

科 目	必・選	担 当 教 員	学年・学科	単位数	授 業 形 態																																	
電気製図 (Drawing for Electrical Engineers)	選	松房 次郎	5年生 電気情報工学科	1	前期 週2時間																																	
授業概要	Jw-cad for Windowsを用いて、CAD操作の基本を習得する。																																					
到達目標	住宅の屋内配線図を設計し、CADを用いて作図することができる。 エレベータのシーケンス回路図を設計し、CADを用いて作図することができる。																																					
評価方法	課題1(屋内配線図)を50%、課題2(シーケンス回路図)を50%で評価する。																																					
教科書等	教科書 やさしく学ぶJw-cad6 Obra Club著 株式会社エクスナレッジ																																					
内 容	第 1週 オリエンテーション、製図の規格 : 授業内容と評価方法、製図の規格 第 2週 DRAM の基礎 : DRAM の動作原理 第 3週 DRAM の基礎 : DRAM の製造プロセスとマスクの役割 第 4週 課題1の提示、設計 : 課題の説明 第 5週 課題1 CAD 実習 : CAD のアーキテクチャ、作図、編集のテクニック 第 6週 課題1 CAD 実習 : マスク図の作成 第 7週 屋内配線の設計 : 設計と施工、実体配線図、複線図、単線図 第 8週 屋内配線の設計 : 照明、スイッチ、コンセント、分電盤 第 9週 課題2の提示、設計 : 課題の説明、一般コンセント、専用コンセント 第10週 課題2 設計 : 照明、換気扇、スイッチ 第11週 課題2 設計 : 分電盤 第12週 課題2CAD 実習 : CAD 実習 第13週 課題2CAD 実習 : CAD 実習 第14週 課題2CAD 実習 : CAD 実習 第15週 総括 : 課題2CADの提出 第16週 第17週 第18週 第19週 第20週 第21週 第22週 第23週 第24週 第25週 第26週 第27週 第28週 第29週 第30週																																					
(特記事項)	JABEEとの関連 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>JABEE</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d1</td><td>d2a)d)</td><td>d2b)c)</td><td>e</td><td>f</td><td>g</td><td>h</td></tr> <tr> <td>本校の学習</td><td>A</td><td>A</td><td>C-1</td><td>C-1</td><td>C-2</td><td>B</td><td>B</td><td>D</td><td>C-3</td><td>B</td></tr> <tr> <td>・教育目標</td><td></td><td></td><td></td><td>◎</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					JABEE	a	b	c	d1	d2a)d)	d2b)c)	e	f	g	h	本校の学習	A	A	C-1	C-1	C-2	B	B	D	C-3	B	・教育目標				◎						
JABEE	a	b	c	d1	d2a)d)	d2b)c)	e	f	g	h																												
本校の学習	A	A	C-1	C-1	C-2	B	B	D	C-3	B																												
・教育目標				◎																																		

1. 合格ラインについて、特に記載の無いものは、60点以上を合格とします。

2. 定期試験について、特に記載の無いものは、評価配分を均等とします。（【例】年4回定期試験を実施した場合の各定期試験の評価配分は、特に記載の無いものは、25%がつくなります。）

【第1週】規格

製図に関する各規格について説明する。

【第2～3週】DRAMの基礎

半導体メモリの一種であるDRAMの動作原理と製造プロセスについて、理解する。

マスクの役割について、理解する。

【第4週】課題1の提示、設計

DRAMメモリセルのマスクに求めらる条件を勘案し、メモリセルマスクを設計する。

【第5～6週】CAD実習

CADの使用方法について学習する。ファイルの読み出し、保存。レイヤーの概念。

図形の作図・移動・複製・削除・回転。

第4週に作成した図面を、CADを用いて作図する。

【第7～8週】屋内配線の設計

屋内配線について、分電盤・スイッチ・電灯・コンセント・アース・電線太さ・本数を理解する。実物・複線図・単線図を示し、設計から工事までの流れを理解する。住宅の屋内における各種スイッチ回路、コンセント回路について理解する。

【第9～11週】課題2の提示、設計

設計上の注意事項を説明し、住宅の平面図上に屋内配線を自由設計する(手書き)。

【第12～14週】CAD実習

第11週に作成した図面をCADを用いて作図する。

【第15週】総括