

参考)H28年度 過去のオーダー型セミナー実施・検討例

No.	セミナー名(予定)	内容(概要)	対象者	実施日(予定日)	受講料(1名当り)	実施校(連絡先)	連絡先
A-001	インテリアコーディネーターのためのPowerPoint活用講座	PowerPointの機能を駆使し、効率的、効果的なプレゼンテーション資料の作成方法を習得する。	インテリア関係の仕事に従事し、PowerPointによるプレゼンテーション資料の作成方法を身につけたい方	11/30,12/7 8:50~16:10	6,100円	短大校 (横浜市旭区)	産業技術短期大学校 045-363-1233 セミナー担当
E-001	自動車整備士の基礎知識	自動車の基礎的構造や基礎機械工学、エンジンのしくみ、電気の基礎を学びます。 エンジン分解・組立て等実習も行います。 (※約3ヶ月の期間となっておりますが、2日間(1単位)からの受講も可能ですので、ご相談ください。)	自動車整備業、自動車整備士資格取得を考えている方	4月上旬から3ヶ月間を予定 8:50~16:10 (水は14:10まで) 土日祭を除く	2,000円 ~52,000円 (26単位 52日間)	東部校 (横浜市鶴見区)	東部校 045-504-2813 工業技術課
E-002	自動車整備士の基礎知識2	バッテリー、始動装置、充電装置、点火装置の基礎、動力伝達装置(クラッチ、マニュアル・トランスミッション、デフレンシャル・ギヤ)等についての基礎を学びます。 (※約3ヶ月の期間となっておりますが、2日間(1単位)からの受講も可能ですので、ご相談ください。)	自動車整備業、自動車整備士資格取得を考えている方	7月上旬から3ヶ月間を予定 8:50~16:10 (水は14:10まで) 土日祭を除く	2,000円 ~48,000円 (24単位 48日間)	東部校 (横浜市鶴見区)	東部校 045-504-2813 工業技術課
E-003	ビル設備管理技術者養成講習1(ビル設備管理技術者基礎)	テスター、メガー等、計測器の使い方や安定器交換、Vベルト交換等、設備管理で行う実務内容について解説します。(作業着をご用意ください。)	設備管理業務で行われる日常点検等を習得したい方	4/21,22 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	東部校 045-504-2816 建築技術課
E-004	ビル設備管理技術者養成講習2(給排水衛生器具取付等の基礎)	配管の切断・ねじ切りや衛生器具の取付け取り外し等、設備管理に関連する水まわりの基礎を解説します。(作業着をご用意ください。)	水まわりに関する基礎知識を習得したい方	6/16,17 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	東部校 045-504-2816 建築技術課
E-005	ビル設備管理技術者養成講習3(電気工事の基礎)	模擬家屋等を使用し電気工事の基礎を解説します。(作業着をご用意ください。)	電気工事の基礎を習得したい方	7/7,8,8/4,5 8:50~16:10	4,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	東部校 045-504-2816 建築技術課
E-006	ビル設備管理技術者養成講習4(リレーシーケンス制御の基礎)	リレーシーケンスの基本回路や配線、器具の使い方を、課題演習を通して習得します。 ◎演習する課題:基本論理回路(AND,OR等)/自己保持回路/インタロック回路/タイマ回路/順次動作回路 他	リレーによるシーケンス制御基礎技術を習得したい方	9/8,9 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	東部校 045-504-2816 建築技術課
E-007	内装施工の入門講習	壁装施工法(工具の使い方、各種壁紙の特徴と施工方法等)、床施工法(工具の使い方、各種床仕上材の特徴と施工法等)を学びます。材料メーカーの新社員の方におすすめです。	内装業関連業務に従事予定の方	4月中旬 4/18,19の2日間を予定 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	東部校 045-504-2816 建築技術課
E-008	マンション管理技術者養成講習(第二種電気工事士筆記)	第二種電気工事士試験(筆記)の受験のために、理論、法規、鑑別、配線図等の演習をします。	第二種電気工事士試験(筆記)の受験を予定されている方	4/27、 5/6,11,25 8:50~16:10	4,000円 要テキスト	東部校 (横浜市鶴見区)	東部校 045-504-2816 建築技術課

