

建築概論／授業デザイン 【2023年度】

【授業の目標】本講義では、建築学科が育成目標として掲げる**技術者像**と卒業までに身につけるべき知識・能力（**学習・教育到達目標**）を明確にし、個々の学生が、目標とする**技術者像**を自ら構築できることを到達目標としている。このために、**建築とは何か**、建築に関する職業にはどのようなものがあるのか等の知識を深め、また、建築専門家として身につけるべき**技術者倫理**と本学の建学の精神である**人格陶冶の方法**について学ぶ。

<到達目標>

受講者は、この授業を履修することによって、以下のことができるようになる。

1. 卒業までに身につけるべき知識・能力を理解し、自分の目標とする**技術者像**を構築できる。
2. **建築とは何か**を理解し、建築に関する職業について理解できる。
3. 建築技術者として身につけるべき**技術者倫理**と**人格陶冶の方法**について理解できる。

【学習・教育到達目標】

(E) 建築倫理がわかる（建築倫理理解力）

倫理問題がわかる。建築倫理がわかる。

(A) 環境問題を理解し意匠設計ができる（意匠設計力）

環境問題がわかる。

【評価方法】中間試験 30%、レポート課題 30%、定期試験 40%とし、60%以上を合格とする。

【テキスト】PPT スライド資料 参考文献：『建築倫理用教材』（日本建築学会編、丸善）
副読本：藤井大地著『学生のための仏教入門－仏教に学ぶ生きるためのヒント』

【授業時間外学習】 シラバスに記載してあるとおり。

【日 程】

<u>4月12日（水）</u>	[1] ガイダンスと自校学習
<u>4月19日（水）</u>	[2] 建築学科の技術者像と学習・教育到達目標
<u>4月26日（水）</u>	[3] 「美」－建築意匠
<u>5月10日（水）</u>	[4] 「美」と「強」－意匠と構造
<u>5月17日（水）</u>	[5] 「用」－計画と環境
<u>5月24日（水）</u>	[6] 建築と関係する職業
<u>5月31日（水）</u>	[7] <u>まとめと到達度確認演習（中間試験）</u>
<u>6月7日（水）</u>	[8] 技術者倫理とは何か
<u>6月14日（水）</u>	[9] 倫理観と教育（倫理観を育てるために何が必要か）
<u>6月21日（水）</u>	[10] 技術者倫理が問われる事例（1）リコール隠し
<u>6月28日（水）</u>	[11] 技術者倫理が問われる事例（2）倫理違反がもたらす結果
<u>7月5日（水）</u>	[12] 建築工事のトラブル事例
<u>7月12日（水）</u>	[13] 建築専門家の倫理
<u>7月19日（水）</u>	[14] 地球環境と建築倫理
<u>7月26日（水）</u>	[15] 目標とする技術者像
<u>8月2日（水）</u>	<u>定期試験</u>