2024年度 科目シラバス

■科目基本情報

17	f D 坐 个 I 和			
	科目名	AIリテラシー	科目コード	A330
	授業時数/週	1 時間/週	年次・学期	2 年 • 通期
	必修/選択区分	必修	授業形態	演習
	担当教員	川口信之		
	教員の実務経験	有:実務経験のある教員による授業科目	実務経験職種	商品開発職
	職業実践専門課程		連携企業等	
	備考		•	

■科

AIに関する基礎原理とその仕組みを理解し、 製品デザインの領域で活用されるジェネレイティブデザインについてその手法を学ぶ。			
「AI基礎原理とその仕組み」PART 1~PART 12までの内容を理解する。 ジェネレーティブデザインに関する基礎演習内容を経て応用演習内容を習得する。			
講義/演習			
製品デザイン領域で実用化されているAI活用によるデザインプロセス「ジェネレイティブデザイン」AIの基礎原理 を理解した上でその活用方法習得するため 学習資料を使った講義と 身近な製品をテーマにジェネレイティブデザインを活用する手法の演習を交互に行う行う。			
筆記試験 定期試験 0% 筆記試験 小テスト 0% 実技試験 0% 課題評価 80% 平常評価 20% 合計 100% 演習課題データ評価 80% 取組姿勢 20%			
特になし			
「AI基礎原理とその仕組み」			
特になし			
特になし			
 第1週 講義:01.AIの歴史 02.機械学習とは 最新の自動運転について紹介(Tesla) 第2週 講義:ジェネレーティブデザインとは 第3週 講義:ジェネレーティブデザイン事例紹介(オートパイスイングアーム/シューズソールの事例) 第5週 講義:04.神経細胞の働き 講義:ジェネレーティブデザイン事例紹介(航空機部品/電動車椅子の事例) 第6週 演習:ジェネレーティブデザイン基礎(低社航空機部品を使った解析演習)データ作成 第8週 演習:ジェネレーティブデザイン基礎(低社航空機部品を使った解析演習)データ作成 第9週 06.ステップ関数からシグモイド関数 第10週 演習:ジェネレーティブデザイン基礎(低社航空機部品を使った解析演習)解析・評価 第11週 07.ニューラルネットワーク 1~6 第12週 演習:ジェネレーティブデザインと家具デザイン①(スツールブラケットのデザイン演習)データ作成 第13週 07.ニューラルネットワーク 7~11 第14週 演習:ジェネレーティブデザインと家具デザイン②(スツールブラケットのデザイン演習)データ作成 第15週 08.正解と出力の誤差 第16週 演習:ジェネレーティブデザインと家具デザイン②(スツールブラケットのデザイン演習)解析・3 Dブリント 			

	第18週 演習:ジェネレーティブデザインとカーデザイン① (カーホイールのデザイン演習) データ作成
	第19週 09. 現実の手描き文字にニューラルネットワーク
	第 20 週 演習: ジェネレーティブデザインとカーデザイン② (カーホイールのデザイン演習)データ提出
	第21週 10. 畳み込みニューラルネットワーク 1~2
	第22週 演習:ジェネレーティブデザインとカーデザイン③ (カーホイールのデザイン演習)解析・3Dプリント
	第23週 10. 畳み込みニューラルネットワーク 3~7
	第24週 演習:ジェネレーティブデザインとカーデザイン④ (カーホイールのデザイン演習) 評価・振返り
	第25週 10. 畳み込みニューラルネットワーク 8~10
授業計画	第26週 演習:ジェネレーティブデザインとホビーデザイン① (ミニドローンのデザイン演習) データ作成
	第27週 10. 畳み込みニューラルネットワーク 11~15
	第28週 演習:ジェネレーティブデザインとホビーデザイン② (ミニドローンのデザイン演習) データ作成
	第29週 11. ディープラーニング
	第30週 演習:ジェネレーティブデザインとホビーデザイン③ (ミニドローンのデザイン演習) データ提出
	第31週 12. 誤差逆伝播 1~4
	第32週 演習:ジェネレーティブデザインとホビーデザイン④ (ミニドローンのデザイン演習)解析・3 D プリント出力
	第33週 12. 誤差逆伝播 5~8
	第34週 演習:ジェネレーティブデザインとホビーデザイン⑤ (ミニドローンのデザイン演習)評価・振返り