

2 学 期	中 間 考 査	3 平面曲線	(知)	・正確な図形をかくことができる実践的な知識を身につけている。									16	
		5 投影図のえがき方		・製図の基本である投影法について理解している。										
		1 投影法 2 投影図のえがき方		・製図の基本である投影図のえがき方について理解している。 創意工夫（思考・判断）し、正確な投影図をえがくことができる。										
2 学 期	期 末 考 査	6 立体的な図示法	(知)	・等角図やテクニカルイラストレーションなどの立体的な図示法について理解している。									16	
		1 等角図のえがき方		・正確な立体図をえがくことができる実践的な知識を身につけている。										
		2 キャビネット図 3 カバリエ図 4 テクニカルイラストレーション		・等角図やテクニカルイラストレーションなどについて創意工夫（思考・判断）し、正確な立体図をえがくことができる。										
3 学 期	学 年 末 考 査	第2章 製作図	(知)	・JIS規格で定められた尺度や図面の様式等について理解している。									22	
		1 製作図のあらまし		・実践的な関連知識や技能を身につけている。										
		1 製作図 2 尺度 3 図面の様式 4 製作図のかき方と検図		・製作図のかき方や検図の仕方、および図面の管理等について理解している。										
3 学 期	学 年 末 考 査	5 図面の管理	(思)	・JIS規格で定められた尺度や図面の様式等に思考・判断し、内容の理解に取り組んでいる。									22	
		5 図面の管理		・製作図のかき方や検図の仕方、および図面の管理等に適切に思考・判断し、関連知識と技能(表現)を製図に活用している。										
		5 図面の管理		・JIS規格で定められた尺度や図面の様式等に興味・関心をもち、内容の理解に意欲的に取り組んでいる。										
			(態)	・製作図のかき方や検図の仕方、および図面の管理等に興味・関心をもち、関連知識と技能の習得に意欲的に取り組んでいる。										
											合計	78		