

第25期
梱包管理士技術認定講座
東京都認定 工業包装技術研修校

ご案内

期間 基礎コース 2021年2月～3月
専門コース 2021年5月～7月

日本梱包工業組合連合会

〒143-0014 東京都大田区大森北 1-1-6 イワラ大森ビル 2F
Tel : 03-3298-7876

第 25 期 梱包管理士技術認定講座

東京都認定 工業包装技術研修校 開講にあたって



日本梱包工業組合連合会

工業包装技術研修校（普通職業訓練）

校長 長島 祐司

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

この度、第 25 期 梱包管理士技術認定講座（東京都認定 工業包装技術研修校普通職業訓練）の準備が整いましたので、ここに開講のご案内を申し上げます。

コロナ禍において、講座を開講するかどうか綿密に検討を重ねて参りました。開講しないということも一つの選択肢ではありましたが、コロナが収束する目処が立たない中で、with&after コロナを考えた時、新しい方法を用い、工夫をすれば開催できるとの判断をいたしました。

会員企業各社においても、従業員の育成、技術向上のために受講させたいとお考えをお持ちの社もいらっしゃると思います。

そこで、第 25 期の講座は東西 40 名、合わせて 80 名に絞り、かつ組合員企業のみ（各社 3 名まで、定員に満たない場合は追加募集あり）といたします。

また、感染防止のため会場での受講とともに WEB での受講もできるようにいたします。受講を希望される企業におかれましては受講生の感染予防に努めていただき会場受講及び WEB 受講を活用してください。

なお、学校と致しまして、WEB 講座開催は初めての試みであるため、予期せぬ不具合等が発生する可能性もあります。受講生に対し不利益にならぬようしっかりと対応して参る所存ですのでご理解ください。

このような状況下ではありますが、会員各社の期待にお応えできるよう更なる人材育成を目指し、講座内容の充実に努めて参る所存でございます。状況をご理解いただき、受講生の応募をお願い申し上げます。

令和 2 年（2020 年）11 月

第 25 期梱包管理士技術認定講座

東京都認定 工業包装技術研修校 募集要項

1. 梱包管理士技術認定講座（以下講座と記す）の主旨
本講座は、東京都普通職業訓練認可の工業包装技術研修校として、国内外物流の梱包・包装を介して、我国産業界の発展に寄与する人材の育成を図る。
 - (1) 梱包に関する顧客の様々な質問・要望に、迅速に対応出来る知識教育
 - (2) 合理的・効率的な梱包設計と同時に、クレーム対処が出来る技術者教育
 - (3) 安全衛生、環境問題等も含めた総合的な知識を有する管理者教育
 - (4) 日本梱包工業組合連合会主催「梱包管理士」技術認定試験を受験する資格の取得
2. 受講資格 受講希望企業の物流業務に従事する者で、高等学校卒業もしくは同等以上の学力を有し、物流関連業務に3年以上の経験、又は所属企業より推薦のある者とする。
今回は組合員企業のみとする。（1企業の最大受講者数3名まで）

3. 受講料（教材費、消費税含む） （単位：円）

	基礎コース	専門コース	合計
組合員企業	120,000.-	120,000.-	240,000.-
非組合員企業	180,000.-	180,000.-	360,000.-

（注）一度振込みされた受講料の払い戻しは致しません。

（注）請求書の発行は致しません。

（注）組合員企業とは組合員として登録されている企業のみ。

4. 募集人員
 - (1) 東日本地区 40名
 - (2) 西日本地区 40名
5. 受付期間 2020年11月16日～2020年12月11日(厳守)
6. 申込提出書類
 - (1) 講座申込書（写真貼付け、他に2枚提出）
 - (2) 入校願
 - (3) 訓練生指導要録

