

## 关于 2017 级转专业学生计算机面上课程的认定规则

### 1、转入 04 信息学院

序号	已修课程编号	已修课程名称	学分	可认定课程编号	可认定课程名称	学分
1	99000010 + 99000081 + 99000082	大学计算机基础（理工医管类） + 程序设计与算法语言 I（非电类） + 程序设计与算法语言 II（非电类）	3.5	04000005	计算机科学基础 I	2.5
	99000010 + 05510188	大学计算机基础（理工医管类） + C 语言程序设计(双语)	2.5			
	99000010 + 99000071 + 99000072	大学计算机基础（理工医管类） + 程序设计与算法语言 I（电类） + 程序设计与算法语言 II（电类）	3.5			
	99000010 + 08010010 + 08010020	大学计算机基础（理工医管类） + 程序设计基础 + C++程序设计（研讨课）	4			
	09031010 + 09031011	程序设计基础及语言 A（双） + 程序设计基础及语言 B（双）	4			
	99000010 + 14010001 + 14010002	大学计算机基础（理工医管类） + 程序设计及算法语言 I + 程序设计及算法语言 II	3.5			

	99000010 + 16001006 + 16001007	大学计算机基础（理工医管类） + 计算机程序设计（上） + 计算机程序设计（下）	3.5			
	61001151	算法与程序设计	3.5			
	71011170 + 71011190	程序设计基础及语言（双） + 面向对象程序设计1（双）	4			
2	99000010 + 99500001	大学计算机基础（理工医管类） + 计算机程序设计	2	04000006	计算机科学基础II	2

## 2、转入 05 土木学院

序号	已修课程编号	已修课程名称	学分	可认定课程编号	可认定课程名称	学分
1	99000020	大学计算机基础（文科类）	1	99000010	大学计算机基础（理工医管类）	0
2	99000010 + 99000081 + 99000082	大学计算机基础（理工医管类） + 程序设计与算法语言 I（非电类） + 程序设计与算法语言 II（非电类）	3.5	99000010 + 05510188	大学计算机基础（理工医管类） + C 语言程序设计（双语）	2.5
	04000005 + 04000006	计算机科学基础 I + 计算机科学基础 II	4.5			
	99000010 + 99000071	大学计算机基础（理工医管类） + 程序设计与算法语言 I（电类）	3.5			

	+	+				
	99000072	程序设计与算法语言 II (电类)				
	99000010	大学计算机基础 (理工医管类)				
	+	+				
	08010010	程序设计基础	4			
	+	+				
	08010020	C++程序设计 (研讨课)				
	09031010	程序设计基础及语言 A (双)				
	+	+	4			
	09031011	程序设计基础及语言 B (双)				
	99000010	大学计算机基础 (理工医管类)				
	+	+				
	14010001	程序设计及算法语言 I	3.5			
	+	+				
	14010002	程序设计及算法语言 II				
	99000010	大学计算机基础 (理工医管类)				
	+	+				
	16001006	计算机程序设计 (上)	3.5			
	+	+				
	16001007	计算机程序设计 (下)				
	61001151	算法与程序设计	3.5			
	71011170	程序设计基础及语言 (双)				
	+	+	4			
	71011190	面向对象程序设计 I (双)				

### 3、转入 08 自动化学院

序号	已修课程编号	已修课程名称	学分	可认定课程编号	可认定课程名称	学分
1	99000020	大学计算机基础 (文科类)	1	99000010	大学计算机基础 (理工医管类)	0
2	99000081	程序设计与算法语言 I (非电类)	2	08010010	程序设计基础	2
	05510188	C 语言程序设计 (双语)	2.5			
	99000071	程序设计与算法语言 I (电类)	2			

	14010001 +	程序设计及算法语言 I +	3.5			
	14010002	程序设计及算法语言 II				
	16001006	计算机程序设计（上）	2			
3	04000005 +	计算机科学基础 I +	4.5	99000010 + 08010010 + 08010020	大学计算机基础（理工医管类） + 程序设计基础 + C++程序设计（研讨课）	4
	04000006	计算机科学基础 II				
	09031010 +	程序设计基础及语言 A（双） +	4			
	09031011	程序设计基础及语言 B（双）				
	71011170 +	程序设计基础及语言（双） +	4			
71011190	面向对象程序设计 1（双）					

