

2021年度 授業シラバスの詳細内容

○基本情報			
科目名	電気電子工学実験2 (Engineering Experiments 2 on Electricity)		
ナンバリングコード	J31609	大分類 / 難易度 科目分野	機械電気工学科 専門科目 / 応用レベル 実験・実習
単位数	2	配当学年 / 開講期	3年 / 後期
必修・選択区分	コース選択必修: 未来創造工学コース、電気・電子情報コース 選択: ものづくり設計コース ※入学年度及び所属学科コースで異なる場合がありますので、学生便覧で必ず確認してください。		
授業コード	J160951	クラス名	-
担当教員名	伊藤 順治		
履修上の注意、履修条件	静電気対策をして出席してください。 課題中心の実験、演習です。効率よく実施するように心がけてください。		
教科書	演習、実験指導書を事前にユニパで配布します。		
参考文献及び指定図書	適宜ユニパで提示します。		
関連科目	電子回路1、2、制御工学、Cプログラミング、数理解析、機械電気計測、情報通信工学		

○基本情報							
授業の目的	機械電気工学科DP「知識・理解」に基づき、電子回路1・2で学習した諸種の機能を持つ電子回路を、シミュレーションを通じてその働きを確かめて、将来の回路設計に役だてる力を養います。能動素子の等価回路から導かれた回路の各種の動作量をシミュレーションから確認し回路の働きを十分理解してもらいます。理論式と等価回路を用いたシミュレーション値の違いを理解してもらいます。商用ベースの回路シミュレーターを使用することによりより実践的な内容になっています。後半のRaspberry PIの実験ではLinux系のOSのインストールからインターネット通信のレイヤー構造と設定を理解し、現代デジタル制御、データの収集。データの分析、分析結果を用いたフィードバック制御等の実験を行い、理解してもらいます。						
授業の概要	前半は次の項目についてシミュレーションを行います。 (1)トランジスタの動特性 (2)FETの動特性 (3)各種アナログ電子回路 後半はRaspberryPIを使って次の項目について演習を行います。 OSインストール、ネットワーク設定、各種通信演習、各種センサーによるデータ収集等						
授業の運営方法	<table border="1"> <tr> <td>(1) 授業の形式</td> <td>「演習等形式」</td> </tr> <tr> <td>(2) 複数担当の場合の方式</td> <td>「共同担当方式」</td> </tr> <tr> <td>(3) アクティブ・ラーニング</td> <td>「実習、フィールドワーク」</td> </tr> </table>	(1) 授業の形式	「演習等形式」	(2) 複数担当の場合の方式	「共同担当方式」	(3) アクティブ・ラーニング	「実習、フィールドワーク」
(1) 授業の形式	「演習等形式」						
(2) 複数担当の場合の方式	「共同担当方式」						
(3) アクティブ・ラーニング	「実習、フィールドワーク」						
地域志向科目	該当しない						
実務経験のある教員による授業科目	・実務経験者名: 伊藤順治 ・実務経験がある教員が行う教育の内容: 電気電子回路シミュレーション、RaspberryPIを使った演習						

○成績評価の指標		○成績評価基準(合計100点)		
到達目標の観点	到達目標	テスト (期末試験・中間確)	提出物 (レポート・作品等)	無形成果 (発表・その他)
【関心・意欲・態度】	効率よくデータの収集、加工、処理することが出来る。		15点	10点
【知識・理解】	シミュレーションを理解し、利用することで最適化することが出来る。 Linux系SBCを使いこなすことが出来る	15点	10点	
【技能・表現・コミュニケーション】	周囲の仲間と相談しあって問題解決することができる。 プログラミングを通して解決方法をプレゼンすることが出来る。		10点	15点
【思考・判断・創造】	課題を効率よく解決することが出来る。 必要な情報を自ら探ることが出来る。	15点	10点	

○成績評価の補足(具体的な評価方法および期末試験・レポート等の学習成果・課題のフィードバック方法)
課題、演習に対してそれぞれ配点を行い、期日までに達成した場合100%の加点をする。期日を過ぎて達成した場合は~50%の配点で加点を行う。加点状況は各回で開示する。具体的な配点については初回に開示し、都度状況に応じて変更することがある。 試験等の解答は、授業内で解説、または教員室で適宜、対応します。

○その他
専門性が強く、関連する講義を履修していない場合は課題を時間内に解決することは困難である。したがって、予習と復習と行わないと100%の評価を受ける事ができない。各自 教室のPC及び各自のPCを活用し効率よく演習、実験を行う必要がある。

