

# 2020 - 2021 学年度第一学期授课表

华南理工大学土木与交通学院

2020 年 06 月

# 华南理工大学 2020—2021 学年度第一学期授课时间表

专业：土木工程（卓越全英班） 年级：2017 班级：17 土木卓越全英班 人数：40 人+8 留学生 （本课表从 2020 年 9 月 7 日起执行）

节次 星期	第 1--2 节	第 3--4 节	第 5--6 节	第 7--8 节	晚 上
一	6-9 周 <b>高层建筑结构设计（二）</b> （选修）（共 16 学时） 10-15 周 <b>组合结构设计原理</b> （选修）（共 24 学时） 17 全英、建工 1、2 班合班		14-15 周 <b>土木工程项目管理</b> （必修）（共 32 学时） 17 全英、地下、程管合班		
教师教室	杨春 6-9 周 330604 杨春、左志亮 10-15 周 330604		闫辉 340204		
二	2-5 周 <b>高层建筑结构设计（一）**</b> （限选）（共 16 学时） 17 全英、建工 1 班、力创合班		2-13 周 <b>建设工程造价管理**</b> （限选）（共 24 学时）		
教师教室	韩小雷 330303		张海燕、闫辉 340502		
三	13-15 周 <b>桥梁工程</b> （选修）（共 32 学时）	2-9 周 <b>建筑结构抗震防灾(二)**</b> （限选）（共 16 学时）	2-13 周 <b>钢结构设计**</b> （限选）（共 24 学时）		
教师教室	马牛静、王荣辉 320305	赵新宇 340401	马宏伟 330301		
四	2-5 周 <b>高层建筑结构设计（一）**</b> （限选）（共 16 学时） 17 全英、建工 1 班、力创合班	2-15 周 <b>土木工程项目管理</b> （必修）（共 32 学时） 17 全英、地下、程管合班	6-9 周 5-8 节 <b>振动台试验结构模型设计与测试方法</b> （选修） 17 全英、建工 1/2、地下、道桥合班		
教师教室	韩小雷 340201	闫辉 340204	周靖、王涛 风洞实验室二楼		
五	6-9 周 <b>高层建筑结构设计（二）</b> （选修）（共 16 学时） 10-15 周 <b>组合结构设计原理</b> （选修）（共 24 学时） 17 全英、建工 1、2 班合班	3-15 周 <b>桥梁工程</b> （选修）（共 32 学时）	2-9 周 5-7 节 <b>建筑结构 CAD**</b> （限选）（共 24 学时） 17 全英、力创合班		
教师教室	杨春 6-9 周 330604 杨春、左志亮 10-15 周 330604	马牛静、王荣辉 320305	赵新宇	340503	

