

化学工学会 人材育成センター
2026年度 「継続教育」講座受講料 及び 「技士(基礎)割引」
に関する重要なお知らせ

化学工学会人材育成センターが主催する「継続教育」各講座に関しまして、2026年度より、以下の通り、「継続教育」各講座 受講料の改定 及び 「技士(基礎)割引」(以下「技士基礎割」という)の対象拡大を実施します。

「継続教育」各講座 受講料の改定

化学工学会人材育成センターが主催する「継続教育」各講座は、2026年度より、下表の通り受講料を改定致します。

(金額は税込価格[円])

		会員外	地区会員の社員	維持・特別会員の社員	個人会員
「プロセス設計」講座					
化工物性・蒸留計算 編 OP 無	2日間	83,600	77,000	70,400	63,800
化工物性・蒸留計算 編 OP 有	3日間	132,000	122,100	112,200	102,300
化工物性・蒸留計算 編 OP のみ	1日間	48,400	45,100	41,800	38,500
塔・槽、熱交換器の設計 編	2日間	83,600	77,000	70,400	63,800
ハイドロリックの設計 編	2日間	89,100	82,500	75,900	69,300
プロセス基本制御とPFD作成 編	2日間	83,600	77,000	70,400	63,800
プラント計装制御-1	3日間	128,700	118,800	108,900	99,000
プラント計装制御-2 (プロセス制御の理論と応用)	2日間	92,400	85,800	79,200	72,600
P&IDの作り方	3日間	123,200	113,300	103,400	93,500
バッチ操作を伴うプロセス設計	1日間	44,000	40,700	37,400	34,100
反応器の設計	2.5日間	112,200	103,950	95,700	87,450
ガス分離膜・浸透気化膜分離プロセス及び膜反応器の設計	1.5日間	72,600	67,650	62,700	57,750
モデリング技術の基礎と実践	2日間	88,000	81,400	74,800	68,200
Python で気軽に化学工学 ～データ解析・機械学習入門～	3日間	127,600	117,700	107,800	97,900
回転機械 (ポンプ・圧縮機) の基礎	2日間	83,600	77,000	70,400	63,800
レイアウトとプロットプランの考え方	2日間	83,600	77,000	70,400	63,800
仕様書の書き方 ～要求を正しく伝えるために～	1日間	44,000	40,700	37,400	34,100
化学プラントの装置材料技術 OP 無	2日間	83,600	77,000	70,400	63,800
化学プラントの装置材料技術 OP 有	2.5日間	103,400	95,150	86,900	78,650
化学プロセスの安全性評価手法入門	2日間	83,600	77,000	70,400	63,800
発酵・培養技術の基礎と実践 ～乳酸菌の発酵・培養を題材にした課題解決の考え方～	2日間	79,200	72,600	66,000	59,400

「技士基礎割」の対象拡大

「化学工学技士(基礎)」保有者への「技士基礎割」を、2026年度より、以下の通り拡大します。

- ・対象講座を従来の“6講座”から、前表の“全講座”に拡大します。
- ・対象期間を従来の“新卒で入社後5年間”から、“「化学工学技士(基礎)」の認定期間中”に拡大、延長します。
- ・対象者を従来の“正会員”から、会員資格に関わらず、“「化学工学技士(基礎)」保有者全員”に拡大します。
- ・割引額を従来の“正会員の参加費の半額”から、“11,000円/日(税込)”に変更します。
なお、受講料改定前の正会員の参加費は、原則“22,000円/日(税込)”でしたので、変更後の割引額は同額となります(但し、改定により値上げとなるため割引率は縮小されます)。

上記変更に伴い、2026年度の「技士基礎割」は以下の通りとなります。

<技士基礎割(変更後)>

下に示す条件を満たす「化学工学技士(基礎)」保有者を対象として、人材育成センター継続教育委員会が主催する全講座で、各参加費から11,000円/日(税込)を割引します。

但し、ガス分離膜講座は1.5日、反応器講座及び装置材料講座(オプション選択時)は2.5日で計算します。

『技士基礎割』条件

1. 「化学工学技士(基礎)」に関する手続きを完了していること。
2. 受講日に「化学工学技士(基礎)」の認定期間(8年間)中であること。

お問い合わせ

公益社団法人化学工学会 人材育成センター

継続教育委員会事務局「継続教育」係

〒112-0006 東京都文京区小日向4-2-8 大樹生命文京小日向ビル4F

E-mail: jinzai-seminar “アットマーク” scej.org

TEL: 03-6801-5563 (代)