

東京工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	情報処理基礎		
科目基礎情報							
科目番号	9300	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	物質工学科	対象学年	5				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	講義時の配付資料による (講義の際に指示する。)						
担当教員	角田 陽						
到達目標							
情報処理はものづくりの際に必要な不可欠なものである。現在も日々発展をしており、学びを常に継続していき、最新情報を更新していく必要がある。本科においては1年生の「情報基礎」に始まり、さまざまに学んできている。本科目では、いったん根本に立ちかえり、情報セキュリティ、プログラミング言語、数値計算法などを主として、現代の情報のあり方やそれに対する対処手法、プログラミング言語の原点、最新の情報処理技法などについての講義と演習を行い、情報処理分野において生涯学び続けるための基礎的理解習得を深めることを目標にする。							
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	情報セキュリティについて理解し、人に説明できる。	情報セキュリティについて理解している。	情報セキュリティについて理解していない。				
評価項目2	プログラミング言語について理解し、人に説明でき、利用することができる。	プログラミング言語について理解して、人に説明できる。	プログラミング言語について理解していない。				
評価項目3	数値計算法について理解し、人に説明でき、利用することができる。	数値計算法について理解し、人に説明できる。	数値計算法について理解していない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	情報セキュリティ、プログラミング言語の振り返り、数値計算法等についての講義とその演習によって進める。						
授業の進め方・方法	この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習として、予習・復習を行うこと。事前・事後学習としてレポートやオンラインテストを実施します。						
注意点	講義に出席し、ノートを取り、自身でも演習に取り組むことで、本講義内容の理解を深める。本科目の成績は、予習や復習等の実施状況も考慮して判断するため、自学自修は必須である。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	情報セキュリティ (1)	情報セキュリティについて理解する。			
		2週	情報セキュリティ (2)	情報セキュリティについて理解する。			
		3週	情報セキュリティ (3)	情報セキュリティについて理解する。			
		4週	情報セキュリティ (4)	情報セキュリティについて理解する。			
		5週	プログラミング言語の振り返り (1)	プログラミング言語の基礎を振り返る。			
		6週	プログラミング言語の振り返り (2)	プログラミング言語を理解し使いこなす。			
		7週	プログラミング言語の振り返り (3)	プログラミング言語を理解し使いこなす。			
		8週	中間試験(課題)				
	4thQ	9週	プログラミング言語の振り返り (4)	プログラミング言語を理解し使いこなす。			
		10週	プログラミング言語の振り返り (5)	プログラミング言語を理解し使いこなす。			
		11週	数値計算法 (1)	数値計算法を理解する。			
		12週	数値計算法 (2)	数値計算法を理解し、使いこなす。			
		13週	数値計算法 (3)	数値計算法を理解し、使いこなす。			
		14週	数値計算法 (4)	数値計算法を理解し、使いこなす。			
		15週	数値計算法 (5)	数値計算法を理解し、使いこなす。			
		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	授業週		
評価割合							
	レポート課題	演習課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	20	20	0	0	0	0	40
専門的能力	40	20	0	0	0	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0