

上海理工大学
专升本相关专业本科培养计划
工程科技学院专升本培养计划

2015 年

教务处
二零一五年七月

目 录

2015	1
------	-------	---

2013 级相关专业本科培养计划

(1317)	4
(1501)	7
(1905)	14
(2001)	17
(2002)	20
(2003)	23
(2012)	26
(2015)	28
(2017)	32
(2018)	35

2015 级工程科技学院专升本培养计划

() (2701)	38
() (2702)	42
() (2703)	45
() (2709)	49
() (2706)	53
() (2707)	57

2015 年专升本学生学籍管理补充规定

2015

2013

2015

(

)

1 " " 6

2 " " " " " " " "

" " " " " 2013

" "

" " " " "

3 " " " " " "

" " " (

)

4 " " " "

6

2013 " " 6

2015 " "

附表:

2015 年专升本专业“专业课程”要求学分调整一览表

20131501		1	28	16	
		2	345	11	7 5 6 11
		3	12	8	
		4	18	4	
		5	16	16	
20132017		3	55	35	
20132001		1	17	11	20000690 14
		4	11	6	
20132002		3	7.5	5	

2013 级相关专业 本科培养计划

公共事业管理(1317)

“

”

1.

2

3

4

5

6

7.

1998

164

(164)

()

465

()

"

"

41

()

685

1	13005300		20	32	5		16
	13005270		30	48	5		
	13000600		20	32	5		
	13000960		20	32	6		
	13005380		20	32	6		
	13000510		30	48	6		
	13002420		20	32	7		
			16				
2	13001830		20	32	5		325
	13002620		20	32	5		
	13003040		20	32	5		
	13003070		20	32	5		
	13005280		20	32	5		
	13005290		20	32	5		

	13001720		20	32	5		
	13002640		30	48	5		
	13002660		20	32	5		
	13001711	B	20	32	6		
	13002291	B	20	32	6		
	13005310		20	32	6		
	13005330		20	32	6		
	13003791	B	20	32	6		
	13004850		20	32	6		
	13005540		20	32	6		
	13004070		20	32	7		
	13005320		20	32	7		
	13000490		20	32	7		
	13000550		20	32	6		
	13002440	B	20	32	7		
	13004220		20	32	7		
			45				
3	13100031	B	1.0	1	4		4
	13100442		20	2	5		
	13100900		1.0	1	6		
			4				
	13100050		140	14	8		16
	13100120		20	2	8		
			16				

() (8)

英语 (1501)

1

2

3

() () ()
() () ()
() () ()

164

()

- 1
- 2
- 3

(164)

()

345

()

" "

13

() (1085

15003010	(1)	20	32	1			28	
15003020	(2)	20	32	2				
15002990	(1)	20	32	3				
15003030	(3)	20	32	3				
15003040	(4)	20	32	4				
15003000	(2)	20	32	4				
15003920		20	32	5				
15003111	A	40	64	5				
15003120		40	64	5				
15002900		20	32	6				
15002910		40	64	6				
		28						
15004020		30	48	3		/	24	
15004110		20	32	3				
15003590		30	48	4				
15004120		20	32	4				
15004130		20	32	5				
1500480	()	20	32	5				
15001420		20	32	5				
15001380	()1	40	64	5				
15100150	()1	1.0	32	5				
15001390	()2	20	32	6				
15100160	()2	1.0	32	6				
		24						
15004140		20	32	6				4
15004150		20	32	7				
		4						
15004160		20	32	6		4		
15004170		20	32	7				
		4						

1	1500111	(1)	40	64	1		345	
	15100330	(1)	1.0	32	1			
	15001430		20	32	1			
	15001440		20	32	1			
	15001121	(2)	40	64	2			
	15100340	(2)	1.0	32	2			
	15001132	(3)	40	64	3			
	15100350	(3)	1.0	32	3			
2	15001142	(4)	40	64	4		345	
	15100360	(4)	1.0	32	4			
	15001150	(5)	40	64	5			
	15001160	(6)	40	64	6			
	15000780	()	20	32	7			
	15100400		1.0	32	7			
			35					
	15100600	(1)	1.0	32	1			
	15000870	(1)	20	32	1			
	15100610	(2)	1.0	32	2			
	15000880	(2)	20	32	2			
	15001990		20	32	1			
	15100620	(1)	1.0	32	3			
	15000890	(3)	20	32	3			
	15100630	(2)	1.0	32	4			
	15000900	(4)	20	32	4			
	15003100		20	32	5			
	15004090		20	32	6			
			18					
	15004180	21	I	20	32	1		
	15004190	21	II	20	32	2		
	15003980			20	32	4		
	15100670			1.0	32	4		
15003880			20	32	5			
15003870			20	32	5			
15003900			20	32	6			
15004030			20	32	5			
15001020			20	32	7			
			17					
						/		

