

苏州工业职业技术学院
2020 年职业院校评估自评报告

苏州工业职业技术学院
二〇二〇年九月

一、学院概况

(一) 整体情况

2003

1946 9

500

21

9

10

14

3

8000

500

500

134

2

1

333

41

6

2

(二) 办学思想

6S

98%

(三) 办学特色

40 2019

		6	1+X		
		8	6		13
13			1	5	
	8	9	9		
			1	1	89%
97%					

10

5

13

389 EI SCI46

112

10

	1			3
1	+		3	
				2019 5
-			10	
			105	120
				1
1	2			1
1		2	1+X	6
	1			
		50		

二、办学基础能力

(一) 基本办学条件

474226.4	168726.77	8.49
16689.92	1	

1

2017

22269.93

2018

23820.53

2019

26056.43

2

2

		2017	2018	2019
	1.9	22269.93	23820.53	26056.43
	1.10	0.00	0.00	0.00
	1.11	35.00	5.00	37.78
	1.12	7913.00	6162.51	6629.89
	:1.13	3987.93	4305.08	4240.40
	1.14	3925.07	1857.43	2389.49
	1.15	22269.93	19570.57	21700.22
	1.16	0.00	0.00	0.00
	1.17	0.00	0.00	0.00
	1.18	0.00	0.00	0.00
	1.19	0.00	0.00	0.00
	1.20	10.00	7.50	8.00
	1.21	52.32	87.18	74.55
	1.22	0.00	0.00	0.00
	1.23	88.35	9.40	35.10
	1.24	123.00	126.14	109.34
	1.25	1182.75	307.64	246.30
	1.26	1767.10	279.83	385.35
	1.27	848.17	477.40	723.78
	1.28	961.50	83.82	184.75
1.29		12089.45	13044.78	16186.92
		377.00	403.00	503.00
1.30		3444.35	3572.14	3615.22
1.31		95.60	34.99	50.31

(二) 智慧校园建设

IT

3

3

1.32 Mbps		1.33	1.34
1900		3909	5915
1.35 GB	1.36	1.37	
161660	286		
1.38			

5G

IPv6

+

,

1.

5G

IPv6

2.

100

3.

4.

6.

7

三、师资队伍建设

(一) 围绕服务“智造工匠”，切实加强师资队伍建设

”

4

4

2.1)	2.2)	2.3)
8580	497	505
2.4)		
	2.5	2.6
371	271	258

8

(二) 招聘引进优秀人才，加速集聚高水平教师队伍

1.

400

15

2.

3

AB

(三) 多措并举加快培养，全面提升师资队伍整体水平

1.

2019

300

20

4

2.

333

2019 3

1

1

1

3.

2019

23

24

1

3

3

2

2020

17

四、专业人才培养

5

5

		2018	2019
		35	37
		33	34
		3	2
		2	3
		0	2
		2	2
		14	14
	%	43.24	43.24
		0	0
		6	6
	%	16.22	16.22

(一) 专业与产业对接

1.

2025
2019
18000.1 53.6% 1.2
2025

25 , 292

10 7 2019 36

80%

2.

5

(二) 人才培养模式改革

1+X

1.

2.

4

3

4

(三) 课程建设与教学改革

1.

2.

