

【アスクeカレッジ職業訓練受託実績(平成14年～23年度)】

委託元:雇用・能力開発機構東京センター 様、千葉センター 様、市原高等技術専門学校 様、千葉県 様、中央職業能力開発協会 様

※就職率の*部分は統計なし

実施年度	コース種別	コース名	訓練期間 (座学 +OJT)	コース数	就職率 (%)	実施会場
H14	求人セット型	求職者向け委託訓練	3ヶ月	1	*	セミナールーム(木更津商工会議所)
	平成14年度 合計			1		
H15	専修学校	IT基礎科	1ヶ月	2	*	セミナールーム(木更津商工会議所)
	未就職者	就職支援情報科	3ヶ月	2	50.0	木更津校
	若年者	ビジネス実践情報科	3ヶ月	1	80.0	木更津校
	未就職者	就職支援情報科	3ヶ月	1	*	君津校
	若年者	ビジネス実践情報科	3ヶ月	1	*	君津校
	平成15年度 合計			7	65.0	
H16	専修学校	ITビジネスワーク科	3ヶ月	3	70.0	セミナールーム(木更津商工会議所)
	専修学校	ITビジネスワーク科	3ヶ月	2	*	木更津校
	専修学校	ITテクニカルワーク科	3ヶ月	2	73.3	木更津校
	専修学校	パソコン実践情報科	3ヶ月	1	100.0	木更津校
	若年者	情報ビジネス実践科	3ヶ月	3	*	君津校
	求人セット型	OA実務科	3ヶ月	1	*	君津校
	若年者	PC実践スキルアップ科	3ヶ月	1	*	セミナールーム(木更津テレワークセンター)
	平成16年度 合計			13	81.1	
H17	求人セット型	ITビジネスワーク科	3ヶ月	3	82.0	セミナールーム(木更津商工会議所)
	専修学校	ITビジネスワーク科	3ヶ月	1	66.6	木更津校
	若年者	ITスキルアップ科	3ヶ月	1	*	君津校
	若年者	PC実践スキルアップ科	3ヶ月	2	*	君津校
	専修学校	ITビジネスワーク科	3ヶ月	1	80.0	セミナールーム(木更津テレワークセンター)
	平成17年度 合計			8	76.2	

実施年度	コース種別	コース名	訓練期間 (座学 +OJT)	コース数	就職率 (%)	実施会場
H18	求人セット型	SEネットワーク技術科	3ヶ月	2	33.3	本八幡校
	若年者	PC総合ハードウェア・ネットワーク科	3ヶ月	4	54.5	千葉校
	求人セット型	SEネットワーク技術科	3ヶ月	2	33.3	千葉校
	専修学校	ITビジネスワーク科	3ヶ月	3	76.2	セミナールーム(木更津商工会議所)
	専修学校	ITビジネスワーク科	3ヶ月	2	84.2	木更津校
	専修学校	PC・ビジネスメンテナンス科	3ヶ月	1	*	木更津校
	若年者	PCオペレーション科	3ヶ月	1	*	君津校
	求人セット型	OA実務科	3ヶ月	1	*	君津校
	求人セット型	ビジネスパソコン実践科	3ヶ月	1	*	君津校
	求人セット型	OAインストラクター科	3ヶ月	1	*	君津校
	専修学校	ITビジネスワーク科	3ヶ月	1	80.0	セミナールーム(木更津テレワークセンター)
	平成18年度 合計				19	60.3
H19	若年者	パソコンマスター科	3+2ヶ月	1	71.4	飯田橋校
	若年者	パソコン技術総合科	3+1ヶ月	1	69.2	飯田橋校
	求人セット型	ネットワーク技術科	3ヶ月	6	50.0	千葉校
	若年者	パソコン総合技術科	3+1ヶ月	1	90.9	千葉校
	県若年者デュアル	PCメンテナンス実務科	3+1ヶ月	1	55.6	千葉校
	専修学校	ITビジネスワーク科	3ヶ月	1	71.4	木更津校
	専修学校	ITオフィスワーク科	3ヶ月	2	85.3	木更津校
	若年者	PCスキルアップ実務科	3+1ヶ月	1	100.0	君津校
	若年者	PCビジネスワーク科	3+1ヶ月	1	100.0	君津校
	企業実習先行型	パソコン実務基礎科	3+1ヶ月	1	0	君津校
	若年者	PCオフィスオペレーション科	3+1ヶ月	1	85.7	君津校
	平成19年度 合計				17	70.9