No.	セミナー名（予定）	内容（概要）	対象者	実施日（予定日）	受講料（1名当り）	実施校（連絡先）	連絡先
E-009	オーダー型セミナー 第二種電気工事士試験 （技能）	第二種電気工事士試験(技能)の受験のために、基本的な作業と事前公表問題を演習します。	第二種電気工事士上期試験(技能)の受験を予定されている方	6月24日(金) 7月1日(金) 7月7日(木) 7月12日(火) 8:50～16:10	4,000円 要テキスト	東部校 (横浜市鶴見区)	東部校 045-504-2812 工業技術・継承課
W-001	ガス溶接技能向上訓練	ガス溶接作業のレベルアップを図りたい方	ガス溶接技能講習修了証を取得している方で、技能を向上させたい方	5/30,31	2,000円	西部校 (秦野市)	西部校 0463-80-3004 セミナー担当
W-002	アーク溶接技能向上訓練	アーク溶接作業のレベルアップを図りたい方	アーク溶接特別教育修了証を取得されている方で技能を向上させたい方	6/2,3	2,000円	西部校 (秦野市)	西部校 0463-80-3004 セミナー担当
W-003	表計算入門	表計算ソフトを使いデータの集計のしかたを学びます。	試験・検査業務に就く方で表計算ソフトの基本操作を学びたい方。	6/2,3	2,000円 【要テキスト】	西部校 (秦野市)	西部校 0463-80-3004 セミナー担当
W-004	自動車のしくみ	125CCエンジンの分解組立てを通し、エンジンのしくみを学びます。	自動車部品設計製造業に就いている方で、エンジンのしくみについて学びたい方。	6/20,21	2,000円	西部校 (秦野市)	西部校 0463-80-3004 セミナー担当
W-005	ビル設備管理基礎講習	「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」における「建築物環境衛生管理基準」を理解し、ビル設備管理の基本作業を学びます。	ビルメンテナンス業に就いている方で、ビル設備管理の基礎について学びたい方。	6/20,21	2,000円	西部校 (秦野市)	西部校 0463-80-3004 セミナー担当
W-006	ティグ溶接(基礎編)	ティグ(TIG)溶接に関する知識と技能を習得します。	溶接技術のレベルアップを目指す方(アーク溶接特別教育を修了していること)。	7/11,12	2,000円	西部校 (秦野市)	西部校 0463-80-3004 セミナー担当
W-007	ケアマネジャー受験対策	ケアマネジャー受験対策(介護支援分野中心)	ケアマネジャー試験を受験予定の方	8/8,9/5 8:50～16:10	2,000円 【要テキスト】	西部校 (秦野市)	西部校 0463-80-3004 セミナー担当
W-008	研削といし特別教育(機械・自由)	研削といし(機械研削・自由研削)の取替え業務等の知識と安全作業を身につけ、労働安全衛生法に基づく特別教育を修了することを目標にします。 修了者には「研削といし特別教育修了証」が交付されます。 (実施日初日の受講申込の際に本籍地・写真・氏名がある本人証明が必要になります。作業着、作業帽、安全靴、保護メガネをご用意ください。)	機械研削・自由研削といしの取り扱い業務に携わる方	8/23,24,25,26 8:50～16:10	4,000円 【要テキスト】	西部校 (秦野市)	西部校 0463-80-3004 セミナー担当

No.	セミナー名（予定）	内容（概要）	対象者	実施日 （予定日）	受講料 （1名当 り）	実施校 （連絡先）	連絡先
W-009	ガス溶接技能講習	ガス溶接等に関する知識と安全作業を身につけ、労働安全衛生法に基づく技能講習を修了することを目標にします。 修了時の試験合格者には「ガス溶接技能講習修了証」が交付されます。 （実施日初日の受講申込の際に本籍地・写真・氏名がある本人証明が必要になります。作業着、作業帽、安全靴をご用意ください。）	労働安全衛生法に基づく技能講習（ガス溶接）の受講が必要な方（18歳未満の方が修了した場合は、18歳になった時から修了証が有効になります。）	9/5,6,7,8 8:50～16:10	4,000円 【要テキスト】	西部校 （秦野市）	西部校 0463-80-3004 セミナー担当
