

しごと さが しょう かたむ  
お仕事を探されている 障がいのある 方向け

ようせい  
ビジネススキル養成科

この訓練では、パソコンの基本操作や Word・Excel の実技、ビジネスマナーを学ぶことができます。受講終了後は、就労までしっかりサポートします。



たいしょうしゃ  
対象者

つぎ  
次の①～③をすべて満たしている方

- しょうがいしゃてちょう もしくは いし いけんしょ も かた  
① 障害者手帳もしくは医師の意見書をお持ちの方
- こうきょうしよくぎょうあんていしょ (ハローワーク) において きゅうしょくかつどうちゅう かた  
② 公共職業安定所 (ハローワーク) において 求職活動中の方
- こうきょうしよくぎょうあんていしよちょう じゅこうしじ じゅこうすいせん しえんしじ ふく う かた  
③ 公共職業安定所長の受講指示 (受講推薦・支援指示を含む) を受けた方

※ しょうがいしゃてちょう も かた じゅこう きぼう ばあい そうだん  
※ 障害者手帳をお持ちでない方で受講を希望される場合はご相談ください。

くんれんきかん  
訓練期間

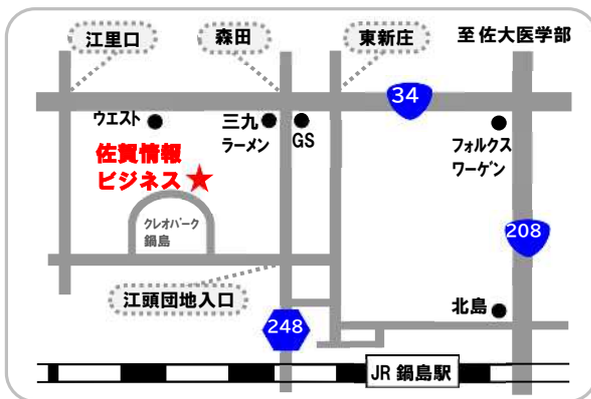
れいわ ねん がつ にち かようび がつ にち きんようび  
令和7年9月2日 (火曜日) ～ 11月28日 (金曜日)

くんれんじかん  
訓練時間

じ ふん じ ふん  
9時30分～15時30分

くんれんばしょ  
訓練場所

ゆうげんがいしゃ さ が じょうほう さ が しなべしまちおおざもりた ばんち  
有限会社佐賀情報ビジネス (佐賀市鍋島町大字森田903番地)



○ 佐賀市営バス 58番 (中折・クレオパーク鍋島線)

クレオパーク鍋島北から約20m

○ JR鍋島駅から約1.3km

○ 隣接地に有料駐車場 (3,000円/月) があります

じゅこうりょう  
受講料

おりょう べつ だい えんていど ひつよう  
無料 (※別にテキスト代[9,000円程度]が必要です。)

とあわせ  
問い合わせ先

もよ さがけん しゅうろうしえんしつ  
最寄りのハローワークまたは佐賀県 就労支援室

てんわ  
(電話 : 0952-25-7389 / E-mail : shougai Fukushi@pref.saga.lg.jp)

定員

15名

申込方法

願書を令和7年7月31日(木曜日)までに最寄りのハローワークに提出  
(※願書は最寄りのハローワークにあります。)

受講者選考

面接により選考

選考時期

令和7年8月下旬(予定)

時間などの詳細は申し込みをされた方あてに8月上旬にご連絡します。

訓練計画

	9月						10月						11月								
	日	月	火	水	木	金	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
訓練日		1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1
	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
	28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
	※網掛けの日は休校日です。天候などの理由で臨時休校する場合は振り替えて訓練を行います。																				
訓練内容	(前半) パソコンやOSの基礎知識 (後半) Wordの操作 キャリアコンサルタント(1回目)						(前半) Wordの資格試験対策 (後半) Excelの操作 キャリアコンサルタント(2回目)						(前半) Excelの操作 (後半) Excelの資格試験対策 キャリアコンサルタント(3回目)								
	上記のほかに、就職支援、ビジネスマナー、コミュニケーションスキル、企業見学、企業実習、ハローワーク通所訓練なども実施します。																				
取得可能な資格	・コンピュータサービス技能評価試験 ワープロ部門 3級 ・コンピュータサービス技能評価試験 表計算部門 3級 ※受験は必須ではありません。受験する場合は、別に受験費用が必要です。																				

その他

入校式の際に「職業訓練生総合保険」をご案内します。(加入は必須ではありません。)

※職業訓練生総合保険とは、訓練中や通校途中の事故によるケガや賠償責任を補償するもので、保険料は3,100円程度です。

訓練の詳細については、右の二次元コードからご確認ください。