上記用紙は東日本梱包工業組合ホームページ梱包管理士技術認定講座開催ご案内よりダウンロードして下さい。
URL. //www.epa.ne.jp
7. 申込受付先
 - (1) 東日本梱包工業組合
〒143-0016 東京都大田区大森北 1-1-6 イーラ大森ビル 2F
TEL 03-3298-7876 Fax 03-3298-7878
 - (2) 西日本梱包工業組合
〒651-0084 神戸市中央区磯辺通 4-2-8 田嶋ビル 10-C
TEL 078-251-1661 Fax 078-251-1662

8. 受講票交付 申込受付・資格審査後、受講者所属企業教育ご担当係り宛に受講票を送付(交付)する。受講票は受講の際、常に携行し出席の確認印を受ける事。
9. 受講料振込 基礎コース受講料：2020年 12月18日
専門コース受講料：2021年 3月31日
までに、下記銀行口座に振込むものとする。
尚、振込み手数料は、受講申込企業にてご負担ください。

取扱銀行：三菱UFJ銀行 大森駅前支店
口座名義：日本梱包工業組合連合会
振込口座：普通預金 No. 4936789

10. 講座会場 (本案内書 4頁の案内図参照のこと)
*今期は新型コロナウイルス感染症感染防止のため対面講義とWeb講義(Live)の併用で開催いたします。
*対面講義会場は下記になります。
*Web講義はマイクロソフトチームズを使用して行いますので、それに参加できる通信環境、設備が整っていることを確認し、講座申込書に本講義マイクロソフトチームズ招待メールの受信用メールアドレスを記入してください。(通信等の詳細は、申し込み完了後別途受講前に案内します。)

東京会場：全専売会館 8階専売ホール
東京都港区芝5-26-30 (JR田町駅前) TEL: 03-3451-4571

神戸会場：公益財団法人 神戸市産業振興センタービル 901号室
神戸市中央区東川崎町1-8-4 (JR神戸駅南) TEL 078-360-3196
神戸会場は 公益財団法人 神戸市産業振興財団との共催事業

11. 講座の概要

(1) 日程及び内容

- ① 本講座の特色は、受講者が理解し易いように基礎コースと専門コースに分けて、「梱包管理士」資格取得試験に必要な知識を学習する。
- ② 講習に必要な教材は、事前に送付する。
- ③ 基礎コース 2021年2月～3月
専門コース 2021年5月～7月

- (2) 「工業包装技術研修校」修了証の授与
基礎コース、専門コースをもって工業包装技術研修校とし、各コースの修了者には「修了証」を授与する。
(但し、各コース訓練時間の80%以上の出席があるもの)。

(3) 「梱包管理士」技術認定資格取得試験

- ① 専門コース「修了証」取得者には、7月9日(金)の「梱包管理士」技術認定資格取得試験の受験資格を与える。

- ②「梱包管理士」技術認定資格取得試験は、基礎コース、専門コース講義内容及び問題集に準じた筆記試験を実施し、レポート・面接との合計点が70%以上を得た者を合格とし、再試験は行わない。
- (4)「梱包管理士」資格の授与
梱包管理士技術認定資格取得試験に合格した者には、日本梱包工業組合連合会会長名で「梱包管理士」の資格を授与し、日本梱包管理士会に入会する事が出来る。
- (5) レポートの提出
受講者は、後に与える課題についてA4用紙5枚以内にまとめ、指定表紙を付けて、**指定日迄に事務局宛**提出する。
レポートの手書きは不可とし、原紙を含めコピー5部と併せ**6部**提出の事。
- (6) 面接
「梱包管理士」技術認定資格取得試験の終了後、**7月10日(土)**に面接を行う。場所・面接要領は別途指示する。
- (7)「梱包管理士」技術認定資格取得試験の合否発表
合否は、**7月26日(月)**以降に所属企業教育担当者に連絡する。

12. その他

- (1) 当講座の基礎コース修了者は、専門コースを受講できる。
- (2) 当講座の基礎コース修了者で、専門コース出席が規定数に満たない者は、次期講座以降の基礎コース受講を免除する。
- (3) 「梱包管理士」技術認定資格取得試験不合格の場合、次期講座の受講を免除し、資格取得試験の再受験を可とする。
- (4) 本募集要項に記載のない事項については、日本梱包工業組合連合会の定める「工業包装技術研修校」運営要綱による。
- (5) 成績優秀者は「梱包管理士」認定書授与式にて表彰される。

