

## 西部総合職業技術校 令和2年度応募状況

### 令和2年7月生（募集中止）

コース名	定員(人)	応募者(人)	応募倍率
セレクトプロダクト(各パターンの計)	5		
庭園エクステリア施工	10		
合計	15		

### 令和2年10月生(令和2年8月23日実施)

コース名	定員(人)	応募者(人)	応募倍率
チャレンジプロダクト	10	2	0.2
セレクトプロダクト(各パターンの計)	15	6	0.4
溶接・板金	10	0	-
建築CAD	20	21	1.1
庭園エクステリア施工	20	17	0.9
ビルメンテナンス	20	23	1.2
ケアワーカー	30	21	0.7
介護調理	30	22	0.7
合計	155	112	0.7

### 令和2年10月生2次募集(令和2年10月1日実施)

コース名	定員(人)	応募者(人)	応募倍率
チャレンジプロダクト	8	4	0.5
セレクトプロダクト(各パターンの計)	10	5	0.5
溶接・板金	10	5	0.5
庭園エクステリア施工	4	10	2.5
ケアワーカー	9	17	1.9
介護調理	9	9	1.0
合計	50	50	1.0

### 令和3年1月生(令和2年11月15日実施)

コース名	定員(人)	応募者(人)	応募倍率
セレクトプロダクト(各パターンの計)	5	3	0.6
庭園エクステリア施工	10	12	1.2
合計	15	15	1.0

### 令和3年1月生2次募集(令和2年12月13日実施)

コース名	定員(人)	応募者(人)	応募倍率
セレクトプロダクト(パターンS3)	2	0	-
合計	2	0	-

令和3年4月生 若年者・子育て家庭等優先枠募集(令和2年11月15日実施)

コース名	定員(人)	応募者(人)	応募倍率
高校推薦枠			
精密加工エンジニア	5	4	0.8
若年者職業能力形成支援枠			
精密加工エンジニア	5	0	-
機械CADシステム	5	1	0.2
電気	10	7	0.7
ICTエンジニア	10	12	1.2
自動車整備	10	16	1.6
室内設計施工	10	6	0.6
木材加工	5	7	1.4
子育て家庭優先枠			
セレクトプロダクト	1	0	-
精密加工エンジニア	1	0	-
機械CADシステム	1	0	-
溶接・板金	1	0	-
電気	1	0	-
ICTエンジニア	1	0	-
自動車整備	1	0	-
建築CAD	1	0	-
庭園エクステリア施工	1	0	-
室内設計施工	1	0	-
ビルメンテナンス	1	0	-
木材加工	1	1	1.0
ケアワーカー	1	1	1.0
介護調理	1	0	-

令和3年4月生 I 期募集(令和2年12月13日実施)

コース名	定員(人)	応募者(人)	応募倍率
チャレンジプロダクト	5	1	0.2
セレクトプロダクト(各パターンの計)	7	3	0.4
精密加工エンジニア	5	0	-
機械CADシステム	7	4	0.6
溶接・板金	5	4	0.8
電気	5	5	1.0
ICTエンジニア	10	14	1.4
自動車整備	5	5	1.0
建築CAD	10	11	1.1
庭園エクステリア施工	10	6	0.6
室内設計施工	5	5	1.0
ビルメンテナンス	10	5	0.5
木材加工	7	10	1.4
ケアワーカー	15	13	0.9
介護調理	15	9	0.6
合計	121	95	0.8

### 令和3年4月生Ⅱ期募集(令和3年2月21日実施)

コース名	定員(人)	応募者(人)	応募倍率
チャレンジプロダクト	9	1	0.1
セレクトプロダクト(各パターンの計)	12	6	0.5
精密加工エンジニア	16	3	0.2
機械CADシステム	15	5	0.3
溶接・板金	6	3	0.5
電気	9	5	0.6
ICTエンジニア	9	19	2.1
自動車整備	5	8	1.6
建築CAD	9	14	1.6
庭園エクステリア施工	14	13	0.9
室内設計施工	8	6	0.8
ビルメンテナンス	15	18	1.2
木材加工	7	8	1.1
ケアワーカー	20	18	0.9
介護調理	22	21	1.0
合計	176	148	0.8

### 令和3年4月生2次募集(令和3年3月24日実施)

コース名	定員(人)	応募者(人)	応募倍率
チャレンジプロダクト	8	4	0.5
セレクトプロダクト(各パターンの計)	7	4	0.6
精密加工エンジニア	13	1	0.1
機械CADシステム	9	7	0.8
溶接・板金	4	3	0.8
電気	5	1	0.2
庭園エクステリア施工	3	5	1.7
室内設計施工	3	3	1.0
木材加工	1	0	-
ケアワーカー	5	14	2.8
介護調理	5	2	0.4
合計	63	44	0.7