

平成29年度 下半期 障害者委託訓練 受講生募集中コース・公募一覧

急募

知識・技能習得訓練コース

(下半期 1月-3月開講予定 平成30年1月5日版)

no	コースNO.	訓練科目名	訓練内容	対象障害者	対象者備考	訓練実施場所最寄駅	訓練人員	訓練最少人員※1	訓練期間(ヶ月)	訓練日数	訓練開講月※2	開始時間	終了時間	休日/備考	次回開講予定月※3
		急募													
1	c-123	総務(人事)・経理実務とパソコンの基礎・応用	①総務(人事)実務に関する座学②経理実務に関する座学③パソコン(基礎)④Word(基礎)⑤Word(応用)⑥Excel(基礎)⑦Excel(応用)⑧Wordを使った総務(人事)実務⑨Excelを使った経理実務⑩Word・Excelを複合した総務(人事)実務⑪Word・Excelを複合した経理実務⑫プレゼンテーション資料の作成等	精神・発達		JR総武線 浅草橋駅西口 徒歩4分 JR総武快速線 馬喰町駅 徒歩4分 都営浅草線 浅草橋駅(A2出口) 徒歩6分 都営新宿線 岩本町駅・馬喰横山駅 徒歩7分	15	5	2	32	開講: 1月下旬	1000	1500	土日祝日、その他(指定日)	-
2	c-124	急募	就職して長く働き続けるためのパソコン操作&ビジネススキルの習得(蒲田)	【学科】社会人としての心構え、就職支援、ワークガイダンス講習 【実技】PC基礎、Word演習、Excel演習、PC応用 ◎履歴書・職務経歴の書き方、模擬面接による面接の受け方や応答の仕方などの指導、ハローワークでの就職相談等も行います。	身体・知的・精神・発達・その他(高次脳機能障害、難病等)	上肢・下肢・視覚・聴覚・内部障害 ※視覚の方は特別な器具を使用しないで受講できる方、聴覚の方は口話が読める方、筆談で受講できる方(応相談)	10	5	2	32	開講: 1月23日予定 面接: 1月16日予定	1000	1515	土日祝日、その他(指定日)	-
3	c-125	急募	仕事に必要なパソコン操作の基礎(豪徳寺校)	①パソコンの基礎②Windowsの基礎③ワード基礎④エクセル基礎⑤パワーポイント基礎⑥インターネット・電子メールの基礎	身体・知的・精神・発達・その他(高次脳機能障害、難病等)	上肢・下肢・視覚・聴覚・内部障害 ※下肢障害の方は階段昇降が可能な方。視覚障害の方は訓練に使用するパソコンディスプレイが見られる方。聴覚障害の方は補聴器等を使用して受講が可能な方(応相談)。知的、発達障害の方は事前ご相談ください。	12	2	2	32	開講: 1月29日 面接: 1月22日 締切: 1月17日	1300	1705	土日祝日、その他(指定日)	-
4	c-131	急募	初級者向けパソコン基礎操作とビジネススキル習得訓練(東陽町)	タイピング、パソコンの基礎、ワードの基礎、エクセルの基礎、パワーポイントの基礎、プレゼンテーション、ビジネスマナー入門、情報セキュリティ入門、就職支援	身体・知的・精神・発達・その他(高次脳機能障害、難病等)	上肢・下肢・内部障害	10	5	2	32	開講: 1月22日 面接: 1月16日	1000	1550	土日祝日、その他(指定日)	順次

平成29年度 下半期 障害者委託訓練 受講生募集中コース・公募一覧

知識・技能習得訓練コース

(下半期 1月-3月開講予定 平成30年1月5日版)

