## 平成28年度 授業シラバスの詳細内容

科目名(英)	情報処理C(Information ProcessingC)		授業コード	C175051	
担当教員名			科目ナンバリン グコード		
配当学年	1	開講期	後期		
必修•選択区分	選択	単位数	1		
履修上の注意また は履修条件	この科目で学習する内容は以後履修 く含まれています。理解を確実なものと の予習復習を行うことを勧めます。				
受講心得	この科目は皆さんが情報通信(ネットの導入を目的としています. このため,				
教科書	「栢木先生の基本情報技術者教室」	栢木 厚著,技術評詞	<b>侖社</b>		
参考文献及び指定 図書	GUIではじめるLinux極意書,田中義人, UNIXの絵本,(株)アンク,翔泳社,ISBN:		7-84261-	9	
関連科目	(後修科目) データベース1、データベース2、データベース3、インターネット1、インターネット2、インターネット3、インターネット4 (先修・後修に関係なく関連性の高い科目) 情報処理A、情報処理B、情報処理D、情報システム1、情報システム2				

授業の目的	この科目の目的は、情報処理に関する基礎的な知識のうち「情報通信分野/ネットワーク分野」に関する基礎知識を理解することです. 具体的には、「ネットワーク概観」「通信サービスとプロトコル」「相互接続」「ルーティング」「セキュリティ」に関する基礎的な知識を学習します. この科目の到達目標は、基本情報技術者試験(経済産業省)の午前問題を解答できるようになる準備を整えることです
授業の概要	ネットワークに関して仮想マシンを使って確認しながら学びます.

〇授業計画	
学修内容	学修課題(予習・復習)
第1週: ネットワークについて	
日頃から使っているネットワークについて興味関心を持つために、ネットワークについて 理解を深めます.	予習:普段使っているネットワークの種類等を調べておく. 復習:この科目を通して自分の到達目標と, 志望している分野の関係性を調べる.
第2週:仮想マシンについて	
この科目では「実際に自分で動かして確認する」ために仮想マシンを利用します。その利用および管理について学びます。	予習:他の科目でも使用している「仮想マシン」の使い方を確認し、4Gバイト程度の空きのあるUSB接続の補助記憶装置を準備する。復習:配布された仮想マシンの展開方法および自分専用番号を確認し、可能であれば仮想マシンの「バックアップ」を行う。
第3週: インターネットについて	

普段何気なく使っているインターネットにおいて, どのような事柄が求められているかに ついて学びます.	予習:インターネットに何が 求められるかを調べてお く.
	へ: 復習:自分が興味を持って いる分野で何を求めるか確 認する.
第4週:WWWのしくみとそれを支える技術	
WWW(World Wide Web)を誰もが安心して利用できる仕掛けについて学びます.	予習:利用端末と提供装置 という観点で知っている事 柄を整理しておく. 復習:安心して相互接続で きる理由を整理しておく.
第5週:確認と解説	
これまでの内容についての確認と解説を実施します.	予習:自分が調べた事柄と授業のノートを整理してお
	へ。 復習:重要な要点を整理しておく。
第6週:プロトコルについて	
装置同士が相互接続するために必要不可欠なプロトコルについて学びます.	予習: 普段から使っている プロトコルを調べておく. 復習: プロトコルの必要性 について確認する.
第7週:LANとWANについて	
家庭や社内などの限定された領域でのネットワークと, 広域ネットワークについて学びます.	予習:Local AreaとWide Areaが何を意味するか言 葉の意味を調べておく. 復習:LANとWANの違いを どういうときに意識するか を調べる.
第8週:相互に接続するための技術	
様々な企業や個人がインターネットをはじめとするネットワークに関わることが可能となっています. その仕掛けについて学びます.	予習: 普段使っているもので相互につないでいるものを調べておく. 復習: 安心して相互接続するための仕掛けを整理する.
第9週:確認と解説	
これまでの内容についての確認と解説を実施します.	予習:自分が調べた事柄と 授業のノートを整理しておく. 復習:重要な要点を整理しておく.
第10週:データリンク層と物理層	
一般によく使われているTCP/IPと世界的規格であるOSIを対比しながら各層の役割について学びます.ここではまず「装置同士がつながる」と「データとしてつながる」を学びます.	予習:装置がつながるのに何が必要かを調べる. 復習:物理的につながることと,論理的につながることの違いを確認する.
第 11 週:ネットワーク層	

