

第53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
(2026年6月～2027年3月)

No	東京会場	大阪会場	テ ー マ	講 師	時間
1	6月16日(火) 10:00～17:00	6月26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8日(水) 10:00～17:00	7月16日(水) 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－包装機械の基礎知識 とトラブル対応－ 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9日(木) 10:00～17:00	7月17日(金) 10:00～17:00	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
			ロボットの最新事情	金崎 寛氏 PwCコンサルティング合同会社 シニアマネージャー	3

◎オンデマンド講座 第一弾

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4日(火)～9月8日(火)	包装自動化の進め方	大島 雅志氏 ゼネラルパッカー(株) 開発部 次長	3
		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

◎オンデマンド講座 第二弾

No	オンデマンド講座 第二弾	テ ー マ	講 師	時間
4	オンデマンド配信期間 9月9日(水)～10月19日(月)	包装材料の知識(1) 段ボール	浅香 智之氏 レンゴー(株) 包装技術第一部 東京包装技術第三課 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

◎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
5	9月10日(木) 10:00～17:00	9月17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 統括部長	3
	9月11日(金) 10:00～17:00	9月18日(金) 10:00～17:00	包装材料の知識(2) 板紙・紙器	小島 正人氏 王子パッケージング(株) 営業本部 副本部長	3

◎オンデマンド講座 第三弾

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20日(火)～11月24日(火)	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	11月12日(木) 10:00～17:00	11月18日(木) 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
	11月13日(金) 10:00～17:00	11月19日(木) 10:00～17:00	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 技術・特許課 課長	3
			最近の生成AIの進歩とその活用法	入鹿山 剛堂氏 (株)入鹿山未来創造研究所 代表取締役 所長 (一社)IoTリサーチ&デザイン 理事	3

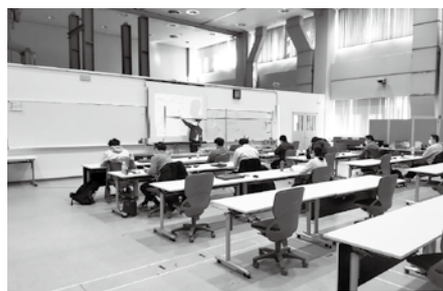
◎オンデマンド講座 第四弾

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25日(火)～1月18日(月)	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

◎オンデマンド講座 第五弾

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19日(火)～2月24日(水)	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	2027年 3月5日(金) 10:00～17:00	2027年 3月12日(金) 10:00～17:00	ディベート	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（2026年11月～2027年2月）

◎オンデマンド講座 第四弾

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25日(水)～1月18日(月)	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 取締役 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 販売促進部 CS営業グループ	3

◎リアル対面講座（設計） 第四弾

No	東京会場	大阪会場	テ ー マ	講 師	時間
12	1月19日(火) 10:00～17:00	1月26日(火) 10:00～17:00	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
	1月20日(水) 10:00～17:00	1月27日(水) 10:00～17:00	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
	1月21日(木) 10:00～17:00 会場:高度ポリテクセンター	1月28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22日(金) 10:00～17:00 会場:高度ポリテクセンター	1月29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

◎オンデマンド講座 第五弾

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19日(火)～2月24日(水)	機器設計とデザイン	田中 隆充氏 国立大学法人 岩手大学 教授・工学博士	6

◎パッケージングエンジニア専門課程（2026年11月～2027年2月）

◎オンデマンド講座 第四弾

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25日(水)～1月18日(月)	海外取引の常識	渡辺 広志氏 (株)東京自動機械製作所 シニアプロフェッショナル	3
		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

◎リアル対面講座（パッケージ） 第四弾

No	東京会場	大阪会場	テ ー マ	講 師	時間
12	1月21日(木) 10:00～17:00	1月28日(木) 10:00～17:00	ケーススタディ(1) ー横ピロー包装機の基礎知識ー	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) ー縦ピロー包装機の基礎知識ー	窪井 宏行氏 (株)川島製作所 技術本部 技術部 次長	3
12	1月22日(金) 10:00～17:00	1月29日(金) 10:00～17:00	ケーススタディ(3) ー共同開発・その他の技術契約についてー	岡村 剛敏氏 大和製衡(株) 取締役 管理本部 本部長	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

◎オンデマンド講座 第五弾

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19日(火)～2月24日(水)	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