W-010	ガス溶接技能講習	ガス溶接等に関する知識と安全作業を身につけ、労働安全衛生法に基づく技能講習を修了することを目標にします。 修了時の試験合格者には「ガス溶接技能講習修了証」が交付されます。 （実施日初日の受講申込の際に本籍地・写真・氏名がある本人証明が必要になります。作業着、作業帽、安全靴をご用意ください。）	労働安全衛生法に基づく技能講習（ガス溶接）の受講が必要な方（18歳未満の方が修了した場合は、18歳になった時から修了証が有効になります。）	9/5,6,12,13 8:50～16:10	4,000円 【要テキスト】	西部校 （秦野市）	西部校 0463-80-3004 セミナー担当
W-011	ガス溶接技能講習	ガス溶接等に関する知識と安全作業を身につけ、労働安全衛生法に基づく技能講習を修了することを目標にします。 修了時の試験合格者には「ガス溶接技能講習修了証」が交付されます。 （実施日初日の受講申込の際に本籍地・写真・氏名がある本人証明が必要になります。作業着、作業帽、安全靴をご用意ください。）	労働安全衛生法に基づく技能講習（ガス溶接）の受講が必要な方（18歳未満の方が修了した場合は、18歳になった時から修了証が有効になります。）	11/7,8,10,11 8:50～16:10	4,000円 【要テキスト】	西部校 （秦野市）	西部校 0463-80-3004 セミナー担当
W-012	ガス溶接技能講習	ガス溶接等に関する知識と安全作業を身につけ、労働安全衛生法に基づく技能講習を修了することを目標にします。 修了時の試験合格者には「ガス溶接技能講習修了証」が交付されます。 （実施日初日の受講申込の際に本籍地・写真・氏名がある本人証明が必要になります。作業着、作業帽、安全靴をご用意ください。）	労働安全衛生法に基づく技能講習（ガス溶接）の受講が必要な方（18歳未満の方が修了した場合は、18歳になった時から修了証が有効になります。）	11/7,8,14,15 8:50～16:10	4,000円 【要テキスト】	西部校 （秦野市）	西部校 0463-80-3004 セミナー担当
W-013	旋盤による外径段付け加工の仕方	汎用旋盤による外径段付け加工の方法を学びます。	旋盤加工による外径段付け加工について学びたい方	8/24,25 8:50～16:10	2,000円	西部校 （秦野市）	西部校 0463-80-3004 セミナー担当
W-014	フライス盤の取扱いと操作の仕方	汎用フライス盤の取扱いと操作の仕方を学びます。	フライス盤の取扱いと操作の仕方を学びたい方	8/29,30 8:50～16:10	2,000円	西部校 （秦野市）	西部校 0463-80-3004 セミナー担当
W-015	植木の管理方法	植木の管理方法を実際に学び、樹木の管理に使用する道具・工具の使用方法を学びます。	植木に関連のある仕事をしている方	11/10,11 8:50～16:10	2,000円	西部校 （秦野市）	西部校 0463-80-3004 セミナー担当
W-016	ティグ溶接技能向上訓練	ティグ（TIG）溶接の技能向上を目指します。	溶接技術のレベルアップを目指す 在職者の方（アーク溶接特別教育を修了していること）	9/20,21	2,000円	西部校 （秦野市）	西部校 0463-80-3004 セミナー担当

No.	セミナー名 (予定)	内容 (概要)	対象者	実施日 (予定日)	受講料 (1名当り)	実施校 (連絡先)	連絡先
W-017	仕上げ作業の基礎	ノギス・マイクロメータの使い方、ヤスリ作業、ボール盤による穴あけ、タップ・ダイスによるねじ加工を学びます。	機械加工の仕事に従事している方	10/17,18,20,21 8:50~16:10	4,000円	西部校 (秦野市)	西部校 0463-80-3004 セミナー担当
W-018	旋盤の取扱いと操作の仕方	汎用旋盤の取扱いと操作の仕方を学びます。	機械加工の仕事に従事している方	10/24,25 8:50~16:10	2,000円	西部校 (秦野市)	西部校 0463-80-3004 セミナー担当
