# 土木工程学院2018年本科生转专业实施细则

1. 转专业工作领导小组

组长：富海鹰

成员：李锦红 蒋雅君 杨荣山 肖林 于丽 冯君 杨成 康锐

秘书：王艺霖 肖黄秀珠 李建梅

1. 转专业实施细则

（1）申请人符合《西南交通大学本科生转专业实施办法》（2016年3月修订）规定的基本要求，热爱土木工程学科，品学兼优，学习刻苦，身体健康，了解拟转入专业的培养要求。

（2）根据《西南交通大学本科生转专业实施办法》（2016年3月修订）文件规定，不能跨校区转专业。

（3）申请人需要全部修完转专业准入课程（见下表），其中高等数学I（5.0学分）准入成绩为80分。

（4）申请人必须参加大一暑期实习，可参加所在学院的实习，也可参加土木工程认识实习，实习成绩及格及以上。（注：本条仅适用于大一学年暑期申请转专业的学生，其他年级转专业者需按要求补做实习）

附表：转专业准入课程明细

| 学院 | 专业 | 准入课程名称 | 课程学分 | 课程  代码 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 土木 | 土木工程 | 高等数学BI  Higher Mathematics BI | 5 | 1271046 | 一年级  ≥80分 |
| 土木 | 土木工程 | 土木工程概论A(研讨课)  Introduction of Civil Engineering | 2 | 0173017 | 一年级 |
| 土木 | 土木工程 | 土木工程制图I  Civil Engineering Drafting I | 3 | 0173006 | 二年级 |
| 土木 | 土木工程 | 土木工程制图II  Civil Engineering Drafting II | 3 | 0153580 | 二年级 |
| 土木 | 土木工程 | 理论力学B  Theoretical Mechanics B | 4 | 6321800 | 二年级 |
| 土木 | 土木工程 | 大学物理AⅡ  College Physics A II | 4 | 6111020 | 二年级 |
| 土木 | 土木工程 | [大学物理实验AⅡ](http://dean.swjtu.edu.cn/course/index.jsp?info_id=8579)  Experiments in Physics AII | 1 | 6111120 | 二年级 |
| 土木 | 土木工程 | 工程测量AI  Engineering Surveying AI | 3 | 2171032 | 二年级 |
| 土木 | 土木工程 | 工程测量AII  Engineering Surveying AII | 2 | 0320120 | 二年级 |
| 土木 | 土木工程 | 土木工程地质  Civil Engineering Geology | 3 | 0153830 | 二年级 |
| 土木 | 土木工程 | 材料力学AI  Mechanics of Materials AI | 3 | 1073021 | 二年级 |
| 土木 | 土木工程 | 材料力学AII  Mechanics of Materials AII | 2 | 1173002 | 二年级 |
| 土木 | 土木工程 | 结构力学AI  Structural Mechanics AI | 4 | 6335010 | 二年级 |
| 土木 | 土木工程 | 建筑材料A  Construction Material A | 3 | 0121000 | 二年级 |
| 土木  (峨眉) | 铁道工程  道路桥梁与渡河工程  城市地下空间工程 | 高等数学BI  Higher Mathematics BI | 5 | 1271046 | 一年级  ≥80分 |
| 土木  (峨眉) | 铁道工程  道路桥梁与渡河工程  城市地下空间工程 | 土木工程概论A(研讨课)  Introduction of Civil Engineering | 2 | 0173017 | 一年级 |
| 土木  (峨眉) | 铁道工程  道路桥梁与渡河工程  城市地下空间工程 | 土木工程制图I  Civil Engineering Drafting I | 3 | 0173006 | 二年级 |
| 土木  (峨眉) | 铁道工程  道路桥梁与渡河工程  城市地下空间工程 | 土木工程制图II  Civil Engineering Drafting II | 3 | 0153580 | 二年级 |
| 土木  (峨眉) | 铁道工程  道路桥梁与渡河工程  城市地下空间工程 | 理论力学B  Theoretical Mechanics B | 4 | 6321800 | 二年级 |
| 土木  (峨眉) | 铁道工程  道路桥梁与渡河工程  城市地下空间工程 | 大学物理AⅡ  College Physics A II | 4 | 6111020 | 二年级 |
| 土木  (峨眉) | 铁道工程  道路桥梁与渡河工程  城市地下空间工程 | [大学物理实验AⅡ](http://dean.swjtu.edu.cn/course/index.jsp?info_id=8579)  Experiments in Physics AII | 1 | 6111120 | 二年级 |
| 土木  (峨眉) | 铁道工程  道路桥梁与渡河工程  城市地下空间工程 | 工程测量AI  Engineering Surveying AI | 3 | 2171032 | 二年级 |
| 土木  (峨眉) | 铁道工程  道路桥梁与渡河工程  城市地下空间工程 | 工程测量AII  Engineering Surveying AII | 2 | 0320120 | 二年级 |
| 土木  (峨眉) | 铁道工程  道路桥梁与渡河工程  城市地下空间工程 | 土木工程地质  Civil Engineering Geology | 3 | 0153830 | 二年级 |
| 土木  (峨眉) | 铁道工程  道路桥梁与渡河工程  城市地下空间工程 | 材料力学AI  Mechanics of Materials AI | 3 | 1073021 | 二年级 |
| 土木  (峨眉) | 铁道工程  道路桥梁与渡河工程  城市地下空间工程 | 材料力学AII  Mechanics of Materials AII | 2 | 1173002 | 二年级 |
| 土木  (峨眉) | 铁道工程  道路桥梁与渡河工程  城市地下空间工程 | 结构力学AI  Structural Mechanics AI | 4 | 6335010 | 二年级 |
| 土木  (峨眉) | 铁道工程  道路桥梁与渡河工程  城市地下空间工程 | 建筑材料A  Construction Material A | 3 | 0121000 | 二年级 |

注1：学生转专业的时间为第一学年结束或第二学年结束。一年级的本科生转专业必须修完备注中标注为“一年级”的准入课程、二年级的本科生转专业必须修完备注中标注为“一年级”、“二年级”的所有准入课程；

注2：仅成都校区其他专业学生可申请转入土木工程专业；仅峨眉校区其他专业学生可申请转入铁道工程专业、道路桥梁与渡河工程专业、城市地下空间工程专业。

1. 转专业咨询方式

1、成都校区（仅限成都校区本科生）

（1）咨询地点：犀浦校区4号楼X4307（土木工程学院教务管理办公室）

（2）咨询电话：028-66366664

2、峨眉校区（仅限铁道工程、道路桥梁与渡河工程、城市地下空间工程）

（1）咨询地点：峨眉校区4号楼E4210（交通土建工程系办公室）

（2）咨询电话：0833-5198302

**土木工程学院**

**2018年6月**