

## 受講生募集要項

1	科名	パソコン基礎科2
2	定員	15名
3	対象者	公共職業安定所に求職申込を行っている方で公共職業安定所長の受講指示、受講推薦または支援指示を受けた方。
4	訓練内容	パソコンの取扱い、Word、Excel、PowerPointの基礎的な知識・技能を習得する職業訓練です。
5	取得目標資格	コンピュータサービス技能評価試験ワープロ3級・2級 // 表計算3級
6	募集期間	令和6年11月27日(水)まで
7	訓練期間	令和6年12月12日(木)～令和7年3月11日(火)
8	訓練時間	9:30～15:55(6時間)
9	応募手続	受講申込書に必要事項を記入し、最寄りの公共職業安定所に提出してください。 (受講申込書は公共職業安定所にあります。)
10	選考方法	訓練の必要性等を総合的に勘案し書類選考します。
11	選考結果	令和6年11月28日(木)に選考予定、選考結果は郵送での通知となります。 お手元に届くまで日数を要しますので予め御了承ください。 ※電話による問い合わせは御遠慮願います。
12	入校説明会	令和6年12月5日(木)13:30～ (受講決定された方は必ず出席してください。説明会はむつ高等技術専門校で行います。)
13	訓練場所	(株)トップブレイン 青森アカウンティングスクール 青森県むつ市金谷1丁目17番14号
14	受講料	無料
15	自己負担	・テキスト代 15,150円 ※なお、合格決定後の「本人の都合による辞退」があった場合は訓練開始前であっても、発注済みのテキスト代等の負担をしていただきますので、予め御了承ください。 ・災害保険加入費(任意) 3,100円 ・コンピュータサービス技能評価試験ワープロ3級 5,350円 // ワープロ2級 6,710円 // 表計算3級 5,350円

※当該訓練は、訓練希望者の応募状況等により実施されないこともありますのであらかじめ御了承ください。

◆応募先・お問い合わせ  
むつ公共職業安定所  
野辺地公共職業安定所

☎0175-22-1331  
☎0175-64-8609

◆実施主体  
青森県立むつ高等技術専門校

☎0175-24-1234

訓練日程表

提案者(事業者)	株式会社 トップブレイン 代表取締役 石下 雄三
訓練実施施設	青森アカウンティングスクール
コース区分	知識等習得コース
訓練科番号・訓練科名	52・パソコン基礎科2
訓練期間	R6.12.12 ~ R7.3.11
定員	15

1月目				2月目				3月目			
月日	曜日	訓練内容	h	月日	曜日	訓練内容	h	月日	曜日	訓練内容	h
12月12日	木	ガイダンス・パソコン概論 パソコン概論	4	1月12日	日			2月12日	水	表計算実習 プレゼンテーション実習	6
12月13日	金	パソコン概論 パソコン概論	6	1月13日	月			2月13日	木	表計算実習 プレゼンテーション実習	6
12月14日	土			1月14日	火	ワープロ実習 Web概論	6	2月14日	金	表計算実習 プレゼンテーション実習	6
12月15日	日			1月15日	水	ワープロ実習 Web概論	6	2月15日	土		
12月16日	月	パソコン概論 パソコン概論	6	1月16日	木	ワープロ実習 Web概論	6	2月16日	日		
12月17日	火	パソコン概論 パソコン概論	6	1月17日	金	ワープロ実習 Web概論	6	2月17日	月	就職支援 プレゼンテーション実習	6
12月18日	水	パソコン概論 パソコン概論・ワープロ実習	6	1月18日	土			2月18日	火	就職支援 プレゼンテーション実習	6
12月19日	木	ワープロ実習 ワープロ実習	6	1月19日	日			2月19日	水	表計算実習 プレゼンテーション実習	6
12月20日	金	ワープロ実習 ワープロ実習	6	1月20日	月	就職支援 Web概論	6	2月20日	木	表計算実習 プレゼンテーション実習	6
12月21日	土			1月21日	火	就職支援 Web概論	6	2月21日	金	表計算実習 プレゼンテーション実習	6
12月22日	日			1月22日	水	ワープロ実習 Web概論	6	2月22日	土		
12月23日	月	ワープロ実習 巡回就職指導	3	1月23日	木	ワープロ実習 Web概論	6	2月23日	日		
12月24日	火	就職支援 ワープロ実習	6	1月24日	金	ワープロ実習 Web制作実習	6	2月24日	月		
12月25日	水	ワープロ実習 ワープロ実習	6	1月25日	土			2月25日	火	ワープロ実習 巡回就職指導	3
12月26日	木	ワープロ実習 ワープロ実習	6	1月26日	日			2月26日	水	表計算実習 プレゼンテーション実習	6
12月27日	金	ワープロ実習 ワープロ実習	6	1月27日	月	ワープロ実習 Web制作実習	6	2月27日	木	表計算実習 プレゼンテーション実習	6
12月28日	土			1月28日	火	表計算実習 Web制作実習	6	2月28日	金	表計算実習 表計算実習・プレゼンテーション実習	6
12月29日	日			1月29日	水	表計算実習 Web制作実習	6	3月1日	土		
12月30日	月			1月30日	木	表計算実習 Web制作実習	6	3月2日	日		
12月31日	火			1月31日	金	表計算実習 Web制作実習	6	3月3日	月	ワープロ実習 ワープロ実習・プレゼンテーション実習	6
1月1日	水			2月1日	土			3月4日	火	ワープロ実習 ワープロ実習・表計算実習	6
1月2日	木			2月2日	日			3月5日	水	ワープロ実習 ワープロ実習・表計算実習	6
1月3日	金			2月3日	月	ワープロ実習 Web制作実習	6	3月6日	木	ワープロ実習 ワープロ実習・表計算実習	6
1月4日	土			2月4日	火	表計算実習 Web制作実習	6	3月7日	金	ワープロ実習 ワープロ実習・表計算実習	6
1月5日	日			2月5日	水	表計算実習 就職支援	6	3月8日	土		
1月6日	月	ワープロ実習 ワープロ実習	6	2月6日	木	表計算実習 Web制作実習	6	3月9日	日		
1月7日	火	ワープロ実習 ワープロ実習	6	2月7日	金	表計算実習 Web制作実習	6	3月10日	月	就職支援 プレゼンテーション実習	6
1月8日	水	ワープロ実習 就職支援	6	2月8日	土			3月11日	火	ワープロ実習	2
1月9日	木	ワープロ実習 Web概論	6	2月9日	日						
1月10日	金	ワープロ実習 Web概論	6	2月10日	月	表計算実習 プレゼンテーション実習	6				
1月11日	土			2月11日	火						

月数	1月目		月数	2月目		月数	3月目	
期間	12月12日	~1月11日	期間	1月12日	~2月11日	期間	2月12日	~3月11日
訓練すべき日	17日		訓練すべき日	20日		訓練すべき日	19日	
訓練日数	17日		訓練日数	20日		訓練日数	19日	
訓練時間	97H		訓練時間	120H		訓練時間	107H	
累計時間	97H		累計時間	217H		累計時間	324H	

注1 h欄には訓練時間数を記入してください。