3	15004010		20	32	1		/	12
	15003940		20	32	2			
	15001520		20	32	3			
	15001500		20	32	4			
	15003990		20	32	6			
			10					
	15000480	()	20	32	4			
	15001420		20	32	5			
	15001311	()	20	32	5			
	15001671	()	20	32	6			
			8					
	15004050		20	32	3			
	15003170	()	20	32	6			
	15004000		20	32	7			
15003730		20	32	7				
		8						
4	15002870	()	20	32	2		/	18
	15000210		20	32	4			
			4					
	15003070	()	20	32	1			
	15002890	()	20	32	1			
	15002940	()	20	32	2			
	15003060	()	20	32	3			
5	15002920	()	20	32	3		/	18
	12001170	()	20	32	3			
	15002930	()	20	32	4			
	15002880	()	20	32	4			
	15002370		20	32	3			
	15000360		20	32	5			
	15002970		20	32	5			
	15002980		20	32	7			
		24						

	15000950	(1)	20	32	1		/	
	15100290	(1)	1.0	32	1			
	15003770		20	32	1			
	15000960	(2)	20	32	2			
	15100800	(2)	1.0	32	2			
	14004200		20	32	2			
	15003930		20	32	1			
	15000970	(3)	20	32	3			
	15100310	(3)	1.0	32	3			
	15004100		20	32	3			
	15003890		20	32	3			
	15004070		20	32	3			
	15000980	(4)	20	32	4			
	15100320	(4)	1.0	32	4			
	15003760		20	32	4			
			26					
	15100010		9.0	9	8		16	
	15100030		7.0	7	8			
			16					

() (8)

外语类学科基础课程

1	15001650		30	48	1	3
	15000380		20	32	2	
	15002840		20	32	1	
			7			
2	15002450	(1)	20	32	3	4
	15002470		20	32	3	
	15002460	(2)	20	32	4	
	15000730		20	32	4	
			8			
3	15000810	(1)	20	32	1	6
	15000820	(2)	20	32	2	
	15000830	(3)	20	32	3	
			6			
4	15002490	(1)	20	32	3	6
	15002500	(2)	20	32	4	
	15002510	(3)	20	32	5	
			6			
5	15002530	(1)	20	32	3	
	15002540	(2)	20	32	4	
	15002550	(3)	20	32	5	
			6			
6	15002570	(1)	20	32	3	
	15002580	(2)	20	32	4	
	15002590	(3)	20	32	5	
			6			
7	15002610	(1)	20	32	3	
	15002620	(2)	20	32	4	
	15002630	(3)	20	32	5	
			6			

食品质量与安全(1905)

21

164

(164)

()

465

()

"

"

58

() (51.5

1	19000760		20	32	5		8
	19000690		20	32	5		
	19003070		20	32	6		
	19003080		20	32	6		
			8				
2	19003090		20	32	5		7
	19000930		20	32	5		
	19003060		20	32	7		
	19000620		1.0	16	7		
	19000630		20	32	7		
	19002750		20	32	7		
			11				
3	19102100		20	64	5		135
	19102110		20	64	5		
	19101140		20	64	7		
	19101080		1.0	32	6		
	19100920		20	2	7		
	19100290		1.0	32	7		
	19101110		1.0	32	7		
	19102120		20	2	5		
	19101150		20	2	6		
	19100860		1.0	32	7		
	19100231		20	2	6		
	19102140		1.0	32	6		
	19102130		05	16	7		
			195				

4	19000170		20	32	6		8
	19000680		20	32	6		
	19000390		20	32	7		
	19000830		20	32	6		
	19002860		20	32	5		
	19000700		20	32	6		
	19000710		20	32	7		
	19000770		20	32	5		
	19001050		20	32	7		
	19000650		20	32	6		
			20				
5	19100820		140	14	8		15
	19101730		1.0	1	8		
			15				

() (8)

广告学(2001)

1.

