

eラーニング受講に関する注意事項

(必ずご一読ください)

サイエンス&テクノロジー eラーニング のポイント！

- 会社・自宅にしながら受講することができます。
- パソコンやスマートフォン、タブレット端末から簡単に受講ができます。
- 講師による解説動画の視聴。
- テキスト資料はPDFでダウンロード、印刷。
- 演習問題は講師が直接添削。
- 講師への質問が可能（Q&Aは受講者間で共有されます）。

受講期間

通信講座「EV230731（異物分析 [eラーニング]）」の学習期間は、全1講の2か月間です。

1講あたり2か月間を目安に学習を進めてください。

添削返却のE-mail通知をもって、講座の終了とさせていただきます。

（当社都合により、配本遅延などの日程変更があった場合は、受講期間を延長いたします）

教材

テキスト・動画など教材についての著作権は、講師に帰属します。

無断での複製、転載、2次利用の一切を禁じます。また、テキスト単体の販売はいたしません。

解説動画

マイページより視聴。

講座在籍期間中は何度でも閲覧することができます。



テキスト資料

PDF版テキスト：マイページよりダウンロード（印刷可、編集不可）。

（PowerPointスライド形式のPDF）

（動画撮影時以降の変更により、動画内のスライドと一部異なる場合がございます）

（製本版（紙媒体）の発送およびebook版はございません）



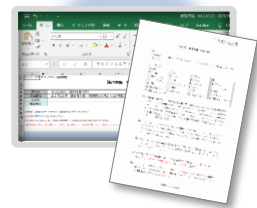
演習問題の解答用紙

マイページよりダウンロード（ExcelまたはWord）。

解説動画ご視聴後およびテキスト閲覧後に、ご提出ください。

演習問題の模範解答

添削返却通知メールご受信後、マイページよりダウンロード（PDFまたはExcel）。



その他

講師への質問

マイページよりご質問いただけます。

受講者全員が全質問を閲覧できるよう、Q & Aはマイページに匿名掲載されます。

受講条件

※お申込み前に（1）～（3）を必ずご確認ください

(1) S&T会員登録

- ・各種データのダウンロードなどにS&T会員マイページ機能を利用します。
- ・通信講座の進行上の連絡はE-mailで行います。本人の個別E-mailアドレスが必要です。

【E-mail案内登録価格（5%OFF）適用条件】

- ・弊社案内（E-mail+DM, またはE-mailかDM）希望の場合のみ適用します。
- ・複数名のお申込みは、受講者全員の案内希望チェックが必須です。
- ・弊社案内を希望されない方は、S&T会員登録の際に案内方法欄のチェックを外してください。

(2) 各種データ使用

- ・テキスト、演習問題解答用紙など各種データは、Excel, Word, PDFなどを使用します（講座により異なる）。

(3) 動画視聴・インターネット環境

- ・セキュリティの設定や、動作環境によってはご視聴いただけない場合がございます。
- ・必ず、以下の視聴テストおよび視聴環境を事前にご確認いただいたうえで、お申し込みください。

■ 視聴テスト「ストリーミング（HLS）」

<https://logic-design.zendesk.com/hc/ja/articles/115001336974#vod-hls>

■ 視聴環境

<https://logic-design.zendesk.com/hc/ja/articles/115001376193#spec-environment>

お申込みの流れ

365日いつでも当社HPからお申込みいただけます（申込期日：開講日当日まで）。
お申込み後、お申込み受理の自動返信メールが届きます。

当社でのお申込み受理後

・銀行振込

当社受理後、2～3営業日で代表者(受講者1または申込入力者)に「請求書・受講券(PDF)」をE-mail送信いたします。
請求書が届いてから、1か月以内にお支払いください。

受講の流れ

1. 受講開始のご連絡

開講日当日、ご登録のE-mailアドレス宛に「開講のお知らせメール」が配信されます。

2. 受講スタート

すべてS&T会員「マイページ」内の受講者専用ページを通して行われます。

- ① テキスト資料を印刷(またはPDFを開く)
- ② 解説動画を視聴して学習
- ③ 演習問題解答用紙を解答する



START

2
か
月

3. 演習問題のご提出

E-mail添付送信にてご提出いただけます。

- 解答用紙ご提出締切日：開講日から2か月後

CHECK

疑問点は講師に質問!