13. 「キャリア形成促進助成金」

本講座（普通職業訓練）は一定の条件が整えば、「キャリア形成促進助成金」を活用する事が出来ます。

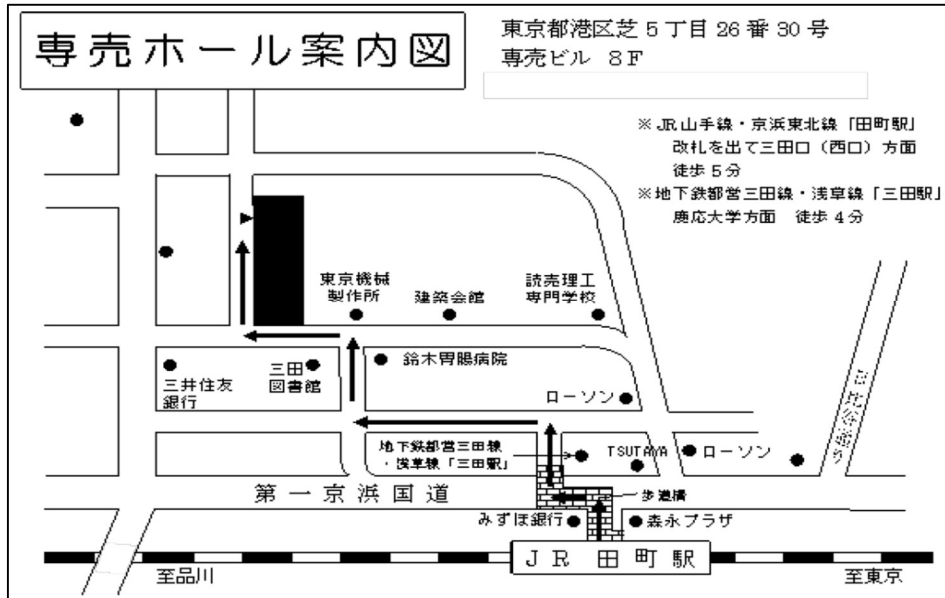
キャリア形成促進助成金は、労働者のキャリア形成を効果的に促進するため、雇用する労働者に対して職業訓練などを計画に沿って実施した場合に、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部を助成する制度です。

企業の人材育成と労働者のキャリア形成のために、ぜひ、ご活用下さい。
詳しくはお近くの都道府県労働局へお問い合わせ下さい。

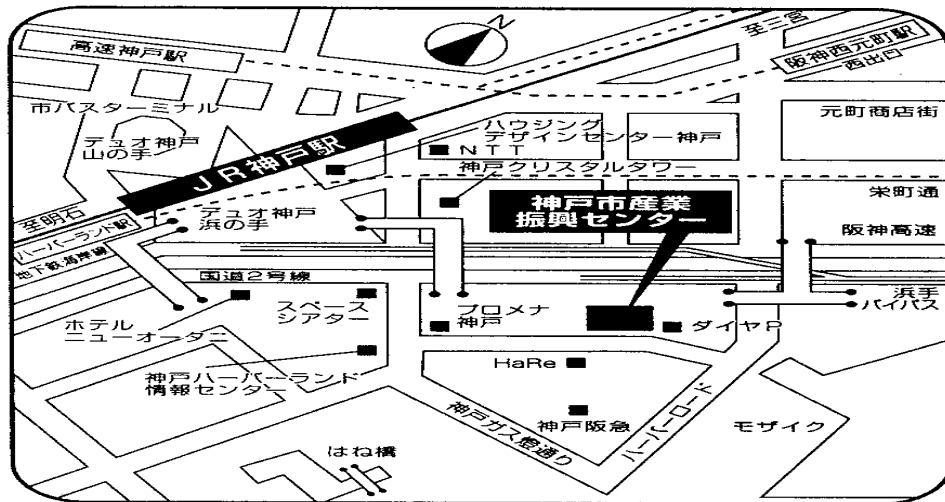
(インターネットはキャリア形成促進助成金で検索)

