

CAD演習Ⅱ__ループリック

評価項目	1 (低い)	2 (やや低い)	3 (普通)	4 (やや高い)	5 (高い)
1. CADアプリケーションの基本的操作ができる:	操作が理解できておらず、基本的な機能を使いこなせていない。	一部の基本的な操作が理解できているが、正確性や効率性が欠けている。	基本的な操作が正確かつ効率的に行える。	高度な操作にも精通しており、他者に教えることができる。	独自のアプローチやショートカットを用いて、効率的かつ洗練された操作ができる。
2. CADアプリケーションを操作し特定の3Dデータを作成できる:	特定のデータ作成が難しく、正確性に欠けている。	特定のデータの作成ができるが、詳細や正確性に課題がある。	特定のデータを正確に作成でき、必要な情報を含む。	複雑なデータも正確に作成でき、他者にもわかりやすい。	独自の手法を用いて高度なデータの作成ができる。
3. CADアプリケーションを操作し任意の3Dデータを作成できる:	任意のデータ作成が難しく、正確性に欠けている。	任意のデータの作成ができるが、詳細や正確性に課題がある。	任意のデータを正確に作成でき、必要な情報を含む。	複雑なデータも正確に作成でき、他者にもわかりやすい。	独自の手法を用いて高度なデータの作成ができる。
4. CADアプリケーションによって出力用3Dデータを作成できる:	出力用データ作成が難しく、正確性に欠けている。	出力用データの作成ができるが、詳細や正確性に課題がある。	出力用データを正確に作成でき、複雑な要件も満たしている。	複雑な出力用データも正確に作成でき、他者にもわかりやすい。	独自の手法を用いて高度な出力用データの作成ができる。
1. CADアプリケーションの基本的操作ができる:	操作が理解できておらず、基本的な機能を使いこなせていない。	一部の基本的な操作が理解できているが、正確性や効率性が欠けている。	基本的な操作が正確かつ効率的に行える。	高度な操作にも精通しており、他者に教えることができる。	独自のアプローチやショートカットを用いて、効率的かつ洗練された操作ができる。