

公害防止管理者（水質関係）資格試験 「受験対策講座」開催のご案内

「特定工場における公害防止組織の整備に関する法律（法律第107号）」の制定により、有害物質を含む排水が生じる工場等、ある一定の条件を有する特定工場には、公害防止管理者の資格を持つ人の配置が義務づけられています。

龍谷大学では、10月に公害防止管理者（水質関係）資格試験の受験を予定されている方々を対象にした講座を以下のとおり開催いたします。水質1種～4種全ての資格試験を受験予定の方にご受講いただける内容です。

皆さまの奮っての御参加を心よりお待ちしております。

◆資格区分と試験科目◆

<講座のポイント>

- ★過去に行われた出題傾向を分析し、
設問形式で具体的にわかりやすく講義します。
- ★一人で学習するより密度の濃い内容を学べます。
- ★1種～4種全ての資格試験に対応する内容です。

	公害総論	水質概論	汚水処理 特論	水質有害 物質特論	大規模 水質特論
水質1種	●	●	●	●	●
水質2種	●	●	●	●	
水質3種	●	●	●		●
水質4種	●	●	●		

【日時】 2020年8月25日（火） 17：30～19：00
 8月26日（水） 17：30～20：40
 8月27日（木） 17：30～20：40
 8月28日（金） 17：30～19：00
 8月29日（土） 10：00～15：40

【受講料およびカリキュラム】 裏面参照

【開催方法】 ZoomによるWeb開催（事前のZoomアプリのダウンロードを推奨します）

【申込方法】

- ▶ FAXによる申込（申込書は裏面にございます。）
- ▶ E-mail (rec@ad.ryukoku.ac.jp) による申込
- ▶ こちらのサイトから申込
 → <https://event.rec.seta.ryukoku.ac.jp/inokare-202001/>



【注意事項】

- ▶ 本講座はZoom(オンライン会議ツール)で実施いたします。
- ▶ インターネットに接続されたスマートフォン、パソコン、タブレットでご参加いただけます。
 ※Wi-Fi環境など高速通信が可能な電波の良い所での視聴をお願いします。
- ▶ 講座の3日前を目途にメールアドレスに受講用URLとパスワードをお送りいたします。
 メールに記載されているURLから受講してください。
- ▶ 本講座の講義資料および配信映像の録画、録音、撮影など複製ならびに二次加工は一切禁止しております。

【お問い合わせ】 龍谷大学 龍谷エクステンションセンター（担当：城）

Tel: 077-543-7805 E-mail:rec@ad.ryukoku.ac.jp

公害防止管理者(水質関係)資格試験「受験対策講座」申込書 [締め切り:8月19日(水)]

龍谷大学REC宛(送付状不要) Fax:077-543-7771 (E-mail:rec@ad.ryukoku.ac.jp Tel.077-543-7805)

以下の申込用紙に必要事項をご記入頂き、E-mail又はFaxにてお申し込みください。インターネット申込はこちら →<https://event.rec.seta.ryukoku.ac.jp/inokare-202001/>

企業名	(フリガナ)	Tel	Fax
部署・役職		E-mail	
氏名	(フリガナ)	事前アンケート	◆実務経験
住所	〒		◆講座に期待すること

【振込先】
 滋賀銀行 京都支店 普通 577598
 学校法人 龍谷大学
(がっこうほうじんりゆうこくだいがく)
 ※振込み手数料はご負担願います。

●開講前日の16時迄に受講辞退のお申し出があった場合は、お振込済の受講料を返金いたします。但し返金の際に事務手数料として1,000円を頂戴するため、返金額はそれを差引いた額です。期日以降の受講辞退

※会員の方は、該当する団体に○をつけてください

(龍谷大学BIZ-NET ・ EMATEC賛助会員 ・ 大阪府中小企業家同友会会員 ・ 京都工業会会員 ・ 滋賀県環境保全協会会員 ・ 尼崎工業会会員)

【カリキュラム及び受講料のご案内】

開催日	コマ時間	受講に○	会員価格	一般価格	テーマ	内容	講師
全講座受講			14,000	28,000	以下の内容全て	以下の内容全て	以下の内容全て

以下、スポット受講の場合

①	8月25日(火)	17:30~19:00		2,000	4,000	水質概論	関連法規、および水質汚濁関連問題の解説と演習	一般財団法人関西環境管理技術センター 測定分析部 分析課 課長 瀬野 雅之 一般財団法人関西環境管理技術センター 測定分析部 評価課 課長 柴谷 尚男 龍谷大学先端理工学部環境生態工学課程 実験講師 松尾 亮一
②	8月26日(水)	17:30~20:40 (途中休憩を挟む)		4,000	7,000	公害総論	関連法規、および環境問題関連問題の解説と演習	
③	8月27日(木)	17:30~20:40 (途中休憩を挟む)		4,000	7,000	水質有害物質特論	各有害物質の処理、および分析技術の解説と演習	
④	8月28日(金)	17:30~19:00		2,000	4,000	大規模水質特論	汚濁物質の挙動、および大規模施設での水質汚濁対策の解説と演習	
⑤	8月29日(土)	10:00~15:40 (途中休憩、 昼食を挟む)		6,000	10,000	汚水処理特論	物理化学処理、 生物処理および分析技術の解説と演習	

※ご記入いただきました個人情報は、講座の当日にかかる案内等講座の運営管理、REC BIZ-NETの入会案内、またREC主催のイベント案内の目的にのみ利用し、本学プライバシーポリシーに基づき、厳重に管理いたします。(龍谷大学 REC事務局)