

省エネルギー管理講座 カリキュラム

No.	月日	曜日	時限	時間	講師	内容	タイトル
						大分類	小分類
1	10月2日	土	2	10:30~12:00	石沢 敏彦	エネルギー管理概論	1.エネルギーの有効利用
2		土	3	13:00~14:30	諏訪 垂紀	地域環境政策論	1.オリエンテーション
3		土	4	14:40~16:10	諏訪 垂紀	地域環境政策論	2.環境と計画 行動規範としてのバックキャスト
4	10月6日	水	6	18:20~19:50	阿部 洋	設備管理概論	1.建築設備
5		水	7	20:00~21:30	阿部 洋	設備管理概論	2.冷暖房と空調の歴史
6	10月9日	土	3	13:00~14:30	矢内 秋生	都市気候対策論	1.ガイダンス、都市環境の中の自然環境
7		土	4	14:40~16:10	矢内 秋生	都市気候対策論	2.都市を維持するためのエネルギー
8	10月13日	水	6	18:20~19:50	阿部 洋	設備管理概論	3.空調の基礎
9		水	7	20:00~21:30	阿部 洋	設備管理概論	4.空調方式
10	10月16日	土	2	10:30~12:00	菅原 和繁	環境法制度と運用	1.フロン管理①
11		土	3	13:00~14:30	諏訪 垂紀	地域環境政策論	3.国際的環境計画としてのアジェンダ21 アジェンダ21概略と意義
12		土	4	14:40~16:10	諏訪 垂紀	地域環境政策論	4.地球環境政策の体系 ローカルアジェンダ21、その他地域環境計画
13	10月20日	水	6	18:20~19:50	阿部 洋	設備管理概論	5.熱源
14		水	7	20:00~21:30	阿部 洋	設備管理概論	6.給水給湯
15	10月23日	土	2	10:30~12:00	高橋 和道	環境法制度と運用	13.補助金制度活用事例1
16	10月27日	水	6	18:20~19:50	阿部 洋	設備管理概論	7.排水通気
17		水	7	20:00~21:30	阿部 洋	設備管理概論	8.そのほかの衛生
18	10月30日	土	2	10:30~12:00	高橋 和道	環境法制度と運用	14.補助金制度活用事例2(講演会)
19		土	3	13:00~14:30	諏訪 垂紀	地域環境政策論	5.地域環境政策の手続き
20		土	4	14:40~16:10	諏訪 垂紀	地域環境政策論	6.地域環境政策策定の現状
21	11月6日	土	2	10:30~12:00	石沢 敏彦	エネルギー管理概論	2.熱の基礎
22		土	3	13:00~14:30	矢内 秋生	都市気候対策論	3.都市のエネルギー収支と量的把握の試み
23		土	4	14:40~16:10	矢内 秋生	都市気候対策論	4.都市における交通エネルギーとその対策
24	11月10日	水	6	18:20~19:50	阿部 洋	設備管理概論	9.自動制御
25		水	7	20:00~21:30	阿部 洋	環境設備概論	1.身の回りの環境対策
26	11月13日	土	2	10:30~12:00	菅原 和繁	環境法制度と運用	2.フロン管理②
27		土	3	13:00~14:30	諏訪 垂紀	地域環境政策論	7.地域環境政策が国家環境政策にもたらす影響・意義
28		土	4	14:40~16:10	諏訪 垂紀	地域環境政策論	8.受講者による地域環境政策のプレゼンテーション
29	11月17日	水	6	18:20~19:50	阿部 洋	環境設備概論	2.設備の長寿命化
30		水	7	20:00~21:30	阿部 洋	環境設備概論	3.配管の長寿命化
31	11月20日	土	2	10:30~12:00	石沢 敏彦	エネルギー管理概論	3.水の基礎
32		土	3	13:00~14:30	矢内 秋生	都市気候対策論	5.都市生活における排熱・廃熱利用(ハード対策)
33		土	4	14:40~16:10	矢内 秋生	都市気候対策論	6.都市気候、自然気候との比較
34	11月24日	水	6	18:20~19:50	牧野 京二	設備管理概論	10.換気と排煙
35		水	7	20:00~21:30	阿部 洋	環境設備概論	4.設備の維持管理
36	11月27日	土	2	10:30~12:00	菅原 和繁	環境法制度と運用	3.フロン管理③
37		土	3	13:00~14:30	諏訪 垂紀	地域環境政策論	9.先進的地域環境政策(国内)
38		土	4	14:40~16:10	諏訪 垂紀	地域環境政策論	10.先進的地域環境政策(国内)
39	12月1日	水	6	18:20~19:50	牧野 京二	設備管理概論	11.消火
40		水	7	20:00~21:30	牧野 京二	設備管理概論	12.送風機とポンプ
41	12月4日	土	2	10:30~12:00	石沢 敏彦	エネルギー管理概論	4.ヒートポンプ
