

# 航海技术本科专业人才培养方案

2019

## 一、培养目标

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

## 二、毕业要求

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

## 三、学制、授予学位及毕业最低学分

- |   |       |
|---|-------|
| 1 | 4     |
| 2 |       |
| 3 | 171.0 |

## 四、课程设置

- 1
- 2



7.				1.5	1.5			2.5	2.5
		1.5	1.0			1.5	1.0		
8.					7	6		9	9

六、素质拓展课程安排说明（具体实施细则另行规定）

- 1
- 2
- 4
- 3

七、各学年周数安排表

	1	16	2					1.5	2.5
	2	12	2			5		1.5	
	3	14	2			4		1.5	
	4	16	2					1.5	
	5	14	1			6		1.5	
	6	14	2			1.5		1.5	
	7		10			7		1.5	
	8			8			8	1.5	
		86	21	8		23.5	8	12	2.5

八、各学期教学计划表

- 1.
- 2.

A	0302012			3	32	16*	2	1
A	0601110			3	48		3	2
A	0302002			3	48		3	4
A	0302016		1	2	32		2	3
A	0302017		2	3	32	16*	2	4
A	0304021		1	0.5	8			1
A	0304022		2	0.5	8			2
A	0304023		3	0.5	8			3
A	0304024		4	0.5	8			4
A	0012001			2	36		2	1
A	0502011		A 1	3	64	32	4	1
A	0502008		A 2	3	64	32	4	2
A	0502009		A 3	3	64	32	4	3
A	0502010		A 4	3	64	32	4	4
A	0402258		1	1	32	28	2	1
A	0402259		2	1	32	30	2	2
A	0402260		3	1	32	30	2	3
A	0402261		4	1	32	30	2	4
A	1102225			2	32	8	2	2
A	0001049		1	1	16	4	1	2
A	0001050		2	1	16	4	1	6
A	0001188			1	16		1	3
A	0712043			1	32	20	2	2
A	0806245			2	48	28	3	3
				<b>42.0</b>	<b>804</b>	<b>342</b>		
B	0501243			2	32	16	2	2
B				<b>2</b>	<b>32</b>	<b>16</b>		
C				7	112		7	
				<b>7</b>	<b>112</b>			2
				<b>51</b>	<b>948</b>	<b>358</b>		
	1.“	”	1-4	0.5	5-8			
	2.	*		2				
A	0001187			1.0	16		2	1
A	0701023		C(1)	3.0	48		3	1
A	0701024		C(2)	3.0	48		3	2

A			3.0	48	8	4	2
A	0812035		3.0	51		3	4
A	0812038		3.0	54		4	3
A	0812039		3.0	54		4	3
A	0812043		2.0	36	7	3	2
A	0812175		1.5	24		2	2
A	0819006	1	2.0	64	64	4	1
A	0819007	2	1.0	32	32	2	2
			<b>25.5</b>	<b>475</b>	<b>111</b>		
A	0812040	(1)	3.0	51	5	3	4
A	0812041	(2)	3.0	47	10	4	5
A	0812042	(3)	2.5	42	10	3	6
A	0812052		3.5	72	12	5	3
A	0812044		3.0	52	6	4	5
A	0812186						

2

8787 80000 80000 80000

100 • 80000 80000 80000

8787 80000 80000 80000



	C	0812066		2.0	32		2	4	
	C	0812111		2.0	32		2	4	
	C	0812183		2.0	32		2	1	
				<b>6.0</b>	<b>96</b>				
				<b>55.0</b>	<b>1013</b>	<b>159</b>			
	A	1201002		2.0			2	1	
	A	0812075		2.0			2	2	
	A	0812069		2.5			3	2	
	A	0812070		1.0			1	3	
	A	0812071		1.5			1.5	3	
	A	0812072		1.0			1	3	
	A	0812073		0.5			0.5	3	
	A	0812197	GMDSS	6.0			6	5	
	A	0812078		1.5			1.5	6	
	A	0812080		1.5			1.5	7	
	A	0812081		2.5			2.5	7	
	A	0812198		1.0			1.5	7	
	A	0812184		1.0			1.5	7	
	A	0001001		6.0			7	8	
	A	0001003		9.0			9	8	
				<b>39.5</b>			<b>41.5</b>		
	A	0001007					1	1~6	
	A	0001008					4		
	A								
				<b>171.0</b>	<b>2436</b>				

## 九、支撑矩阵

1.

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

2.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	H									
	H									
	H									
	H									
	H									
		M	M	L	L	M	M	M	M	H
	H									
	H									
	H									
	H									
	M	L	L				M		M	
	M								M	M
		H	L							
				H	H				L	
				M					H	
				L					H	
				H	H		M			
				H	H		H			
				H	H		H			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		H								
		H				H		H	H	H
		H		H	M	H		M		
		H			H	H	M			
		H		H	H	H				
		H		H	H	H				
		H	M	H			H	M		
		M		M		M		H		
		M	M	M					H	
		M	M	M					H	
		L	H				H	M		
		H	H	M	M	M	L		H	H
		H	H	M	M	M	L		H	H
	H									
		M		M		H	M			
				H	H			H		
				H	H			H		
				H	H			H		
				H	H			H		
GMDSS									H	H
		H						L		H
		H						L		H
		H						L		H
		H				M			H	H
		M					H			M
	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
	H	H	H	H	H	H	H	H		H

H M L



# 十、课程开课顺序流程图（课程地图）