ついて学びます. ネ	ているTCP/IPと世界的規格であるOSIaットワークの管理方法である「論理区分	予習:ネットワークを区切る 必要性について考えておく. 復習:管理者による論理的 構成のメリットとデメリットを 確認する.	
第12週:トランスポート層 ー般によく使われているTCP/IPと世界的規格であるOSIを対比しながら各層の役割について学びます.アプリケーションが相互につながるには「装置単位での接続」ではなく「アプリ単位での接続」が必要になります.ここではこの相互接続について学びます.		予習:代表的なネットワークサービスを利用する方法を整理しておく. 復習:データの安全性について整理する.	
第13週: アプリケーション層  一般によく使われているTCP/IPと世界的規格であるOSIを対比しながら各層の役割について学びます. OSI7階層モデルで3層分に相当するTCP/IPモデルについて学ぶことで「アプリケーションに求められる機能」について学びます.			予習: ネットを使うアプリで 普段どのようなものを使っ ているか整理しておく. 復習:ISO7階層モデルとの 対応を確認する.
第14週:確認と解説 これまでの内容についての確認と解説を実施します。		予習:自分が調べた事柄と 授業のノートを整理しておく、 復習:重要な要点を整理しておくが	
第15週: まとめ これまでに学習した事柄について再確認することでこの科目で修得すべき事柄と学習 結果の確認を行います。		予習:これまでに「自分で調べたこと」と授業の「ノート」を整理しておく. 復習:この科目で学んだ事柄を「探しやすい」ように整理する.	
第16週: 期末試験 この科目で学習した	と内容の理解度を問うために、筆記形式	<b>犬の期末試験を行います</b> .	
	(1)授業の形式	 「講義形式」	
   授業の運営方法	(2)複数担当の場合の方式		
	(3)アクティブ・ラーニング	 「アクティブ・ラーニング科目」	
地域志向科目	カテゴリー 皿:地域における課題角	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
備考			♥11 <b>日</b>
C. and			

〇単位を修得するために達成すべき到達目標		
【関心·意欲·態 度】	①情報技術分野の中でも特に「情報通信」が持つ役割を調査し報告できる.	
【知識・理解】	②インターネットをはじめとするネットワークの仕組みと規則に関する基礎知識が身についている.	
【技能・表現・コミュニ ケーション】	③仮想マシンを利用したネットワークに関連する設定を行うことができる. ④自ら仮想マシンを保守・管理できる.	
【思考·判断·創 造】	⑤自らの考えを授業で指定された方法に従って表現することが出来る.	

〇成績評価基準(合計100点)			合計欄	100点
到達目標の各観点と成績評 価方法の関係および配点	期末試験・中間確認等 (テスト)	レポート・作品等 (提出物)	発表・その他(無形成果)	
【 <b>関心・意欲・態度】</b> ※「学修に取り組む姿勢・意欲」 を含む。		10点		
【知識・理解】 ※「専門能力〈知識の獲得〉」を含む。	20点	10点		
【技能・表現・コミュニケーション】 ※「専門能力〈知識の活用〉」「チームで働く力」「前に踏み出す力」を含む。	15点	15点		
【 <b>思考・判断・創造】</b> ※「考え抜くカ」を含む。	15点	15点		

## (「人間力」について)

※以上の観点に、「こころの力」(自己の能力を最大限に発揮するとともに、「自分自身」「他者」「自然」「文化」等との望ましい関係を築き、人格の向上を目指す能力)と「職業能力」(職業観、読解力、論理的思考、表現能力など、産業界の一員となり地域・社会に貢献するために必要な能力)を加えた能力が「人間力」です。

〇配点の明確でない成績評価方法における評価の実施方法と達成水準の目安		
成績評価方法	評価の実施方法と達成水準の目安	
レポート・作品等 (提出物)		
発表・その他 (無形成果)		