会 場 案 内

東京会場 全専売会館 8階専売ホール
〒108-0014 東京都港区芝 5-26-30 TEL：03-3451-4571



神戸会場 公益財団法人 神戸市産業振興財団
(神戸市産業振興センター 901号室)
〒650-0044 神戸市中央区東川崎町 1-8-4 TEL 078-360-3196



もより駅より

- JR「神戸」駅より徒歩約5分
- 阪神電鉄「西元町」駅より徒歩約6分
- 神戸高速鉄道(阪急、阪神、山陽)「高速神戸」駅より徒歩約8分
- 市営地下鉄海岸線「ハーバーランド」駅より徒歩約5分

駐車場は隣接地にありますが有料の民間駐車場ですから、終日となると高額になります。
JR など公共交通機関をご利用下さい。

東京会場

第25期 梱包管理士技術認定講座日程表 [基礎コース]

時間割	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
開講日	9:30~10:00	10:10~11:10	11:20~12:20	13:20~14:20	14:30~15:30
2月12日 (金)	開講式 受講の心得	物流概論 秋武 秀明	物流概論 秋武 秀明	工業包装の概要 小出 正和	工業包装の概要 小出 正和
	休	休	休	休	休
					15:40~16:40 国際単位系SIの解説 中村 庸彦

【(注意) 以降の日程は開始時間が 9時となります。】

時間割	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
開講日	9:00~10:00	10:10~11:10	11:20~12:20	13:20~14:20	14:30~15:30	15:40~16:40
2月13日 (土)	航空貨物の概要 前崎 賢治	航空貨物の概要 前崎 賢治	物流における危険物 山崎 貴洋	物流における危険物 山崎 貴洋	コンテナ積付実務 米山 勝彦	コンテナ積付実務 米山 勝彦
	休	休	休	休	休	休

時間割	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
開講日	9:00~10:00	10:10~11:10	11:20~12:20	13:20~14:20	14:30~15:30	15:40~16:40
2月26日 (金)	図面の読み方 渋谷 昌宏	図面の読み方 渋谷 昌宏	環境問題とリサイクル 根本 寛	環境問題とリサイクル 根本 寛	生産管理の基礎知識 渡邊 和雄	生産管理の基礎知識 渡邊 和雄
2月27日 (土)	梱包資材No.2 (梱包資材の種類と特性) 根本 寛	梱包資材No.1 (木材・合板の特性) 根本 寛	梱包資材No.1 (木材・合板の特性) 根本 寛	防錆・防湿・防水包装 福谷 俊幸	防錆・防湿・防水包装 福谷 俊幸	防錆・防湿・防水包装 福谷 俊幸
	休	休	休	休	休	休

時間割	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
開講日	9:00~10:00	10:10~11:10	11:20~12:20	13:20~14:20	14:30~15:30	15:40~16:40
3月12日 (金)	木箱の構造力学 佐川 哲也	木箱の構造力学 佐川 哲也	木箱の構造力学 佐川 哲也	木箱の構造力学 佐川 哲也	木箱の構造力学 佐川 哲也	木箱の構造 小谷地 典幸
3月13日 (土)	木箱の構造 小谷地 典幸	木箱の構造 小谷地 典幸	木箱の構造 小谷地 典幸	木箱の構造 福谷 俊幸	腰下付木箱設計事例 福谷 俊幸	腰下付木箱設計事例 福谷 俊幸
	休	休	休	休	休	休