C-001	旋盤の取扱いと操作の仕方	基本操作(バイトの取付、回転数送り速度)端面加工、外形加工段付の仕方を学びます。	これから旋盤作業の業務に就く方	4/21,22 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-002	フライス盤の取扱いと操作の仕方	ハイスのセットの仕方、刃物の交換、プランク削り、直角・平行出し等の基本作業を学びます。	これからフライス盤作業の業務に就く方	4/25,26 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-003	測定器の使い方	ノギス、マイクロメータを中心に測定器の原理と使い方、正しい測定法を学びます。	測定器を使用する業務に従事しようとする方	4/18,19 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-004	機械図面の読み方・かき方(基礎)	第三角法の投影図の見方、部品図・組み立図面の見方を学びます。	これから機械製図の業務に就く方	4/18,19 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-005	機械図面の読み方・かき方(応用)	第三角法の投影図の見方、部品図・組み立図面の見方を学びます。	これから機械製図の業務に就く方	4/25,26 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-006	機械図面の読み方・かき方(基礎・演習)	機械製図に必要なJIS機械製図等の基礎を学び、第三角法の投影図の見方、部品図・組み立図面の見方を学び、手描きによる演習を行います。	これから機械製図の業務に就く方	4/25,26 5/9,10,11,12 8:50~16:10	6,000円	西部校 (秦野市)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-007	アーク溶接特別教育	アーク溶接に関する知識と安全作業を身につけ、労働安全衛生法に基づく特別教育を修了することを目的とします。	労働安全衛生法に基づく特別教育(アーク溶接)の受講が必要な方	4/18,19,20,21 8:50~16:10	4,000円	西部校 (秦野市)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-008	アーク溶接特別教育	アーク溶接に関する知識と安全作業を身につけ、労働安全衛生法に基づく特別教育を修了することを目的とします。	労働安全衛生法に基づく特別教育(アーク溶接)の受講が必要な方	4/7,8,11,12 8:50~16:10	4,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当

No.	セミナー名 (予定)	内容 (概要)	対象者	実施日 (予定日)	受講料 (1名当り)	実施校 (連絡先)	連絡先
C-009	ガス溶接技能講習	ガス溶接等に関する知識と安全作業を身につけ、労働安全衛生法に基づく技能講習を修了することを目的とします。	労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス溶接)の受講が必要な方	4/14,15,18,19 8:50~16:10	4,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-010	表計算ソフト活用講座	表計算ソフトの機能についての基本操作を学びます。	これから表計算ソフトを利用した作業の業務に就く方	5/19,20 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-011	ガス溶接技能講習	ガス溶接等に関する知識と安全作業を身につけ、労働安全衛生法に基づく技能講習を修了することを目的とします。	労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス溶接)の受講が必要な方	5/19,20,23,24 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-012	フライス盤の取扱いと操作の仕方	ハイスのセットの仕方、刃物の交換、フランク削り、直角・平行出し等の基本作業を学びます。	これからフライス盤作業の業務に就く方	5/26,27 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-013	3次元CAD(機械製図・基礎編)	3次元CADの入門編(Autodesk Inventor)についての基本操作を学びます。	これからCAD作業の業務に就く方	5/30,31 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-014	旋盤の取扱いと操作の仕方	基本操作(バイトの取付、回転数送り速度)端面加工、外形加工段付の仕方を学びます。	