

Fusion 360: 業界のプロに 広く使用されている 3D CAD/CAM/CAE/PCB 統合ソフト



Fusion 360 は、設計から製造を学ぶ学生に最適で、
使いやすい統合ソフトウェア プラットフォームです。
WindowsおよびMacに対応しており教職員・学生は無償で利用できます。
今すぐ無償でFusion 360 をダウンロード autode.sk/fusion360-soft



学生は今後のキャリアで 求められる実践的なスキルを 身につけることができます



業界では、専門分野を超えた融合や相互連携が進んでいます。
Fusion 360 を使用することで、設計から製造までのワーク
フロー全体を簡単かつ効率的に授業で取り扱えます



今後さらにAIが主導となっていくことが予想される未来に
向けて、機械学習を活用したジェネレーティブデザインなど、
キャリア構築に役立つ手法や課題を学ぶことができます



高品質な CNC 加工パーツを製造したり、メカ設計と電気設計
を同時に進められます。また、設計が製品の仕様に対して適切
かどうかを解析機能で、繰り返し検証を行えます

「 Fusion 360 を導入することで、
何を教えるかに専念することが出来るようになりました 」

簡単に学べて使いやすい コラボレーションプラットフォーム



メンバーが分散していても常に同じデータセットにシームレスにアクセスしながら設計とレビューのサイクルを効率化できます



誰もが簡単に学べるように設計された直感的なユーザーインターフェイスで、簡単に操作でき、どこからでもアクセスしながら作業したり、データの保管ができます



プロジェクトごとに細かく設定された権限で、データを共有しながら、授業やグループなど特定範囲の作業状況を追跡できます



カリキュラム全体の ワークフローをサポート



プロも使用するパワフルな機能で、設計から製造までのワークフロー全体を教え、学生の卒業後のキャリアに役立つ実践的な経験を教えることができます



他社CADのデータや中間フォーマットデータを読み込み、元データとの関連性が維持されるため、ファイルの取り扱いが簡単です



タイムライン(履歴機能)を利用して適切なワークフローをデモンストレーションして見せたり、学生がプロジェクトや課題をどのように進めているか把握できます

3D CAD/CAM/CAE/PCBの 円滑な授業運営に Fusion 360を 今すぐ取り入れましょう。

Fusion 360のスキル習得をより効率的に進めるための講習会やワークショップ等を特別に提供いたします。

また、お困りのことがありましたら、まずはお気軽にオートデスクにご相談ください。



autode.sk/fusion360-contact-us

オートデスクの無償ソフトウェアやクラウドサービスをご利用の際には、ソフトウェアまたはクラウドサービスに付随する利用規約およびその他の規約の条件に同意し、遵守していただく必要があります。こちら(英語) (<https://www.autodesk.co.jp/company/legal-notices-trademarks>)をご覧ください。