上课周次：1—17 周；考试周次：18—18 周；带\*\*的课程为限定选修课程。12-12 周四下午 5-6 节 形势与政策 340104 贺霞旭

其他：1-1 周 基础工程课程设计 刘叔灼、丁小彬；16-16 周 建设工程造价课程设计 申琪玉、张海燕、闫辉、罗胜平；

19-23 周生产实习（共 5 周其中 3 周安排在假期）邓逸川、李静

制表单位：土木与交通学院 制表日期 2020 年 6 月

# 华南理工大学 2020—2021 学年度第一学期授课时间表

专业：土木工程（建筑工程方向） 年级：2017 班级：17 建筑工程 1 班 人数：42 人+1 留学生 （本课表从 2020 年 9 月 7 日起执行）

节次 星期	第 1--2 节	第 3--4 节	第 5--6 节	第 7--8 节	晚 上
一	6-9 周 <b>高层建筑设计(二)</b> (选修) (共 16 学时) 10-15 周 <b>组合结构设计原理</b> (选修) (共 24 学时) 17 全英、建工 1、2 班合班		2-9 周 5-7 节 <b>建筑结构 CAD**</b> (限选) (共 24 学时) 17 建工 1/2 班合班		3-10 周 9-10 节 <b>桥梁维修与加固</b> (专业公共选修) (共 16 学时) 17 建工 1/2 班、地下、道桥合班
教师教室	杨春 6-9 周 330604 杨春、左志亮 10-15 周 330604		胡方鑫 340603	谷利雄 330403	
二	2-5 周 <b>高层建筑设计(一)**</b> (限 选) (共 16 学时) 17 全英、建工 1 班、力创合班	2-12 周 <b>建筑结构抗震与防灾**</b> (限选) (共 32 学时) 17 建工 1/2 班、力创合班			6-13 周 9-11 节 <b>地理信息系统</b> (专业公共选修) (共 24 学时) 17 建工 1/2 班、地下、道桥合班
教师教室	韩小雷 330303	吴波、韦锋、熊焱 340404		李多奇 330402	
三	2-9 周 <b>大跨度空间结构</b> (专业公共选修) (共 16 学时) 17 建工 1/2 班、地下、道桥合 班	2-13 周 <b>钢结构设计**</b> (限选) (共 24 学时)	2-13 周 5-6 节 <b>建设工程造价管理**</b> (限选) (共 24 学时) 17 建工 1/2、地下合班		2-9 周 9-11 节 <b>高层建筑风效应及控制</b> (专业 公共选修) (共 24 学时) 17 建工 1/2 班、地下合班
教师教室	胡方鑫 博学 202	马宏伟 博学 404	申琪玉、闫辉 340404	杨易 320406	
四	2-5 周 <b>高层建筑设计(一)**</b> (限 选) (共 16 学时) 17 全英、建工 1 班、力创合班	2-10 周双周 <b>建筑结构抗震与防灾**</b> (限选) (共 32 学时) 17 建工 1/2 班、力创合班	6-9 周 5-8 节 <b>振动台试验结构模型设计与测试方法</b> (专业公共选修) 17 全英、建工 1/2、地下、道 桥合班		9-16 周 9-10 节 <b>桥梁美学</b> (专业公共选修) (共 16 学时) 17 建工 1/2 班、地下、道 桥合班
教师教室	韩小雷 340201	吴波、韦锋、熊焱 340603	周靖、王涛 风洞实验室二楼	郑小红 330303	
五	6-9 周 <b>高层建筑设计(二)</b> (选修) (共 16 学时) 10-15 周 <b>组合结构设计原理</b> (选修) (共 24 学时) 17 全英、建工 1、2 班合班		2-12 周 5-7 节 <b>土木工程项目管理</b> (必修) (共 32 学时) 17 建工 1/2 班合班		
教师教室	杨春 6-9 周 330604 杨春、左志亮 10-15 周 330604		凌育洪 340401		