#### 4、转入 09 计算机学院 & 57 网络安全学院

序号	已修课程编号	已修课程名称	学分	可认定课程编号	可认定课程名称	学分
1	04000005 +	计算机科学基础 I +	4.5	09031010 + 09031011	程序设计基础及语言 A （双） + 程序设计基础及语言 B （双）	4
	04000006	计算机科学基础 II				
	08010010 +	程序设计基础 +	4			
	08010020	C++程序设计（研讨课）				
	71011170 +	程序设计基础及语言（双） +	4			
71011190	面向对象程序设计 1（双）					
2	99000010 + 99000081 + 99000082	大学计算机基础（理工医管类） + 程序设计与算法语言 I（非电类） + 程序设计与算法语言 II（非电	3.5	09031010	程序设计基础及语言 A （双）	2

		类)				
	99000010 +	大学计算机基础 (理工医管类) +				
	99000071 +	程序设计与算法语言 I (电类) +	3.5			
	99000072	程序设计与算法语言 II (电类)				
	99000010 +	大学计算机基础 (理工医管类) +	2.5			
	05510188	C 语言程序设计				
	99000010 +	大学计算机基础 (理工医管类) +				
	14010001 +	程序设计及算法语言 I +	3.5			
	14010002	程序设计及算法语言 II				
	99000010 +	大学计算机基础 (理工医管类) +				
	16001006 +	计算机程序设计 (上) +	3.5			
	16001007	计算机程序设计 (下)				
	99000010 +	大学计算机基础 (理工医管类) +				
	99500001	计算机程序设计	2			

## 5、转入 14 经管学院

序号	已修课程编号	已修课程名称	学分	可认定课程编号	可认定课程名称	学分
1	99000020	大学计算机基础 (文科类)	1	99000010	大学计算机基础 (理工医管类)	0
2	99500001	计算机程序设计	2	14010001	程序设计及算法语言 I	1.5
	99000082	程序设计与算法语言 II (非电类)	1.5			
	99000072	程序设计与算法语言 II (电类)	1.5			
3	05510188	C 语言程序设计 (双语)	2.5	14010002	程序设计及算法语言 II	2

	99000082	程序设计与算法语言 I (非电类)	2			
	99000071	程序设计与算法语言 I (电类)	2			
4	04000005 +	计算机科学基础 I +	4.5	99000010 + 14010001 + 14010002	大学计算机基础 (理工医管类) + 程序设计及算法语言 I + 程序设计及算法语言 II	3.5
	04000006	计算机科学基础 II				
	99000010 +	大学计算机基础 (理工医管类) +	4			
	08010010 +	程序设计基础 +				
	08010020	C++程序设计 (研讨课)				
	09031010 +	程序设计基础及语言 A (双) +	4			
	09031011	程序设计基础及语言 B (双)				
	99000010 +	大学计算机基础 (理工医管类) +	3.5			
	16001006 +	计算机程序设计 (上) +				
	16001007	计算机程序设计 (下)				
61001151	算法与程序设计	3.5				
71011170 +	程序设计基础及语言 (双) +	4				
71011190	面向对象程序设计 1 (双)					

## 6、转入 16 电气学院

序号	已修课程编号	已修课程名称	学分	可认定课程编号	可认定课程名称	学分
1	99000020	大学计算机基础 (文科类)	1	99000010	大学计算机基础 (理工医管类)	0
2	99000071	程序设计与算法语言 I (电类)	2	16001006	计算机程序设计 (上)	2
	99000081	程序设计与算法语言 I (非电类)	2			

	04000005	计算机科学基础 I	2.5			
	05510188	C 语言程序设计（双语）	2.5			
	08010010	程序设计基础	2			
	09031010	程序设计基础及语言 A（双）	2			
	99500001	计算机程序设计	2			
	09031010	程序设计基础及语言 A（双）	2			
	71011170	程序设计基础及语言（双）	2			
	14010001 +	程序设计及算法语言 I	3.5			
	14010002	程序设计及算法语言 II				
3	99000072	程序设计与算法语言 II（电类）	1.5	16001007	计算机程序设计（下）	1.5
	99000082	程序设计与算法语言 II（非电类）	1.5			
	04000006	计算机科学基础 II	2			
	08010020	C++程序设计（研讨课）	2			
	09031011	程序设计基础及语言 B（双）	2			
	71011190	面向对象程序设计 1（双）	2			

## 7、转入 71 软件学院

序号	已修课程编号	已修课程名称	学分	可认定课程编号	可认定课程名称	学分
1	04000005	计算机科学基础 I	4.5	71011170 +	程序设计基础及语言（双）	4
	+	+				
	04000006	计算机科学基础 II			+	
	99000010	大学计算机基础（理工医管类）	4		71011190	
	+	+				
	08010010	程序设计基础				

