

長野工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	電子回路											
科目基礎情報															
科目番号	0047	科目区分	専門 / 必修												
授業形態	専門	単位の種別と単位数	履修単位: 1												
開設学科	電子情報工学科	対象学年	3												
開設期	後期	週時間数	2												
教科書/教材	教科書: 高木茂孝, 鈴木憲次「電子回路概論」実教出版														
担当教員	荒井 善昭														
到達目標															
電子工学および電子回路領域の、次の基本事項を理解することを目標とする。															
〈電子工学系領域〉															
電子物性の基礎を学び、半導体や半導体デバイスの基本的事項を習得することを目標とする。															
・電子や原子等の基本的性質を理解し、金属や半導体の物性の理解に役立てる。															
・半導体の基本的性質を理解し、pn接合の特性やトランジスタの動作原理等を説明できる。															
〈電子回路系領域〉															
ダイオード、トランジスタ、演算増幅器の基本動作と增幅回路の基本事項を理解することを目標とする。															
・ダイオード、トランジスタの基本動作を理解し、等価回路等を説明できる。															
・增幅回路の基礎を理解し、動作量等を計算できる。															
・演算増幅器の基本動作を理解し、增幅回路等を説明できる。															
上記基本事項を理解できることで、学習教育目標の(D-1)を達成できたとする。															
ルーブリック															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>理想的な到達レベルの目安</th> <th>標準的な到達レベルの目安</th> <th>未到達レベルの目安</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電子工学系領域</td> <td>電子物性の基礎（電子や原子等の基本的性質、金属や半導体の物性）および半導体や半導体デバイスの基本的性質およびpn接合の特性やトランジスタの動作原理等を十分に理解し、説明ができる。</td> <td>電子物性の基礎（電子や原子等の基本的性質、金属や半導体の物性）および半導体や半導体デバイスの基本的性質およびpn接合の特性やトランジスタの動作原理等を理解できる。</td> <td>電子物性の基礎（電子や原子等の基本的性質、金属や半導体の物性）および半導体や半導体デバイスの基本的性質およびpn接合の特性やトランジスタの動作原理等を理解できない。</td> </tr> <tr> <td>電子回路系領域</td> <td>ダイオードの基本動作、トランジスタ（バイポーラおよびFET）の基本動作と等価回路、各種增幅回路の基礎と動作量等の計算、演算増幅器、発信・変調・復調回路等を十分に理解し、説明ができる。</td> <td>ダイオードの基本動作、トランジスタ（バイポーラおよびFET）の基本動作と等価回路、各種增幅回路の基礎と動作量等の計算、演算増幅器、発信・変調・復調回路等を理解できる。</td> <td>ダイオードの基本動作、トランジスタ（バイポーラおよびFET）の基本動作と等価回路、各種增幅回路の基礎と動作量等の計算、演算増幅器、発信・変調・復調回路等を理解できない。</td> </tr> </tbody> </table>					理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	電子工学系領域	電子物性の基礎（電子や原子等の基本的性質、金属や半導体の物性）および半導体や半導体デバイスの基本的性質およびpn接合の特性やトランジスタの動作原理等を十分に理解し、説明ができる。	電子物性の基礎（電子や原子等の基本的性質、金属や半導体の物性）および半導体や半導体デバイスの基本的性質およびpn接合の特性やトランジスタの動作原理等を理解できる。	電子物性の基礎（電子や原子等の基本的性質、金属や半導体の物性）および半導体や半導体デバイスの基本的性質およびpn接合の特性やトランジスタの動作原理等を理解できない。	電子回路系領域	ダイオードの基本動作、トランジスタ（バイポーラおよびFET）の基本動作と等価回路、各種增幅回路の基礎と動作量等の計算、演算増幅器、発信・変調・復調回路等を十分に理解し、説明ができる。	ダイオードの基本動作、トランジスタ（バイポーラおよびFET）の基本動作と等価回路、各種增幅回路の基礎と動作量等の計算、演算増幅器、発信・変調・復調回路等を理解できる。	ダイオードの基本動作、トランジスタ（バイポーラおよびFET）の基本動作と等価回路、各種增幅回路の基礎と動作量等の計算、演算増幅器、発信・変調・復調回路等を理解できない。
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安												