上课周次：1-17 周；考试周次：18-19 周；带\*\*的课程为限定选修课程。 12-12 周四下午 5-6 节 形势与政策 340104 贺霞旭

其他：1-1 周 基础工程课程设计 刘叔灼、丁小彬；16-16 周 建设工程造价课程设计 申琪玉、张海燕、闫辉、罗胜平；

20-22 周 生产实习（暑假） 潘健

制表单位：土木与交通学院 制表日期 2020 年 6 月

# 华南理工大学 2020—2021 学年度第一学期授课时间表

专业：土木工程（建筑工程方向） 年级：2017 班级：17 建筑工程 2 班 人数：43 人

（本课表从 2020 年 9 月 7 日起执行）

节次 星期	第 1--2 节	第 3--4 节	第 5--6 节	第 7--8 节	晚 上
一	6-9 周 <b>高层建筑结构设计（二）</b> （选修）（共 16 学时） 10-15 周 <b>组合结构设计原理</b> （选修）（共 24 学时） 17 全英、建工 1、2 班合班		2-9 周 5-7 节 <b>建筑结构 CAD**</b> （限选） （共 24 学时） 17 建工 1/2 班合班		3-10 周 9-10 节 <b>桥梁维修与加固</b> （专业公共选修）（共 16 学时） 17 建工 1/2 班、地下、道桥合班
教师教室	杨春 6-9 周 330604 杨春、左志亮 10-15 周 330604		胡方鑫 340603		谷利雄 330403
二	2-5 周 <b>高层建筑结构设计（一）**</b> （限选）（共 16 学时）	2-12 周 <b>建筑结构抗震与防灾**</b> （限选）（共 32 学时） 17 建工 1/2 班、力创合班			6-13 周 9-11 节 <b>地理信息系统</b> （专业公共选修）（共 24 学时） 17 建工 1/2 班、地下、道桥合班
教师教室	杨春、左志亮 330604	吴波、韦锋、熊焱 340404			李多奇 330402
三	2-9 周 <b>大跨度空间结构</b> （专业公共选修） （共 16 学时） 17 建工 1/2 班、地下、道桥合班	2-13 周 <b>钢结构设计**</b> （限选）（共 24 学时）	2-13 周 5-6 节 <b>建设工程造价管理**</b> （限选） （共 24 学时） 17 建工 1/2、地下合班		2-9 周 9-11 节 <b>高层建筑风效应及控制</b> （专业公共选修）（共 24 学时） 17 建工 1/2 班、地下合班
教师教室	胡方鑫 博学 202	何文辉 博学 109	申琪玉、闫辉 340404		杨易 320406
四	2-5 周 <b>高层建筑结构设计（一）**</b> （限选）（共 16 学时）	2-10 周双周 <b>建筑结构抗震与防灾**</b> （限选）（共 32 学时） 17 建工 1/2 班、力创合班	6-9 周 5-8 节 <b>振动台试验结构模型设计与测试方法</b> （专业公共选修） 17 全英、建工 1/2、地下、道桥合班		9-16 周 9-10 节 <b>桥梁美学</b> （专业公共选修）（共 16 学时） 17 建工 1/2 班、地下、道桥合班
教师教室	杨春、左志亮 330604	吴波、韦锋、熊焱 340603	周靖、王涛 风洞实验室二楼		郑小红 330303
五	6-9 周 <b>高层建筑结构设计（二）</b> （选修）（共 16 学时） 10-15 周 <b>组合结构设计原理</b> （选修）（共 24 学时） 17 全英、建工 1、2 班合班		2-12 周 5-7 节 <b>土木工程项目管理</b> （必修）（共 32 学时） 17 建工 1/2 班合班		
教师教室	杨春 6-9 周 330604 杨春、左志亮 10-15 周 330604		凌育洪 340401		

上课周次：1-17 周；考试周次：18-19 周；带\*\*的课程为限定选修课程。 12-12 周四下午 5-6 节 形势与政策 340104 贺霞旭

其他：1-1 周 基础工程课程设计 刘叔灼、丁小彬；16-16 周 建设工程造价课程设计 申琪玉、张海燕、闫辉、罗胜平；

20-22 周 生产实习（暑假） 潘健

制表单位：土木与交通学院 制表日期 2020 年 6 月

# 华南理工大学 2020—2021 学年度第一学期授课时间表

专业：土木工程（地下结构方向） 年级：2017 班级：17 地下结构班 人数：28 人+1 留学生 （本课表从 2020 年 9 月 7 日起执行）

节次 星期	第 1--2 节	第 3--4 节	第 5--6 节	第 7--8 节	晚 上
一			2-12 周 5-7 节 <b>岩土工程测试与检测技术</b> （限选）**（共 32 学时） 14-15 周 5-6 节 <b>土木工程项目管理</b> （必修）（共 32 学时） 17 全英、地下、程管合班		3-10 周 9-10 节 <b>桥梁维修与加固</b> （专业公共选修）（共 16 学时） 17 建工 1/2 班、地下、道桥合班
教师 教室			骆冠勇 2-12 周 320408 闫辉 14-15 周 340204		谷利雄 330403
二	2-13 周 <b>特种基础工程</b> （限选）** （共 24 学时）	2-13 周 <b>地下建筑结构**</b> （限选）（共 24 学时） 17 地下、力创合班	2-9 周 5-7 节 <b>边坡工程</b> （选修）（共 24 学时）		6-13 周 9-11 节 <b>地理信息系统</b> （专业公共选修）（共 24 学时） 17 建工 1/2 班、地下、道桥合班
教师 教室	杨小平 320406	陈俊生、马勤国 320406	潘卫东、马勤国 320404		李多奇 330402
三	2-9 周 <b>大跨度空间结构</b> （专业公共选修） （共 16 学时） 17 建工 1/2 班、地下、道桥合班		2-13 周 5-6 节 <b>建设工程造价管理**</b> （限选） （共 24 学时） 17 建工 1/2、地下合班		2-9 周 9-11 节 <b>高层建筑风效应及控制</b> （专业公共选修）（共 24 学时） 17 建工 1/2 班、地下、道桥合班
教师 教室	胡方鑫 博学 202		申琪玉、闫辉 340404		杨易 320406
四		2-15 周 <b>土木工程项目管理</b> （必修） （共 32 学时） 17 全英、地下、程管合班	6-9 周 5-8 节 <b>振动台试验结构模型设计与测试方法</b> （专业公共选修） 17 全英、建工 1/2、地下、道桥合班		9-16 周 9-10 节 <b>桥梁美学</b> （专业公共选修）（共 16 学时） 17 建工 1/2 班、地下、道桥合班
教师 教室		闫辉 340204	周靖、王涛 风洞实验室二楼		郑小红 330303
五			2-9 周 5-7 节 <b>岩土工程勘察</b> （限选）**（共 24 学时）		
教师 教室			谷任国 320404		