	+	+				
	08010020	C++程序设计（研讨课）				
	09031010	程序设计基础及语言 A（双）				
	+	+	4			
	09031011	程序设计基础及语言 B（双）				
2	99000010	大学计算机基础（理工医管类）		71011170	程序设计基础及语言（双）	2
	+	+				
	99000081	程序设计与算法语言 I（非电类）	3.5			
	+	+				
	99000082	程序设计与算法语言 II（非电类）				
	99000010	大学计算机基础（理工医管类）				
	+	+				
	99000071	程序设计与算法语言 I（电类）	3.5			
	+	+				
	99000072	程序设计与算法语言 II（电类）				
99000010	大学计算机基础（理工医管类）		2.5			
+	+					
05510188	C 语言程序设计					
99000010	大学计算机基础（理工医管类）					
+	+					
14010001	程序设计及算法语言 I	3.5				
+	+					
14010002	程序设计及算法语言 II					
99000010	大学计算机基础（理工医管类）					
+	+					
16001006	计算机程序设计（上）	3.5				
+	+					
16001007	计算机程序设计（下）					
99000010	大学计算机基础（理工医管类）					
+	+		2			
99500001	计算机程序设计					

8、转入 02 机械学院、03 能环学院、06 电子学院、07 数学学院、

10 物理学院、11 生医学院、12 材料学院、13 人文学院、17 外语学院、19 化工学院、21 交通学院、22 仪科学院、24 艺术学院、25 法学院、41&43 医学院、42 公卫学院

序号	已修课程编号	已修课程名称	学分	可认定课程编号	可认定课程名称	学分
1	04000005	计算机科学基础 I	2.5	99000071	程序设计与算法语言 I (电类)	2
				99000081	程序设计与算法语言 I (非电类)	2
				99500001	计算机程序设计	2
2	04000006	计算机科学基础 II	2	99000072	程序设计与算法语言 II (电类)	1.5
				99000082	程序设计与算法语言 II (非电类)	1.5
3	05510188	C 语言程序设计 (双语)	2.5	99000071	程序设计与算法语言 I (电类)	2
				99000081	程序设计与算法语言 I (非电类)	2
				99500001	计算机程序设计	2
4	08010010	程序设计基础	2	99000071	程序设计与算法语言 I (电类)	2
				99000081	程序设计与算法语言 I (非电类)	2
				99500001	计算机程序设计	2
5	08010020	C++程序设计 (研讨课)	2	99000072	程序设计与算法语言 II (电类)	1.5
				99000082	程序设计与算法语言 II (非电类)	1.5
6	09031010	程序设计基础及语言 A (双)	2	99000071	程序设计与算法语言 I	2

					(电类)	
				99000081	程序设计与算法语言 I (非电类)	2
				99500001	计算机程序设计	2
7	09031011	程序设计基础及语言 B (双)	2	99000072	程序设计与算法语言 II (电类)	1.5
				99000082	程序设计与算法语言 II (非电类)	1.5
8	14010001 + 14010002	程序设计及算法语言 I + 程序设计及算法语言 II	3.5	99000081	程序设计与算法语言 I (非电类)	2
				99500001	计算机程序设计	2
9	16001006	计算机程序设计 (上)	2	99000071	程序设计与算法语言 I (电类)	2
				99000081	程序设计与算法语言 I (非电类)	2
				99500001	计算机程序设计	2
10	16001007	计算机程序设计 (下)	1.5	99000072	程序设计与算法语言 II (电类)	1.5
				99000082	程序设计与算法语言 II (非电类)	1.5
11	61001151	算法与程序设计	3.5	99000071 + 99000072	程序设计与算法语言 I (电类) + 程序设计与算法语言 II (电类)	3.5
				99000081 + 99000082	程序设计与算法语言 I (非电类) + 程序设计与算法语言 II (非电类)	3.5

				99500001	计算机程序设计	2
12	71011170	程序设计基础及语言（双）	2	99000071	程序设计与算法语言 I （电类）	2
				99000081	程序设计与算法语言 I （非电类）	2
				99500001	计算机程序设计	2
13	71011190	面向对象程序设计 1（双）	2	99000072	程序设计与算法语言 II （电类）	1.5
				99000082	程序设计与算法语言 II （非电类）	1.5