履修単位様式

科目名	通信工学 I	英語科目名	Communication Engineering	
開講年度・学期	平成 27 年度・後期	対象学科・専攻・学年	電子制御工学科4年	
授業形態	講義	必修 or 選択	必須	
単位数	1 単位	単位種類	履修単位(30h)	
担当教員	大島心平	居室(もしくは所属)	電気電子創造工学科棟4階	
電話	0285-20-2259	E-mail	s-oshima@小山高専のドメイン名	
			哲学到達日挿との社内	

	授業到達日標との対応		
授業の到達目標	小山高専の 教育方針	学習・教育 目標(JABEE)	JABEE 基準 要件
1. 簡単な関数のフーリエ級数展開, フーリエ変換, 逆フーリエ変換が	4	A	d-1
できるともに、通信で用いる基本的な伝送路について説明できること。			
2. 電波の伝搬,アンテナ及び振幅変復調,位相変復調について説明	4	A	d-1
できること。			

各到達目標に対する達成度の具体的な評価方法

目標1~4:中間試験、期末試験の成績にレポート課題を含めて60%以上の成績で達成とする。

評価方法

- 2回の試験(中間、期末)の平均と、不定期に課すレポート課題で評価する。
- 2回の試験(中間、期末)での評価を80%、課題での評価を20%として、総合点で評価する。

授業内容

授業内容

- 1. 通信の歴史
- 2. フーリエ級数展開
- 3. フーリエ変換
- 4. スペクトルと信号処理
- 5. 金属媒体の伝送路
- 6. 光ファイバ伝送系
- 7. 電波
- 8. (中間試験)
- 9. アンテナ
- 10. 電波の伝播、帯域と用途
- 11. 回折現象、電離層
- 12. AM 変調方式
- 13. AM 変調回路, 復調回路
- 14. FM 変調方式
- 15. FM 変調回路, 復調回路
- 16. (期末試験)

キーワード	有線通信、無線通信、スペクトル、変調、アンテナ、電波	
教科書	木村磐根「通信工学概論」オーム社(1998)	
参考書	山下不二雄「通信工学概論」森北出版	
	羽鳥光俊「わかりやすい通信工学」コロナ社	

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 I、電子回路 II	
現学年の関連科目	電気回路IV	
次年度以降の関連科目	通信工学 II	

連絡事項

- 1. 授業は講義を中心とします。
- 2. 不定期に演習問題、調査課題を出します。
- エクセルやシミュレータを使った演習を不定期に実施します。(実習室で行います。

/ 2// (- /	/ EK / EK E / K E / K E / K E E / K
シラバス作成年月日	平成 27 年 2 月 27 日