

障害者委託訓練生募集案内

パソコン事務科（薩摩川内）3か月コース

1 訓練内容（パソコンを利用した訓練）

- ・職場におけるパソコンを有効活用するためにワープロ（Word）、表計算（Excel）、等の基本操作の習得
- ・インターネット、電子メール、パワーポイントの基本操作の習得
- ・CS検定対策、ビジネスマナー等ビジネス総合演習及び就職支援

2 訓練委託先及び訓練実施場所

- ・委託先：職業訓練法人 川内能力開発協会
- ・実施場所：川内技術開発センター  
〒895-0044 薩摩川内市青山町4597番地  
連絡先：TEL 0996-22-3873 FAX 0996-20-6423

3 特典

- ・授業料：無料 ※教材費9,000円は自己負担となります。
  - ・公職安所かから受講あっせんを授けられた方が給付されます。される場合もあります。
  - ・雇用保険受給の方には訓練期間中は失業給付金等が給付されます。
  - ・雇用保険受給の方には訓練期間中は失業給付金等が給付されます。
- ※詳細については、ハローワークの障害者窓口でお問い合わせ下さい。

4 定員

9人（応募者が少ない時は、訓練を実施しない場合があります。）

5 訓練期間・時間

- ・訓練期間：3か月（令和5年8月24日（木）～令和5年11月21日（火））  
土・日・祝日は休みです。
- ・訓練時間：9：10～15：50

6 応募資格

障害をお持ちの方で、早期の就職や再就職を目指す方です。  
（就労支援事業所等で支援を受けている方も受講可能です。）

7 募集期間

令和5年6月1日（木）～ 令和5年7月24日（月）

8 入校願書提出先及び提出書類

- ・入校願書提出先 （最寄りのハローワークに提出ください。）

提出書類

- (1) 入校願書（校指定の用紙）
- (2) 障害を証明する手帳等の写し（手帳のない方はご相談ください。）  
精神障害の方は「主治医の意見書」の写しも提出してください。
- (3) 写真1枚（縦4cm×横3cm）を、入校願書に添付してください。

※入校願書は、最寄りのハローワーク、鹿児島障害者職業能力開発校にあります。

9 選考方法（面接）

- ・実施日：令和5年8月4日（金）
- ・場所：職業訓練法人 川内能力開発協会 川内技術開発センター

10 合格発表

令和5年8月17日（木） 本人あて通知します。

11 入校式

- ・実施日：令和5年8月24日（木）
- ・場所：職業訓練法人 川内能力開発協会 川内技術開発センター

12 その他注意事項

- ・施設内の駐車場（駐輪場）は無料です。

\* この委託訓練の事業実施主体は、国立・県営 鹿児島障害者職業能力開発校です。

# 日 別 計 画 表

コース名 パソコンー6「パソコン事務科(薩摩川内)」

事業所名称 職業訓練法人 川内能力開発協会

訓練期間 令和5年8月24日～令和5年11月21日

		8月							9月																									
日	曜	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	月別 訓練時間 (小計)	月別 訓練日数 (小計)
1月	訓練内容	木入校式・パソコン基礎							木入校式・パソコン基礎											106.0 H	18 日													
	時間	6.0							6.0																									
		10月							11月																									
日	曜	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	月別 訓練時間 (小計)	月別 訓練日数 (小計)
2月	訓練内容	木入校式・パソコン基礎							木入校式・パソコン基礎											102.0 H	17 日													
	時間	6.0							6.0																									
3月	訓練内容	木入校式・パソコン基礎							木入校式・パソコン基礎											94.0 H	16 日													
	時間	6.0							6.0																									

1日の時間割

時 限 目	-	1	2	3	休憩	4	5	6
時 間	始	9:10	10:10	11:10	12:00	13:00	14:00	15:00
	終	10:00	11:00	12:00	13:00	13:50	14:50	15:50

訓練時間 合計	302.0	H
訓練日数 合計	51	日