

附件 1:

软件 学院转专业工作方案

一、接收计划

专业	年级	名额	接收对象	接收条件或要求	备注
软件工程	2016	7	2015 级、2016 级理工类各专业在读学生	1. 政治思想表现好，没有违反法律法规和校纪校规的行为；	1、如果申请转入的学生人数，超过了计划转入人数，则按学生考核总成绩由高到低排序录取； 2、2016 级、2017 级学生均可以申请转入同一年级或下一年级，具体结果由学院根据学生考核情况确定。
软件工程	2017	40	2016 级、2017 级在读学生	2. 对软件工程专业感兴趣；	
软件工程	2018	18	2017 级在读学生	3. 符合《华南师范大学全日制本科生转专业实施办法（2017 年修订）》（华师〔2017〕183 号）的规定； 4. 高考理科生； 5. 现修读专业的全部课程成绩没有不及格的情况，无违纪记录。	

二、报名材料受理联系人

联系人	卢桂莲（南海校区软件学院）
联系电话	0757-86687735
电子邮箱	707254889@qq.com
地址	(1) 南海校区软件学院 407 办公室； (2) 非南海校区接收转专业材料联系人： 邱双惠(Tel: 138 0298 2360)
收取材料具体时间	4 月 16 日-4 月 27 日 8:30-12:00、14:30-17:00（节假日休息）

三、考核方案

（一）考核时间及地点：

考核时间、考核地点以及通过资格审核学生名单将于 2018 年 4 月 28 日-5 月 15 日在软件学院主页（网址：<http://ss.scnu.edu.cn>）公布，请报名学生特别关注。

（二）考核方式及成绩构成：

总成绩=笔试（50%）+面试（50%），按总成绩从高分到低分排名，如出现同分情况，高考分数高者优先。

(三) 考核内容:

1、笔试考核内容:

(1) 对于拟转入 2016 级学生, 考核内容: ①面向对象程序设计, 主要考察 C++ 语言程序设计; ②数据结构。试题全部为客观题。

参考教材:

①郑莉 等 编著. 《C++ 语言程序设计(第 4 版)》, 清华大学出版社

②王红梅 等 编著. 《数据结构(C++版)(第 2 版)》, 清华大学出版社

(2) 对于拟转入 2017 级的学生, 考核内容: ①C 语言程序设计, 主要内容包括: 运算符、表达式、顺序、分支与循环等控制结构、数组、函数等内容; ②计算机基础知识。试题全部为客观题。

参考教材:

李含光 等 编著. 《C 语言程序设计教程》(第 1-5 章内容), 清华大学出版社。

(3) 对于拟转入 2018 级学生: 无需进行笔试, 只需要进行面试考核, 且以面试成绩作为考核的总成绩。面试主要内容是计算思维和计算机基础知识。

2、面试考核内容:

(1) 考察学生德智体美等方面的综合素质; (20 分)

(2) 考察学生对软件工程专业的兴趣与学习潜力 (20 分);

(3) 考察学生对软件工程专业的学习规划及个人专业发展目标; (20 分)

(4) 考察学生软件工程专业及基本专业知识的了解与理解程度。(40 分)

四、转专业工作小组

组长	曾碧卿
成员	潘家辉 余松森 梁艳 苏海 李小亚 焦新涛 陈壹华 杨文金
工作秘书	工作秘书: 陈锦辉 联系电话: 0757-86687822 电子邮箱: 973456686@qq.com

五、特殊情况说明

无

转专业工作小组组长签名:

2018 年 3 月 23 日

学院公章: