2026 年度 食品包装学校(第5期) 募集要項

~食品包装の技術を深める~

~食品・包材・機械の相互連携を深める~



「第3期食品包装学校修了式の様子」



「学校長挨拶の様子」



「Webでの資料」

第1期から第3期は、食品メーカー、包材メーカー、包装機械メーカー、その他関連企業の方々や、食品と包装に携わる個人の方々が、全課程を受講され、優秀な成績を収められて、62名のフードパッケージ・スペシャリストが誕生しました。

卒業生の声 : 第3期生の包装資材メーカーの M さんの声

本学校を受講し、食品包装に関連する多岐にわたる知識を得られたことは、私にとって非常に貴重な経験となりました。私は包装資材メーカーに勤めていますが、これまでは自社製品に関する知識に限られており、他の包装資材や内容物について深く理解する機会はほとんどありませんでした。しかし、本学校の講義を通じて、包装材料や内容物だけでなく、環境問題や法規制などの幅広いテーマについて体系的に学ぶことで、食品包装を取り巻く状況の全体像を把握することができました。この学びを通じて、食品包装業界のトレンドを意識する視点を得るとともに、自社製品を新たな視点から見直すきっかけにもなりました。また、本学校では講義の受講や報告書の作成に加え、グループワークもあり、日々の業務との両立は簡単ではありませんでした。しかし、その分、業界内で新たな繋がりを築き、食品包装に携わる者として大きく成長することが期待できると感じています。

その他の卒業生の声はこちらから:

https://shokuhou.jp/school/school-announce/2352/





一般社団法人日本食品包装協会

食品包装の重要性

一般社団法人「日本食品包装協会」(以下、食包協)の主題である「食品包装」は、日本の食を支える「食品産業」と、食品にとって不可欠な包装容器・資材、包装機械を提供する「包装産業」とのマッチングで支えられています。食包協は、食品包装に関連する広範な情報を提供するとともに、包装の簡便性や災害備蓄などに対応した「食のロングライフ化」や「食品ロスの削減」に役立つ包装、「輸出振興」に役立つ食品包装、次世代を開く「スマート包装」、食品に多様な付加価値を与える「機能性包装」など、多岐にわたる情報を提供するとともに、大学等では学べない「食品包装に特化した知識」を提供する教育の場として、2022年5月に『食品包装学校』を設立いたしました。食包協の会員の皆様、食品包装業界に関連のある皆様には、是非とも本校を受講いただき、業務等にご活用いただきたく、ご案内いたします。

日本の食を支える「食品産業」と、それを支える「包装産業」は、経済規模も大きく、就業人口も多く、極めて業際的・学際的な分野であり、私達の日常生活に欠くことのできない非常に奥の深い産業分野になっています。毎日の生活に必要な農産物・食品を安定的に供給する極めて重要な産業になっています。食品包装技術は、日本と世界の食料供給システムの円滑化に貢献しており、食包協は、食品包装関連技術の教育と、関連情報の発信に努めておりますので、宜しくご支援の程、お願い申し上げます。

受講のお勧め

食品包装学校では、多様な食品の品質に関する知識と、各種包装資材・技術に関する知識を修得し、食品包装を総合的に理解できる技術者・研究者を育成し、もって、食品包装産業に貢献する人材を育成するとともに、高度な知識と異業種交流の場を提供し、人的交流を通して円滑な情報交流の場を育成することを目指しています。併せて、食品包装の専門的な知識の習得と人脈の構築により、単独で包装設計に携われる人材を養成することを目標にしています。

受講生には、2026年5月~2027年3月の約10ヵ月間に29講座を履修いただき、規定の条件を満たした受講生には、食品包装に関する高度で広範な知識を有していることを認定し、修了証を授与すると共に、「フードパッケージ・スペシャリスト」の称号を贈ります。また、修了後の2027年4月以降に開催されるフードパッケージ・スペシャリストの会に参加して頂き、毎年の交流会においてフードパッケージ・スペシャリスト同士の交流、懇親および情報交換の場を提供致します。

食品包装学校の特色

食品包装学校の特色は、遠隔地や災害や感染症の流行などの中にあっても、受講生がカリキュラムに沿ってウェブで受講頂けるように致しました。初回の開校式・オリエンテーション・交流会、及び最終の講義・修了式、並びにフォローアップ授業の受講生による課題発表会は全て対面で行います。

講義に用いるテキストと講義用の動画は、受講生が理解しやすいように作成し、講義用のテキストは、 講義の前月末に受講生にメールで配信し、講義動画は、ウェブサイトにアクセスしていただき、一定期間、 ウェブで見られるように致します。また、受講生の習熟度の確認および各講座(特別講座を除く22 講 座)の進捗を確認させて頂くため、講座ごとに所定の報告書に、①講義内容についての習得内容、②講 義に関する設問とその回答、③講義内容についての質問、④講義等への感想、要望等を記入し、事務局 にメール送信して頂きます。受講生の報告書への回答は、概ね1ヵ月以内にし、受講生にメールでお送り 致します。さらに、受講の学習の助けになるフォローアップ授業に概ね隔月に参加いただきます。

受講要領

受講資格	高専・大学卒業以上の基礎学力を有し、且つ食品・包装関連業務に従事している者、 もしくは所属の長が推薦し、日本食品包装協会がこれと同等と認める者
定員	30名
受講期間	2026年5月入学~2027年3月修了
受講方式	ウェブ方式、一部リアル併用方式
受講料 (全期間)	会 員 : 180,000円(税別)198,000(税込み) 非会員 : 210,000円(税別)231,000(税込み) ※ 10 ヵ月の講義用テキスト、関連資料、「食品包装の歴史」、原則隔月の「フォローアップ資料」、副読本「食品の包装と流通」などを含む
申込受付期間	2025年10月1日~2026年4月30日 ※ 申込み順に受付け、定員になり次第申込みを締め切らせていただきます。
申込方法	所定の入学願書に必要事項を記入の上、下記の事務局までお申し込みください。 一般社団法人日本食品包装協会事務局・食品包装学校係 〒103-0013 東京都中央区日本橋蛎殻町 1-5-1 オイスター1-5 ビル 3F TEL. 03-3669-0526 FAX. 03-3669-1244 受講料を銀行振込する場合は、下記の銀行口座をご利用ください。 取扱銀行:みずほ銀行 横山町支店 口座番号:普通預金 2177446 口座名義:(社)日本食品包装協会
修了資格	次の両項の条件を充たす履修者には、修了証を授与いたします。 全29講座(一般講座:23、特別講座:6)中、所定の講座数(25 講座)を聴講した者 毎回受講報告書を提出し、設問に対する回答の点数が、規定点(60 点)以上の成績が 一般講座 23 講座中 21 講座以上の者
称号授与	修了者は「フードパッケージ・スペシャリスト」の称号を授与します。
修了者の特典	授与された称号は、名刺等の印刷物に使用して下さい。 修了者は「フードパッケージ・スペシャリストの会」に参加して頂きます。 また、日本食品包装協会主催のセミナーに修了後1年間無料で招待されます。 成績優秀者については、記念品を贈呈致します。
	開校式およびオリエンテーション/修了式
開校式および 修了式の会場	・開校式とオリエンテーション後、講義をリアルで行います。 ・修了式前に、講演をリアルで行います。 ・感染症等の状況によっては、ウェブ方式になる場合があります。 ・開校式(5月)、修了式(翌年3月)の際には、都内会場にて交流会を開催致します。

カリキュラムの内容

	日程	講 座 内 容	講 師(所属)
令和8年5月	開校式	理事長挨拶 カリキュラムの説明とオリエンテーション(リアル)	石谷 理事長 学校事務局
	第一講座	《食品包装学と関連技術、食品包装分野の概要》(リアル) ●食品包装学、包装教育、食品原材料と加工・保存・包装・流通 ●食品の分類と、食品の品質と変質、風味変化の概要 ●食品の保存技術と包装技法、食品包装の機能と機能性包装	日本食品包装協会 石谷 孝佑氏
	第二講座(2)	『食品用プラスチック包材と食品包装設計』 《金属・ガラス容器概論》(包装資材①)(リアル) ●金属容器の概論(歴史、原料、容器形態、加工技術等) ●ガラス容器概論(歴史、原料、容器形態、加工技術等) ●環境対応への心得と具体的な取組み	東洋製罐 GHD(株) 神崎 敬三氏
		●交流会(リアル) (講習生の自己紹介、講師・スタッフの自己紹介) (参加者相互の交流、名刺交換など)	全員参加
令和8年6月	第一講座 (3)	《食品用プラスチック包材の包装設計の実際》(包装資材②) ●食品用プラスチック包材の包装設計の考え方 ●ポリエチレンとポリプロピレンの特性と積層包材の構成 ●ガス・水蒸気の透過性・遮断性等と食品による包材選択	フタムラ化学(株) 花市 岳氏
	第二講座(4)	《ナイロン・ポリエステルの特性と用途》(包装資材 ③) ●ナイロン・ポリエステルの周辺資材の生産量と基本的特性 ●強度・耐熱性等の理化学特性、ガス・水蒸気の透過性 ●ナイロン・ポリエステル関連機能性包材の種類と使い方	ユニチカ(株) 大葛 貴良氏
	特別講座 (5)	≪JIS にみる包装資材とその理化学特性評価≫ ●JIS の歴史と役割、JIS の包装における全体像と活用法 ●包装資材の規格と性能、包装資材の性能評価法の事例 ●JIS の構成と目的、ASTM、ISO などとの比較	大須賀技術士 事務所 大須賀 弘氏

	日程	講座内容	講 師(所属)
令和8年7月	第一講座(6)	《ハイバリアープラスチックフィルム》(包装資材④) ●無機・金属蒸着包材、EVOH、塩化ビニリデンの特性と用途 ●各種バリアー包材のガス透過性レベルと基本特性と食品用途 ●パッシブバリアー包材の種類と食品への使用法・利点	坂巻技術士 事務所 坂巻 千尋氏
	第二講座 (7)	《プラスチック容器の加工と利用》(包装資材 ⑤) ●プラスチック成形法と加工精度 ●プラスチック食品容器の種類とその適応例 ●プラスチックカップ・チューブの種類と成形法と用途	東洋製罐㈱ 大山 和美氏
	第三講座(8)	≪紙を用いた包装容器概論≫(包装資材⑥) ●種類と用途(段ボールを除く)紙袋、紙複合容器 ●紙器の加工と用途、液体紙容器と BIB, BIC ●紙を用いた包装の事例、新しい紙・セロファンの可能性	國弘環境·包装 技術事務所 國弘 武嗣氏
令和8年8月	第一講座(9)	《段ボールの種類と特性 輸送包装設計》(包装資材⑦) ●段ボールの種類、評価方法、製造工程、リサイクル ●段ボール包装設計のポイント ●段ボール箱の特性と包装貨物試験、青果物の輸送包装など	レンゴー(株) 東 則嘉氏
	第二講座(10)	《包装機械と包装器具類》 ●食品用包装機の進化、包装目的と包装機械等の機能 ●食品の種類と包材・包装機の対応 ●食品包装に用いる器具類、包装機と UD とラベル表示	日本食品包装協会 小國 盛稔氏
	特別講座	≪世界の包装食品と包装産業の動向≫●世界の食品産業と食品包装産業と新しい食品形態の動向●世界の包装資材・包装容器と食品産業での活用の現状●これからの包装産業の変化と新しい技術	住本技術士 事務所 住本 充弘氏
令和8年9月	第一講座 (12)	『食品の微生物制御と水分活性』 《食品包装は微生物との戦い》(微生物制御と包装①) ●微生物の種類と有害微生物、多様な殺菌技術と包材の特性 ●多水分食品・中間水分食品の微生物制御技術 ●D 値と Z 値、F 値など、食品添加物と pH 調整など	坂巻技術士 事務所 坂巻 千尋氏
	第二講座 (13)	《レトルトと無菌包装の製造装置と製造》(微生物制御と包装②) ●レトルト殺菌の装置の特性と効果 ●無菌包装食品の種類と製造装置の特性 ●レトルト食品・無菌包装食品の製造と品質向上の課題	日本食品包装協会

