关于我校2017级专业学位硕士研究生

专业实践工作安排的通知

各有关学院：

根据《西安建筑科技大学专业学位研究生专业实践管理办法（修订稿）》要求，现将我校2017级专业学位硕士研究生专业实践工作安排如下：

1. 2017级专业学位硕士研究生均须进行专业实践，研究生可通过校级实践基地、院级实践基地、导师安排实践或研究生自主联系实践等途径参加专业实践，专业实践单位的确定均须经过导师、学院审核同意。非全日制专业学位研究生专业实践可结合自身工作岗位任务开展。学位论文工作一般应与专业实践相结合。

专业实践开始前，研究生应在导师、实践单位指导教师共同指导下确定实践内容、进度安排及拟取得的成果，签署《专业学位研究生专业实践协议书》（附件1），并在实践开始后一个月内，提交《专业学位研究生专业实践计划表》（附件2）。

2. 申请到校级实践基地参加实践的研究生，可根据学校发布的《校级实践基地岗位信息汇总表》（附件3），到所在学院报名并提交电子版个人简历，学院汇总后填写《学院校级实践基地岗位申报信息采集表》（附件4），于6月22日前将《学院校级实践基地岗位申报信息采集表》及研究生简历交至培养办公室。学校与基地协调确定选派方式后，各学院通知研究生参加选拔考核，考核通过后到校级实践基地进行专业实践。

3. 各有关学院应9月30日前将《2017级专业学位硕士研究生专业实践情况汇总表》及明细表（附件5）交至培养办公室。

4.研究生在专业实践过程中，应按照学院要求做好实践周志记录，并按时登录研究生管理信息系统提交《专业学位研究生专业实践周志》（附件6），实践结束后须填写《专业学位研究生专业实践报告》（附件7）和《专业学位研究生专业实践鉴定表》（附件8）。

各有关学院应健全专业实践管理办法，加强对专业实践的跟踪和考核，保障专业实践质量。专业实践过程中，研究生应定期向导师汇报主要实践内容，并做好阶段性总结。专业实践结束后，研究生应按要求提交专业实践报告及实践单位鉴定，学院应组织专业实践评定小组，对研究生的专业实践效果进行答辩考核，综合答辩成绩、实践单位评定和导师评价，给出专业实践最终成绩。

请有关学院组织做好2017级专业学位研究生实践工作及外出参加专业实践研究生的安全教育培训工作。

附件：1. 专业学位研究生专业实践协议书

2. 专业学位研究生专业实践计划表

3. 校级实践基地岗位信息汇总表

4. 学院校级实践基地岗位申报信息采集表

5. 专业学位硕士研究生实践情况汇总表

6. 专业学位研究生专业实践记录表

7. 专业学位研究生专业实践报告

8. 专业学位研究生专业实践鉴定表

研究生院

2018年6年4日

附件1：

**西安建筑科技大学专业学位硕士研究生专业实践协议书**

**甲方：** 西安建筑科技大学 学院

**乙方：**（专业实践接收单位）：

**丙方：（研究生导师）：**

**丁方：（研究生）：**

为了提高研究生的工程素质和技能，锻炼和培养研究生独立解决实际问题的能力，加强研究生专业实践期间的管理，根据乙方提供的专业实践条件和我校学院研究生专业实践的需要，经甲乙双方共同协商决定，确定该单位为本年度我校校外专业实践基地。具体事宜由甲乙丙丁四方达成如下协议：

