

阿南工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	情報処理演習				
科目基礎情報								
科目番号	5496I01	科目区分	AC / 選択					
授業形態		単位の種別と単位数	学修単位: 1					
開設学科	建設システムコース	対象学年	専1					
開設期	後期	週時間数	後期:4					
教科書/教材	配付資料							
担当教員	田中 達治							
到達目標								
1. フリーソフトを利用して科学技術計算ができる。								
2. フリーソフトを利用して結果処理ができる。								
3. フリーソフトを利用して評価ができる。								
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	フリーソフトを利用して科学技術計算ができる。	科学技術計算フリーソフトの調査ができる。	科学技術計算フリーソフトを知らない。					
評価項目2	フリーソフトを利用して結果処理ができる。	結果表ができるフリーソフトの調査ができる。	結果表ができるフリーソフトの調査ができない。					
評価項目3	フリーソフトを利用して評価ができる。	フリーソフトの調査ができる。	フリーソフトの調査ができない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	本研究はコンピュータ利用による研究活動およびICT技術獲得に必要な情報技術を習得する。最初に科学技術計算ができるソフトウェアについて調査する。次に結果処理ができるソフトウェアについて調査する。各ソフトウェアを実装することにより、情報処理技術の習熟を図る。また、使用したフリーソフトの評価を行う。この科目は企業でコンピュータシステムのシステムインテグレーションを担当していた教員が、その経験を活かし、フリーソフトウェアの種類、特性、最新の業務への適応法等について演習形式で授業を行つものである。							
授業の進め方・方法	毎授業ごとに課題を与えます。課題解決は自ら考え、その結果を電子媒体を通じて提出してください。							
注意点	本演習では多岐にわたる課題を数多く与えます。継続して学習(プログラミング)することにより、情報処理技術が定着し、各自がもつ専門知識と相まって複合的な知識の習得の手助けになります。なお、本演習は後期後半からのクオータ授業です。							
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	1週	フリーソフトの調査	フリーソフトの調査ができる。					
	2週	科学技術計算ができるフリーソフトの調査	科学技術計算ができるフリーソフトを調査する。					
	3週	科学技術計算ができるフリーソフトの調査	科学技術計算ができるフリーソフトを調査する。					
	4週	科学技術計算ができるフリーソフトの決定	調査したフリーソフトの中から利用するソフトウェアを決定する。					
	5週	結果処理ができるフリーソフトの調査	結果処理ができるフリーソフトを調査する。					
	6週	結果処理ができるフリーソフトの調査	結果処理ができるフリーソフトを調査する。					
	7週	結果処理ができるフリーソフトの決定	調査したフリーソフトの中から利用するソフトウェアを決定する。					
	8週	実装	実装する。					
4thQ	9週	実装	実装する。					
	10週	実装	実装する。					
	11週	実装	実装する。					
	12週	実装	実装する。					
	13週	実装	実装する。					
	14週	実装	実装する。					
	15週	発表会	発表会を実施、相互評価を行う。					
	16週							
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標								
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル				
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	レポート評価	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	50	50
専門的能力	0	0	0	0	0	0	30	30
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	20	20