3

2

4

5

164

(164)

()

465

()

"

:

"

50

()

(59.5

1	2000690		30	48	4		17
	2000701	A	20	32	5		
	2000470		30	48	5		
	2000750		30	48	4		
	20001080		30	48	4		
	20004330		30	48	6		
			17				
2	20001730		30	48	6		9.5
	20003141	B	20	32	6		
	20001020		20	32	7		
	21001140	3DMAX	30	48	6		
	2000720		20	32	5		
	2000761	A	20	32	5		
	20001930		20	32	7		
	20002761		20	32	7		
			18				

3	20002770		30	48	5		6
	20004360		20	32	5		
	20001880		20	32	7		
	20004351	B2B A	20	32	6		
	20002491	A	20	32	6		
	20004960		20	32	7		
			13				
4	20100050		1.0	1	7		11
	20100700		50	5	4		
	20100131	A	50	5	5		
			11				
5	20100040		120	12	8		16
	20100060		40	4	8		
			16				

8

编辑出版学(2002)

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

164

(164)

()

465

()

"

"

50

() (595)

1	20000210		30	48	5		12
	20003961	A	30	48	5		
	20000380		30	48	6		
	20003160		30	48	6		
			12				
2	20003940		20	32	5		12
	20001890		30	48	5		
	20000290		20	32	6		
	20003140		30	48	6		
	20003600	A	20	32	6		
	20003970	A	20	32	7		

	20004020	A	20	32	7		
	20002411	A	30	48	7		
			19				
3	20100570		20	2	4		7.5
	20100101	B	20	2	4		
	20100580	A	30	3	5		
	20100910		20	2	5		
	20100790		20	2	6		
	20101280		20	64	6		
	20101290		20	64	6		
			15				
4	20002191	B	20	32	5		12
	20003950		20	32	5		
	20001470		30	48	5		
	20004970	XML	30	48	6		
	20004000	A	20	32	6		
	20001560		30	48	6		
	20000830		20	32	7		
	21001263	D	20	32	7		
	20000790		20	32	7		
	20000370		20	32	7		
			23				
5	20100040	()	120	12	8		16
	20100060		40	4	8		
			16				

(四) 任选课程(8 学分)

传播学 (2003)

1
2 3
() 4
4
1
2
()
3

4

A

()

164

(164)

()

465

()

"

"

50

() (595)

1	20002411	A	30	48	5		8
	20003160		30	48	6		
	20002480		20	32	7		
			8				
2	20001860		20	32	5		11
	20002390		20	32	5		
	20000910		40	64	6		
	20001560		30	48	6		
	20002950		20	32	6		
	20003140		30	48	6		
	20003930		30	48	6		
	20002830		30	48	7		
		22					

3	20001142	B	20	32	5		155
	20004760		20	32	5		
	20002300		30	48	5		
	20002310		30	48	5		
	20001470		30	48	6		
	20001880		20	32	6		
	20002331	A	20	32	6		
	20003070		40	64	6		
	20003960		20	32	6		
	20000720		20	32	7		
	20101320		20	64	5		
				27			
4	20100620		40	4	6		9
	21100040	()	1.0	1	7		
	20100660		40	4	5		
			9				
5	20100060		40	4	8		16
	20101150		120	12	8		
			16				

() (8)

动画 (2012)

①

②

③

④

(164)

()

465

()

"

"

55

() (545)

1	20002810		30	48	5		155
	20002741	A	50	80	6		
	20003771	A	35	56	5		
	20004440		40	64	6		
			155				
2	20003070		40	64	6		16
	20002720		60	96	7		
	20001442	B	40	64	5		
	20004680		20	32	5		
	20004460		20	32	7		
	20002700		20	32	5		
			20				
3	21100210		20	2	7		4
	20101340		20	2	5		
			4				
4	20001070	A	30	48	7		3
	20002300		30	48	5		
	20002310		30	48	6		
			9				
5	21100030		160	16	8		16
			16				

(四)任选课程(8 学分)

视觉传达设计 (2015)

1

2

()

164

1.

