東京	工業高等	専門学校	開講年度	令和03年度 (2	2021年度)	授	業科目	機械情験	報システム工学特別実		
科目基礎	情報										
科目番号		0025			科目区分		専門/必	修			
受業形態		実験			単位の種別と	単位数	学修単位: 2				
開設学科			/ステム工学専攻		対象学年		専1				
開設期		後期			週時間数		後期:6				
教科書/教林	才	各教員の指	(示に従う								
旦当教員		山下 晃弘									
到達目標											
_{幾械・情報} ルーブリ		その関連分野に	おける高度の実際	検を行い, 実験手法 [・]	や解析手法を修	得する					
		理想的	りな到達レベルの目	目安 標準的な到達	標準的な到達レベルの目安		合格基準を満たす致 ルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1			りに調査などを行い 見理を十分理解でき	ェマ 拍导叙貝の拍	指導教員の指導の下で実験 の原理を十分理解できる.		指導教員の指導の下での原理をある程度説明る.				
評価項目2		確な測	りに調査などを行い 川定及び的確な解析 ができる.	い正 指導教員の指 折や な測定及び的 察ができる.	指導教員の指導の下で正確 な測点 な測定及び的確な解析や考		領教員の指導の下で正確 説測定及び的確な解析や考 限についてある程度説明で まる		正確な測定及び的確な解析 や考察について説明できな い		
 学科の到	達日煙エテ	 頁目との関係	 K			,			1		
教育方法			D								
权自力法	. 寸	事1441401	(数昌の七二/- 24)	、 学羽吐明七洋+ :	オトスケエデー		た いくつも	ンの空羽手	明ち宇体する		
概要		察・ ル・ の・ ・ い・ 現・ ・ い・ P・ 、・ こ・ さ・ 分習を多 を筒 損角 堤 て小 象高 鈴 て田 O松 組吉 と小 せ北 な得通羅い構井原傷田微博精実山熱の田機木手学中メrx林特み本現に嶋暗る越典性すら、変健子や陽細貴密験幸と理宗械雅書習昌!m勝定込定在よ徹号こ大型能るして、こし大大重やを、	・堤博貴 「精密工学における基礎的事項について、実際の簡単な実験や観察を通じて体験的に習得する。 ・堤博貴 「精密工学実験」 精密加工部品について寸法などの物理量の精密測定の手法を学ぶとともに、誤差の評価方法や誤差の発生要因について実験から明らかにする。 ・小山 幸平「熱流体工学実験」 熱と流れは、相互に影響を受けながら複雑な現象をもたらす。測定やモデル化など実験および解析を通じて熱流体現象の理解を深め、体得する。 ・高田 宗一朗「機械力学実験」 機械構造物の共振現象について理解を深めるための構造動力学実験をおこなう。 ・鈴木雅人 「手書き文字認識における識別関数の設計」 ・ 手書き文字認識を例として、統計的な手法に基づくパタン認識論のうち特に高次元確率空間における識別理論について学習し、識別アルゴリズムの実装を行う。 ・田中 晶 「メモリ間転送・プロセッサ構成技術」 メモリ操作・データ転送・応用回路等から基礎的なプロセッサ論理構成を、ハードウェア記述言語/Field Programmable Gate Array (FPGA) 等を用いて設計し、評価を行う。・ 松林勝志 「センサーの特性と使用方法」特定のセンサーを取り上げ、その構造と使い方を理解し、特性を調べる。そのセンサを使った応用回路を製作し、組み込みプログラミングを行う。・ 吉本定伸 「信号処理技術の利用と検証」現在の基礎的な技術となっているディジタル信号処理に関連した実験を行う。シミュレーション・動作検証を行うことにより、信号処理に関連する分野の理解を高め、高度な技術を習得する。 ・ 小嶋徹也「情報セキュリティ技術の特性評価) 暗号や情報ハイディングなどといった情報セキュリティ技術におけるさまざまな方式について調査し、実際に動作させることにより、確実性や安全性、攻撃耐性といった特性について検証する。 ・ 北越大輔 「適応学習システムを設計・実装し、数値実験による性能評価を通して、機械学習に関する実用的な技術を								
受業の進め	方・方法				験の内容について説明がある. これに従いながら, 自発的, 積極的に実験に取り組む						
		スケジューては自学自	-ル管理をしっかり 習により取り組 <i>み</i>)行い, 指定された! *学修する.	朝限内にレポー	ト等を提	出すること	≦. 授業の	予習・復習及び演習につい		
注意点	性・履修	多上の区分	□ ICT 利用	,	□ 遠隔授業対	对応		□実	務経験のある教員による授		
	ィブラーニ		☐ 1C1 /13/13								
受業の属] アクテ			101 43/13								
受業の属			受業内容			週ごと	の到達目	票			
受業の属] アクテ		週 担					で の到達目 対員に従 [・]	-			
受業の属 〕 アクテ		週 担	受業内容			各指導		5			
受業の属 アクテ 受業計画	Ī	週 拉 1週 名 2週 名	受業内容 S指導教員に従う			各指導	教員に従 教員に従	5			
受業の属 アクテ 受業計画		週 担 1週 名 2週 名 3週 名	受業内容 各指導教員に従う 各指導教員に従う			各指導 各指導 各指導	教員に従	5 5 5			

		6週	各指導	導教員に従う			各指導教員に従う				
		7週	各指導教員に従う				各指導教員に従う				
		8週	各指導	導教員に従う			各指導教員に従う				
		9週	各指導教員に従う				各指導教員に従う				
		10週	各指導	導教員に従う			各指導教員に従う				
		11週	各指導教員に従う 各指導教員に従う								
	444-0	12週	各指導教員に従う				各指導教員に従う				
	4thQ	13週	各指導	尊教員に従う			各指導教員に従う				
		14週					各指導教員に従う				
		15週					各指導教員に従う				
		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		ル 授業週				
評価割合		•		•	•				•		
	レポート		発	 表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	1	合計	
総合評価割合 1		100	0		0	0	0	0		100	
基礎的能力 0)	0		0	0	0	0	(0	
専門的能力 100		100	0		0	0	0	0	0 100		
分野横断的能力 0)	0		0	0	0 0		(0	