

# 健康住宅スペシャリスト

## ～光視環境診断士養成コースカリキュラム～

当日受付;AM9:00～

9:30	(集 合)	●開講挨拶(健康住宅協会のご案内)
	オリエンテーション	●光視環境診断士とは(役割・使命・認識) ●光視環境診断士として(目的・目標・業務)
	活動事例交流	●健康住宅アドバイザー資格活用事例(光視環境に於ける配慮)
10:30	(休 憩)	
11:30	専門講義 光視環境診断士に必要なバックグラウンド	●背景・1 健康的な側面 ●光視環境に於ける3大障がいとは ●建物による対応 ●設備機器による対応 ●住まい方による対応 ●健康的効果 ●光視環境の測定・評価 ●参考資料
12:30	(食 事)	
13:30	光視環境配慮 住宅認証制度	●認証制度概要(5つの書面) ●申込方法とフロー(施主直接&業者) ●診断所見書の解説 ●ビジネスモデル
14:30	(休 憩)	
15:30	測定演習&報告書作成	●測定演習&評価書・診断所見書作成 ●ケーススタディの解説 ・計画シートの作成/分析報告書の配付 ・仕様確認書の作成 ・配慮事項説明書の作成・事前レポートの見直し
16:30	インフォメーション	●提出報告書/合否発表の日程
17:00	(閉 講)	