

科目名		機械工作法			年度	2024
英語表記		Machining Method			学期	前期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル	評価方法	自己評価
1	機械加工法の概要	各材料の加工法を学ぶ	1 金属の加工法	金属加工法の種類	1	
			2 樹脂の加工法	樹脂加工の種類		
2	荷重一伸び線図	引張試験の概要を学び、荷重一伸び線図・引張強さの定義を理解する	1 引張試験	引張試験の概要	1	
			2 荷重一伸び線図	荷重一伸び線図		
			3 引張強さ	引張強さの定義		
3	金属の加工法 1	鋳造・塑性加工・切削加工を理解する	1 鋳造	鋳造	1	
			2 塑性加工	鍛造を含む塑性加工		
			3 切削	切削		
4	金属の加工法 2	研削・溶接・焼結を理解する	1 研削	研削	1	
			2 溶接	溶接		
			3 焼結	焼結		
5	樹脂材料の加工法 1	樹脂材料の特徴 金型・真空成型を理解する	1 樹脂材料	樹脂材料の特徴	1	
			2 金型	金型の使用法		
			3 射出成型	射出成型の特徴		
6	樹脂材料の加工法 2	プロー成型 押出成型を理解する	1 真空成型	真空成型の特徴	1	
			2 プロー成型	プロー成型の特徴		
			3 押出成型	押出成型の特徴		
7	その他加工法	圧延・表面処理を理解する	1 圧延	圧延の種類・方法	1	
			2 材料表面の状況	材料表面の表面性状・酸化状況		
			3 表面処理	各種表面処理法		
8	手仕上げ・機械加工	手仕上げ・機械加工の相違を理解する	1 手仕上げ	手仕上げの特徴	1	
			2 機械加工	機械加工の特徴		
9	機械切削加工	切削方法・切削工具・刃具の種類使い方を理解する	1 切削方法	切削方法	1	
			2 切削工具・刃具	切削工具・刃具の種類		
			3 使用法	切削工具・刃具ごとの使用法		
10	工作機械	工作機械の種類・加工法・切削方法の違いを理解する	1 種類	工作機械の名称	1	
			2 加工種類	加工種類		
			3 切削方法	削り方		
11	主な工作機械 1	ボール盤の機能を理解する	1 穴あけ	穴あけ加工の基本	1	
			2 刃具	使用する刃具、ドリル		
			3 構造	ボール盤の構造		
12	主な工作機械 2	旋盤の機能を理解する	1 旋削	旋削加工の基本	1	
			2 刃具	使用する刃具、バイト		
			3 構造	旋盤の構造		
13	主な工作機械 3	フライス盤の機能を理解する	1 フライス加工	平面切削・溝ほり・側面加工	1	
			2 刃具	使用する刃具、フライス		
			3 構造	フライス盤（縦型・横型）の構造		
14	その他工作機械	その他工作機械の種類・加工法を知る	1 その他機械の種類	その他工作機械の名称	1	
			2 加工法	その他工作機械の加工法		
15	NC工作機械	汎用工作機械とNC工作機械の相違点を学ぶ	1 NC	NCとは？	1	
			2 相違点	汎用機とNC加工機の相違点		
			3 特徴	NC工作機械の特徴		

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった

備考 等