

「水質管理実務講座」開催のご案内



企業の工場等において水質管理を担当される実務担当者や水質関係公害防止管理者資格取得者、水質に係る知識の再修得を希望される方々を対象に、日常の水質管理に関連した実務講座として、「水質管理実務講座」を下記のとおり開催します。

本講座では、水質管理のポイントや初級の知識から最先端技術までを解説し、併せて、それぞれの実務の現場でお悩みの課題に対する個別相談にもお応えします。講座は2日間にわたり、6つのテーマによるカリキュラムです。興味のあるテーマだけのスポット受講も可能です。

水質管理に御関心やお悩みをお持ちの皆さまの奮っての御参加を心よりお待ちしております。

【日時】 2015年7月29日（水）、8月4日（火）両日とも9:30～17:20

各日のテーマは下記です（詳細は裏面をご確認ください）。

7月29日（水）公害総論、水質汚濁の概要
化学の基礎理論、物理の基礎理論

8月4日（火）水処理技術（物理・化学的処理、生物処理）
公害防止管理者の資格試験への対応策

【受講料】	全テーマ受講	スポット受講
会員（※）	¥21,000（税込）	¥5,300（税込）
一般	¥33,000（税込）	¥8,200（税込）

※会員とは、EMATEC賛助会員、京都工業会会員、滋賀県環境保全協会会員、尼崎工業会員、龍谷大学BIZ-NET会員です。

【場所】 龍谷大学 大阪梅田キャンパス 研修室

（大阪市北区梅田2-2-2 ヒルトンプラザウエスト オフィスタワー14階）
（JR大阪駅 桜橋出口から徒歩4分、地下鉄 四つ橋線 西梅田駅 3番出口すぐ）

【定員】 30名（申込先着順）

【申込方法】 申込書をFAX もしくは [こちらのサイトから申込](http://rec.seta.ryukoku.ac.jp/fukushi/page/suishitsu-osaka/) →



【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 栃木・辻）
Tel: 077-544-7299 E-mail: rec@ad.ryukoku.ac.jp

主催 : 龍谷大学龍谷エクステンションセンター
後援 : 一般財団法人関西環境管理技術センター、
公益社団法人京都工業会、公益社団法人滋賀県環境保全協会、協同組合尼崎工業会

「水質管理実務講座」申込書 [締め切り:7月22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:077-543-7743)

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→<http://rec.seta.ryukoku.ac.jp/fukushi/page/suishitsu-osaka/>

企業名	(フリガナ)	Tel		Fax	【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ゅう くだいがく)※申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つた場合は、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のお申し出に対しては、返金致しかねます。
	部署・役職	E-mail			
氏名	(フリガナ)	事前アンケート	◆実務経験		
	〒		◆講座に期待すること		
住所					
会 員	<input type="checkbox"/> EMATEC賛助会員 <input type="checkbox"/> 京都工業会会員 <input type="checkbox"/> 滋賀県環境保全協会会員 <input type="checkbox"/> 尼崎工業会員 <input type="checkbox"/> 龍谷大学BIZ-NET会員 ※該当のものにチェックをお願いいたします				

【カリキュラム及び受講料のご案内】

※記入いただきました個人情報、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事務部)

開催日	コマ時間	受講に○	会員価格	一般価格	テーマ	内 容	対応試験科目	講 師
全日程(2日間)受講			21,000円	33,000円	以下の内容全て	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	7/29(水)	9:30~10:30	5,300円	8,200円	公害総論	公害の歴史・現状と法規制	公害総論・水質概論	龍谷大学理工学部 環境ソリューション工学科 教授 竺 文彦		
		10:40~11:40			水質汚濁の概要	水質汚濁の歴史・現状と法規制			水質概論	
		12:40~13:50			化学の基礎理論	汚水処理に関連した化学の基礎と			水質有害物質概論	龍谷大学理工学部 物質化学科 教授 藤原 学
		14:00~15:00			応用問題	応用問題につき解説			汚水処理特論	
		15:10~16:10			物理の基礎理論	汚水処理に関連した物理の基礎と			水質有害物質概論	龍谷大学理工学部 物質化学科 講師 白神 達也
		16:20~17:20			応用問題	応用問題につき解説			汚水処理特論	
②	8/4(火)	9:30~10:30	5,300円	8,200円	水処理技術① (物理・化学的処理)	物理・化学的処理による 水処理技術の解説	汚水処理特論	龍谷大学理工学部 環境ソリューション工学科 教授 岸本 直之		
		10:40~11:40								
		12:40~13:50			水処理技術② (生物処理)	プロセス工学の基礎理論と 生物処理による水処理技術の解説		汚水処理特論	龍谷大学理工学部 環境ソリューション工学科 講師 浅野 昌弘	
		14:00~15:00								
		15:10~16:10			公害防止管理者の資格試験への対応策	国家資格の内容と その業務・経験談等		公害総論	龍谷大学理工学部 環境ソリューション工学科 実験講師 桧尾 亮一	
16:20~17:20	水質概論									