2

(164)

()

465

()

" " 55

() (545

	20004830		30	48	7			18
	20004890		40	64	6			
	20004840		30	48	7			
	20004880		50	80	6			
	20004950		30	48	7			
	21001264	E(1)	50	80	5			18
	21001251	A(2)	30	48	5			
	20003790		30	48	7			
	21001371	A	30	48	7			
			32					
	20004910		30	48	5			125
	20004870		30	48	5			
	20004850		25	40	5			
	20004470		30	48	5			
	20004900		30	48	5			
	20004800		30	48	5			
	21000750	A	20	32	5			
	20004920		30	48	5			
	20004820	POP DM	30	48	6			
	21001360		30	48	5			
	21000042	VI B	30	48	5			125
	21000141	B	40	64	5			
	21000140	A	30	48	5			
	21000840	A	30	48	6			
	21001390		40	64	7			
	21000430		40	64	7			
	21000920		40	64	7			
			535					
	21000101	B(1)()	30	48	6			6
	21000110	B(2)()	30	48	6			
	21001370		40	64	6			
	20004860		30	48	6			
	20003790		30	48	6			

	21000101	B(1)()	30	48	6		6
	20002040		20	32	6		
	21000110	B(2)()	30	48	6		
	21000761	A	30	48	6		
	20004080	(1)()	30	48	6		
	21000901	A	30	48	6		
	21000301	A	40	64	6		
			37				
	21100230		20	2	5		20
	21100210		20	2	7		
	21100030		160	16	8		
	21100180		20	2	5		20
	21100210		20	2	7		
	21100030		160	16	8		
			40				

() (8)

产品设计(2017)

ci

1

2

3

4

5

164

()

(164)

()

465

()

"

"

55

() (545

1	21000190	A(1)	40	64	5		12
	21000200	A(2)	40	64	6		
	21000210	A(3)	40	64	7		
			12				
2	21000990	(1)	20	32	5		7
	21000591	B	30	48	5		
	21004560		30	48	6		
	21000041	VI A	40	64	7		
	2000452C		20	32	6		
			14				
3	21100061	A	20	2	4		55
	21100230	A(1)	05	16	5		
	21100240	A(2)	05	16	6		
	21100250	A(3)	05	16	7		
	21100110	A	20	2	5		
			55				

4	21000170	3D	30	48	5		14
	20003840		20	32	5		
	21000581	A	30	48	5		
	21100260	UI	30	48	5		
	20002600		20	32	6		
	20004190	A	30	48	6		
	20001190		40	64	6		
	21000883	C	20	32	7		
	21000550		20	32	7		
	21000542	B	20	32	7		
	20001470		30	48	7		
	20004750		30	48	6		
	20002790	(1)	40	64	6		
				36			
5	21100030	()	160	16	8		16
			16				

() (8)

环境设计 (2018)

()

“ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

(1) C (1)

()

(164)

()

465

()

" "

55

() (545

1	20003670		45	72	5		155
	20002790	(1)	40	64	6		
	21000882	B	30	48	5		
	20003190	(1)	40	64	6		
			155				
2	20003220		40	64	6		16
	20002800	(2)	50	80	7		
	20100750		40	64	5		
	21000230		30	48	7		
	20003890	(2)	20	32	7		
	21000320		50	80	5		
	21000250		50	80	7		
			28				
3	21100210		20	2	7		4
	21100240		20	2	4		
	21100070		20	2	5		
			6				
4	20100201	A	30	3	7		19
	21100030		160	16	8		
			19				

() (8)

2015 级工程技术 学院专升本培养计划

机械设计制造及其自动化(工程) (2701)

:

A

70

()

(**70** , **2**)

1	15003550		40	64	1-2		4
	15003650		40	64	1-2		
	15003111	A	40	64	1-2		
	15003120		40	64	1-2		
	15001521	A	40	64	1-2		
	15003081	A	40	64	1-2		
	15003640		40	64	1-2		
	15002311	A	40	64	1-2		
			32				
2	27000010		1.0	16	3		2
	27000020		1.0	16	3		
			2				
3	27000030		30	48	1-2		5
	22000622	B	20	32	1-2		
	22000172	B	30	48	1-2		
			8				
4	14000450		30	48	1		20
	14100850		20	64	1		
	14002240		30	48	2		
	14100810		20	2	1		
	14000691	C	30	48	2		
	14100531	A	25	25	2		
	14001300		20	32	3		
	14002250	C	20	32	1		
	14100890		1.0	32	1		
			205				
5	14002210		20	32	1		7
	14100770		1.0	32	2		