no	コースNO.	訓練科目名	訓練内容	対象障害者	対象者備考	訓練実施場所最寄駅	訓練人員	訓練最少人員※1	訓練期間(ヶ月)	訓練日数	訓練開講月※2	開始時間	終了時間	休日/備考	次回開講予定月※3
5	c-146	急募 アドビ・アプリによる実践的DTPコンテンツ・デザイン	①イラストレーター・フォトショップの基本オペレーション ②DTP制作実務 ③広告原稿政策	身体・精神・発達	下肢・聴覚 ※下肢の方は階段昇降が可能な方、聴覚は補助具を使用するかまたは筆談を補助として訓練が可能な方、イラストレーター、フォトショップの基礎修了レベルの方	JR各線 御茶ノ水駅 徒歩7分、東京メトロ 千代田線 新御茶ノ水駅 徒歩2分、都営新宿線 小川町駅 徒歩2分	2	1	1	14	開講: 1月以降順次	1000	1700	土・日・祝日・その他	順次
6	c-149	急募 オフィスパソコンスペシャリスト科	キータッチタイピング、ワードで文書作成、エクセルで計算を用いる表作成やグラフ作成、パワーポイントでビジュアルコンテンツを用いてのプレゼンテーション作成技法等、事務処理に必要なスキルを短期間で習得します。また、就職活動のための履歴書、職務経歴書の書き方等も学習します。	身体・精神・その他(高次脳機能障害、難病等)	上肢・下肢・視覚・聴覚・内部障害 ※視覚の方は特別な器具を使用しないで受講できる方、聴覚の方は口話が読める方、筆談で受講できる方、下肢の方は自立歩行、階段の昇降が出来る方(応相談)	JR中央線 吉祥寺駅徒歩1分、京王井の頭線 吉祥寺駅 徒歩1分	5	1	2	32	開講: 1月30日予定 面接: 1月22日予定 締切: 1月15日	945	1445	土・日・祝日・その他	-
7	c-155	急募 Word pressを使ったホームページの修正・更新方法習得とPC等での仕事に役立つ実務習得	①オリエンテーション ②Word pressを使ったホームページの修正・更新 ③インターネット検索 ④Word・Excelを使った仕事に役立つ実務作業 ⑤必要とされる事務的軽作業 ⑥就職支援 ⑦グループワーク ⑧中間振り返りと成果発表・総括	精神・発達		JR中央線 武蔵小金井駅 徒歩7分	6	3	1	20	開講: 1月下旬	1300	1650	土・日・祝日	順次
8	c-129	急募 飲食店舗での実践的な開店前準備業務(新宿)	①清掃(フロア、キッチン、トイレ、メニュー)②テーブルセット(備品、補充、片付け、セッティング)③食材準備(衛生・手順・分量・盛り付け)④ビジネスマナー、就職支援(心構え、面接指導)	身体・知的・精神・発達・その他(高次脳機能障害、難病等)	上肢・下肢・視覚・聴覚・内部障害 ※下肢の方は自立歩行可能な方、視覚の方は特別な機器を使用しない方、聴覚の方は口話が読める方	JR各線・都営新宿線・大江戸線 新宿駅 徒歩5分	8	3	1	20	開講: 2月中旬 面接:	1215	1545	土日祝日、その他(指定日)	-

平成29年度 下半期 障害者委託訓練 受講生募集中コース・公募一覧

急募

実践能力習得訓練コース

(下半期 1月-3月開講予定 平成30年1月5日版)

no	コースNO.	訓練科目名	訓練内容	対象障害者	対象者備考	訓練実施場所最寄駅	訓練人員	訓練最少人員※1	訓練期間(ヶ月)	訓練日数	訓練開講月※2	開始時間	終了時間	休日/備考	次回開講予定月※3
1	j-103	就職活動に直結しやすい事務補助と軽作業	①事務補助(データ入力、名刺作成、コピー/シュレッダー、郵便仕分けなど) ②軽作業(清掃/建物内外、ゴミ回収、衛生管理など)	身体・知的・精神・発達・その他(高次脳機能障害、難病等)	上肢、聴覚、内部障害 ※聴覚の方は特別な器具を使用しない方、要相談。	東西線葛西駅 徒歩5分、都営新宿線 船堀駅 錦25乗車 葛西駅(約15分)下車 徒歩5分、JR総武線 錦糸町駅 錦25(約46分)下車 徒歩5分、JR総武線 新小岩駅 新小22乗車 葛西駅(約48分)下車 徒歩5分	8	1	1	15	開講: 2月5日 面接: 1月29日 締切: 1月22日	1300	1700	土・日・その他(指定日)	3月
2	j-110	実践的事務補助業務の習得	事業所内清掃、郵便物仕分、切手貼り、ラベル貼り、書類の折り込み作業、封入・封函、入力作業、ファイリング、資料の番号順並べ替えなど事務補助業務には様々な作業があります。これらの業務を通じて新しい自分の長所を発見しましょう。自分の長所を発見する12日間です。	知的・精神・発達・その他(高次脳機能障害、難病等)	※障害の特性を配慮しながら作業内容を決めます	JR山手線 浜松町駅北口下車 徒歩10分 都営大江戸線/浅草線 大門駅 A6出口より徒歩7分 都営三田線 御成門駅 A2出口/芝公園駅A3出口より徒歩5分	2	1	1	12	開講: 1月下旬	900	1600	土・日・その他(指定日)	順次
3	j-111	IT機器関連の軽作業	事業所内清掃、郵便物仕分、ラベル貼り、モバイル端末、PCの開梱作業、発送作業など様々な実践的軽作業の訓練です。この訓練を通じて、自分の長所を発見する12日間です。	知的・精神・発達・その他(高次脳機能障害、難病等)	※障害の特性を配慮しながら作業内容を決めます	東京モノレール 流通センター駅 下車 徒歩5分 京急バス/JR大森駅発(森24.28) 流通センター駅下車 徒歩5分 京浜急行 平和島駅下車 徒歩20分	2	1	1	12	開講: 1月下旬	900	1600	土・日・その他(指定日)	順次
4	j-112	営業職希望者のための基本スキル習得講座	【1】資料作成(営業活動に必要な書類(プレゼン資料・営業報告書等)作成)【2】営業実践演習(営業ロールプレイ・プレゼンテーション)【3】営業職理解1・2(営業職についての基礎等)	精神		都営新宿線 岩本町駅A5出口 徒歩1分、東京メトロ日比谷線 秋葉原駅5番出口 徒歩3分、JR秋葉原駅 徒歩5分、JR神田駅 東口または北口 徒歩6分	3	2	1	13	開講: 1月22日 面接: 1月15日	1000	1600	土・日・その他(指定日)	3月