

2020年度 授業シラバスの詳細内容

○基本情報			
科目名(英)	Cプログラミング基礎 (Computer Programming Basics)		
ナンバリングコード	J10701	大分類 / 難易度 科目分野	機械電気工学科 専門科目 / 基礎レベル 計算機
単位数	2	配当学年 / 開講期	1年 / 後期
必修・選択区分	必修		
授業コード	J070151	クラス名	-
担当教員名	伊藤 順治		
履修上の注意、 履修条件	勉学の意欲のある学生ならば大歓迎します 授業ではプログラミングの実習を行いますので無断欠席をしないこと		
教科書	特になし		
参考文献及び指定図書	やさしいC SB Creative Linuxコマンドブック ビギナーズ 第5版 川口拓之 SBクリエイティブ Exploring Raspberry Pi 4 Jason Casey Independently published		
関連科目	制御工学, ロボット工学, メカトロニクス応用実験, 電気電子工学実験2, 情報通信工学		

○授業の目的・概要等	
授業の目的	近年、機器の制御に汎用OS上での高級言語を使う事が進んでいる。本講義ではシングルボードコンピュータを使い、OSのインストールからアプリケーションソフトの導入を通して機械電気工学科DP「知識・理解」に基づき、基本的なプログラミングのスキルを習得する。C言語を中心としたC系列のコンピュータ言語を習得します。
授業の概要	各自のシングルボードコンピュータによって実際にLinuxをインストールし、周辺機器の設定、通信の設定を通して基本的な動作環境を構築する。その後、実際の制御プログラムを作成することにより実践的にプログラミングのスキルを身に着ける。要所においてプログラミングの体系、最近の動向について講義を行う。 演習を通して古典的なデータ構造、ファイル入出力、から最新のイベントドリブン型構造、データベースとの入出力、各種アルゴリズムについて習得する。
授業の運営方法	(1) 授業の形式 「演習等形式」 (2) 複数担当の場合の方式 「該当しない」 (3) アクティブ・ラーニング ロールプレイ型授業 他
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: Linux系の基本操作、TCP/IP通信プログラム、Javascriptプログラミング、Node.jsを用いた組み込み系プログラミング

○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・中間確認等)	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】	演習学習に対して意欲的な取り組みを行うことができる			30点
【知識・理解】	コンピュータのソフトウェア構造の理解、プロセス制御手法、非同期同期処理の理解		20点	
【技能・表現・コミュニケーション】	課題を達成するプログラミングシステムを自分で構築することができる。	25点		
【思考・判断・創造】	課題を達成するプログラミングを自分でコーディングすることができる。		25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)				
課題を達成したかチェックを行い加点をしていきます。 努力した成果や論理的な考えができていどうかを評価の対象とします。 授業に欠席や遅刻・早退せずに、意欲的に取り組んだ場合、評価の対象とします。 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
●Raspberry pi4 セットを各自購入してください。 ●OSが入ったUSBメモリを各自購入してもらいます。500円を予定 ●C言語によるNode.js 用モジュールV8について解説します。

2020年度 授業シラバスの詳細内容

○授業計画	科目名：Cプログラミング基礎 (Computer Programming Basics) 担当教員：伊藤 順治	授業コード：J070151
<b>学修内容</b>		
<b>1. ガイダンス コンピュータ概論</b> 演習の概要, 進め方, 注意事項, 成績評価などについて説明します。 コンピューター全般についてe-learningをしてもらいます。 Windowsの管理者設定をしてもらいます。 C言語によるNode.js 用モジュールV8について解説します。		
予習：特になし	(約2.0h)	
復習：e-learningを復習	(約2.0h)	
<b>2. ガイダンス コンピュータ概論</b> プログラミング環境、データ型、演算、制御構造、1次元配列、二次元配列、副プログラミング、ポインタ、構造体、ファイルの入出力、数値計算、アルゴリズムの構築等について学びます。		
予習：e-learningを復習	(約2.0h)	
復習：e-learningを復習	(約2.0h)	
<b>3. OSインストール、ネットワーク設定</b> OSのインストール、環境設定 SSH設定 proxy設定		
予習：課題の達成のための資料を理解しておく	(約2.0h)	
復習：課題の達成	(約2.0h)	
<b>4. OSインストール、ネットワーク設定</b> 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2.0h)	
復習：課題の達成	(約2.0h)	
<b>5. Node.js hello world</b> Node.jsインストール、環境設定 expressを使ってhello world		
予習：課題の達成のための資料を理解しておく	(約2.0h)	
復習：課題の達成	(約2.0h)	
<b>6. Node.js hello world</b> 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2.0h)	
復習：課題の達成	(約2.0h)	
<b>7. node.js Lチカ 温度センサー 距離センサー</b> node.js ライブラリを使って各種センサーの実装演習		
予習：課題の達成のための資料を理解しておく	(約2.0h)	
復習：課題の達成	(約2.0h)	
<b>8. node.js Lチカ 温度センサー 距離センサー</b> 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2.0h)	
復習：課題の達成	(約2.0h)	