	14000801	A	20	32	2		
	14100870		20	64	2		
	14001521	A	20	32	2		
	14001610		20	32	2		
	14100830		20	2	2		
	14000771	A	20	32	2		
	14002130		20	32	2		
	14002170		20	32	3		
			19				
6	14000870		20	32	1		
	14100860		20	32	1		
	14001371	A	20	32	1		
	14000050	PLC	20	32	2		
	14000220		20	32	2		
	14000432	B	20	32	2		
	14100780		1.0	32	1		
	14000371	A	20	32	2		
	14100880		20	64	3		
			17				
7	14000880		20	32	1		
	14001551	A	20	32	1		
	14000710		20	32	2		
	14000020	ERP	20	32	2		
	14000970		20	32	2		
	14001410		20	32	2		
			12				
8	14100360		20	2	3		
	14100670	B	30	96	3		19
	14100820		30	96	3		

	27100030		40	4	3		
	27100040		140	14	4		
			26				
9	13820170		20	32	3		2
	13820050		20	32	3		
	13820370		20	32	3		
	13820310		20	32	3		
10			1-4				2
11			1-4				2

电气工程及其自动化(工程) (2702)

	12002410		20	32	1		
	12000060	EDA	20	32	1		
	12000451	PLC A	30	48	2		
	12101090	PLC	05	16	2		
	12001310		20	32	2		
	12002430		20	32	2		
	12002420		20	32	2		
			19				
6	1210058C	Protelus	1.0	32	1		
	12100590		1.0	32	2		
	1210063C		05	16	2		
	1210026C		20	2	2		
			45				
7	1200005C	VC	30	48	1		
	1200212C		30	48	1		
	1200002C	DSP	20	32	2		
	1200194C		30	48	2		
	1200150C		20	32	2		
			12				
8	1210118C	1	30	3	1		
	27100030		40	4	3		
	27100040		140	14	4		
			21				
9	13820170		20	32	3		
	13820050		20	32	3		
	13820370		20	32	3		
	13820310		20	32	3		
1C			1-4				2
11			1-4				2

生物医学工程(工程) (2703)

A

()

70

(70 , 2)

1	15003550		40	64	1-2		4
	15003650		40	64	1-2		
	15003111	A	40	64	1-2		
	15003120		40	64	1-2		
	15001521	A	40	64	1-2		
	15003081	A	40	64	1-2		
	15003640		40	64	1-2		
	15002311	A	40	64	1-2		
			32				
2	27000010		1.0	12	3		2
	27000020		1.0	12	3		
			2				
3	27000030		30	48	1-2		5
	22000622	B	20	32	1-2		
	22000172	B	30	48	1-2		
			8				
4	19002450	A	30	48	1		9
	19003030	A	30	48	1		
	19002510		30	48	3		
	19003040		30	48	1		
	19000940		30	48	2		
	19001850	∅	30	48	3		
	19000480		30	48	3		
		21					
5	19001132	C	20	32	2		10
	19002670	B	20	32	2		
	19001902	B	20	32	1		

	19000912	B	30	48	1		
	19001560		20	32	2		
	19000581	A	30	48	1		
	19001840	(1)	30	48	2		
	19000560		20	32	2		
			20				
6	19101360		05	16	3		35
	19101270		05	16	1		
	19101770		1.0	32	1		
	19101121	A	05	16	2		
	19100750		1.0	32	2		
	19101710		05	16	1		
	19102010		1.0	32	3		
	19102020		05	16	2		
	19102030	(1)	05	16	3		
	19102040	(2)	05	16	2		
	19102050		05	16	2		
			7				
7	19003050		20	32	2		6
	19002430		20	32	2		
	19002030		20	32	1		
	19001110		20	32	3		
	19000220		20	32	2		
	19000450		20	32	1		
	19001441	A	30	48	2		
	19001410		30	48	3		
	19000890	(1)	25	40	2		
	14000380		20	32	1		
	19000260		20	32	1		
			245				

8	19101560	B	1.5	1.5	1		65
	19101370		05	16	2		
	19101380	FPGA	05	16	1		
	19101280		05	16	2		
	19100330		20	2	1		
	19100340		1.0	32	1		
	19102080		25	40	2		
	19001090	()A	20	32	1		
	19001550	()	20	32	2		
	19001510		20	32	3		
	19001520		20	32	2		
	19001400		20	32	3		
	19002380		20	32	3		
				205			
9	19100520	B	1.0	1	1		18
	19100230	A	1.0	1	3		
	19102090		1.0	2	3		
	27100030		40	4	3		
	27100050		150	15	4		
				21			
10							2
	13820170		20	32	3		
	13820050		20	32	3		
	13820370		20	32	3		
			20	32	3		
11			1-4				2
12			1-4				2