提出
締切日

4. 演習問題の添削

演習問題は講師が直接添削いたします。

評価

評価は、基本A～Dの4段階評価といたします。おおよその目安は右記のとおりです。
また、記述式の問題の場合は、絶対評価ではなく相対評価にて、
設問に対する理解度によって判断いたします。
演習問題の解答用紙が未提出の場合は、「未受講」扱いとなります。
特に申し出がなく提出が遅延した場合は、該当講の受講放棄(0点)と判断いたします。
※ 当社より解答用紙提出の催促はいたしませんのでご注意ください。

100点評価の場合	
A	81点～100点
B	61点～80点
C	31点～60点
D	0点～30点

1
か
月
後

5. 修了

「添削のご返却/修了証の発行メール」配信後、
『添削後の解答用紙』『模範解答』をダウンロードいただけます。

- 添削のご返却日目安：提出締切日から1か月後

ある一定の基準をクリアした方には「修了証」を発行(PDF)いたします。

修了証発行基準

通常は、解答用紙提出(締切日以内)が原則となります。
また、通常は総合B評価以上の方に発行いたします(講座内容、演習問題の難易度により基準は異なる)。



GOAL

その他

eラーニング申込要領/クーリングオフ
よくあるご質問

https://www.science-t.com/courseentryguide/index_elearning.html

<https://www.science-t.com/faq/>

■ 受講者専用ページ (S&T会員マイページ内) ■

※開講通知のE-mail配信後よりご利用いただけます。

- ① 各種データのダウンロード
- ② 動画視聴
- ③ 演習問題解答の提出
- ④ 講師への質問

PDF版テキスト・演習問題解答用紙・修了証などのダウンロード。
開講日から講座在籍期間までご視聴いただけます。
メーラー(Outlookなど)を使用し、指定アドレスへご送信ください。
全質問を受講者全員で共有します。

>> 詳細はテキスト巻末参照

<本講座のお問合せ>

サイエンス&テクノロジー(株) 通信講座事務局
〒105-0013 東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F
Tel : 03-5733-4188 Fax : 03-5733-4187
お問合せ受付：月～金 9:30-17:00 (土日祝日および年末年始など除く)

受講スケジュール（予定）

通信講座番号	EV230731（異物分析 [eラーニング]）
開講日	2023年7月27日(木)

<受講スケジュール>

開講日	2023/7/27 (木)	受講開始	・開講日に受講者専用ページ(S&T会員マイページ内)が開設されます。
			・開講通知のE-mailが配信されます（当日17時まで）。
			・PDF版テキストおよび「演習問題解答用紙データ」などの各種ダウンロードは、開講通知のE-mail配信後にご利用いただけます。
			・動画視聴の開始（講座在籍期間まで視聴可）
～2か月後	2023/9/27 (水)	演習問題 解答用紙の提出締切	解答用紙提出の催促はいたしません。



～3か月後	2023/10/31 (火)	演習問題 添削の返却	・添削の返却通知のE-mailが配信されます。 ・その後、「添削結果」、「模範解答」をダウンロードしてください。
		修了証の発行 講座の終了	一定の基準をクリアした受講者に修了証を発行します。

<講師への質問受付期間>

開講日 ～ 4か月間	2023/7/27 (木) ～ 2023/11/27 (月)	講師への質問受付	Q&Aは受講者間で共有されます。
------------------	--------------------------------------	----------	------------------

<講座在籍期間>

開講日 ～ 4か月間	2023/7/27 (木) ～ 2023/11/27 (月)	講座在籍期間	解説動画は講座在籍期間中に閲覧できます。
------------------	--------------------------------------	--------	----------------------