**一、甲方职责：**

1. 按甲乙双方约定安排研究生到实践单位进行专业实践。

2. 专业实践时间一般为6－12个月/人。

3. 甲方协助管理在乙方进行专业实践的研究生，配合乙方做好研究生的安全和法律法规教育工作。

4. 甲方委派专人跟踪管理，随时与乙方联系，了解研究生专业实践情况，及时协调处理专业实践中出现的问题，并配合乙方做好专业实践考核鉴定工作。

**二、乙方职责：**

1. 乙方根据甲方需要，同意接受研究生 ，到乙方参加专业实践。乙方提供专业实践场地及专业实践指导教师。

2. 专业实践期间乙方负责对研究生进行教育、培训和管理。由乙方根据研究生的个人情况及乙方需要，安排专业实践岗位。

3. 专业实践期满时，乙方对研究生在专业实践期间的表现做出评语和鉴定。

4. 甲方专业实践研究生专业实践期间，如严重违反乙方的规章制度，不能胜任本职工作，乙方有权提出更换人员或结束专业实践。

5. 专业实践期间的福利待遇乙方根据实际情况支付。

6. 专业实践期间，发生非工伤意外事故，应根据相关当事人的行为与损害后果之间的因果关系依法确定。因学校、实践单位、研究生或者其他相关当事人的过错造成的研究生伤害事故，相关当事人应当根据其行为过错程度的比例及其与损害后果之间的因果关系承担相应的责任；当事人的行为是损害后果发生的主要原因,应当承担主要责任;当事人的行为是损害后果发生的非主要原因,承担相应的责任。

7. 如研究生未经允许擅自离职，乙方有权结束其专业实践资格，并及时通知甲方，甲方将同时给予该生相应的违纪处理。

8. 乙方应负责研究生专业实践期间的安全教育和管理，承担研究生在该单位专业实践期间的安全保证工作。乙方对研究生的安全要求，可与研究生之间签定相应的安全协议。研究生在专业实践期间，若发生安全责任纠纷，可由乙方与研究生根据双方之间签定的安全协议协调解决。

9. 研究生在专业实践期间，若因工作原因遭受事故伤害或者患职业病视为工伤，由乙方按照《工伤保险条例》等相关法律法规承担全部赔付责任。

**三、丙方职责：**

1. 协助甲乙双方做好研究生专业实践安排工作。

2. 根据培养目标，及时了解和掌握丁方专业实践情况，并根据培养计划，对丁方专业实践进行必要的指导。

**四、丁方职责：**

1. 研究生专业实践安全责任的主体是研究生（丁方）本人，必须树立“安全第一”的思想。

2. 研究生必须遵守国家法律和校纪校规，遵守专业实践要求，团结互助，不能做有损学校形象的事。若发生违法违纪等事件，将按相应的法律法规严肃处理，若造成不良后果，由研究生本人负完全责任。

3. 研究生在乙方专业实践期间必须严格遵守乙方的规章制度、安全保障制度，服从乙方的工作安排，接受乙方的考核，尊重乙方的指导教师和职工。专业实践中途不得擅自变更专业实践单位，无故擅自离开。

