

2024年度 日本工学院八王子専門学校

土木・造園科

C A D – C I M 3

対象	2年次	開講期	前期	区分	選6	種別	実習	時間数	60	単位	2
担当教員	長谷川充、金光都			実務 経験	有	職種	土木設計・コンサルタント（長谷川）、土木設計（金光）				

授業概要

CIM (Construction Information Modeling/Management) の活用を学びます。

到達目標

Civil 3D、Revit、InfraWorks、Navisworksの基本操作ができるようになること、BIM/CIMツール間での連携ができるようになることなどを目標としている。

授業方法

学校のPC・ソフトを使用し、CADの操作を学んでいく。理解できないところをそのままにしたり、遅刻・欠席したところを確認しないままではいついていけなくなるため、分からないところは質問すること、休んだ分は各自確認することを求める。

成績評価方法

授業への取り組み、課題の提出・到達度等を総合的に評価する。

履修上の注意

この授業は毎回の積み重ねで進めていくため、遅刻・欠席をした場合は各自その時間の授業内容を確認すること。理解できないところは質問すること。配布物を綴るファイルを各自用意すること。USBメモリを持参すること。試験課題はすべて提出するものであり、提出がない場合は単位を認めない。また、授業時数の4分の3以上出席しない者には単位を認めない。

教科書教材

配布プリント等

回数	授業計画
第1回	1年次の復習 (Revit、InfraWorksの基本操作)
第2回	～6回 Civil 3D
第7回	～9回 InfraWorks

第10回	～13回 NavisWorks
第14回	課題の作成
第15回	これからの設計手法