

" 1232"

"

+ "

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

4

3-6

2224

157

	C	112	48+64		7	1-2	3+4		05
		48	48		3	1	3		15
		48	40	8	3	1	3		13
		16	16		1	1	1		04
	*	112	40+52	8+12	7	1-2	3+4		04
	*	48	40	8	3	2	3		04
	*	48	48		3	3	3		04
		48	48		3	4	3		04
		480	444	36	30				
	*	48	38	10	3	3	3		04
		48	48		3	3	3		04
		48	48		3	3	3		04
	*	48	48		3	4	3		04
		48	48		3	4	3		04
		48	48		3	4	3		04
		48	38	10	3	5	3		04
	*	48	40	8	3	5	3		04
		16	16		1	5	1		04
	*	48	48		3	5	3		04
		32	16	16	2	5	2		04
		32	32		2	5	2		04
		32	32		2	5	2		04
		32	20	12	2	6	2		04
		32	20	12	2	6	2		04
		32		32	1	6	2		04
		32		32	1	6	2		04
		32		32	1	6	2		04
		32		32	1	4	2		04
		32		32	1	5	2		04
		32		32	1	6	2		04
		800	540	260	44				
		32		32	1	6/7	2		10
		32		32	1	6/7	3		04
		32		32	1	6/7	2		04
		32		32	1	6/7	2		04

		32		32	1	6/7	3		04
		32		32	1	6/7	3		04
		32		32	1	6/7	2		04
		32	32		2	6/7	3		04
		32	32		2	6/7	2		04
		32	32		2	6/7	2		04
		32	32		2	6/7	3		04
		32	32		2	6/7	3		04
		32	32		2	6/7	3		04
		128	64	64	6				
		1408	1048	360	80				
1	6			2	4				11
12			3				2		
	3								
								4	
				2				4	

		2	1	
		2	1-8	4
		4		4
		2	6	4
		2	5-6	4
		9	7-8	18
		3	3-8	6
		8	7-8	16
		4		4
	...			
		5	1-8	
		2	1-7	
				1
2				
3				

													%	
										460	276	736	42	26.75
									80		80	5	3.18	
		13	11	6	3					444	36	480	30	19.11
				6	11	18	12			540	260	800	44	28.03
							4	6		64	64	128	6	3.82
													23	14.65
													5	3.18
													2	1.28
		21	24	24	22	18	16	6		1588	636	2224	157	100
		54.75/34.87%												

	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
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 9	✓				
毕业要求 10		✓			
毕业要求 11	✓		✓		
毕业要求 12			✓		✓

备注：在有对应关系的框内填“✓”

	H			M								
*	H				M							
*	H				M							
*	H				M							
	M		H									
*	H					M						
	H					M						
	H				M							
*	H					M						
	H	M			M							
		H			M							
	H	M			M							
*	H	M			M							
		H			M						H	
*		H			M						L	
		H			M						M	
		H			M						L	

H

M

L

					M			H				
			H					L				
			H					L				
								M	H			L
								H				M
								H				M
					H			M			L	
					H			M				
					H			M			L	
					H			M			L	
						H	M					M
						H		M			L	
					L			H				M
									M			H

备注：针对课程体系中的每门课程，分析和确定课程对各毕业要求达成的贡献度，形成包含所有课程和毕业要求的二维关系表。在关系表中，请在课程与毕业要求交叉格中填写课程对实现毕业要求的贡献度（用符号表示：“H”表示贡献度大；“M”表示贡献度一般；“L”表示贡献度小；不填表示没有贡献）。