上课周次：1-17 周；考试周次：18-19 周；带\*\*的课程为限定选修课程。 12-12 周四下午 5-6 节 形势与政策 340104 贺霞旭

其他：1-1 周 基础工程课程设计 丁小彬、刘叔灼；14-15 周 地下工程设计 丁小彬；16-16 周 建设工程造价课程设计 申琪玉、张海燕、闫辉、罗胜平

21-23 周 生产实习（暑假） 石开荣

制表单位：土木与交通学院

制表日期 2020 年 6 月

# 华南理工大学 2020—2021 学年度第一学期授课时间表

专业：土木工程（道路与桥梁方向） 年级：2017 班级：17 道路与桥梁班 人数：59 人+1 留学生 （本课表从 2020 年 9 月 7 日起执行）

节次 星期	第 1--2 节	第 3--4 节	第 5--6 节	第 7--8 节	晚 上
一			2-9 周 5-7 节 <b>交通工程概论</b> （选修）（共 24 学时）		3-10 周 9-10 节 <b>桥梁维修与加固</b> （专业公共选修）（共 16 学时） 17 建工 1/2 班、地下、道桥合班
教师 教室			吴文亮 320303	谷利雄 330403	
二	2-7 周 <b>钢桥**</b> （限选）（共 24 学时）	2-13 周 <b>大跨度桥梁</b> （选修）（共 24 学时）	2-12 周 5-7 节 <b>土木工程项目管理</b> （必修）（共 32 学时）		6-13 周 9-11 节 <b>地理信息系统</b> （专业公共选修）（共 24 学时） 17 建工 1/2 班、地下、道桥合班
教师 教室	颜全胜 330201	马牛静 320403	谷利雄 340501	李多奇 330402	
三	2-9 周 <b>大跨度空间结构</b> （专业公共选修）（共 16 学时） 17 建工 1/2 班、地下、道桥合班	2-13 周 <b>建设工程造价管理**</b> （限选）（共 24 学时）	6-13 周 5-7 节 <b>城市立交与道路规划</b> （选修）（共 24 学时）		8-15 周 <b>桥梁结构综合试验**</b> （限选）（共 24 学时，含实验 12 学时）
教师 教室	胡方鑫 博学 202	苏卫国 博学 202	李多奇 330302	贾布裕、张汉平 340302	
四	2-7 周 <b>钢桥**</b> （限选）（共 24 学时）	2-9 周 <b>桥梁抗震抗风设计</b> （选修）（共 16 学时）	6-9 周 5-8 节 <b>振动台试验结构模型设计与测试方法</b> （专业公共选修） 17 全英、建工 1/2、地下、道桥合班		9-16 周 9-10 节 <b>桥梁美学</b> （专业公共选修）（共 16 学时） 17 建工 1/2 班、地下、道桥合班
教师 教室	颜全胜 340402	马牛静 320502	周靖、王涛 风洞实验室二楼	郑小红 330303	
五			2-9 周 5-7 节 <b>道路工程 CAD</b> （选修）（共 24 学时）		7-14 周 9-11 节 <b>桥梁工程 CAD</b> （选修）（共 24 学时）
教师 教室			王晓飞 330604	贾布裕 320402	