○授業計画	科目名：Cプログラミング基礎 (Computer Programming Basics) 担当教員：伊藤 順治	授業コード：J070151
<b>学修内容</b>		
<b>9. カメラを実装してライブ映像配信を実現する node.js h264-live-player</b> 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：課題の達成のための資料を理解しておく	(約2.0h)	
復習：課題の達成	(約2.0h)	
<b>10. カメラを実装してライブ映像配信を実現する node.js h264-live-player</b> 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2.0h)	
復習：課題の達成	(約2.0h)	
<b>11. カメラを実装してライブ映像配信を実現する mjpeg-streamer</b> カメラを実装してライブ映像配信を実現する		
予習：課題の達成のための資料を理解しておく	(約2.0h)	
復習：課題の達成	(約2.0h)	
<b>12. カメラを実装してライブ映像配信を実現する mjpeg-streamer</b> カメラを実装してライブ映像配信を実現する		
予習：課題の達成のための資料を理解しておく	(約2.0h)	
復習：課題の達成	(約2.0h)	
<b>13. windows node.js hellow world</b> windowsに node.jsをインストール windows/node.jsで3と同じことを行う。		
予習：課題の達成	(約2.0h)	
復習：課題の達成	(約2.0h)	
<b>14. windows node.js hello world</b> windowsに node.jsをインストール windows/node.jsで3と同じことを行う。		
予習：課題の達成	(約2.0h)	
復習：課題の達成	(約2.0h)	
<b>15. raspberry pi chat-server windows client</b> raspberry piにチャットサーバー、windows側にクライアントを構築する		
予習：課題の達成のための資料を理解しておく	(約2.0h)	
復習：課題の達成	(約2.0h)	
<b>16. raspberry pi chat-server windows client</b> raspberry piにチャットサーバー、windows側にクライアントを構築する		
予習：課題の達成	(約2.0h)	
復習：課題の達成	(約2.0h)	

2020年度 授業シラバスの詳細内容

○授業計画 科目名：Cプログラミング基礎 (Computer Programming Basics) 担当教員：伊藤 順治 授業コード：J070151	○授業計画 科目名：Cプログラミング基礎 (Computer Programming Basics) 担当教員：伊藤 順治 授業コード：J070151
<b>学修内容</b>	<b>学修内容</b>
<b>17. webページ作成</b> webページの作成 画像の表示  予習：課題の達成の為に資料を理解しておく (約2.0h) 復習：課題の達成 (約2.0h)	<b>25. html5 canvas①</b> canvas を使ってデータの表示  予習：課題の達成の為に資料を理解しておく (約2.0h) 復習：課題の達成 (約2.0h)
<b>18. webページ作成</b> webページの作成 画像の表示  予習：課題の達成 (約2.0h) 復習：課題の達成 (約2.0h)	<b>26. html5 canvas①</b> canvas を使ってデータの表示  予習：課題の達成 (約2.0h) 復習：課題の達成 (約2.0h)
<b>19. css</b> CSSを使ったレイアウト  予習：課題の達成の為に資料を理解しておく (約2.0h) 復習：課題の達成 (約2.0h)	<b>27. html5 canvas ②</b> canvas を使ってグラフの表示  予習：課題の達成の為に資料を理解しておく (約2.0h) 復習：課題の達成 (約2.0h)
<b>20. css</b> CSSを使ったレイアウト  予習：課題の達成 (約2.0h) 復習：課題の達成 (約2.0h)	<b>28. html5 canvas ②</b> canvas を使ってグラフの表示  予習：課題の達成 (約2.0h) 復習：課題の達成 (約2.0h)
<b>21. jquery ui①</b> jquery ui の実装  予習：課題の達成の為に資料を理解しておく (約2.0h) 復習：課題の達成 (約2.0h)	<b>29. html5 canvas ③</b> canvas を使ってマウス軌跡の表示  予習：課題の達成の為に資料を理解しておく (約2.0h) 復習：課題の達成 (約2.0h)
<b>22. jquery ui①</b> jquery ui の実装  予習：課題の達成 (約2.0h) 復習：課題の達成 (約2.0h)	<b>30. html5 canvas ③</b> canvas を使ってマウス軌跡の表示  予習：課題の達成 (約2.0h) 復習：課題の達成 (約2.0h)
<b>23. jquery ui②</b> jquery ui の実装  予習：課題の達成の為に資料を理解しておく (約2.0h) 復習：課題の達成 (約2.0h)	<b>31. 補講</b>  予習： (約2.0h) 復習： (約2.0h)
<b>24. jquery ui②</b> jquery ui の実装  予習：課題の達成 (約2.0h) 復習：課題の達成 (約2.0h)	<b>32. 補講</b>  予習： 復習：