

年間授業計画

令和4年度 教科[工業(キャリア技術)] 科目[ものづくり基礎Ⅱ(実習、座学)]

No.

クラス又は班	21	22	23	24	25	単位数	使用教科書・教材
担当者						3+1	工業技術基礎・機械実習1

教科・科目のねらい(目標)	機械・デザイン・電気に関する専門知識を学び、実習を通して基本作業を習得する。 作品づくりを通して、「ものづくり」に必要な知識と技術を身につける。
---------------	-----------------------------------------------------------------------------

学期	(月)	指導項目	指導内容	予定期数	
1 学期	4	機械・オートメカ	アーク溶接 ガス溶接	3限実習+1限座学という形式で、3項目をローテーションで行う。その後希望系列ごとに分かれる。	44
	5		電気計測 電子工作 コンピュータ演習 自動制御		
	6	電気・設備・コンピュータ			
7	デザイン・インテリア	デザインDTPの基礎 色彩・構成の基礎 デザインの概要 様々な平面デザイン DTPの技法			
2 学期	9	機械・オートメカ	旋盤 フライス盤	3限実習+1限座学という形式で、各選択系列に分かれて行う。	64
	10		電気計測 電子工作 電気工事 プログラミング		
	11	電気・設備・コンピュータ			
12	デザイン・インテリア	デザインDTP実習 様々なデザインとデザイナー アイデアの技術 インテリア木材実習 木材の加工法			
3 学期	1	デザイン・インテリア	後半は上記の3項目を選択した系列に分かれて実習3単位+座学1単位の形式の授業を行う		32
	2				
	3				
				年間予定授業時間数	140

評価の観点・方法	1.授業態度(出欠・遅刻の状況、意欲、集中度、忘れ物、服装等) 2.技能・技術(到達度、作品や課題の出来ばえ、創意工夫) 3.報告書(内容、提出状況) 実習は以上の3項目について総合的に評価を行う
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

備考	
----	--