

## 平成30年度 上半期 障害者委託訓練 受講生募集中コース・公募一覧

グレー箇所のコースは、現段階では申し込みの受け付けをしておりません。

※1 申込み者数が最少人数に達しない場合は、開講ができない場合がありますのでご了承ください

※2 「訓練開講月」が順次の場合は、申込み状況により順次開講いたします。

※3 「次回開講予定月」の公募開始は、開講予定月を含め3ヶ月前からとなります。(例： 次回開講予定月が、7月の場合は ⇒ 5月から公募開始)□

e-ラーニングコース (都内在住で、訓練施設への通所が困難な方が対象となります)

(上半期 4月-6月開講予定 平成30年4月16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	e-001	建築CAD製図の技術習得と福祉住環境の知識	①在宅就労の基礎知識・就労支援 ②CAD製図の基礎 ③建築CAD製図の基礎～実践演習、建築学の基礎知識 ④福祉住環境のコーディネーターの知識(3級)	身体	上肢、下肢(車いす可)、内部障害	東急田園都市線 用賀駅 徒歩12分 バス利用時:用賀駅乗車(乗車時間5分)→バス停「駒大高校前」下車徒歩1分	3	2	4	66	開講: 締切りました	1000	1650	土・日・その他(指定日)	-
2	e-002	在宅ワークとWeb制作実践	基本的なPC操作ができる方を対象にHTMLおよびCSSの基礎を学習し、一人で小規模なWebサイトを制作できるレベルを目指します。バーチャルホームルーム等を行うことで、在宅ワークという就労体験をして頂きます。	身体	上肢・下肢(車椅子可)・内部障害		5	1	3	58	開講: 締切りました	1000	1600	土・日・祝日・その他	-
3	e-003	テープ起こし講座ライター養成コース	①スクリーニング1(オリエンテーション)②エントリーコース③テープ起こしの概要④書き起こしのテクニック⑤表記基準⑥基礎知識⑦スクリーニング2⑧事例演習⑨まとめ⑩タッチタイピング⑪就労支援⑫クロージング3(クロージング)	身体・精神	上肢、下肢、視覚、聴覚、内部障害 ※視覚の方はPC文字拡大、画面の白黒反転、拡大読書器等の機器を使用して文字が確認できる方。聴覚の方: 応相談	都営大江戸線 新御徒町駅 徒歩10分、都営新宿線 岩本町駅 徒歩15分、銀座線 末広町 徒歩10分、日比谷線 秋葉原駅 徒歩11分、JR秋葉原駅 徒歩14分	10	1	3	51	開講: 4月開講は締切りました	1000	1500	土日祝日、その他(指定日)	7月

平成30年度 上半期 障害者委託訓練 受講生募集中コース・公募一覧

e-ラーニングコース (都内在住で、訓練施設への通所が困難な方が対象となります)

(上半期 4月-6月開講予定 平成30年4月16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
4	e-004	"急がば学べ！スッキリわかる"ホームページ制作入門科	①ホームページ制作実習 (HTML&CSS編) ②ホームページ制作実習(総合演習編) ③成果発表 ④安全衛生 ⑤ビジネスマナー	身体・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(歩行可能な方)、視覚(弱視でディスプレイ画面が見える方)、聴覚(補助具を使用して授業内容を聞ける方)、詳細につき応相談	【スクリーング】東京メトロ丸の内線・南北線 後楽園駅 徒歩8分、都営三田線・大江戸線 春日駅 徒歩8分、都バス上60系統 小石川二丁目バス停より徒歩5分(乗車時間:大塚駅バス停から15分程度 上野公園バス停より30分程度)	5	2	3	48	開講: 4月	1000	1540	土・日・その他(指定日)	7月
5	e-005	HTML5・CSSによる標準デザイン講座(8月開講)	当社で、在宅就業をしている社員(障害者)が指導を務めます。実際に当社在宅勤務システムを活用し下記訓練を実施します。Web制作技術(設計～試験、マルチデバイス対応、レスポンス)、在宅勤務者との共同作業、ビジネスマナー、コミュニケーション、情報セキュリティ	身体	上肢、下肢(車いす可)、内部障害	JR田町駅 徒歩10分	2	1	3	60	8月	1000	1550	土日祝日、その他(指定日)	-
6	e-006	HTML5で作る初めてのスマートフォンアプリ	①web制作基礎(HTML5/CSS3) ②JavaScript基礎 ③JavaScript実践 ④アプリ制作実験(HTML5/CSS3/JavaScript) ⑤最終課題 ⑥ビジネスマナー	身体・精神・発達・その他(高次脳機能障害、難病等)	上肢、下肢(車いす可)、内部障害 ※自宅にて、自身でPC基本操作が可能であること。	東京メトロ丸の内線 茗荷谷駅 徒歩8分 都バス02系統(錦糸町-大塚駅) 小石川四丁目 徒歩1分	5	1	4	72	開講: 締切りました	1000	1545	土・日・その他(指定日)	-