

2024 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	303教室
担 当 教 員	臼井 壮大	実務経験とその関連資格			

《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, カイントモヤ, 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 講義実習形式	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
	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 講義実習形式	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
	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 講義実習形式	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
	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 講義実習形式	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
	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 講義実習形式	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
	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		

2024 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	学期及び曜时限	通年	教室名	303教室
担 当 教 員	臼井 壮大	実務経験とその関連資格			

《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, カイントモヤ, 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2① プロダクト考案・材料の選定		
第17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2② プロダクト考案・材料の選定		
第18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2③ プロダクト考案・材料の選定		
第19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2④ プロダクト考案・材料の選定		
第20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		