上课周次：1-17 周；考试周次：18-19 周；带\*\*的课程为限定选修课程。 12-12 周四下午 5-6 节 形势与政策 340104 贺霞旭

其他： 1-1 周 基础工程课程设计 陈页开；15-15 周 建设工程造价课程设计 苏卫国；16-16 周 道路与桥梁施工组织设计 苏卫国；

19-21 周 生产实习（暑假） 张丽娟、王绍怀

制表单位：土木与交通学院 制表日期 2020 年 6 月

# 华南理工大学 2020—2021 学年度第一学期授课时间表

专业：工程管理

年级：2017

班级：17 工程管理

人数：35 人

(本课表从 2020 年 9 月 7 日起执行)

节次 星期	第 1--2 节	第 3--4 节	第 5--6 节	第 7--8 节	晚 上
一			2-3 周 5-6 节 <b>运筹学</b> (限选) (共 32 学时) 17、19 程管合班 14-15 周 5-6 节 <b>土木工程项目管理</b> (必修) (共 32 学时) 17 全英、地下、程管合班		
教师教室			闫辉 2-3 周 340601 闫辉 14-15 周 340204		
二	2-13 周 <b>建设工程监理</b> (必修) (共 24 学时) 17 程管、18 建工 1、2 班合班	2-15 周 <b>运筹学</b> (限选) (共 32 学时) 17、19 程管合班			
教师教室	石开荣 340502	闫辉 340603			
三					
教师教室					
四		2-15 周 <b>土木工程项目管理</b> (必修) (共 32 学时) 17 全英、地下、程管合班			
教师教室		闫辉 340204			
五	1-8 周 <b>环境保护概论</b> (选修) (共 16 学时)		2-10 周 5-7 节 <b>房地产估价</b> (选修) (共 24 学时)		
教师教室	刘慕广 340203		吴凡/外聘教师	330302	

上课周次：1—17 周 考试周次：18—19 周； 12-12 周四下午 5-6 节 形势与政策 340104 贺霞旭

其他：12—12 周 工程管理工作坊 (四) 黄文炜； 17-17 周 建设管理综合课程设计 黄文炜；

土木工程学科讲座 (限选) 石开荣 (要求参加不少于 4 次土木工程类的学术讲座，每次讲座 2 学时)

工程管理学科讲座 (限选) 吴凡 (具体要求问老师)； 创业教育报告 (限选) 邓晖 (具体要求问老师)

境外工程实践 (暑假) 黄文炜

制表单位：土木与交通学院

制表日期 2020 年 6 月

# 华南理工大学土木与交通学院 2020-2021 学年度第一学期授课表

专业：船舶与海洋工程（海洋工程） 年级：2017 级 1 班 人数：24 人（本课表从 2020 年 9 月 7 日起执行）

课程 节次 星期	第 1~2 节	第 3~4 节	第 5~6 节	第 7~8 节	晚上
一		1-8 周 <b>海洋工程模型试验技术</b> (选修 32 学时含实验 6 学时)	1-10 周 5-7 节 (3.8 周实验课 4 节连排) <b>船舶工程实验与测试技术</b> (必修 32 学时含实验 8 学时)		
教师 教室		梁富琳 320307	焦甲龙, 叶劲华 330302		
二	1-10 周 <b>船舶设计原理</b> (必修 56 学时)	1-8 周 <b>高性能船设计</b> (选修 32 学时)	1-11 周 5-7 节 <b>船舶操纵性与耐波性</b> (选修 32 学时)	1-8 周 9-11 节 <b>计算机辅助船舶设计</b> (选修 48 学时)	
教师 教室	欧礼坚 330202	赵成璧 320408	王冬姣 320505	赵成璧 320503	
三	1-8 周 <b>海洋工程模型试验技术</b> (选修 32 学时含实验 6 学时)	1-8 周 <b>海洋浮式平台</b> (必修 32 学时)	1-11 周 5-7 节 <b>节能船型与节能技术</b> (选修 32 学时)		
教师 教室	梁富琳 320307	樊天慧 卢洪超 320404	邱守强 320504		
四		1-8 周 <b>高性能船设计</b> (选修 32 学时)	12 周 7-8 节 <b>形势与政策</b>	1-8 周 9-11 节 <b>计算机辅助船舶设计</b> (选修 48 学时)	
教师 教室		赵成璧 320408	王燕林	赵成璧 320503	
五		1-8 周 <b>海洋浮式平台</b> (必修 32 学时)	1-12 周 5-7 节 <b>船舶设计原理</b> (必修 56 学时)		
教师 教室		樊天慧 卢洪超 320404	欧礼坚 330102		