3月12日・13日のみ駐健保会館で実施

時間割	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
開講日	9:00~10:00	10:10~11:10	11:20~12:20	13:20~14:20	14:30~15:30	15:40~16:40
3月26日 (金)	安全衛生概論 下田 准一	安全衛生概論 下田 准一	貨物事故とクレーム処理 角野 敦	貨物事故とクレーム処理 角野 敦	報告書・レポートの書き方 高崎 敬一	報告書・レポートの書き方 高崎 敬一
3月27日 (土)	貿易実務 米山 勝彦	貿易実務 米山 勝彦	貿易実務 米山 勝彦	筆記試験	筆記試験	基礎コース修了式
	休	休	休	休	休	休

東京会場

第25期 梱包管理士技術認定講座日程表 [専門コース]

時間割	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
開講日	9:30~10:00	10:10~11:10	11:20~12:20	13:20~14:20	14:30~15:30
5月21日 (金)	専門講習についての心得	木箱の構造力学 佐川 哲也	木箱の構造力学 佐川 哲也	木箱の構造力学 佐川 哲也	木箱の構造力学 佐川 哲也

〔(注意) 5/21以降の日程は開始時間が9時となります。〕

時間割	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
開講日	9:00~10:00	10:10~11:10	11:20~12:20	13:20~14:20	14:30~15:30	15:40~16:40
5月22日 (土)	固定技法 名畑 信宏	固定技法 名畑 信宏	固定技法 名畑 信宏	固定技法 名畑 信宏	段ボール箱の解説 松丸 義晴	段ボール箱の解説 松丸 義晴

時間割	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
開講日	9:00~10:00	10:10~11:10	11:20~12:20	13:20~14:20	14:30~15:30	15:40~16:40
6月4日 (金)	枠組箱の構造 小林 誠一	枠組箱の構造 小林 誠一	枠組箱の構造 小林 誠一	枠組箱の構造 小林 誠一	枠組箱の構造 小林 誠一	枠組箱の構造 小林 誠一
6月5日 (土)	枠組箱設計事例 小林 誠一	枠組箱設計事例 小林 誠一	枠組箱設計事例 小林 誠一	枠組箱設計事例 福谷 俊幸	枠組箱設計事例 福谷 俊幸	枠組箱設計事例 福谷 俊幸

時間割	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
開講日	9:00~10:00	10:10~11:10	11:20~12:20	13:20~14:20	14:30~15:30	15:40~16:40
6月18日 (金)	外棧枠組箱 根本 寛	外棧枠組箱 根本 寛	鋼材の利用と 鋼製容器 和波 慎弥	鋼材の利用と 鋼製容器 和波 慎弥	鋼材の利用と 鋼製容器 和波 慎弥	鋼材の利用と 鋼製容器 和波 慎弥
6月19日 (土)	スキッド梱包 安部 考致	スキッド梱包 安部 考致	スキッド梱包 安部 考致	緩衝包装设计 松丸 義晴	緩衝包装设计 松丸 義晴	緩衝包装设计 松丸 義晴

時間割	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
開講日	9:00~10:00	10:10~11:10	11:20~12:20	13:20~14:20	14:30~15:30	15:40~16:40
7月2日 (金)	パレット及びパレット サイズド包装 下田 准一	パレット及びパレット サイズド包装 下田 准一	梱包における原価計 算と見積実務 石井 俊光	梱包における原価計 算と見積実務 石井 俊光	総合設計事例 関根 信宏	総合設計事例 関根 信宏
7月3日 (土)	総合設計事例 小林 誠一	総合設計事例 小林 誠一	総合設計事例 小林 誠一	総合設計事例 関根 信宏	総合設計事例 関根 信宏	専門コース修了式

梱包管理士資格取得試験 (開始時間に注意)

時間割	1時限	2時限	3時限	4時限
開講日	10:30~10:40	10:50~11:20	12:20~14:20	14:30~16:20
7月9日 (金)	試験心得	筆記試験 (I) (30分)	筆記試験 (II) (120分)	筆記試験 (III) (110分)
7月10日 (土)	面接 (9:00~17:00 別途指示順番表に基づく)			

レポート提出期限：2021年5月21日 (金)

