

CAD演習 I __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. 基礎的な2次元CADの操作	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. 既製品の製図能力	既製品の製図が難しく、正確性に欠けている。	既製品の製図ができるが、詳細や正確性に課題がある。	既製品の製図を正確に行え、必要な情報を含む。	複雑な既製品の製図も正確にこなせ、他者にもわかりやすい。	独自の手法を用いて高度な既製品の製図ができる。
3. 構想物の製図能力	構想物の製図が難しく、正確性に欠けている。	構想物の製図ができるが、詳細や正確性に課題がある。	構想物の製図を正確に行え、必要な情報を含む。	複雑な構想物の製図も正確にこなせ、他者にもわかりやすい。	独自の手法を用いて高度な構想物の製図ができる。
4. 他アプリケーションとの連携能力	他のアプリケーションとの連携が難しく、理解が不足している。	基本的な連携ができるが、情報のやりとりが課題がある。	他のアプリケーションと効果的な情報の共有ができる。	高度な連携が可能であり、プロジェクト全体での効率化が図れる。	独自の連携手法を開発し、シームレスかつ効果的な作業ができる。
5. 制作物への2次元CADの応用能力	制作物への応用が難しく、効果が不十分である。	制作物に基本的な2次元CADの要素を組み込むことができる。	制作物に2次元CADを応用し、デザインに付加価値をもたらす。	制作物に高度な2次元CADの要素を組み込み、他者にも説明できる。	独自のデザインに2次元CADを巧みに組み合わせ、創造性が光る。