42		土	3	13:00~14:30	矢内 秋生	都市気候対策論	7.ヒートアイランドと環境対策
43		土	4	14:40~16:10	矢内 秋生	都市気候対策論	8.地域風と局地風
44	12月8日	水	6	18:20~19:50	牧野 京二	設備管理概論	13.配管とダクト
45		水	7	20:00~21:30	牧野 京二	設備管理概論	14.防音と防振
46	12月11日	土	2	10:30~12:00	阿部 洋	環境設備概論	5.リニューアル
47		土	3	13:00~14:30	諏訪 垂紀	地域環境政策論	11.先進的地域環境政策(海外)
48		土	4	14:40~16:10	諏訪 垂紀	地域環境政策論	12.先進的地域環境政策(海外)
49	12月15日	水	6	18:20~19:50	牧野 京二	設備管理概論	15.地震と耐震
50		水	7	20:00~21:30	牧野 京二	設備管理概論	16.腐食と防食
51	12月18日	土	2	10:30~12:00	菅原 和繁	エネルギー管理概論	7.オゾン層保護と地球温暖化防止(講演会)
52		土	3	13:00~14:30	矢内 秋生	都市気候対策論	9.ヒートアイランドに対する気象のベンチレーション効果
53		土	4	14:40~16:10	矢内 秋生	都市気候対策論	10.気候環境図(クリマアトラス)
54	12月22日	水	6	18:20~19:50	牧野 京二	エネルギー管理概論	5.蓄熱
55		水	7	20:00~21:30	牧野 京二	エネルギー管理概論	6.地域冷暖房とコージェネレーション
56	1月8日	土	2	10:30~12:00	阿野 宏之	環境法制度と運用	4.改正省エネ法(建築物)
57		土	3	13:00~14:30	矢内 秋生	都市気候対策論	11.風の道のシミュレーション
58		土	4	14:40~16:10	矢内 秋生	都市気候対策論	12.環境モデル都市と地域性 自然環境利用の例(1)
59	1月12日	水	6	18:20~19:50	阿野 宏之	環境法制度と運用	5.東京都地球温暖化対策制度1
60		水	7	20:00~21:30	阿野 宏之	環境法制度と運用	6.東京都地球温暖化対策制度2
61	1月15日	土	2	10:30~12:00	諏訪 垂紀	地域環境政策論	13.受講者による地域環境政策検証結果 プレゼンテーション
62		土	3	13:00~14:30	諏訪 垂紀	地域環境政策論	14.市民参加と地域環境政策
63		土	4	14:40~16:10	諏訪 垂紀	地域環境政策論	15.総括
64	1月19日	水	6	18:20~19:50	阿野 宏之	環境法制度と運用	7.東京都地球温暖化対策制度3
65		水	7	20:00~21:30	阿野 宏之	環境法制度と運用	8.東京都地球温暖化対策制度4
66	1月26日	水	6	18:20~19:50	阿野 宏之	環境法制度と運用	9.東京都地球温暖化対策制度5
67		水	7	20:00~21:30	阿野 宏之	環境法制度と運用	10.東京都地球温暖化対策制度6
68	1月29日	土	3	13:00~14:30	矢内 秋生	都市気候対策論	13.環境モデル都市と地域性 自然環境利用の例(2)
69		土	4	14:40~16:10	矢内 秋生	都市気候対策論	14.都市環境対策のケース・スタディ
70	2月2日	水	6	18:20~19:50	阿野 宏之	環境法制度と運用	11.東京都地球温暖化対策制度7
71		水	7	20:00~21:30	阿野 宏之	環境法制度と運用	12.各種の補助金利用
72	2月5日	土	2	10:30~12:00	牧野 京二	環境設備概論	6.学校設備の見学(又はおもしろい省エネ)
73		土	3	13:00~14:30	矢内 秋生	都市気候対策論	15.総合討論
74		土	4	14:40~16:10	矢内 秋生	都市気候対策論	16.フォローアップ授業
75	2月9日	水	6	18:20~19:50	阿野 宏之	環境法制度と運用	15.未定(東京都の方を交えた演習)
76		水	7	20:00~21:30	阿野 宏之	環境法制度と運用	16.未定(東京都の方を交えた演習)
77	2月12日	土	2	10:30~12:00	牧野 京二	エネルギー管理概論	8.節水と排水再利用
78		土	3	13:00~14:30	諏訪 垂紀	地域環境政策論	16.フォローアップ授業
79	2月16日	水	6	18:20~19:50	牧野 京二	環境設備概論	7.おもしろい技術
80	2月19日	土	2	10:30~12:00	牧野 京二	環境設備概論	8.建物別の空調・衛生

※上記日程・担当講師は都合により変更となる場合があります。