合否発表：2021年7月26日 (月)

神戸会場

第25期 梱包管理士技術認定講座日程表「基礎コース」

時間割 開講日	1時限		2時限		3時限		4時限		5時限		
	9:30~10:00	休	10:10~11:10	休	11:20~12:20	休	13:20~14:20	休	14:30~15:30	休	
2月5日 (金)	開講式 受講の心得	憩	物流概論 岡崎 真司	憩	物流概論 岡崎 真司	憩	工業包装の概要 松浦 賢朗	憩	工業包装の概要 松浦 賢朗	憩	国際単位系SIの解説 岡崎 真司

【（注意）以降の日程は開始時間が 9時となります。】

時間割 開講日	1時限		2時限		3時限		4時限		5時限		6時限	
	9:00~10:00	休	10:10~11:10	休	11:20~12:20	休	13:20~14:20	休	14:30~15:30	休	15:40~16:40	
2月6日 (土)	航空貨物の概要 平原 康行	憩	航空貨物の概要 平原 康行	憩	物流における危険物 沖 正信	憩	物流における危険物 沖 正信	憩	コンテナ積付実務 田中 由浩	憩	コンテナ積付実務 田中 由浩	

時間割 開講日	1時限		2時限		3時限		4時限		5時限		6時限	
	9:00~10:00	休	10:10~11:10	休	11:20~12:20	休	13:20~14:20	休	14:30~15:30	休	15:40~16:40	
2月19日 (金)	図面の読み方 高木 康次	憩	図面の読み方 高木 康次	憩	環境問題とリサイクル 上田 大輔	憩	環境問題とリサイクル 上田 大輔	憩	生産管理の基礎知識 沖 正信	憩	生産管理の基礎知識 沖 正信	
2月20日 (土)	梱包資材2 (包装材料の種類と特性) 田中 由浩	憩	梱包資材1 (木材・合板の特性) 田中 由浩	憩	梱包資材1 (木材・合板の特性) 田中 由浩	憩	防錆・防湿・防水包装 松浦 康治	憩	防錆・防湿・防水包装 松浦 康治	憩	防錆・防湿・防水包装 松浦 康治	

時間割 開講日	1時限		2時限		3時限		4時限		5時限		6時限	
	9:00~10:00	休	10:10~11:10	休	11:20~12:20	休	13:20~14:20	休	14:30~15:30	休	15:40~16:40	
3月5日 (金)	木箱の構造力学 松浦 賢朗	憩	木箱の構造力学 松浦 賢朗	憩	木箱の構造力学 松浦 賢朗	憩	木箱の構造力学 松浦 賢朗	憩	木箱の構造力学 松浦 賢朗	憩	木箱の構造 松浦 賢朗	
3月6日 (土)	木箱の構造 松浦 康治	憩	木箱の構造 松浦 康治	憩	木箱の構造 松浦 賢朗	憩	木箱の構造 松浦 賢朗	憩	腰下付木箱設計事例 松浦 康治	憩	腰下付木箱設計事例 松浦 康治	

時間割 開講日	1時限		2時限		3時限		4時限		5時限		6時限	
	9:00~10:00	休	10:10~11:10	休	11:20~12:20	休	13:20~14:20	休	14:30~15:30	休	15:40~16:40	
3月19日 (金)	安全衛生概論 沖 正信	憩	安全衛生概論 沖 正信	憩	貨物事故とクレーム処理 沖 正信	憩	貨物事故とクレーム処理 沖 正信	憩	報告書・レポートの書き方 沖 正信	憩	報告書・レポートの書き方 沖 正信	
3月20日 (土)	貿易実務 堀田 圭治	憩	貿易実務 堀田 圭治	憩	貿易実務 堀田 圭治	憩	筆記試験	憩	筆記試験	憩	基礎コース修了式	

