

No.	東京会場	大阪会場	テ ー マ	講 師	時間
7	11月25日 (金) 10:00~17:00 会場は、 包装機械会館2階	12月2日 (金) 10:00~17:00 会場は、 大阪商工会議所	グループディスカッション マーケティングの基礎知識	吉川 雅之 氏 元・産業能率大学 経営学部 教授	6

No.	オンデマンド講座	テ ー マ	講 師	時間
8	オンデマンド配信期間 2月27日 (月) ~ 3月20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
9	3月9日 (木) 10:00~17:00 会場は、 包装機械会館2階	3月16日 (木) 10:00~17:00 会場は、 大阪商工会議所	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(2022年12月~2023年3月)

No.	オンデマンド講座	テ ー マ	講 師	時間
10	オンデマンド配信期間 12月20日 (火) ~ 1月16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 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 副部長	3
		ケーススタディ ー溶断シール装置と収縮包装ー	井上 敬一 氏 トキワ工業(株) 取締役 技術部長	3
11	オンデマンド配信期間 1月24日 (火) ~ 2月20日 (月)	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 工学博士	6
		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

No.	東京会場	大阪会場	テ ー マ	講 師	時間
12	1月12日 (木) 10:00~17:00 会場は、 高度ポリテクセンター	1月26日 (木) 10:00~17:00 会場は、 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13日 (金) 10:00~17:00 会場は、 高度ポリテクセンター	1月27日 (金) 10:00~17:00 会場は、 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	テ ー マ	講 師	時間
13	オンデマンド配信期間 2月6日 (月) ~ 3月6日 (月)	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
		機械設計とデザイン	豊永 俊之 氏 豊永デザインオフィス 代表	6