4. 参加专业实践研究生，在专业实践期间每周须向研究生导师汇报专业实践情况，发生特殊问题应随时报告甲乙双方指导教师及学院负责人，不得拖延。

本协议一经签订，甲、乙、丙、丁方必须严格遵守，任何一方不得单方修改。如有未尽事宜需更改协议时，须经四方协商同意，否则无效。

本协议一式四份，甲乙丙丁四方各执一份。

甲方（学院负责人）签字： 乙方（实践单位负责人）签字：

（盖章） （盖章）

时间： 年 月 日 时间： 年 月 日

丙方（研究生导师）签字： 丁方（研究生）签字：

时间： 年 月 日 时间： 年 月 日

附件2：

**西安建筑科技大学专业学位硕士研究生专业实践计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 | |  | | 学 号 | |  | |
| 学 院 |  | 专业类别  （领域） | |  | | 导 师 | |  | |
| 是否本科  应届生 | □是 □否 | 联系电话 | |  | | 电子邮箱 | |  | |
| 家庭联系人（关系） |  | 家庭联系  电话 | |  | | 是否已购买人身意外伤害保险 | | □是 □否 | |
| 专业实践单位基本信息 | 名 称 |  | | | | | | | |
| 类 型 | □校级基地 □院级基地 □导师安排 □研究生自主联系 | | | | | | | |
| 地 址 |  | | | | | | | |
| 联系人 |  | 职 务 | |  | | 联系电话 | |  | |
| 专业实践指导教师基本信息 | 姓 名 |  | | | 职 称 | |  | | |
| 联系电话 |  | | | 电子邮箱 | |  | | |
| 专业实践项目名称 | |  | | | | | | | |
| 专业实践计划起止时间 | | 年 月 日 至 年 月 日 | | | | | | | |
| 专业实践计划：详细阐述实践内容、进度安排及拟取得的成果。（可附页） | | | | | | | | | |
| 研究生（本人签字）： 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 研究生导师意见：  研究生导师（签字）：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 实践单位指导教师意见：  指导教师（签字）：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 所在学院审批意见：  学院（章）  学院领导（签字）：  年 月 日 | | | | | | | | | |

