

# 第52期包装学校カリキュラム

◎包装機械設計技術・パッケージングエンジニア共通講座  
(2025年6月～2026年3月)

No	東京会場	大阪会場	テ ー マ	講 師	時間
1	6月18日(水) 10:00～17:00	6月27日(金) 10:00～17:00	開 講 式	包装学校長 企画運営委員	6
			グループワーク (オリエンテーション)	企画運営委員	

## ◎リアル対面講座 第一弾

No	東京会場	大阪会場	テ ー マ	講 師	時間
2	7月17日(木) 10:00～17:00	7月29日(火) 10:00～17:00	包装産業事情と包装人	大森 利夫氏 大森機械工業(株) 代表取締役社長 (一社)日本包装機械工業会 包装学校長	1
			包装機械概論ー包装機械の基礎知識 とトラブル対応ー グループディスカッション	一岡 幹朗氏 協和電機(株) 代表取締役社長	5
	7月18日(金) 10:00～17:00	7月30日(水) 10:00～17:00	包装自動化の進め方	牧野 研二氏 ゼネラルパッカー(株) 代表取締役社長	3
			包装機械のメカトロニクス化	畑野 真人氏 元(一社)日本包装機械工業会 技術部長	3

No	オンデマンド講座 第一弾	テ ー マ	講 師	時間
3	オンデマンド配信期間 8月5日(火)～9月1日(月)	食品の安全・安心と包装	平野 晃氏 (公社)日本包装技術協会 包装技術研究所 包装システム研究室 室長	3
		包装システムと検査装置	植山 英弘氏 アンリツ(株) インフィビスカンパニー グローバル事業推進本部 Iブランディング部	3

## ◎リアル対面講座 第二弾

No	東京会場	大阪会場	テ ー マ	講 師	時間
4	8月21日(木) 10:00～17:00	8月28日(木) 10:00～17:00	包装概論とプラスチック系包装材料	加藤 武男氏 加藤包装技術事務所 所長	6
			包装と印字	山口 礼司氏 イーデーエム(株) 技術本部 部長	3
			包装材料の知識(1) 板紙・紙器	小島 正人氏 王子パッケージング(株) 生産本部 富士事業所長	3

No	オンデマンド講座 第二弾	テ ー マ	講 師	時間
5	オンデマンド配信期間 9月2日(火)～10月14日(火)	包装材料の知識(2) 段ボール	浅香 智之氏 レンゴー(株) 包装技術第一部 東京包装技術第一課 担当課長	3
		包装における環境配慮設計の考え方	松田 修成氏 (株)東洋紡パッケージング・プラン・サービス シニアアドバイザー	3
		海外出荷に伴う国際規格	西村 宏之氏 NITTOKU(株) 生産本部 副本部長	3

No	オンデマンド講座 第三弾	テ ー マ	講 師	時間
6	オンデマンド配信期間 10月15日(水)～11月17日(月)	包装機械と衛生管理	真野 仁孝氏 MANO技術士事務所 代表	3
		食品包装容器の無菌充填包装技術	伊藤 泰昌氏 四国化工機(株) 技術センター 所長	3
		デジタル技術の現状と今後 ーIoT、5G、AI、ビッグデータ等ー	岡部 忠氏 (地独)東京都立産業技術研究センター 研究開発本部 情報システム技術部 IoT技術グループ 主任研究員	6

### ◎リアル対面講座 第三弾

No	東京会場	大阪会場	テ ー マ	講 師	時間
7	10月16日(水) 10:00～17:00	10月23日(水) 10:00～17:00	安全工学 グループディスカッション	池田 博康氏 (独)労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 新技術安全研究グループ 特任研究員	6
	10月17日(木) 10:00～17:00	10月24日(木) 10:00～17:00	ロボットの最新事情	瀬川 友史氏 PwCコンサルティング合同会社 ディレクター	3
			仕様書・取扱説明書の在り方	増田 康弘氏 (株)東京自働機械製作所 設計開発部 先端技術研究室 技術・特許課 課長	3

