

2021 年度 授業計画(シラバス)

学 科	人工知能学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	実習
科 目 名	2D CAD II		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	2年		学期及び曜時限	通年	教室名	301教室
担 当 教 員	濱田 浩嗣	実務経験とその関連資格	ミズノ株式会社 デザイン部にて、オリンピック選手用等のスポーツ用品のデザイン、ブランディングを担当。RIDE DESIGN ロボット&プロダクトデザイナー、カー&バイクデザイナー、レーシングライダーとして活動。Nasa Space Apps Cahallenge 優勝等、受賞多数。			
《授業科目における学習内容》						
2次元CADソフトを使用し、2DCAD I の内容を基により高度な2次元CADソフトの操作をマスターする NC旋盤やレーザーカッターなどのデジタルファブリケーション機材を用いた工作を行う						
《成績評価の方法と基準》						
試験 70% 出席 20% 平常 10%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
使用する2DCADソフトのマスター本を適宜授業内で使用する 教科書:How to Design いちばん面白いデザインの教科書, カイトモヤ, エムディエヌコーポレーション 参考書:ものづくりのためのレーザーカッター入門, 川村大輔, おおたfab出版 (kindle本)						
《授業外における学習方法》						
放課後を利用し、コンピュータを用いて実習内容の練習・制作物を作成する						
《履修に当たっての留意点》						
授業内のみならず放課後も積極的に作業を行い、基本操作の習得に努めること						
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第1回	講義	授業を通じての到達目標	ソフトの応用的な操作方法を習得する	図書一式		配布資料の確認
	実習形式	各コマにおける授業予定	応用操作練習① 手本に沿ったスケッチを作成			
第2回	講義	授業を通じての到達目標	ソフトの応用的な操作方法を習得する	図書一式		配布資料の確認
	実習形式	各コマにおける授業予定	応用操作練習② 手本に沿ったスケッチを作成			
第3回	講義	授業を通じての到達目標	ソフトの応用的な操作方法を習得する	図書一式		配布資料の確認
	実習形式	各コマにおける授業予定	応用操作練習③ 手本に沿ったスケッチを作成			
第4回	講義	授業を通じての到達目標	ソフトの応用的な操作方法を習得する	図書一式		配布資料の確認
	実習形式	各コマにおける授業予定	応用操作練習④ 手本に沿ったスケッチを作成			
第5回	講義	授業を通じての到達目標	ソフトの応用的な操作方法を習得する	図書一式		配布資料の確認
	実習形式	各コマにおける授業予定	応用操作練習⑤ 手本に沿ったスケッチを作成			

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第6回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、そのスケッチが作成できる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題設定演習1① プロダクト考案・材料の選定		
第7回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、そのスケッチが作成できる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題設定演習1② スケッチの下絵作成		
第8回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、そのスケッチが作成できる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題設定演習1③ スケッチの下絵作成・ソフトでのスケッチ作成		
第9回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、そのスケッチが作成できる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題設定演習1④ スケッチ作成		
第10回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、そのスケッチが作成できる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題設定演習1⑤ スケッチ作成		
第11回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、実際にプロダクトを形にできる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題製作実習1① デジタルファブリケーション機材を用いてプロダクトの作成		
第12回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、実際にプロダクトを形にできる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題製作実習1② デジタルファブリケーション機材を用いてプロダクトの作成		
第13回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、実際にプロダクトを形にできる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題製作実習1③ デジタルファブリケーション機材を用いてプロダクトの作成		
第14回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、実際にプロダクトを形にできる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題製作実習1④ デジタルファブリケーション機材を用いてプロダクトの作成、報告会準備		
第15回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	作成したプロダクトについてプレゼンする	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	制作実習報告会		

2021 年度 授業計画(シラバス)

学 科	人工知能学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	実習
科 目 名	2D CAD II		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	2年		学期及び曜時限	通年	教室名	301教室
担 当 教 員	濱田 浩嗣	実務経験とその関連資格	ミズノ株式会社 デザイン部にて、オリンピック選手用等のスポーツ用品のデザイン、ブランディングを担当。RIDE DESIGN ロボット&プロダクトデザイナー、カー&バイクデザイナー、レーシングライダーとして活動。Nasa Space Apps Cahallenge 優勝等、受賞多数。			
《授業科目における学習内容》						
2次元CADソフトを使用し、2DCAD I の内容を基により高度な2次元CADソフトの操作をマスターする NC旋盤やレーザーカッターなどのデジタルファブリケーション機材を用いた工作を行う						
《成績評価の方法と基準》						
試験 70% 出席 20% 平常 10%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
使用する2DCADソフトのマスター本を適宜授業内で使用する 教科書:How to Design いちばん面白いデザインの教科書, カイトモヤ, エムディエヌコーポレーション 参考書:ものづくりのためのレーザーカッター入門, 川村大輔, おおたfab出版 (kindle本)						
《授業外における学習方法》						
放課後を利用し、コンピュータを用いて実習内容の練習・制作物を作成する						
《履修に当たっての留意点》						
授業内のみならず放課後も積極的に作業を行い、基本操作の習得に努めること						
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第16回	講義	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、そのスケッチが作成できる	図書一式		配布資料の確認
	実習形式	各コマにおける授業予定	課題設定演習2① プロダクト考案・材料の選定			
第17回	講義	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、そのスケッチが作成できる	図書一式		配布資料の確認
	実習形式	各コマにおける授業予定	課題設定演習2② プロダクト考案・材料の選定			
第18回	講義	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、そのスケッチが作成できる	図書一式		配布資料の確認
	実習形式	各コマにおける授業予定	課題設定演習2③ プロダクト考案・材料の選定			
第19回	講義	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、そのスケッチが作成できる	図書一式		配布資料の確認
	実習形式	各コマにおける授業予定	課題設定演習2④ プロダクト考案・材料の選定			
第20回	講義	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、そのスケッチが作成できる	図書一式		配布資料の確認
	実習形式	各コマにおける授業予定	課題設定演習2⑤ スケッチの下絵作成			

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第21回	講義 実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、そのスケッチが作成できる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題設定演習2⑥ スケッチの下絵作成		
第22回	講義 実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、実際にプロダクトを形にできる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題製作実習2① デジタルファブリケーション機材を用いてプロダクトの作成		
第23回	講義 実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、実際にプロダクトを形にできる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題製作実習2② デジタルファブリケーション機材を用いてプロダクトの作成		
第24回	講義 実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、実際にプロダクトを形にできる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題製作実習2③ デジタルファブリケーション機材を用いてプロダクトの作成		
第25回	講義 実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、実際にプロダクトを形にできる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題製作実習2④ デジタルファブリケーション機材を用いてプロダクトの作成		
第26回	講義 実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、実際にプロダクトを形にできる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題製作実習2⑤ デジタルファブリケーション機材を用いてプロダクトの作成		
第27回	講義 実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、実際にプロダクトを形にできる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題製作実習2⑥ デジタルファブリケーション機材を用いてプロダクトの作成		
第28回	講義 実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、実際にプロダクトを形にできる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題製作実習2⑦ デジタルファブリケーション機材を用いてプロダクトの作成		
第29回	講義 実習形式	授業を通じての到達目標	課題を自ら設定し、実際にプロダクトを形にできる	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	課題製作実習2⑧ デジタルファブリケーション機材を用いてプロダクトの作成、報告会準備		
第30回	講義 実習形式	授業を通じての到達目標	作成したプロダクトについてプレゼンする	図書一式	配布資料の確認
		各コマにおける授業予定	制作実習報告会		