

広島商船高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	オペレーティングシステム基礎
科目基礎情報				
科目番号	1934008	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	流通情報工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	はじめてのUNIX入門			
担当教員	遠入 大二			
到達目標				
(1) UNIXの基本操作が行える。 (2) 代表的なアプリケーションが操作できる。 (3) ディレクトリについて理解を深め、日常的に作業を行う場所として利用できる。				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	UNIXの基本操作がスムーズに行える。	UNIXの基本操作が教科書を見ながら行える。	UNIXの基本操作が教科書を見ながらでも行えない。	
評価項目2	代表的なアプリケーションがスムーズに操作できる。	代表的なアプリケーションが教科書を見ながら操作できる。	代表的なアプリケーションが教科書を見ながらでも操作できない。	
評価項目3	ディレクトリについて理解を深め、日常的に作業を行う場所として利用できる。	具体的に相対パス絶対パスが説明できる。	相対パス絶対パスが説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	(1) システムの開発環境やサーバOSとして広く用いられているUNIXの基本操作を理解する。 (2) 代表的なアプリケーション（特にLaTeX）の操作法を理解する。			
授業の進め方・方法	基本的にはパソコン演習室で、教科書に沿って1つ1つのコマンドを入力するなどしてUNIX等の操作に慣れ実際に使えるようになること。			
注意点	(1) 情報科学の基礎となる科目であるから、学習内容をしっかりと身に付ける必要がある。 (2) 学習内容の定着には、日々の予習復習が不可欠である。教科書などを活用して主体的に学習すること。 (3) 学習内容についてわからないことがあれば、積極的に質問すること。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	1 UNIX の基本操作 1	
		2週	1 UNIX の基本操作 1	
		3週	1 UNIX の基本操作 1	
		4週	1 UNIX の基本操作 1	
		5週	1 UNIX の基本操作 1	
		6週	1 UNIX の基本操作 1	
		7週	1 UNIX の基本操作 1	
		8週	1 UNIX の基本操作 1	
後期	2ndQ	9週	2 UNIX の基本操作 2	
		10週	2 UNIX の基本操作 2	
		11週	2 UNIX の基本操作 2	
		12週	2 UNIX の基本操作 2	
		13週	2 UNIX の基本操作 2	
		14週	2 UNIX の基本操作 2	
		15週	2 UNIX の基本操作 2	
		16週	2 UNIX の基本操作 2	
	3rdQ	1週	3. LaTeX	
		2週	3. LaTeX	
		3週	3. LaTeX	
		4週	3. LaTeX	
		5週	3. LaTeX	
		6週	3. LaTeX	
		7週	3. LaTeX	
		8週	3. LaTeX	
	4thQ	9週	3. LaTeX	
		10週	3. LaTeX	
		11週	3. LaTeX	
		12週	4シェル、シェルスクリプトなど	

		13週	4 シエル、シェルスクリプトなど	4-(2) シエルの基本操作を理解する。
		14週	4 シエル、シェルスクリプトなど	4-(2) シエルの基本操作を理解する。
		15週	4 シエル、シェルスクリプトなど	4-(3) シエルスクリプトを理解する。
		16週	4 シエル、シェルスクリプトなど	4-(3) シエルスクリプトを理解する。

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	5	0	5	10	0	100
基礎的能力	60	5	0	5	10	0	80
専門的能力	20	0	0	0	0	0	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0