

科目名	デジタル回路	英語科目名	Digital Circuits			
開講年度・学期	平成 28 年度 前期	対象学科・専攻・学年	電気情報工学科 5 年生			
授業形態	講義	必修 or 選択	選択			
単位数	2 単位	単位種類	学修単位(講義A)			
担当教員	今成一雄	居室(もしくは所属)	電電・物質棟 2 階			
電話	内線 232	E-mail	imanari@小山高専ドメイン			
授業の到達目標		授業到達目標との対応				
		小山高専の 教育方針	学習・教育到達 目標(JABEE)			
1. 各種デジタル素子の動作を説明できる。		④	A d-1, g			
2. 各種デジタル素子の特性を説明できる。		④	A d-1, g			
3. 基本的なデジタル回路を設計できる。		④	A d-1, g			
各到達目標に対する達成度の具体的な評価方法						
到達目標1、2: 中間試験において 60 % 以上の成績で達成とする。						
到達目標3 : 定期試験において 60 % 以上の成績で達成とする。						
評価方法						
中間試験と定期試験の相加平均を 70%、自学自習課題を 30% として評価する。						
授業内容	授業内容に対する自学自習項目	自学自習時間				
1. 数体系とコード	授業後、教科書第 1・2 章の教員指定の章末問題を解答し、報告書にまとめて次回授業の開始前までに提出する。	4				
2. 論理代数と正・負論理	教科書第 3 章を予習して授業に臨み、授業後、教員指定の章末問題を解答し、報告書にまとめて次回授業の開始前までに提出する。	4				
3. カルノー図と DNF, CNF	教科書第 4 章を予習して授業に臨み、授業後、教員指定の章末問題を解答し、報告書にまとめて次回授業の開始前までに提出する。	4				
4. ゲート IC の種類とその特性	教科書第 5 章を予習して授業に臨み、授業後、教員指定の章末問題を解答し、報告書にまとめて次回授業の開始前までに提出する。	4				
5. 基本ゲート回路	教科書第 6 章を予習して授業に臨み、授業後、教員指定の章末問題を解答し、報告書にまとめて次回授業の開始前までに提出する。	4				
6. フリップフロップ	教科書第 7 章を予習して授業に臨み、授業後、教員指定の章末問題を解答し、報告書にまとめて次回授業の開始前までに提出する。	4				
7. カウンタ	教科書第 8 章を予習して授業に臨み、授業後、教員指定の章末問題を解答し、報告書にまとめて次回授業の開始前までに提出する。	4				
8. 中間試験	試験勉強に代える。	4				
9. 中間試験 模範解答と解説 ワンショットマルチ	教科書第 9 章を予習して授業に臨み、授業後、教員指定の章末問題を解答し、報告書にまとめて次回授業の開始前までに提出する。	4				
10. シフトレジスタ	教科書第 10 章を予習して授業に臨み、授業後、教員指定の章末問題を解答し、報告書にまとめて次回授業の開始前までに提出する。	4				
11. マルチプレクサとデマルチプレクサ	教科書第 11 章を予習して授業に臨み、授業後、教員指定の章末問題を解答し、報告書にまとめて次回授業の開始前までに提出する。	4				
12. エンコーダとデコーダ	教科書第 12 章を予習して授業に臨み、授業後、教員指定の章末問題を解答し、報告書にまとめて次回授業の開始前までに提出する。	4				
13. Ex-OR ゲートの応用	教科書第 13 章を予習して授業に臨み、授業後、教員指定の章末問題を解答し、報告書にまとめて次回授業の開始前までに提出する。	4				
14. 演算回路	教科書第 14 章を予習して授業に臨み、授業後、教員指定の章末問題を解答し、報告書にまとめて次回授業の開始前までに提出する。	4				
15. DA／AD コンバータ	教科書第 15・16 章を予習して授業に臨み、授業後、教員指定の章末問題を解答し、報告書にまとめて 1 週間以内に提出する。	4				
(定期試験)						
16. 定期試験返却・解説						
自学自習時間合計			60			
キーワード	アナログ、デジタル、TTL、ゲート回路、組合せ回路、順序回路、DA／AD コンバータ					
教科書	伊藤規之「デジタル回路」日本理工出版会(1986).					
参考書	中村次男「デジタル回路の基礎」日本理工出版会(1992). 西野聰「IC 論理回路入門 第 2 版」日刊工業新聞社(2002).					
カリキュラム中の位置づけ						
前年度までの関連科目	電子回路、コンピュータ工学					
現学年の関連科目	集積回路設計、卒業研究					
次年度以降の関連科目	なし					
連絡事項						
理解困難な点は隨時学習相談に応じる。電子メールでも受け付ける。						
シラバス作成年月日	平成 28 年 1 月 18 日作成					