

	4週	溶接記号の図示方法	4,5
	5週	材料記号(鉄鋼材料)	4,5
	6週	材料記号(非鉄金属)	4,5
	7週	幾何公差	4,5
	8週	工作精度	4,5
4thQ	9週	寸法公差及びはめあい	4,5
	10週	はめあい方式（すきまばめ、しまりばめ）	4,5
	11週	ねじの種類	4,5
	12週	ねじの寸法記入法と略画法	4,5
	13週	断面図示法(全断面図と片側断面図)	4,5
	14週	断面図における省略図示法	4,5
	15週	期末テスト	
	16週	試験返却、復習	

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の専門工学	材料系分野	図面の役割と種類を説明できる。	4	
			線の種類と用途を説明できる。	4	
			品物の投影図を正確にかくことができる。	4	
			製作図のかき方を理解できる。	4	
			図形に寸法を記入することができる。	4	
			公差と表面性状の意味を理解し、図示することができる。	4	

評価割合

	定期テスト	実技課題	その他	合計
総合評価割合	40	60	0	100
基礎的能力	0	60	0	60
専門的能力	40	0	0	40
分野横断的能力	0	0	0	0