

平成 31 年度 公 開 講 座 (短期課程)

担当科名	建築環境システム科					
担当者名	宮城 聡					
コース名	建築設備における流体力学基礎講座					
実施 日 時	① 平成 31 年 10 月 2 日 (水)	9 : 00	～ 16 : 00			
	② 平成 31 年 10 月 3 日 (木)	9 : 00	～ 16 : 00			
	(計 12 時間)					
募集定員	5 人 (最少人数 2 名)					
募 集 対 象	職 種 : 機械設備 (空調設備・衛生設備) 施工管理技術者・設計技術者					
	レベル : 実務経験 2～3 年					
注 意 点	建築設備初級技術者研修の応用					
講 座 の 内 容	<p>機械設備の施工管理技術者及び設計技術者にとって、設計計算書の作成及び確認作業は必要不可欠なスキルです。本講座では、空気調和設備及び給排水衛生設備に共通して必要となる流体力学の基礎知識を身に付けることを目的とします。さらに配管、ダクトサイズの算出方法、流体搬送機器の選定方法を学びます。</p> <p>(建築設備における熱力学基礎講座と連携したコースとなっています。)</p>					
目 標	流体力学の基礎知識を身に付け、空気調和設備及び給排水衛生設備における配管及びダクトサイズの算出、流体搬送機器の選定ができる。					
履 修 項 目	・流体力学における単位について (3 時間)					
	・水, 空気の物性 (1 時間)					
	・静水力学 (1 時間)					
	・動水力学 (2 時間)					
	・管摩擦抵抗(2 時間)					
	・配管径計算、ポンプ揚程計算、ポンプ選定 (1.5 時間)					
	・ダクトサイズ計算、送風機静圧計算、送風機選定 (1.5 時間)					
使用装置 ソフト・ 図書等	持参するもの : 筆記用具、定規(2 本)、ノート、電卓					
受 講 費 用	受 講 料 : 6,000 円 (12 時間コース)					
	自己負担 : 円 (テキスト : 円・材料費 : 円)					
講座費用	報 償 費	円	印刷製本費	円	材 料 費	円
	費用弁償	円	消耗品費	円	通信運搬費	円
	普通旅費	円	使用賃借料	円		
その他	・ 受講者の業種及び経験に合わせ、各履修項目の見直しを実施する。					