

弓削商船高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	電子工学2(機関)			
科目基礎情報							
科目番号	5A12	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	商船学科	対象学年	5				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	参考書【書名】電子回路、【著者】末松安晴他、【発行所】実教出版						
担当教員	柳沢 修実						
到達目標							
オペアンプを用いた基本的な増幅回路、変調・復調回路、および発信回路について動作原理を理解し、実用回路を設計できることを目標とする。							
ループリック							
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					
オペアンプを用いた基本的な増幅回路、変調・復調回路、および発信回路について動作原理を理解し、実用回路を設計できたか。	オペアンプを用いた基本的な増幅回路、変調・復調回路、および発信回路について動作原理を理解し、実用回路を設計できる。	オペアンプを用いた基本的な増幅回路、変調・復調回路、および発信回路について動作原理を理解できる。	オペアンプを用いた基本的な増幅回路、変調・復調回路、および発信回路について動作原理を理解できない。				
学科の到達目標項目との関係							
専門 A1 専門 E2							
教育方法等							
概要							
授業の進め方・方法							
注意点	養成施設引当て科目 & 単位: 機関コース: 電気・電子1 30時間 関連科目: 電子工学1						
実務経験のある教員による授業科目							
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	1週	ガイダンス 発振回路	発振回路の仕組みを理解し、回路を設計できるようになる。				
	2週						
	3週						
	4週						
	5週	変調回路・復調回路	変調回路・復調回路の仕組みを理解し、回路を設計できるようになる。				
	6週						
	7週	中間試験					
	8週						
	9週	電源回路	電源回路を理解し、回路を設計できるようになる。				
	10週						
	11週						
	12週						
	13週	パルス回路	パルス回路を理解し、回路を設計できるようになる。				
	14週						
	15週						
	16週	期末試験					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
総合評価割合	50	0	0	0	0	0	50
知識の基本的な理解	30	0	0	0	0	0	30
思考・推論・創造への適応力	20	0	0	0	0	0	20