	日 程	講 座 内 容	講師(所属)
9月	特別講座 (14)	《インテリジェント包装・IC タグの活用と IoP》 ●バーコード、QR コードの利用、IC タグの活用 ●コンビニの無人化と自動レジ・値引き、在庫調査、万引き防止 ●インテリジェント包装システムの利用、双方向情報交換	TOPPAN デジ タル(株) 中林 貴光氏
令和8年12月	第一講座(15)	≪生鮮食品の包装≫(微生物制御と包装③)●畜産物(ブロック肉)の包装・牛乳の包装(低温流通)●水産物(鮮魚等)の鮮度保持と包装(低温流通)●青果物(特に野菜)の MA 包装と鮮度保持(低温流通)	未定
	第二講座 (16)	≪中間水分・乾燥食品の品質保持と包装(微生物制御と包装④)●中間水分食品・乾燥食品の種類・特性と微生物制御●半生麺類、半乾燥食品類の水分活性調整と品質保持●乾燥食品の防湿と「食品ロスの削減」への食品包装の役割	日本食品包装 協会 石谷 孝佑氏
	第三講座 (17)	『包装食品の品質は酸素との戦い』 《食品の酸化・吸湿・匂いの変化と包装》(品質保持と包装①) ●脂質酸化のメカニズム、光増感酸化、共役酸化 ●包材の水蒸気透過性と防湿包装、多水分食品の脱水 ●低臭性包材・低臭性シーラント、保香包材の事例	TOPPAN ホー ルディングス㈱ 大日方 野枝氏
令和8年11月	第一講座(18)	≪飲料は特性の異なる容器で包装される≫(品質保持と包装②) ●飲料水、お茶、清涼飲料、スポーツドリンク、果汁など ●ビール、日本酒、焼酎、ウイスキーなどのアルコール飲料 ●調味料、つゆ・たれ、スープ、スープ、油脂など	東洋製罐㈱ 講師未定
	第二講座 (19)	《アクティブ包装による酸素との戦い》(品質保持と包装③) ●酸素バリアーを有する包装とその重要性 ●包材のバリアー性と酸素吸収性(パッシブとアクティブバリアー) ●アクティブバリアーと適用事例、殺菌時のヒートショックの回避	東洋製罐㈱ 藤田 江里子氏
	第三講座(20)	≪菓子類の品質特性と包装≫(品質保持と包装④)●菓子類(生・半生・乾燥)の種類と多様性と包装の現状●生・半生菓子類の美味しさ長持ち技術と包装●干菓子の品質特性と防湿包装技術、風味保持技術	日本包装技術 協会 平野 晃氏
12 月	第一講座(21)	《発酵・熟成食品の包装》(品質保持と包装⑤) ●発酵・熟成食品の種類と特徴、変質の種類と防止方法 ●低温流通と品質保持、褐変の抑制と酸化防止 ●微生物が生きている場合と殺菌した場合	キッコーマン ビジネスサービ ス(株) 桑垣 傳美氏

令和8年12月	第二講座(22)	《日配食品・惣菜類の LL 化と包装技術》(品質保持と包装⑥) ●食品流通の3温度帯、日配食品の賞味期限延長技術 ●低温殺菌・ガス置換など、主流の惣菜類のロングライフ化技術 ●注目される惣菜類のロングライフ化技術	増田食品開発 コンサルティング 増田 敏郎氏
	特別講座 (23)	≪ユニバーサルデザイン、アクセシブルデザインと食品包装≫●ユニバーサルデザインの基本的考え方●バリアフリーとアクセシブルデザイン●包装のユニバーサルデザインとその包装事例	野田治郎技術 士事務所 野田 治郎氏
令和9年1月	第一講座 (24)	『食品包装と法規制』 《食品安全認証の基本的な考え方》(食品包装と法規制①) ●食品安全認証の基本的な考え方、アメリカ・EUと中国・日本 ●ISO22000とFSSC22000、FISMA、GGAP ●一般衛生管理(PRP)とHACCP	湯川食品科学 技術士事務所 湯川 剛一郎氏
	第二講座(25)	《包装資材の安全性の考え方とポジティブリスト制度(法規制②) ●プラスチックの PL 制度、包装材・関連資材の安全性 ●欧米と日本の包材の法規制比較、PPWR などについて ●包材に含まれる化学物資とリスク管理、輸入品の管理	西包装専士 事務所 西 秀樹氏
	特別講座 (26)	ペプラスチックの CFP, LCA とプラスチック・リサイクル≫ ●プラスチック包装資材の環境評価、フードマイレージ ●カーボンフットプリントと LCA、炭素税とエネルギー価格 ●廃プラスチックのリサイクルと食品包装への利用の可能性	千葉大学 元教授 椎名 武夫氏
令和9年2月	第一講座(27)	《食品表示と包装の表示問題》(食品包装と法規制③) ●食品表示の歴史、日本の食品表示法の特徴、諸外国の事例 ●栄養成分表示、表示の問題点、必要な表示スペースと IT 化 ●必要なマークの種類と表示	食品表示検定協会 齋藤 紀子氏
	第二講座 (28)	《環境配慮包装の種類と用途》 ●環境配慮容器包装とは? 団体により異なる考え方 ●3R の環境配慮事例 ●食品用容器包装における環境配慮包装資材	大須賀技術士 事務所 大須賀 弘氏
	特別講座 (29)	《食品包装と地球環境問題》 ●プラスチック製品、食品包装とプラ包材に係る環境問題 ●パリ協定と世界の対応の現状、海洋プラ問題の方向性 ●EU が打ち出す再エネ・EV・モノマテ等の問題点と課題	日本食品包装 協会 石谷 孝佑氏

