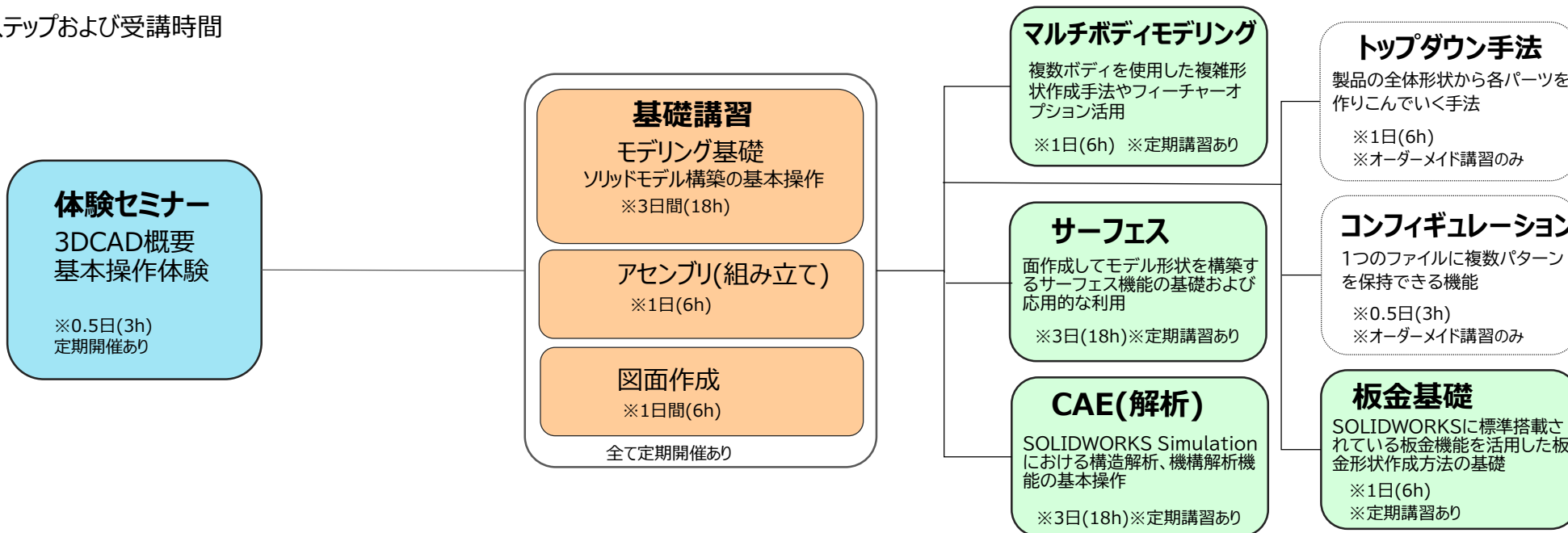


SOLIDWORKS受講コースマップ

推奨する受講ステップおよび受講時間



講習目的

SOLIDWORKSでできることを知る
3DCAD概要と体験

まずは基本的な使い方をしっかり学びたい方へ
基本操作の習得

もっとSOLIDWORKSを使いこなしたい方へ
高度な・効率の良いモデル構築方法の習得

対象・難易度

入門

初級者

難易度
★

基礎

初級者～中級者
実務者向け

難易度
★★

応用

中級者～実務者向け
基本操作可能な方向け

難易度
★★★

講習概要

- ・ 3CAD概要説明
- ・ 簡単な操作体験

- ・ SOLIDWORKSを使用した3Dモデルの作成の
基本操作、および設計変更の対応
- ・ 3Dデータの組み立て(アセンブリ) 基本操作
- ・ 3Dデータから図面作成の基本操作

- ・ より高度で複雑なモデル構築手法： マルチボディ、サーフェス機能
- ・ 製品品質向上に役立つシミュレーション機能基本、応用操作
- ・ アセンブリ内でのモデル構築、レイアウトベースのアセンブリ設計
- ・ 板金専用機能