2021年度 授業シラバスの詳細内容

○授業計画	科目名 担当教員	電気電子工学実験2 (Engineering Experiments 2 on Electricit 伊藤 順治	授業コード	J160951
学修内容				
1. ガイダンス シミュレーションの設定 実験の進め方について説明し、回路シミュレーションの概要を説明し、各自のPCにシミュレータの設定をしてもらいます。				
予習				約2時間
復習	ソルバーについてのレポートを作成する。			約2時間
2. ガイダンス シミュレーションの設定 実験の進め方について説明し、回路シミュレーションの概要を説明し、各自のPCにシミュレータの設定をしてもらいます。				
予習				約2時間
復習	ソルバーについてのレポートを作成する。			約2時間
3. トランジスタの動特性のシミュレーション				
①ベース接地 基本増幅回路の一つで、特にインピーダンス・マッチング等に多用されるベース接地の独特な機能を理解する。				
②エミッター接地 最も一般的な増幅回路で、トランジスタのhFEに応じて、電圧利得、電流利得、電力利得の回路構成、を実験を通してその特徴を理解する。				
予習	トランジスタの等価回路を調べる			約2時間
復習	次週までに課題を提出する			約2時間
4. トランジスタの動特性のシミュレーション				
①ベース接地 基本増幅回路の一つで、特にインピーダンス・マッチング等に多用されるベース接地の独特な機能を理解する。				
②エミッター接地 最も一般的な増幅回路で、トランジスタのhFEに応じて、電圧利得、電流利得、電力利得の回路構成、を実験を通してその特徴を理解する。				
予習	トランジスタの等価回路を調べる			約2時間
復習	次週までに課題を提出する			約2時間
5. FETの動特性のシミュレーション 電圧増幅器として最も普通に用いられるRC結合2段増幅回路を用いて、周波数特性、増幅率、利得、位相等を理解する。				
予習	FETの等価回路を調べる			約2時間
復習	次週までに課題を提出する			約2時間
6. FETの動特性のシミュレーション 電圧増幅器として最も普通に用いられるRC結合2段増幅回路を用いて、周波数特性、増幅率、利得、位相等を理解する。				
予習	FETの等価回路を調べる			約2時間
復習	次週までに課題を提出する			約2時間
7. 電力増幅回路のシミュレーション 増幅回路の種類には動作特性により色々あるが、本実験ではB級増幅回路を用いて、出力に与える電力の大きさ、効率、非直線ひずみ、及び能動素子の電力許容範囲等を理解する。				
予習	各級増幅器を調べておく			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
8. 電力増幅回路のシミュレーション 増幅回路の種類には動作特性により色々あるが、本実験ではB級増幅回路を用いて、出力に与える電力の大きさ、効率、非直線ひずみ、及び能動素子の電力許容範囲等を理解する。				
予習	課題の達成			約2時間
復習	次週までに課題を提出する			約2時間

○授業計画	科目名 担当教員	電気電子工学実験2 (Engineering Experiments 2 on Electricit 伊藤 順治	授業コード	J160951
学修内容				
9. 発振回路のシミュレーション コルピッツ発振回路のシミュレーションを行い、発振器の原理を理解する。				
予習	発振回路について調べておく			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
10. 発振回路のシミュレーション コルピッツ発振回路のシミュレーションを行い、発振器の原理を理解する。				
予習	課題の達成			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
11. 差動増幅回路のシミュレーション CMMRをシミュレーションにより理解する				
予習	差動増幅器について調べておく			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
12. 差動増幅回路のシミュレーション CMMRをシミュレーションにより理解する				
予習	課題の達成			約2時間
復習	次週までに課題を提出する			約2時間
13. RaspberryPI① OSのインストール、環境設定 SSH設定 proxy設定				
予習	指定されたE-learning教材を見ておくこと			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
14. RaspberryPI① OSのインストール、環境設定 SSH設定 proxy設定				
予習	課題の達成			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
15. RaspberryPI② Node.jsインストール、環境設定 expressを使ってhello world				
予習	指定されたE-learning教材を見ておくこと			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
16. RaspberryPI② Node.jsインストール、環境設定 expressを使ってhello world				
予習	課題の達成			約2時間
復習	課題の達成			約2時間

2021年度 授業シラバスの詳細内容

○授業計画	科目名 担当教員	電気電子工学実験2 (Engineering Experiments 2 on Electricit 伊藤 順治	授業コード	J160951
学修内容				
17. RaspberryPI③ node.js ライブラリを使って各種センサーの実装演習				
予習	指定されたE-learning教材を見ることが			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
18. RaspberryPI③ node.js ライブラリを使って各種センサーの実装演習				
予習	課題の達成			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
19. RaspberryPI④ Raspberry PIにカメラを実装し、TCP/IPを通したライブ配信を実現する				
予習	指定されたE-learning教材を見ることが			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
20. RaspberryPI④ Raspberry PIにカメラを実装し、TCP/IPを通したライブ配信を実現する				
予習	課題の達成			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
21. RaspberryPI⑤ socket通信の実装を行います。				
予習	指定されたE-learning教材を見ることが			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
22. RaspberryPI⑤ socket通信の実装を行います。				
予習	課題の達成			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
23. RaspberryPI⑥ chat 通信の実装を行います。				
予習	指定されたE-learning教材を見ることが			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
24. RaspberryPI⑥ chat 通信の実装を行います。				
予習	課題の達成			約2時間
復習	課題の達成			約2時間

○授業計画	科目名 担当教員	電気電子工学実験2 (Engineering Experiments 2 on Electricit 伊藤 順治	授業コード	J160951
学修内容				
25. RaspberryPI⑦ botの実装				
予習	指定されたE-learning教材を見ることが			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
26. RaspberryPI⑦ botの実装				
予習	課題の達成			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
27. RaspberryPI⑧ lineとの接続を行います。				
予習	指定されたE-learning教材を見ることが			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
28. RaspberryPI⑧ lineとの接続を行います。				
予習	課題の達成			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
29. 交換工学 講義 交換の原理、交換方式、交換機の種類と動作、信号方式と番号方式、トラフィック理論の理論について講義を行う。				
予習	指定されたE-learning教材を見ることが			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
30. 交換工学 実験 最新の交換機の種類と動作についてVoIPのライブラリを用いて実験を行う。				
予習	課題の達成			約2時間
復習	課題の達成			約2時間
31. 補講 補講				
予習				約2時間
復習				約2時間
32. 補講 補講				
予習				約2時間
復習				約2時間