

© 2019-2020 M&P





	13 42.85%
	12 66.67%
	20 95.24%
	6 28.57%
	13 61.90%
	7 33.33%
	3/18
	14
	16

		196607							
		197205							
		196811							
		198205							
		197907							
		197710							
		197511							
		1984-0 1							
		198402							
		197312							

		197805							
		197506							
		198708							
		198103							
		198111							
		198208							
		198610	Python						
		198909							
		1987-1 1	WEB						
		196908							
		197808							

	64	4		1
	64	4		1
	64	4		2
	32	2		3
	64	4		3
	64	4		3
	32	2		3
	64	4		4
Python	64	4		4
	32	2		4
	64	4		5
	32	2		5
	32	2		5
	32	2		5
	48	3		5
	32	2		6

		" "					
		" "					

	2016 11						
	1					2017	452
		+	2.0				
					No. 579		
	2	2020					
	XSP20YBZ043						
	3	2020		"	"		
			2.0				
	XJK20BGD007						
	4	2019		-	-		
			:	2.0			
			,	201901050006			
	5	2021					
	HJUG-2021-0251		:				
	6	2023					
						XJK23AJD016	
			10				30
		1		2		1	
	1		4		4		
			2019		1		
			1				
		4					39
		C					
		900					26

	C							
	2007. 12							
				1				5
				1				
				45				5
	C			1200				24

		2022. 6					
		-					
		32					
		32					
		32					
		32					

		<p style="text-align: right;">"</p> <p style="text-align: center;">" " "</p> <p>" " " " " "</p> <p>"</p>					

	1014. 2		1113
	150		
	1969. 14		
	10		
	1.		
	(1)	10	21 2022
	(2)		12
	()	2021	200
	(3)		
	2.		
	(1)	15%	
	(2)		
	(3)		

				()
	M500	200	2018	1104
	M410-N000	100	2019	521
	M410-D539	120	2019	638.3
	M410-D539	60	2020	300
	D3-EDI T3	50	2020	890
	RG-NBS5528XG	8	2018	14.7
	52.48 Tbps	4	2020	128.2
	RD630.3.5	6	2018	268.8
	4 Xeon E7-4809 v4	3	2019	172.4
	3	1	2020	12.1
	\ \	1	2018	32.5
		1	2019	128
	/	1	2020	345
		1	2020	860
	RG-RCD6000 V4 2 Intel Xeon E5-2650 V4 CPU	1	2020	100

	Matepad PRO10.8	15	2020	60.7
	86	4	2020	125
	M227f dn	12	2019	33.6
	thi nkp ad t480	22	2019	215.6
	KZ-2600/	30	2019	188.4
	PT-UX413C	30	2019	295.5
	D7100	24	2018	210.2
	NEX-VG30E	6	2019	120.6
	M410-B372	12	2019	67.2
	YX3300+	12	2020	41.4
	DA-S402A/ BGM	24	2020	134.4
	DB-120I WD-H03	30	2020	144
	YX-218	200	2021	378
	TS6060-RP-480TB	8	2021	1580
	(HPE) DL380DL388Gen10	6	2021	362
	HP Pro Tower ZHAN 99 G9 Desktop PC	120	2021	592
	ZE-QZU-DATA	1	2021	78

51.39%

2022

1.18

2021 3

2022 3

/

2022 4

2022

100%

1000

12000

2018 11

15

12

2021

" "

"

"

"

62.7%

22.1%

2018 "

"

"

"

2022

"

"

"

"

"

"

46

7

9

15

20

16

50%

3-5

		2019	46	"	"
2019	2022				
		"	"		

" "

4

2023

1

2

5

80%

95%

3

OBE

4

人工智能专业 2023 版本本科人才培养方案

3-5

1.

2

3.

4.

5.

6.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

三、毕业要求

毕业要求 1

毕业要求 2

毕业要求 3

毕业要求 4

毕业要求 5

毕业要求 6

毕业要求 7

毕业要求 8

毕业要求 12

四、学制与学位授予

五、主干学科、核心课程与相近专业

六、毕业合格标准及学分分布

课程类别		学分	学时/周	其中实验实践学分 学时	其中选修课 学分学时

七、实践教学环节



九、主要课程与毕业要求关系矩阵图

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

/

		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>