

Syllabus Id	syl-062056		
Subject Id	sub-062308450		
作成年月日	060119		
授業科目名	物理学演習 英文名称:Plactice of Phisics		
担当教員名	澤 洋一郎		
対象クラス	電子制御工学科4年		
単位数	2高専単位		
必修/選択	選択		
開講時期	通年		
授業区分			
授業形態	演習		
実施場所	電子制御工学科4年HR、澤研究室		
<b>授業の概要(本教科の工学的、社会的あるいは産業的意味)</b>			
電子制御工学科4年次編入生が受講し、物理学の基礎を演習により習得する。			
<b>準備学習(この授業を受講するときに前提となる知識)</b>			
高校物理の知識が必要			
<b>学習・教育目標</b>	Weight	目標	工学倫理の自覚と多面的考察力の養成 社会要請に応えられる工学基礎学力の養成 工学専門知識の創造的活用能力の養成 国際的な受信・発信能力の養成 産業現場における実務への対応能力と、自覚的に自己研鑽を継続できる能力の養成
		A	
		B	
		C	
		D	
		E	
B:			
<b>学習・教育目標の達成度検査</b>			
1. 該当する学習・教育目標についての達成度検査を、目標達成度試験を持って行う。			
2. プログラム教科目の修得と、目標達成度試験の合格を持って当該する学習・教育目標の達成とする。			
3. 目標達成度試験の実施要領は別に定める。			
<b>授業目標</b>			
<b>授業計画</b> (プログラム授業は原則としてプログラム教員が自由に参観できますが、参観欄に×印がある回は参観できません。)			
回	メインテーマ	サブテーマ	参観
第1回	ガイダンス	プログラムの学習・教育目標、授業概要・目標、スケジュール、評価方法と基準、等の説明	X
第2回	演習	演習1	
第3回	演習	演習2	
第4回	演習	演習3	
第5回	演習	演習4	
第6回	演習	演習5	
第7回	演習	演習6	
第8回	前期中間試験		×
第9回	演習	演習7	
第10回	演習	演習8	
第11回	演習	演習9	
第12回	演習	演習10	
第13回	演習	演習11	
第14回	演習	演習12	
第15回	前期末試験		×

第16回	演習	演習 1	
第17回	演習	演習 1 4	
第18回	演習	演習 1 5	
第19回	演習	演習 1 6	
第20回	演習	演習 1 7	
第21回	演習	演習 1 8	
第22回	演習	演習 1 9	
第23回	後期中間試験		×
第24回	演習	演習 2 0	
第25回	演習	演習 2 1	
第26回	演習	演習 2 2	
第27回	演習	演習 2 3	
第28回	演習	演習 2 4	
第29回	演習	演習 2 5	
第30回	学年末試験		×
<b>課題</b>			
出典:			
提出期限:			
提出場所:情報処理演習室			
オフィスアワー:前期 曜日、時間15:00 - 17:00、場所:澤研究室			
<b>評価方法と基準</b>			
<b>評価方法:</b> 主要教科目でない場合には形式自由			
演習課題の提出と試験結果により評価する			
<b>目標毎に以下のように記述する</b>			
<b>評価基準:</b>			
試験40%、課題提出60%、自己評価10%、欠席減点最大100%			
<b>教科書等</b>	プリント		
<b>先修科目</b>			
<b>関連サイトのURL</b>			
<b>授業アンケートへの対応</b>	特別な要望があれば検討する。		
<b>備考</b>	1.試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することがあります。 2.授業参観されるプログラム教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。		