

久留米工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	専攻科特論一般I
科目基礎情報				
科目番号	0119	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	講義又は演習	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	機械・電気システム工学専攻(電気電子工学コース)	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	放送大学、単位互換協定校、他高専の専攻科等が定める教材			
担当教員	池田 隆			
到達目標				
放送大学、単位互換協定校、他高専の専攻科等の開設科目の到達目標による。 (JABEEプログラム目標は修得した科目に従う。)				
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	
評価項目1				
評価項目2				
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	本校で開設できない科目を放送大学、他大学、他高専の専攻科等で補い、一般知識を広める。			
授業の進め方・方法	放送大学、単位互換協定締結校(短大を除く)、他高専の専攻科で一般科目に関する科目を受講し、単位を取得した場合、専攻科特論一般Iとして認定する。そのため、特別学修願い及び特別学修単位認定願いを提出する必要がある。本科目は学修単位科目であるので、授業時間以外での学修が必要であり、これを課題として課す。			
注意点	放送大学、単位互換協定校、他高専の専攻科等での評価方法による。 放送大学の場合、再試験が1回行なわれる。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	放送大学、単位互換協定締結校、他高専の専攻科等の授業内容に従う。	
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の専門工学	電気・電子系分野	電気回路 瞬時値を用いて、簡単な交流回路の計算ができる。	3	
分野横断的能力	総合的な学習経験と創造的思考力	総合的な学習経験と創造的思考力	工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。 公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様な観点から課題解決のために配慮すべきことを認識している。	3	

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	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	100	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0