上课周次： 1-17 周 考试周： 18-19 周 14-15 周海洋能转换与利用模型实验（梁富琳）  
15-16 周海洋浮式平台课程设计（樊天慧）

发表单位：土木与交通学院 2020 年 6 月



# 华南理工大学土木与交通学院 2020-2021 学年度第一学期授课表

专业：船舶与海洋工程（船舶工程）      年级：2017 级 2 班      人数：14 人      （本课表从 2020 年 9 月 7 日起执行）

课程 节次 星期	第 1~2 节	第 3~4 节	第 5~6 节	第 7~8 节	晚上
一		1-8 周 <b>海洋工程模型试验技术</b> (选修 32 学时含实验 6 学时)	1-10 周 5-7 节 (3.8 周实验课 4 节连排) <b>船舶工程实验与测试技术</b> (必修 32 学时含实验 8 学时)		
教师 教室		梁富琳 320307	焦甲龙, 叶劲华 330302		
二	1-10 周 <b>船舶设计原理</b> (必修 56 学时)	1-8 周 <b>高性能船设计</b> (选修 32 学时)	1-11 周 5-7 节 <b>船舶操纵性与耐波性</b> (选修 32 学时)	1-8 周 9-11 节 <b>计算机辅助船舶设计</b> (选修 48 学时)	
教师 教室	欧礼坚 330202	赵成璧 320408	王冬姣 320505	赵成璧 320503	
三	1-8 周 <b>海洋工程模型试验技术</b> (选修 32 学时含实验 6 学时)	1-8 周 <b>海洋浮式平台</b> (选修 32 学时)	1-11 周 5-7 节 <b>节能船型与节能技术</b> (选修 32 学时)		
教师 教室	梁富琳 320307	樊天慧 卢洪超 320404	邱守强 320504		
四	1-8 周 <b>船舶设备</b> (选修 32 学时)	1-8 周 <b>高性能船设计</b> (选修 32 学时)	12 周 7-8 节 <b>形势与政策</b>	1-8 周 9-11 节 <b>计算机辅助船舶设计</b> (选修 48 学时)	
教师 教室	陈远明 320406	赵成璧 320408	王燕林 340103	赵成璧 320503	
五	1-8 周 <b>船舶设备</b> (选修 32 学时)	1-8 周 <b>海洋浮式平台</b> (选修 32 学时)	1-12 周 5-7 节 <b>船舶设计原理</b> (必修 56 学时)		
教师 教室	陈远明 320406	樊天慧 卢洪超 320404	欧礼坚 330102		

上课周次： 1-17 周    考试周： 18-19 周    17-18 周 船舶设计原理课程设计（欧礼坚）

发表单位：土木与交通学院 2020 年 6 月

# 华南理工大学土木与交通学院 2020-2021 学年度第一学期授课表

专业：交通工程

年级：2017 级

人数：35 人

(本课表从 2020 年 9 月 7 日起执行)

课程 节次 星期	第 1~2 节	第 3~4 节	第 5~6 节	第 7~8 节	晚上
一			1-11 周 5-7 节 <b>汽车运用工程</b> (选修 32 学时) 合 18 交运		
教师 教室			游峰 340504		
二			1-11 周 5-7 节 <b>地理信息系统</b> (选修 32 学时含上机 12 学时)		
教师 教室			黄玲 林永杰 320406		
三			1-4 周 5-8 节 <b>现代交通技术产业模式与创业</b> (必修 16 学时)		
教师 教室			林永杰, 徐建闽, 许伦辉, 翁小雄, 刘伟铭 1309		
四			12 周 7-8 节 <b>形势与政策</b>		
教师 教室			王燕林 340103		
五					
教师 教室					

上课周次：1-17 周

考试周：18-19 周

发表单位：土木与交通学院 2020 年 6 月

# 华南理工大学土木与交通学院 2020-2021 学年度第一学期授课表

专业：交通运输

年级：2017 级

人数：31 人

(本课表从 2020 年 9 月 7 日起执行)