医学影像技术(工程) (2709)

X X CT

PET/SPECT

X

70

()

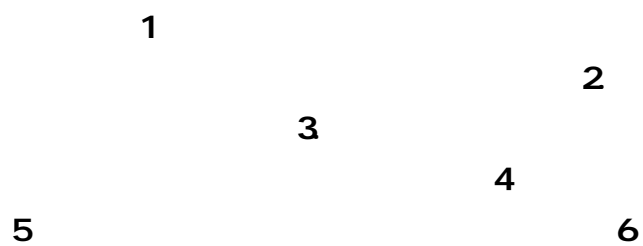
(70 , 2)

课程组	课程代码	课程名称	学分	总学时	建议修读学期	考核方式	要求学分
1	15003550	高级英语	4.0	64	1-2	考查	4
	15003650	实用英语视听说	4.0	64	1-2	考查	
	15003111	中级科技英语笔译 A	4.0	64	1-2	考查	
	15003120	中级科技英语口语译	4.0	64	1-2	考查	
	15001521	英语报刊选读 A	4.0	64	1-2	考查	
	15003081	英美文学选读 A	4.0	64	1-2	考查	
	15003640	实用商务英语	4.0	64	1-2	考查	
	15002311	商务英语谈判 A	4.0	64	1-2	考查	
小 计			32				
2	27000010	文献检索及管理应用	1.0	12	3	考查	2
	27000020	项目报告与论文撰写规范	1.0	12	3	考查	
	小 计			2			
3	27000030	高等数学方法与提高	3.0	48	1-2	考查	5
	22000622	线性代数 B	2.0	32	1-2	考试	
	22000172	概率论与数理统计 B	3.0	48	1-2	考查	
	小 计			8			
4	19001321	医学影像物理学 B	3.0	48	1	考查	12
	19001161	医学图像处理 A	3.0	48	1	考查	
	19000062	X 线成像设备学 C	3.0	48	2	考查	
	19000120	磁共振与核医学成像设备学	3.0	48	3	考查	
	小 计			12			
5	19001290	医学影像解剖学	2.0	32	1	考查	12
	19001170	医学图像处理程序设计	3.0	48	2	考查	
	19002670	数字信号处理 B	2.0	32	1	考查	
	19000402	临床医学概论 B	3.0	48	2	考查	
	19000201	放射线治疗设备 A	2.0	32	2	考查	
	19002290	PACS 系统	2.0	32	3	考查	

课程组	课程代码	课程名称	学分	总学时	建议修读学期	考核方式	要求学分
	19000912	微机原理及应用 B	3.0	48	1	考查	
	19001360	医用超声与红外成像技术	2.0	32	2	考查	
	小 计		19				
6	19000080	X 线机机械设计及结构	2.0	32	1	考查	6
	19000191	放射测量与防护 B	2.0	32	2	考查	
	19000090	X 线摄影学	2.0	32	3	考查	
	19001600	影像设备管理学	2.0	32	3	考查	
	小 计		8				
7	19100751	数字信号处理实验 A	0.5	16	1	考查	5
	19100340	微机原理实验	1.0	32	1	考查	
	19100980	计算机网络实验	0.5	16	1	考查	
	19100010	B 超实验	0.5	16	2	考查	
	19100030	X 线 CT 实验	0.5	16	2	考查	
	19100040	X 线机实验	0.5	16	2	考查	
	19101670	临床医学实验	0.5	16	2	考查	
	19101760	放射治疗设备实验	0.5	16	2	考查	
	19100670	磁共振成像系列实验	1.0	32	3	考查	
	19100930	医学图像处理课程设计	2.0	2 周	短 2	考查	
	19102150	医学成像设备学课程设计	1.0	1 周	短 1	考查	
小 计		8.5					
8	19101530	毕业设计课题选读	1.0	32	3	考查	18
	19100070	毕业实习	2.0	2 周	短 1	考查	
	27100030	工程项目与创新实践	4.0	4 周	3	考查	
	27100050	毕业设计	15.0	15 周	4	考查	
	小 计		22				
9	人文素养类课程 (经济管理类) 建议修读以下课程						2
	13820170	基础会计	2.0	32	3	考查	
	13820050	工程项目管理	2.0	32	3	考查	

课程组	课程代码	课程名称	学分	总学时	建议修读学期	考核方式	要求学分
	13820370	质量管理与控制	2.0	32	3	考查	
	13820310	市场营销	2.0	32	3	考查	
10	创新创业类课程		1-4 学期				2
11	任选课程		1-4 学期				2