これから旋盤作業の業務に就く方	5/30,31 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-015	リレーシーケンスの基礎	リレーシーケンスの基本回路や配線、器具の使い方を、課題演習を通して習得します。	リレーによるシーケンス制御技術を身につけたい方	6/2,3 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-016	プログラマブルコントローラの基礎	プログラマブルコントローラ(PLC)の基本操作と、プログラミングの基礎を学びます。	プログラマブルコントローラによるシーケンス制御技術を身につけたい方	6/23,24 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-017	仕上作業の基礎	やすりなどの手工具の使い方、ボール盤による穴あけ、タップ・ダイス作業の基礎を学びます。	これから仕上げ作業の業務に就く方	8/22,23 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-018	フリーソフトを使用した建築CAD入門 STEP1 (コマンド操作)	フリーソフトJw_cadを使用して【コマンド操作】に必要な基礎知識と技能を習得します。また、鋼製ドア詳細図作図の基礎的な演習をします。(windowsの基本操作等、パソコンの初歩的な内容の講義はありません。)使用ソフト: Jw_cad ver7	建築一般図等の基礎的な知識を有する方で、建築関係の業務に従事している方または従事を希望されている方 はじめてJw_cadを使用される方	9/20,26 8:50~16:10	2,000円	東部校 (横浜市鶴見区)	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当

No.	セミナー名（予定）	内容（概要）	対象者	実施日（予定日）	受講料（1名当り）	実施校（連絡先）	連絡先
C-019	測定器の使い方	測定器の原理と使い方を学びます。（ノギス、マイクロメータを中心に正しい測定法の技術を習得します。）	測定器を使用する仕事に従事しようとする方	10/15,16 8:50～16:10	2,000円	東部校 （横浜市鶴見区）	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-020	アーク溶接特別教育	アーク溶接に関する知識と安全作業を身につけ、労働安全衛生法に基づく特別教育を修了することを目的とします。	労働安全衛生法に基づく特別教育（アーク溶接）の受講が必要な方	10/20,21,24,25 8:50～16:10	4,000円 【要テキスト】	東部校 （横浜市鶴見区）	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-021	ガス溶接技能講習	ガス溶接に関する知識と安全作業を身につけ、労働安全衛生法に基づく技能講習を修了することを目的とします。	労働安全衛生法に基づく技能講習（ガス溶接）の受講が必要な方	11/14,15,24,25 8:50～16:10	4,000円 【要テキスト】	東部校 （横浜市鶴見区）	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-022	フリーソフトを使用した建築CAD入門 STEP1（コマンド操作）	フリーソフトJw_cadを使用して【コマンド操作】に必要な基礎知識と技能を習得します。また、鋼製ドア詳細図作図の基礎的な演習をします。（windowsの基本操作等、パソコンの初歩的な内容の講義はありません。）使用ソフト：Jw_cad ver7	建築一般図等の基礎的な知識を有する方で、建築関係の業務に従事している方または従事を希望されている方 はじめてJw_cadを使用される方	12/6,13 8:50～16:10	2,000円	東部校 （横浜市鶴見区）	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当
C-023	ティグ溶接（基礎編）	ティグ溶接の特徴について理解し、基礎的な溶接施工法について学びます。	TIG溶接の業務に従事予定の方（労働安全衛生法に基づく特別教育（アーク溶接）を修了した者）	12/19 13:00～16:10 12/20 8:50～16:10 12/21 8:50～12:00	2,000円	東部校 （横浜市鶴見区）	人材育成支援センター 045-363-1234 セミナー担当