



住環境エネルギーにまつわる社会背景から建築物の計画手法、施工計画、効果、施工上の留意点まで幅広く学び、実務でも活かせる講座！

CPD認定5単位講座



住環境エネルギー講座

平成28年11/26(土)
9:30~17:20 開催!

【主催】

学校法人麻生塾 麻生建築&デザイン専門学校

【後援】学校法人小山学園 専門学校東京テクニカルカレッジ
／NPO法人環境カウンセラー全国連合会

講座背景・概要	時間	テーマ	講師紹介
<p>【講座背景】本事業は、平成23年度より、文部科学省委託事業「成長分野等における中核的専門人材養成の戦略的推進」事業の環境・エネルギー分野での教育プログラム開発という教育・学習システムの構築推進プロジェクトに取り組んでおり、その一環として、地域特性を活かした地域毎の社会人学び直し教育プログラム開発とその実証講座の実施が文部科学省より求められています。</p> <p>【講座概要】現在、住環境に配慮した建築物への関心が高まってきています。</p> <p>しかし、住宅・建築分野はわが国のエネルギー消費の約3割を占め、核家族化による世帯数の増加、世帯床面積の増加、家電の充実、ライフスタイルの変化で、エネルギー消費は増えています。</p> <p>国としても「低炭素社会に向けた住まいと住まい方」の推進方策の中間報告では、平成32年までに新築住宅の省エネルギー基準への100%適合化をめざしています。そのような社会背景の元、建築業界にとって住環境エネルギー化の手法や施工技術の向上は必要不可欠なスキルです。</p> <p>本講座では、住環境エネルギーにまつわる社会背景から建築物の計画手法、施工計画、効果、施工上の留意点まで幅広く学び、社会や、建築業界から必要とされる人材育成を目的としています。</p>	1 (60分)	エネルギー消費実態と環境問題の概観、日常生活における環境・エネルギー問題に対する取り組み	<p>依田浩敏</p>  <p>近畿大学 産業理工学部 建築・デザイン学科 教授・学科長、環境カウンセラー全国連合会 副理事長、一級建築士 等</p>
	2 (60分)	計画（建築環境工学分野の観点から、室内環境の快適な状態を追求する等）	
	3 (60分)	設備（建築設備分野の観点から、室内環境の快適な状態を追求する等）	<p>藤本晴男</p>  <p>エネルギー調査機関アセス株式会社 会長、環境カウンセラー全国連合会 副理事長、COP21/パリ会議 出席 等</p>
	4 (60分)	施工（具体的な建築設計・施工手法の基本事項を学ぶ等）	
	5 (60分)	評価（省エネルギー住宅を普及させるための制度、省エネルギー住宅を作る方法について理解する等）	
	6 (60分)	履修判定試験（終了された方から退出OK!）	



※CPD 単位取得の条件は、本講座の全受講修了に限ります。

■お問い合わせ・お申し込み先

学校法人麻生塾 麻生建築&デザイン専門学校（担当：今泉）

〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-11-13

TEL:092-415-2291 FAX:092-415-2358 E-mail:kivota@asoju.ac.jp

※お申し込みの方には、受付のご連絡および、受講票と当日のスケジュール、会場の詳細が記載された用紙をお送りいたします。
※ご参加希望の方は、なるべく公共の交通機関をご利用ください。
※お車で越しの方は、駐車場は自己負担で会場近くの駐車場へお止めすることになりますので、あらかじめご了承願います。

■募集人数 **30名** ■締め切り **11/21(月)** ■受講料 **無料**

※先着順、定員になり次第締め切り。

以下必要事項をご記入の上、FAX：092-415-2358 または E-mail:kivota@asojuku.ac.jp へお申し込みください。

フリガナ	建築系資格	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し
参加者氏名	現業及び有資格名称	
連絡先	現住所：〒	
	TEL： - -	E-mail：