							
対象学年	第 1 学年							
単位数	2							
必修 / 選択	選択							
開講時期	後期							
授業区分	社会科学等区分	-	基礎能力区分	-	工学基礎区分	設計・システム系	工学専門区分	電気電子工学系
授業形態	講義							
実施場所	専攻科視聴覚教室西							
授業の概要(本教科の工学的、社会的あるいは産業的意味)								
準備学習(この授業を受講するときに前提となる知識)								
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

## 授業目標

## 授業計画

回	メインテーマ	サブテーマ	課題
第1回			
第2回			
第3回			
第4回			
第5回			
第6回			
第7回			
第8回			
第9回			
第10回			
第11回			
第12回			
第13回			
第14回			
第15回			

## 課題

評価方法と基準	
教科書等	
関連科目	
関連サイトのURL	
備考(参照URL等)	

[refresh](#)[<back](#)