

建築学科

建築演習 3

対象	2年次	開講期	前期	区分	選	種別	実習	時間数	60	単位	2
担当教員	天野 奈緒			実務 経験	有	職種	建築設計				

授業概要

建築に関する総合的演習を行います。

到達目標

基本的建築知識を確認し、これから向かうべき未来を捉え、向き合い、発信する事を学習の目標とし、その上で次の3点において実行できることを到達目標とする。①これまでの学習成果を取りまとめ、第三者への確に自己を表現するポートフォリオを作成することができる。②求められる課題を的確に捉え、それに對し独自の回答を導き出し提案することができる。③卒業制作で取り組む内容を設定し、適切な準備をした上で履修する。

授業方法

演習を主体として、体感と検証を重ねていく事で学習の効果を認識しながら進めていく。身近な寸法の把握や、立体から平面を作成したり、平面から立体を作成する事で立体把握能力を向上させる。事例や建築の成り立ちを学び、各自の作品における個性の創出を狙い、自身の案を効率的にプレゼンし、他者の作品からも学びを生み出していく。

成績評価方法

授業態度、平常点、提出物などを総合的に判断する

履修上の注意

取り組んでいる事の目的を理解し、高い習得意識を維持すること。欠席しないことを心掛け、授業時間数4分の3以上出席しない者は、単位を認定しない。日本工学院 授業心得を守ること。

教科書教材

なし

回数	授業計画
第1回	RC造の図面表現①
第2回	RC造の図面表現②
第3回	自己アーカイブ①

第 4 回	自己アーカイブ②
第 5 回	自己アーカイブ③
第 6 回	コンペティション①
第 7 回	コンペティション②
第 8 回	コンペティション③
第 9 回	コンペティション④
第 10 回	コンペティション⑤
第 11 回	発展キャリアデザイン①
第 12 回	発展キャリアデザイン②
第 13 回	卒業制作調査①
第 14 回	卒業制作調査②
第 15 回	卒業制作調査③