No	オンデマンド講座 第四弾	テ ー マ	講 師	時間
8	オンデマンド配信期間 11月26日(水)～1月13日(水)	包装機械と特許	橋本 虎之助氏 橋本総合特許事務所 所長(弁理士)	6

No	オンデマンド講座 第五弾	テ ー マ	講 師	時間
9	オンデマンド配信期間 1月14日(水)～2月16日(月)	食品を巡る包装の現状と将来展望	石谷 孝佑氏 (一社)日本食品包装協会 理事長 農学博士	6

No	東京会場	大阪会場	テ ー マ	講 師	時間
10	2026年 3月5日(水) 10:00～17:00	2026年 3月12日(水) 10:00～17:00	ディベートディスカッション	企画運営委員	6
			修了式	包装学校長 企画運営委員	



◎包装機械設計技術専門課程（2025年11月～2026年2月）

No	オンデマンド講座 第四弾	テ ー マ	講 師	時間
11	オンデマンド配信期間 11月26日(水)～1月13日(火)	機構学の基礎、駆動システムの選び方	西田 麻美氏 (株)プラチナリンク 代表取締役社長 工学博士	6
		初歩から学ぶ制御工学	西田 麻美氏 (株)プラチナリンク 代表取締役社長 工学博士	6
		設計と生産技術	山村 憲司氏 (株)古川製作所 総務部 執行役員 総務部長	3
		空圧機器回路 設計方法	植村 浩司氏 CKD(株) 機器事業本部 機器営業統括部 販売促進部 CS営業G	3

◎リアル対面講座 第四弾（設計課程）

No	東京会場	大阪会場	テ ー マ	講 師	時間
12	1月15日(木) 10:00～17:00 会場:高度ポリテクセンター	1月22日(木) 10:00～17:00 会場:ポリテクセンター関西	実習講座（電子回路編）	高度職業能力開発促進センター 関西職業能力開発促進センター	6
	1月16日(金) 10:00～17:00 会場:高度ポリテクセンター	1月23日(金) 10:00～17:00 会場:ポリテクセンター関西	実習講座（機械編）	高度職業能力開発促進センター 関西職業能力開発促進センター	6

No	オンデマンド講座 第五弾	テ ー マ	講 師	時間
13	オンデマンド配信期間 1月14日(水)～2月16日(月)	電子回路（1） 電子回路の基礎知識	浅野 博氏 関東職業能力開発大学校 生産電子情報システム技術科 教授	6
		電子回路（2） 制御の基礎知識	浅野 博氏 関東職業能力開発大学校 生産電子情報システム技術科 教授	6
		機器設計とデザイン	田中 隆充氏 国立大学法人 岩手大学 理工学部 教授 工学博士	6

◎パッケージングエンジニア専門課程（2025年11月～2026年2月）

No	オンデマンド講座 第四弾	テ ー マ	講 師	時間
11	オンデマンド配信期間 11月26日(水)～1月13日(火)	ケーススタディ（1） －横ピロー包装機の基礎知識－	一岡 幹朗氏 協和電機(株) 代表取締役社長	3
		ケーススタディ（2） －縦ピロー包装機の基礎知識－	窪井 宏行氏 (株)川島製作所 技術本部 技術部 次長	3
		海外取引の常識	渡辺 広志氏 (株)東京自動機械製作所 MG営業部 次長	3
		ケーススタディ（3） －共同開発・その他の技術契約について－	岡村 剛敏氏 大和製衡(株) 取締役 管理本部 本部長	3

No	オンデマンド講座 第五弾	テ ー マ	講 師	時間
12	オンデマンド配信期間 1月14日(水)～2月16日(月)	食品包装設計	清水 啓介氏 清水KSK技術士事務所 所長 包装専士	3
		医薬品包装機械のバリデーション	澁井 将興氏 CKD(株) 自動機械事業本部 技術統括部 主席技師	3
		包装（医薬・食品）における自動認識技術の基礎及び事例	豊浦 基雄氏 Bプランナーズ 代表	3
		マーケティング戦略とパッケージデザイン	中越 出氏 (公社)日本パッケージデザイン協会 事務局長	3