令和9年2	講演	《食品包装の脱ガラパゴス化への挑戦》 ●日本の技術のガラパゴス化・脱ガラパゴス化とは ●日本の技術がガラパゴス化する原点と課題 ●食品包装等のアセアン・欧米への脱ガラパゴス化への道	日本食品包装 協会 石谷 孝佑氏
月	修了式	《修了式》資料配布「食品包装の歴史」 ●食品包装学校長の挨拶と公表 ●修了証書の授与 ●成績優秀者表彰 ●交流会	原則全員参加講師参加

講師の紹介(敬称略・順不同)

講師陣

石谷孝佑:一般社団法人日本食品包装協会理事長(元農林水産省食品総合研究所)農学博士

神崎敬三:(一社)日本食品包装協会 常務理事、東洋製罐グループホールディングス(株)常務執行役員

花市 岳:フタムラ化学(株) 中部統括開発グループ 課長大葛貴良:ユニチカ(株) 包装フィルム営業部グループ長

大須賀弘:大須賀技術士事務所所長 (一社)日本食品包装協会 顧問(元ユニチカ)

坂巻千尋:(一社)日本食品包装協会 常務理事 坂巻技術士事務所 (元TOPPAN ホールディングス)

大山和美:東洋製罐(株)テクニカルセンタープラスチック技術開発部 FP・カップ開発グループ 副主査

國弘武嗣:國弘環境·包装技術事務所所長(元大日本印刷)

東 則嘉:レンゴー(株) 包装技術第一部 東京包装技術第三課

小國盛稔:(一社)日本食品包装協会 副理事長 (元藤森工業)

住本充弘:住本技術士事務所所長(元大日本印刷)

小林 光:(一社)日本食品包装協会 関西連絡事務所所長(元大塚食品)

中林貴光:TOPPAN デジタル(株)DX デザイン事業部 事業推進センターセキュア開発本部部長

大日方野枝:TOPPANホールディングス(株)事業開発研究本部 総合研究所課長 PhD

未定:東洋製罐(株)

藤田江里子:東洋製罐(株) テクニカルセンター 基盤技術開発部 プラスチック素材開発 G 主査

平野 晃:公益社団法人日本包装技術協会 包装技術研究所包装システム研究室室長(元森永製菓㈱)

桑垣傳美:キッコーマンビジネスサービス(株) 購買部 プロフェッショナル

増田敏郎: 増田食品開発コンサルティング代表 包装専士 (元エスビー食品)

野田治郎:野田治郎技術士事務所所長(元キユーピー)

湯川剛一郎:湯川食品科学技術士事務所所長、ISO(食品安全マネジメントシステム)委員(元農水省)

西 秀樹:西包装專士事務所、日本包装專士会 元会長(元三菱化学)

椎名武夫:千葉大学 大学院園芸学研究院フェロー・元教授 (元農研機構食品総合研究所)博士(農学)

齋藤紀子:一般社団法人食品表示検定協会(元日本食品分析センター)