



青岛职业技术学院

2021 级工业机器人技术专业人才培养方案

（专业代码：460305）

（类别：普高）

海尔学院

二〇二一年七月



编制说明

本专业人才培养方案适于三年全日制高职专业,由李峰、李伟、崔连涛、高杉、吴辉、王晖、陈栋等共同制订,于2021年6月2日经海尔学院专家委员会专家评审论证后提报给教务处。2021年7月19日学院教学指导委员会组织专家进行了评审,提出了评审及修改意见,根据专家评审意见进行了修改,形成此稿。

.....2

.....2

.....2

.....

.....10

	/	
	/	

	/	
	/	
	/	



2021 级 工业机器人技术 专业人才培养方案

460305

1

1

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ” “ ” “ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ” “ ” “ ”

“ ”

1

2

“ ”

“ ”

3

4

“ ” “ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

1.

1

2

2.

1

2

3.

1

2

4.

1

2

2

2

1		1.
		2.
		3.
		4.
2		1.
		2.

3	PLC	3.
		1.
		2.
		1.
		2. PLC
		3.
		4. PLC
4	PLC	5. PLC
		1.
		2.
		3.
		1.
		2.
		3.
		1.
		2.
		3.
		1.
		2.
		3.
		1.
		2.
3.		
5	PLC	1.
		2.
		3.
		1.
		2.
		3.
		1.
		2.
		3.
6	PLC	1.
		2.
		3.
		1.
		2.
		3.

	1	1.
		2.
		3.
		4.
		5.
		6.
	2	1.
		2.
		3.
	3	1.
		2.
		3.
	4	1.
		2.
		3.
		4.
		5.
		6.
	5	1.
		2.
	1	1.
		2.
	2	1.
		2.
3	1.	

		2.
	1	1.
		2.
		3.
	2	1.
		2. ISO
		3.

1. 2020

2020

1 X

1+X

2

1+X

2.

“

”

C

PLC

3.

1 X

1 X

1 X

1+X

/

1

2

3

4

5.1 5.2

4

“

”

6

7

/

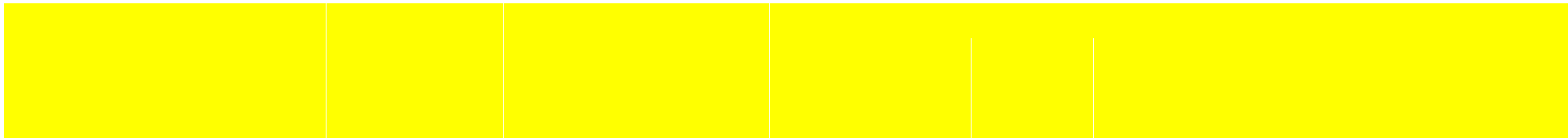
	32
	18.5
	27
	30
	10
	20
	20
	157.5

	2021 6 2		

--	--

2021 6 3

本专业各类别课程学时学分分配汇总表



32 2 A 32 0 16 2

C			54	3	B	20	34	14	4						
PLC			64	3.5	B	23	40	16		4					
			54	3	B	20	34	14		4					
			36	2	B	16	20	8			4				
(KUKA)			64	3.5	B	23	41	18			4				
(ABB)			54	3	B	24	30	14			4				
robotstudi			64	3.5	B	23	41	16			4				

RobotArt			64	3.5	B	23	41	16			4				
CREO			54	3	B	20	34	14			4				
(SolidWorks)			54	3	B	20	34	14			4				
			32	2	B		32						4		
			64	3.5	B	23	40	16				4			

		32	2	A	32	0	16		2						
		40	2	C		40	10			4					
PLC		64	3.5	B	23	41	16			4					
		54	3	B	20	34	14		4						
		36	2	B	16	20	9				4				
		64	3.5	B	23	41	18			4					
		54	3	B	20	34	14		4						
		45	2.5	B	20	25	12				4				
		45	2.5	B	20	25	12					4			
		36	2	B	14	22	9				4				
1+X		54	3	B	20	34	14		4						

		32	2	B	16	16	8					4		
		16	1	A	16	0	8					2		
		18	1	B	9	9	9	2						
ISO9000		32	2	A	32	0	16			2				
3D		36	2	B	24	12	18				2			
		36	2	B	18	18	9				2			
		36	2	B	18	18	9					4		
		18	1	B	9	9	5					4		

		320	16		320	16						20	
		80	4		80	16						5	
		400	20		400							25	