课程 节次 星期	第 1~2 节	第 3~4 节	第 5~6 节	第 7~8 节	晚上
一			1-4 周 5-8 节 <b>交通运输产业模式与创业</b> (必修 16 学时)		
教师 教室			靳文舟, 胡郁葱, 温惠英, 张全 320501		
二			1-11 周 5-7 节 <b>智能交通系统</b> (选修 32 学时) 合 18 交通工程		
教师 教室			巫威眺 邹宪民 330604		
三					
教师 教室					
四			12 周 7-8 节 <b>形势与政策</b>		
教师 教室			王燕林 340103		
五					
教师 教室					

上课周次：1-17 周 考试周：18-19 周

16-16 周 综合交通运输系列讲座 (靳文舟)

其它：17-18 周 生产实习 (巫威眺)

发表单位：土木与交通学院 2020 年 6 月

# 华南理工大学土木与交通学院 2020-2021 学年度第一学期授课表

专业：工程力学（创新班）

年级：2017 级

人数：29 人

（本课表从 2020 年 9 月 7 日起执行）

课程 节次 星期	第 1~2 节	第 3~4 节	第 5~6 节	第 7~8 节	晚上
一					
教师 教室					
二 二	2-5 周 <b>高层建筑结构设计（一）</b> (选修 16 学时) 合 17 卓越全英班	2-12 周 <b>建筑结构抗震与防灾</b> (选修 32 学时) 合 17 建筑工程 1.2 班			
教师 教室	韩小雷 330303	吴波, 韦锋, 熊焱 340404			
三		1-16 周 <b>船舶结构力学</b> (选修 64 学时) 合 18 船海			
教师 教室		刘虓 27606			
四	2-5 周 <b>高层建筑结构设计（一）</b> (选修 16 学时) 合 17 卓越全英班	2-10 周 (双) <b>建筑结构抗震与防灾</b> (选修 32 学时) 合 17 建筑工程 1.2 班	12 周 7-8 节 <b>形势与政策</b>		
教师 教室	韩小雷 340603	吴波, 韦锋, 熊焱 340603	王燕林 340103		
五		1-16 周 <b>船舶结构力学</b> (选修 64 学时) 合 18 船海			
教师 教室		刘虓 330303			

上课周次：1-17 周

考试周：18-19 周

发表单位：土木与交通学院

2020 年 6 月

# 华南理工大学土木与交通学院 2020-2021 学年度第一学期授课表

专业：水利水电工程

年级：2017 级 1、2 班

人数：52 人

(本课表从 2020 年 9 月 7 日起执行)

课程 节次 星期	第 1~2 节	第 3~4 节	第 5~6 节	第 7~8 节	晚上
一	1-11 周 <b>水电站建筑物</b> (必修 64 学时含实验 4 学时)		1-8 周 5-7 节 <b>水资源管理</b> (选修 24 学时)		
/教师 教室	徐梦华 340502		赖成光 320503		
二			3-13 周 5-7 节 <b>水工专题</b> (选修 32 学时)		
教师 教室			赖成光 320408		
三	1-11 周 <b>水电站建筑物</b> (必修 64 学时含实验 4 学时)	1-12 周 <b>港口水工建筑物</b> (选修 24 学时)	1-10 周 5-7 节 <b>水利水电工程施工</b> (必修 56 学时)		
教师 教室	徐梦华 330402	谭茶生 320406	王常红 330102		
四		1-12 周 <b>水工建筑物安全检测</b> (选修 24 学时)	12 周 7-8 节 <b>形势与政策</b>		
教师 教室		周小文 1414	王燕林 340103		
五	1-10 周 <b>水电站建筑物</b> (必修 64 学时含实验 4 学时)		1-9 周 5-7 节 <b>水利水电工程施工</b> (必修 56 学时)		
教师 教室	徐梦华 330402		王常红 340404		

上课周次：1-17 周

考试周：18-19 周

16-16 周 水利施工课程设计 (王常红)

其它：17-19 周 毕业实习 (徐梦华, 赖成光)

发表单位：土

木与交通学院 2020 年 6 月