

电子信息工程专业本科生培养方案(2021 级执行方案)

一、培养目标

二、培养要求

1

2

3 /

4

5

6

7

8

9

10

三、主干学科

四、专业基础课程和专业核心课程

CAD

A

五、学制、授予学位及毕业学分要求

76

90.5

10

176.5

六、学年教学进程表

电子信息工程专业第一学年教学进程表

--	--	--	--	--	--

1.	“	”	“	”	“	”
2.	“	”	C	MATLAB	LabVIEW	Windows
	Java	C++	Python	.Net		java EE
3.			1	1.5		
4.			10		4.0	
			10		2.0	(
	1.0)

电子信息工程专业第二学年教学进程表

	MX11024		4.0	64	64					
	FL12003		1.5	36	32				4	
	PE13003		0.5	16	16				16	
	MA21017	C	3.0	48	48					
	MA21020		3.0	48	48					
	PH21004	B(2)	4.0	64	64					
	PH21009	A(1)	1.5	33	3	30				
	ME31026	CAD	2.5	40	32		8			
	EI31001		4.0	64	48	16				
	EI34001		1.5	48	16		32			
			24.0	413	355	46	8		4	
	MX11035		3.0	48	48					
	FL12004		1.5	36	32				4	
	PE13004		0.5	16	16				16	
	PH21010	A(2)	1.0	27		27				
	EI31005		3.5	56	48	8				
	EI31014	A	4.0	64	52	12				
	EI31008		4.0	64	54	10				
	EI31007		4.0	64	56	8				
	EI31009		3.0	48	38	10				
	MX11026	(2)	1.0	16	16					
			25.5	439	360	75			4	
	EI34010	(2)	1.5	40	16	24				
	EI33033		1.0	16	16					
			2.0	32	32					
			1.0							
			5.5	88	64	24				

1. “ (2)” 4 FPGA
ARM 1
- 1.5
2. 1 1.0
3. “ ” 10 2.0
4. “ ”” 10

电子信息工程专业第三学年教学进程表

EI31004			4.0	64	52	12				
EI31011			3.0	48	38		10			
EI32001			3.0	48	42	6				
EI32004			2.0	32	28	4				
EI32005			3.0	48	42		6			
ME34008	()C		2.0	2						
EI34010	(2)		1.5	40	16	24				
			17.0	240+2	202	22	16		16	
EI32006			2.0	32	28	4				
EI32002			2.5	40	32	8				
EI32003			2.0	32	26	6				
ME34009			2.0	2						
EI32010			2.0	32	22		10			
EI32011			2.5	40	30	10				
	(3)		0.5	8	8					
			4.0	64	64					
			3.0							
EI33007	DSP		2.0	32	22	10				
EI33008			2.0	32	22	10				
EI33009			2.5	40	30	10				
EI32014			2.5	40	30	10				
EI33014			2.0	32	22		10			
EI33015			2.5	40	30	10				
			22.5	280+2	232	38	10			
EI34019		3	1.5	32	8	24				

电子信息工程专业第四学年教学进程表

EI32012	3		2.0	32	22	10				
EI34019			1.5	32	8	24				
EI34027			2.0	2						
EI33016	FPGA		2.0	32	22		10			
EI33017			2.0	32	22	10				
EI33018			2.0	32	22	10				
EI33019			2.0	32	22		10			
EI33020			2.0	32	22					

七、课程类别及学分比例表

			%		%
		33	18.7	76.0	43.0
	—	33	18.7		
	—	10	5.7		
		32	18.1	90.5	51.3
		21	11.9		
		12	6.8		
		5.5	3.1		
		6	3.4		
		14	7.9		
		10	5.7	10	5.7
		176.5	100	176.5	100

八、实践教学环节学分要求

/	/	
	32	2.0
	32 +2	4.0
	350	19.5
	136	5.5
	6	6.0
	14	14.0
		4.0
	22 +550	55.0

九、文化素质教育课程学分要求

	4.0
	5.0
8	1.0
	10.0

10.0

MOOC 9.0

8 1.0

十、个性化发展课程学分要求

		6.0