2025

(四) 实验实训基地建设

1

2500

8226

20

16

4

8

9

2

1+X

15

1+X

1+X

162

6650

13044.78

16061.04

2019

3

1.5

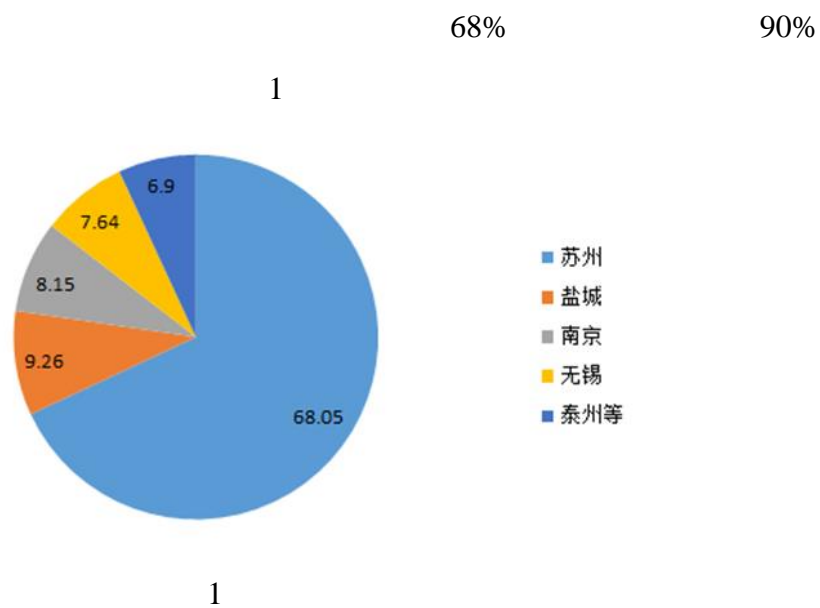
6

6

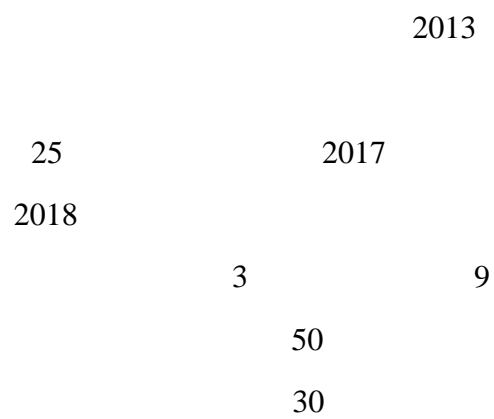
1.42)	1.43)	1.44)	1.45 2018)
187	162	6650	321250

(五) 专业建设显著成效

1.



2.



3.

7

7 2017-2019

1		2019	1	4
		2018	1	40
		2017	1	17
		2017	1	30
		2017	1	4
2		2019	1	
		2019	333	2
		2018		1
		2018	333	2
		2017		
3		2018		10
		2017	1	
		2017	2	1
4		2017	1	8
		2017	5	5
5		2019	8	6
		2019	4	7
		2018	2	9
		2018	4	
6		2019	8	8
		2018	7	9
		2017		3
		2017	2	8
7		2019	2	3
		2018	2	3
		2017	3	3
8		2019	1	

4.

8

8

1	2017				
	50	10			
	2018				
	50	12			
2	2017				
	1358	106	11		
	2018				
	1388	65	10		
3	2018				
	52	6			

五、学生发展力建设

(一) 招生情况

9

		2017	2018	2019	
	2.7	2211	2516	3108	
	2.8	2090	2207	2357	
	2.9	2090	2342	2482	
	2.10	658	484	1112	
	2.11	658	472	597	
	2.12	839	596	649	
	2.13	0	0	600	
	2.14	0	0	85	
		2.15	—	—	12
		2.16	—	—	6
		2.17	—	—	12
		2.18	—	—	0
		2.19	—	—	55

(二) 学生素质培养

1

2

6S

— — —
— 3 1

.....

K

3

（三）就业情况分析

97%

89.00

10

10

		2017	2018	2019	
2.22		2496	2376	2787	
2.23		522	463	685	
	2.24	1956	1835	2008	
		2.25	128	24	16
		2.26	1795	1653	1871
		2.27 500	137	158	121

六、社会服务能力建设

(一) 提升科技服务能力

1

4

2019

31

380

14

130

2.

,

2

6

1

1

8

1

150

1

1

3.

4.

560

80

150

11

11

		2017	2018	2019
	1.20	10.00	7.50	8.00
	1.21	52.32	87.18	74.55
	1.22	0.00	0.00	0.00
	1.23	88.35	9.40	35.10
	1.24	123.00	126.14	109.34
	1.25	1182.75	307.64	246.30
	1.26	1767.10	279.83	385.35
	1.27	848.17	477.40	723.78
	1.28	961.50	83.82	184.75

(二) 提高继续教育服务能力

1

2018

ABB

Protel AutoCAD

27

AutoCAD

3

2

3

8

2017

271

2018

301

2019

670

2019

3.

—

2018

2019

39169

(三) 加强校企合作能力

2013

26

12

12

1.48	363	1.49	326
1.50	15	1.51	3

1.

1

()

BOE

2019

23

2

70%

3

H3C

20

2019 5

10

2.

1

2

BOE

K-tronics

6+6

BOE

结束语

1.

2.

3.