実施年度	コース種別	コース名	訓練期間 (座学 +OJT)	コース数	就職率 (%)	実施会場
H20	若年者	パソコン技術総合科	3+2ヶ月	1	73.3	飯田橋校
	若年者	パソコン技術総合科	3+1ヶ月	1	30.0	飯田橋校
	若年者	パソコン技術総合科	3+2ヶ月	1	72.2	飯田橋校
	若年者	パソコン技術総合科	3+2ヶ月	1	71.4	千葉校
	若年者	パソコン技術総合科	3+2ヶ月	1	62.5	千葉校
	若年者	パソコン技術総合科	3+2ヶ月	1	36.4	千葉校
	若年者	パソコン技術総合科	3+1ヶ月	1	53.8	千葉校
	企業実習先行型	ネットワーク技術科	3ヶ月	1	*	千葉校
	企業実習先行型	ネットワーク技術科	3ヶ月	1	*	千葉校
	企業実習先行型	ネットワーク技術科	3ヶ月	1	100.0	千葉校
	企業実習先行型	ネットワーク技術科	3ヶ月	1	100.0	千葉校
	求人セット型	ネットワーク技術科	3ヶ月	1	*	千葉校
	求人セット型	ネットワーク技術科	3ヶ月	1	100.0	千葉校
	求人セット型	ネットワーク技術科	3ヶ月	1	*	千葉校
	求人セット型	ネットワーク技術科	3ヶ月	1	*	千葉校
	千葉県	パソコン基礎資格科	3ヶ月	1	66.6	木更津校
	専修学校	ITビジネスワーク科	3ヶ月	1	87.5	木更津校
	知識実践	ITビジネスワーク科	3+1ヶ月	1	83.3	木更津校
	若年者	情報ビジネス実践科	3+3ヶ月	1	100.0	君津校
	若年者	パソコン実務総合科	3+3ヶ月	1	50.0	君津校
	若年者	情報ビジネス実践科	3+3ヶ月	1	50.0	君津校
	若年者	情報ビジネス実践科	3+1ヶ月	1	62.5	君津校
	平成20年度 合計				22	70.6

実施年度	コース種別	コース名	訓練期間 (座学 +OJT)	コース数	就職率 (%)	実施会場
H21	若年者	パソコン技術総合科	3+2ヶ月	1	63.6	飯田橋校
	若年者	パソコン技術総合科	3+1ヶ月	1	64.2	飯田橋校
	若年者	パソコン技術総合科	3+1ヶ月	1	58.3	千葉校
	若年者	パソコン技術総合科	3+2ヶ月	1	33.3	千葉校
	若年者	パソコン技術総合科	3+1ヶ月	1	50.0	千葉校
	県委託	PC実践スキルアップ科	3ヶ月	1	83.3	木更津校
	知識実践	ITビジネスワーク科	3+1ヶ月	1	50.0	木更津校
	知識実践	ITビジネスワーク科	3+1ヶ月	1	80.0	木更津校
	若年者	情報ビジネス実践科	3+1ヶ月	1	62.5	君津校
	若年者	情報ビジネス実践科	3+2ヶ月	1	100.0	君津校
	若年者	情報ビジネス実践科	3+1ヶ月	1	75.0	君津校
	専修学校	ITビジネスワーク科	3ヶ月	1	40.0	木更津セミナールーム
	平成21年度 合計				12	63.4
H22	基金訓練	パソコン技術総合科	3ヶ月	1	50.0	飯田橋校
	基金訓練	パソコン技術総合科	3ヶ月	1	85.7	飯田橋校
	基金訓練	パソコン技術総合科	3ヶ月	1	85.7	飯田橋校
	基金訓練	総務・労務事務+IT実務科	3ヶ月	1	46.7	千葉校
	基金訓練	総務・労務事務+IT実務科	3ヶ月	1	100.0	千葉校
	基金訓練	ネットワーク技術科	3ヶ月	1	50.0	千葉校
	基金訓練	パソコン基礎ビジネス実践科	3ヶ月	1	40.0	千葉校
	基金訓練	ネットワーク技術科	3ヶ月	1	66.7	千葉校
	基金訓練	パソコン基礎ビジネス実践科	3ヶ月	1	50.0	千葉校
	基金訓練	ネットワーク技術科	3ヶ月	1	14.3	千葉校
	基金訓練	総務・労務事務+IT実務科	3ヶ月	1	36.0	木更津校
	県委託	総務・労務事務+IT実務科	3ヶ月	1	45.0	木更津校
	基金訓練	総務・労務事務+IT実務科	3ヶ月	1	38.4	木更津校
	県委託	ITビジネスワーク科	3ヶ月	1	26.7	木更津校
	基金訓練	情報ビジネス実践科	3ヶ月	1	37.0	君津校
	基金訓練	情報ビジネス実践科	3ヶ月	1	50.0	君津校
	基金訓練	情報ビジネス実践科	3ヶ月	1	71.4	君津校
	基金訓練	情報ビジネス実践科	3ヶ月	1	40.0	君津校
	平成22年度 合計				18	51.9

実施年度	コース種別	コース名	訓練期間 (座学 +OJT)	コース数	就職率 (%)	実施会場
H23	基金訓練	パソコン技術総合科	3ヶ月	1	100.0	飯田橋校
	基金訓練	パソコン技術総合科	3ヶ月	1	100.0	飯田橋校
	基金訓練	総務・労務事務+IT実務科	3ヶ月	1	87.5	千葉校
	県委託	IT・ビジネス実践科	3ヶ月	1	調査中	千葉校
	県委託	ITビジネスワーク科	3ヶ月	1	52.0	木更津校
	県委託	ITビジネスワーク科	3ヶ月	1	50.0	木更津校
	基金訓練	情報ビジネス実践科	3ヶ月	1	85.0	君津校
平成23年度 合計				7	79.1	

コース数	就職率
124	68.7