電子工学系領域	電子物性の基礎（電子や原子等の基本的性質、金属や半導体の物性）および半導体や半導体デバイスの基本的性質およびpn接合の特性やトランジスタの動作原理等を十分に理解し、説明ができる。	電子物性の基礎（電子や原子等の基本的性質、金属や半導体の物性）および半導体や半導体デバイスの基本的性質およびpn接合の特性やトランジスタの動作原理等を理解できる。	電子物性の基礎（電子や原子等の基本的性質、金属や半導体の物性）および半導体や半導体デバイスの基本的性質およびpn接合の特性やトランジスタの動作原理等を理解できない。												
電子回路系領域	ダイオードの基本動作、トランジスタ（バイポーラおよびFET）の基本動作と等価回路、各種增幅回路の基礎と動作量等の計算、演算増幅器、発信・変調・復調回路等を十分に理解し、説明ができる。	ダイオードの基本動作、トランジスタ（バイポーラおよびFET）の基本動作と等価回路、各種增幅回路の基礎と動作量等の計算、演算増幅器、発信・変調・復調回路等を理解できる。	ダイオードの基本動作、トランジスタ（バイポーラおよびFET）の基本動作と等価回路、各種增幅回路の基礎と動作量等の計算、演算増幅器、発信・変調・復調回路等を理解できない。												
学科の到達目標項目との関係															
教育方法等															
概要	コンピュータを理解する上で、半導体と、それを基本に構成される電子回路の知識が必要である。本授業では、ハードウェアの軸となる半導体の原理、種類と基礎特性、およびこれらの特徴を応用して構築される各種回路とその特性を中心に学ぶ。														
授業の進め方・方法	・授業方法は講義を中心とする。 ・電子回路系の内容は教科書に沿って行う。														
注意点	<p>〈成績評価〉試験(100%)の合計100点満点で(D-1)を評価し、合計の6割以上を獲得した者を合格とする。</p> <p>〈オフィスアワー〉放課後 16:00 ~ 17:00、電子情報工学科棟1F 第1, 2教員室。この時間にとらわれず必要に応じて来室可。</p> <p>〈先修科目・後修科目〉先修科目: 電気回路Ⅱ、後修科目: デジタル電子回路。</p> <p>〈備考〉電気回路Ⅰの内容も十分理解しておく必要がある。既に履修している化学及び物理に関連する科目知識も活かしながら取り組むこと。</p>														
授業計画															
	週	授業内容	週ごとの到達目標												
後期	3rdQ	1週	原子の構造、電子の電荷量や質量などの基本性質が説明できる。またパワリの排他律を理解し原子の電子配置を説明できる。エレクトロンボルトの定義を説明し単位換算等の計算ができる。												
		2週	結晶、エネルギー帯の形成、フェルミ・ディラック分布を理解し、金属と絶縁体のエネルギー帯図を説明できる。金属の電気的性質を説明し、移動度や導電率の計算ができる。												
		3週	真性半導体と不純物半導体を説明できる。半導体のエネルギー帯図を説明できる。												
		4週	pn接合の構造を理解し、エネルギー帯図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明できる。トランジスタ、バイポーラトランジスタ、FET、集積回路の構造を理解し説明できる。												
		5週	ダイオードの特徴（静特性他）を説明できる。ダイオードによる整流回路を説明できる。												
		6週	バイポーラトランジスタの特徴と增幅の原理を説明できる。エネルギー帯図を用いてバイポーラトランジスタの静特性を説明できる。静特性とパラメータを説明できる。												
		7週	電界効果トランジスタ(FET)の構造、特徴および動作を説明できる。MOSFETの構造および特徴を説明できる。												
		8週	前半講義の要点を理解し、説明することができる。												
4thQ	9週	バイポーラトランジスタの増幅回路・FETの増幅回路	バイポーラトランジスタの等価回路を説明できる。FETの等価回路を説明できる。												
	10週	トランジスタのバイアス回路	トランジスタ増幅回路のバイアス供給回路の種類および供給方法を説明できる。												

	11週	増幅回路の特性と負帰還増幅回路	利得、周波数帯域、入力・出力インピーダンス等の増幅回路の基礎事項を説明できる。負帰還の原理を理解し、負帰還増幅回路の動作を説明できる。
	12週	差動増幅回路と演算増幅器	差動増幅の原理と、演算増幅器の特性および使い方を説明できる。演算増幅器を用いた基本的な回路の動作を説明できる。
	13週	発振回路	発振回路の種類、特性、動作原理を説明できる。 （LC発振回路・CR発振回路・水晶発振回路とVCO・PLL回路）
	14週	振幅変調・周波数変調とその他の変調回路	変調・復調回路の特性、動作原理を説明できる。
	15週	パルス回路	パルス回路の基本および動作特性を理解し、マルチバ赢得レータの動作原理を説明できる。
	16週	期末達成度試験	

評価割合

	試験	小テスト	平常点	レポート	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	100
配点	100	0	0	0	0	100