

科目シラバス（2023年度）

■科目基本情報												
科目名	建築設備	科目コード	A270									
授業時数/週	2 時間／週	年次・学期	2 年 · 前期									
必修/選択区分	必修	授業形態	講義									
担当教員	新堂雄美											
教員の実務経験	実務経験のある教員による授業科目											
職業実践専門課程			連携企業等									
備考												
■科目詳細情報												
授業概要	本講義では、建築物を維持・管理するのに必要な諸要素と各種環境形成設備（空気調和設備、電気設備、消化・防災設備、給排水衛生設備）とエネルギー供給設備について学ぶ。											
到達目標	建築物と建築設備とのかかわりを理解する。建築設備に関する用語を理解する。											
授業方法	講義形式による授業を行い、単元ごとに演習問題を実施する。											
実践的教育の内容	当該授業科目を担当する教員は、設計事務所にて各種構造の住宅や集合住宅、その他建築物の設計・管理に携わっていた経歴があり、事例を通して実務に則した授業を行う。											
成績評価方法	筆記試験 定期試験	100%	筆記試験 小テスト	0%	実技試験	0%	課題評価	0%	平常評価	0%	合計	100%
授業外における学修	特になし											
教科書・教材	「図説やさしい建築設備」学芸出版社 ISBN:978-4761524760											
参考文献・資料	参考資料を隨時配布する											
履修上の留意点	特になし											
授業計画	第 1 週	建築設備機器の概要① 建築設備の必要性と歴史 建築設備の技術と種類										
	第 2 週	建築設備機器の概要② 建築物の維持・管理、諸要素										
	第 3 週	空気調和設備① 暖房設備										
	第 4 週	空気調和設備② 冷房設備										
	第 5 週	空気調和設備③ 空気調和設備										
	第 6 週	空気調和設備④ 空調計画										
	第 7 週	空気調和設備⑤ 換気設備										
	第 8 週	電気設備① 電気設備										
	第 9 週	電気設備② 照明設備										
	第 10 週	電気設備③ 搬送設備										
	第 11 週	消火・防災設備① 消火設備										
	第 12 週	消火・防災設備② 自動火災報知設備										
	第 13 週	消火・防災設備③ 誘導灯と非常用照明										
	第 14 週	消火・防災設備④ 避雷設備										
	第 15 週	給排水衛生設備① 給水設備、給湯設備										
	第 16 週	給排水衛生設備② 排水設備										
	第 17 週	給排水衛生設備③ 衛生設備										