神戸会場

第25期 梱包管理士技術認定講座日程表【専門コース】

時間割	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
開講日	9:30～10:00	10:10～11:10	11:20～12:20	13:20～14:20	14:30～15:30
5月14日 (金)	専門講習についての心得	木箱の構造力学 松浦 賢朗	木箱の構造力学 松浦 賢朗	木箱の構造力学 松浦 賢朗	木箱の構造力学 松浦 賢朗

【（注意）以降の日程は開始時間が 9時となります。】

時間割	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
開講日	9:00～10:00	10:10～11:10	11:20～12:20	13:20～14:20	14:30～15:30	15:40～16:40
5月15日 (土)	固定技法 前田 朋宏	固定技法 前田 朋宏	固定技法 前田 朋宏	固定技法 前田 朋宏	段ボール箱の解説 山本 耕史	段ボール箱の解説 山本 耕史

時間割	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
開講日	9:00～10:00	10:10～11:10	11:20～12:20	13:20～14:20	14:30～15:30	15:40～16:40
5月28日 (金)	枠組箱の構造 松浦 賢朗	枠組箱の構造 松浦 賢朗	枠組箱の構造 松浦 康治	枠組箱の構造 松浦 康治	枠組箱の構造 松浦 康治	枠組箱の構造 松浦 康治
5月29日 (土)	枠組箱設計事例 松浦 康治	枠組箱設計事例 松浦 康治	枠組箱設計事例 松浦 康治	枠組箱設計事例 松浦 康治	枠組箱設計事例 松浦 賢朗	枠組箱設計事例 松浦 賢朗

時間割	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
開講日	9:00～10:00	10:10～11:10	11:20～12:20	13:20～14:20	14:30～15:30	15:40～16:40
6月11日 (金)	外棧枠組箱 松浦 賢朗	外棧枠組箱 松浦 賢朗	鋼材の利用と鋼製容器 三浦 純一	鋼材の利用と鋼製容器 三浦 純一	鋼材の利用と鋼製容器 三浦 純一	鋼材の利用と鋼製容器 三浦 純一
6月12日 (土)	スキッド梱包 高木 康次	スキッド梱包 高木 康次	スキッド梱包 高木 康次	緩衝包装設計 田中 則彰	緩衝包装設計 田中 則彰	緩衝包装設計 田中 則彰

時間割	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
開講日	9:00～10:00	10:10～11:10	11:20～12:20	13:20～14:20	14:30～15:30	15:40～16:40
6月25日 (金)	パレット及びパ レットサイズド包装 前田 朋宏	パレット及びパ レットサイズド包装 前田 朋宏	梱包における原価 計算と見積実務 高木 康次	梱包における原価 計算と見積実務 高木 康次	総合設計事例 前田 朋宏	総合設計事例 高木 康次
6月26日 (土)	総合設計事例 松浦 賢朗	総合設計事例 松浦 康治	総合設計事例 前田 朋宏	総合設計事例 高木 康次	総合設計事例 田中 則彰	専門コース修了式

梱包管理士資格取得試験（開始時間に注意）

時間割	1時限	2時限	3時限	4時限
開講日	10:30～10:40	10:50～11:20	12:20～14:20	14:30～16:20
7月9日 (金)	試験心得	筆記試験（Ⅰ） （30分）	筆記試験（Ⅱ） （120分）	筆記試験（Ⅲ） （110分）
7月10日 (土)	面接（9:00～17:00 別途指示順番表に基づく）			

レポート提出期限：2021年5月14日（金）

合 否 発 表 ：2021年7月26日（月）

工業包装技術研修校(普通職業訓練) (認定番号共第388号)

