

2021年度 日本工学院専門学校															
建築学科															
高度建築計画															
対象	3年次	開講期	後期	区分		必修		種別		講義		時間数	30	単位	2
担当教員	藤原成暁			実務経験	有	職種	建築設計/一級建築士								
授業概要															
<p>建築計画の主流を復習しながら、さらに深く学習を進めていく。建築計画において、特に現代建築について様々な事例を基にして学習をする。最終的には、世界の現代建築の潮流とこれからの日本の建築について学ぶことを学習目的とする。</p>															
到達目標															
<p>この科目では、上記の講義を基にして、建築を知らない人にも、現代建築の潮流については、少しでも自分の言葉で論ずることができることを到達目標としている。</p>															
授業方法															
<p>目標達成のため下記授業内容詳細により授業を展開する。</p>															
成績評価方法															
平常点	30%	普段の小テスト、建築論に関する発表について採点を行う													
試験	50%	期末に行われる建築計画の基本に関する試験により採点を行う													
レポート	20%	最新の建築計画に関する事例を論ずる論述試験を行う													
履修上の注意															
<p>この授業では1 建築計画のセオリーを学ぶ、2 その先の最新の建築事例を論ずることを行うため、自ら能動的に行うことを留意する。</p>															
教科書教材															
資料など配布															
回数	授業計画														
第1回	イントロダクション 建築の根源的意味とコンセプト														
第2回	住宅 住宅 食寝分離、個室からの脱却、シルバーハット														
第3回	集合住宅 集合住宅 脱NLDKスタイル、岐阜県営団地妹島和世棟														
第4回	集合住宅 集まって住むということ、地域社会兼モデル														
第5回	商業建築 オフィスビル他 レンダブル比と建築計画上の構成、乃村工藝社本社ビル、ロイズオブロンドン														
第6回	劇場 コンペティション 劇場の構成とコンペティションによる開かれたホール、小田原城下町ホールコンペ														

2021年度 日本工学院専門学校	
建築学科	
高度建築計画	
第7回	公共施設について 開かれた行政機関を目指して 他
第8回	美術館 美術館 一筆書きからの脱出、21世紀美術館、青森県立美術館
第9回	図書館 コンピューターの出現と居場所を作る。 仙台メディアテーク
第10回	学校 まちの延長としての学校, 打瀬小学校
第11回	体育館 国立代々木屋内競技場
第12回	世界の潮流 世界の建築の潮流
第13回	これからの建築について 最新建築技術紹介・日本の建築のこれから