包装工程(工程) (2706)



()

70

(70 , 2)

1	15003550		40	64	1-2	4
	15003650		40	64	1-2	
	15003111	A	40	64	1-2	
	15003120		40	64	1-2	
	15001521	A	40	64	1-2	
	15003081	A	40	64	1-2	
	15003640		40	64	1-2	
	15002311	A	40	64	1-2	
			32			
2	27000010		1.0	12	3	2
	27000020		1.0	12	3	
			2			
3	27000030		30	48	1-2	5
	22000622	B	20	32	1-2	
	22000172	B	30	48	1-2	
			8			
4	20002050		20	32	1	15
	20000140		30	48	2	
	20003370	A	30	48	1	
	20002040		20	32	1	

	20000160		20	32	2		
	20004710		30	48	2		
	20002520		40	64	1		
	20004980		30	48	1		
	20004990		30	48	2		
			25				
5	20003550		20	32	1		10
	20000840		20	32	1		
	20001181	A	30	48	1		
	20002080		20	32	2		
	20002170		20	32	2		
	20000110		20	32	3		
	20002830		30	48	3		
	20001600		20	32	3		
	20002140		20	32	3		
	20002540		1.0	16	3		
	20005000		20	32	1		
	20004540		20	32	1		
	20004270	PLC	30	48	2		
	20004280		20	32	2		
			30				
6	20101130		1.0	32	1		6
	20101240	CAD	1.0	32	1		
	20100960		1.0	32	1		
	20101110		1.0	32	2		
	20101250		20	64	2		
	20100950		1.0	32	2		
	20100561	A	20	64	1		

	21100280		1.0	32	1		
	21100290		1.0	32	6		
			11				
7	20000880		20	32	1		2
	20002930		20	32	1		
	20004550		20	32	2		
	20004590		20	32	1		
	20001672	B	20	32	2		
	20001060		20	32	3		
	20001270		20	32	3		
	20005010		20	32	3		
			160				
8	20101120		30	3	1		20
	20100050	()	1.0	1	3		
	20100060		40	4	4		
	27100030		40	4	3		
	27100010		120	12	4		
				24			
9	13820170		20	32	3		2
	13820050		20	32	3		
	13820370		20	32	3		
	13820310		20	32	3		
10			1-4			2	
11			1-4			2	

印刷工程(工程) (2707)

()

70

(70 , 2)

1	15003550		40	64	1-2		4
	15003650		40	64	1-2		
	15003111	A	40	64	1-2		
	15003120		40	64	1-2		
	15001521	A	40	64	1-2		
	15003081	A	40	64	1-2		
	15003640		40	64	1-2		
	15002311	A	40	64	1-2		
			32				
2	27000010		1.0	12	3		2
	27000020		1.0	12	3		
			2				
3	27000030		30	48	1-2		5
	22000622	B	20	32	1-2		
	22000172	B	30	48	1-2		
			8				
4	20004590		20	32	1		10
	20001653	C	30	48	1		
	20001672	B	20	32	2		
	20001692	B	20	32	2		
	20001751	A	20	32	3		
			11				

5	20000961	B	20	32	2		7
	20001060		20	32	2		
	20001270		20	32	3		
	20003660	A	1.0	16	3		
	20001600		20	32	3		
	20004730		20	32	3		
			11				
6	20101270		20	64	3		6
	20100960		1.0	32	1		
	20100950		1.0	32	2		
	20101020		1.0	32	2		
	20101030		1.0	1	3		
	20101080		1.0	1	2		
	20100530		20	2	1		
			9				
7	20000871	B	20	32	1		4
	20004270	FLC	30	48	2		
	12002470		20	32	2		
	20004260		20	32	2		
	20000840		20	32	1		
			11				
8	20004560		20	32	1		6
	20002930		20	32	1		
	20000880		20	32	1		
	20003640		20	32	1		
	20004550		20	32	2		
	20003520	A	20	32	3		
			12				

9	20101120		30	3	1		20
	21100040	()	1.0	1	3		
	27100030		40	4	3		
	20100060		40	4	4		
	27100010		120	12	4		
			24				
10							2
	13820170		20	32	3		
	13820050		20	32	3		
	13820370		20	32	3		
	13820310		20	32	3		
11			1-4			2	
12			1-4			2	