工業包装技術研修校

運営構成委員

校 長	長島 祐司	日本梱包工業組合連合会 東日本梱包工業組合	会 長 理 事 長
教 頭	谷川 龍二	日本梱包工業組合連合会 西日本梱包工業組合	会長代行 理 事 長
事 務 局 長	佐久間高男	日本梱包工業組合連合会 東日本梱包工業組合	専務理事 専務理事
指導教育委員	委 員 長 関根 信宏	日本梱包工業組合連合会 東日本梱包工業組合	副 会 長 副理事長
	副委員長 田中 則彰	日本梱包工業組合連合会 西日本梱包工業組合	理 事 副理事長
	委 員 森 亮介	日本梱包工業組合連合会 東日本梱包工業組合	理 事 副理事長
	委 員 福谷 俊幸	日本梱包工業組合連合会 東日本梱包工業組合	理 事 副理事長
	委 員 和波 慎弥	日本梱包工業組合連合会 東日本梱包工業組合	理 事 理 事
	委 員 渡邊 和雄	日本梱包工業組合連合会 東日本梱包工業組合	理 事 理 事
	委 員 貝原 義信	日本梱包工業組合連合会 西日本梱包工業組合	副 会 長 副理事長
	委 員 奥出 俊雄	日本梱包工業組合連合会 西日本梱包工業組合	副 会 長 副理事長
	委 員 神野 貴志	日本梱包工業組合連合会 西日本梱包工業組合	理 事 副理事長
	事 務 局 員	平原 康行	日本梱包工業組合連合会 西日本梱包工業組合
宮内 健之		東日本梱包工業組合	事務局長

(東京会場)

講 師 名 簿

(50音順 敬称略)

秋武 秀明	秋武林業株式会社	代表取締役
安部 考致	株式会社 ロジパック・マルハチ	代表取締役
石井 俊光	大和梱包運輸 株式会社	代表取締役 中央職業能力開発協会審議委員
角野 敦	長島梱包 株式会社	取締役事業本部 本部長
小出 正和	株式会社 小出製作所	専務取締役
小林 誠一	株式会社 サンリツ	物流技術部
小谷地典幸	株式会社 新開トランスポートシステムズ	物流技術部包装技術グループ 職業訓練指導員
佐川 哲也	株式会社 シンコー	技術開発部 部長
渋谷 昌宏	親和パッケージ株式会社	BS 事業推進室室長兼物流研究チー ム参事 包装専士
下田 准一	山岸 株式会社	顧問
関根 信宏	旭梱包 株式会社	代表取締役 IATA 航空危険物取扱資格
高崎 敬一	株式会社 サンリツ	物流技術部 部長
名畑 信宏	株式会社 シンコー	技術開発部 課長
根本 寛	富士梱包資材 株式会社	代表取締役
福谷 俊幸	丸福梱包 株式会社	代表取締役 防錆管理士
前崎 賢治	株式会社 近鉄コスモス	関東梱包営業所 担当課長
松丸 義晴	株式会社 サンリツ	物流技術部 シニアエキスパート 包装専士 包装機械設計士
山崎 貴洋	株式会社 ロジパック・マルハチ	専務取締役

(東京会場)

米山 勝彦	株式会社 オーパックサービス	横浜営業所 所長 通関士
渡邊 和雄	大網梱包 株式会社	代表取締役 物流経営士
中村 庸彦	中村学院	学院長

(神戸会場)

講師名簿

(50音順 敬称略)

上田 大輔	親和パッケージ 株式会社	神戸支店 支店長
岡崎 真司	株式会社 リョーサン	物流本部 播磨梱包部 次長
沖 正信	株式会社 協同クリエイト	取締役
高木 康次	株式会社 テスパック	常務取締役
田中 則彰	丸一興業 株式会社	代表取締役社長 通関士
田中 由浩	株式会社 ニホンパッケージ	執行役員 部長
平原 康行	西日本梱包工業組合	事務局長
堀田 圭治	株式会社 テスパック	国際輸送部
前田 朋宏	加藤梱包 株式会社	副部長 新東工場 工場長 横浜営業所 所長
松浦 賢朗	株式会社 リョーサン	営業本部 本部長
松浦 康治	株式会社 リョーサン	営業本部 主幹 職業訓練指導員
三浦 純一	親和パッケージ株式会社	営業チーム チーム長
山本 耕史	トライウォールジャパン株式会社	営業部 課長

以上