注：1.本表一式两份，学院留存一份，研究生留存一份。

2.专业实践计划如因特殊原因需修改者，应在专业实践结束前3个月提出申请，经导师同意后交学院审核并备案。

附件3：

**西安建筑科技大学校级专业实践基地岗位信息汇总表**

| **序号** | **实践单位** | **实践岗位**  **名称** | **实践岗位所需专业 类别（领域）名称** | **实践岗位数量** | **实践岗位指导老师** | **实践岗位指导 老师职称** | **实习时间** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 助理建筑师 | 建筑学 | 2~3 |  |  | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 助理规划师 | 城市规划 | 2~3 |  |  | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 助理工程师 | 结构工程 | 2~3 |  |  | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 2 | 中国建筑西北设计研究院有限公司 | 实习生 | 建筑学 | 3 |  |  | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 实习生 | 结构工程 | 3 |  |  | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 实习生 | 水暖电相关 | 3 |  |  | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 实习生 | 工程管理 | 3 |  |  | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 3 | 中联西北工程设计研究院有限公司 | 助理建筑师 | 建筑学相关 | 6 | 张蕊、  陈琰等 | 高级工程师/ 国家一级注册建筑师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 助理结构工程师 | 结构工程相关 | 3 | 冀新党 | 高级工程师/ 国家一级注册结构工程师 | 2018年7月-2019年7月 |  |
| 4 | 中冶长天国际工程有限责任公司 | 助理机械研发  工程师 | 机械 | 4 | 刘克俭 | 教授级高工 | 2018年7月-2019年6月 | 研发中心(国家级工程技术研究中心)  **实习待遇：**  1.实习工资 1600元/月；2.提供免费住宿（标准间，2人/间，带独立卫浴，提供含免费的宽带和空调）；3.提供早午餐补贴18元/工作日 |
| 工业大数据或智能CPS助研 | 计算机技术 | 2 | 李宗平 | 教授级高工 | 2018年7月-2019年6月 |
| 冶金机器人系统开发助理 | 控制工程 | 1 | 李宗平、李曦 | 教授级高工 | 2018年7月-2019年6月 |
| 冶金机器人系统开发助理 | 机械工程 | 1 | 李宗平、廖婷婷 | 教授级高工 | 2018年7月-2019年6月 |
| 综合管廊智能管控平台研发 | 建筑智能化、计算机技术 | 2 | 李宗平、曾辉 | 教授级高工 | 2018年7月-2019年6月 |
| 助理工程师/研究员 | 环境工程、化学工程 | 2 | 魏进超、李俊杰 | 教授级高工 | 2018年7月-2019年6月 |
| 助理工程师/研究员 | 环境工程 | 2 | 魏进超、杨本涛 | 教授级高工 | 2018年7月-2019年6月 |
| 助理工程师/研究员 | 环境工程、化学工程 | 2 | 魏进超、李小龙 | 教授级高工 | 2018年7月-2019年6月 |
| 助理工程师/研究员 | 环境工程、材料工程 | 2 | 魏进超、康建刚 | 教授级高工 | 2018年7月-2019年6月 |
| 助理工程师 | 冶金工程 | 2 | 周浩宇 | 高级工程师 | 2018年7月-2019年6月 |
| 工艺研发助理 | 冶金工程、矿业工程 | 2 | 王兆才、胡兵 | 高级工程师 | 2018年7月-2019年6月 |
| 控制技术开发助理 | 控制工程 | 1 | 邱立运 | 教授级高工 | 2018年7月-2019年6月 |
| 控制技术开发助理 | 电气工程 | 1 | 邱立运 | 教授级高工 | 2018年7月-2019年6月 |
| 产品开发助理 | 电子与通信工程 | 1 | 邱立运 | 教授级高工 | 2018年7月-2019年6月 |
| 助理工程师 | 暖通 | 2 | 刘再新 | 教授级工程师 | 2018年7月-2019年6月 | 暖通分院 |
| 助理工程师 | 环境工程 | 1 | 李准 | 高工/注册公用设备师 | 2018年7月-2019年6月 | 暖通分院 |
| 5 | 中国中元国际工程有限公司 | 助理电气设计师 | 电子与通信工程 | 1 | 侯晓静 | 高级工程师 | 2018年7月-2019年7月 | 医疗研究院 |
| 助理建筑师 | 建筑学 | 1 | 张晓谦 | 高级工程师 | 2018年7月-2019年7月 | 医疗一院 |
| 助理建筑师 | 建筑学 | 1 | 陈兴 | 教授级  高级工程师 | 2018年7月-2019年7月 | 医疗二院 |
| 助理建筑师 | 建筑学 | 1 | 杨旭华 | 高级工程师 | 2018年7月-2019年7月 | 建筑一院 |
| 助理建筑师 | 建筑学 | 1 | 朱轶蕾 | 高级工程师 | 2018年7月-2019年7月 | 建筑二院 |
| 助理建筑师 | 建筑学 | 1 | 刘鼎纳 | 高级工程师 | 2018年7月-2019年7月 | 建筑三院 |
| 6 | 中国市政工程西北设计研究院有限公司陕西分院 |  | 给排水 | 6 |  |  |  | 农村污水处理方向4人  市政道路方向2人  待遇：津贴+员工餐 |
| 7 | 中国科学院深圳先进技术研究院 | 研究助理 | 材料工程 | 1 | 鲁远甫 | 副研究员/  博导 | 2018年7月--毕业 |  |
| 研究助理 | 工业设计工程 | 1 | 鲁远甫 | 副研究员/  博导 | 2018年7月--毕业 |  |
| 研究助理 | 电子与通信工程 | 1 | 鲁远甫 | 副研究员/  博导 | 2018年7月--毕业 |  |
| 客座学生 | 计算机技术、机械工程、电气工程、电子与通信工程 | 20 | 李慧云、孙天夫、彭磊、  梁嘉宁、郑春花 | 研究员、  副研究员、  高级工程师、  副研究员、  副研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 材料工程 | 1~2 | 闫长增 | 助理研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 材料工程 | 1 | 王宁 | 助理研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 研究助理 | 计算机技术、机械工程、电气工程、电子与通信工程 | 2 | 李剑平 | 副研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 研究实习员 | 电子与通信工程 | 2 | 陈巍 | 高级工程师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 研究实习员 | 机械工程 | 1 | 陈巍 | 高级工程师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 技术支持工程师 | 电气工程 | 1 | 董玉明 | 副研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 软件开发工程师 | 计算机技术 | 1 | 董玉明 | 副研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 硬件开发工程师 | 电子与通信工程 | 1 | 董玉明 | 副研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 助理通信工程师 | 电子与通信工程 | 2 | 李光元 | 副研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 电子信息 | 1 | 赵毓斌 | 副研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 计算机科学与技术 | 1 | 赵毓斌 | 副研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 计算机、软件 | 2 | 陈劲松 | 研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 计算机、数学、  软件 | 2 | 刘军 | 副研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 计算机、图形图像、自动化、模式识别 | 2 | 胡金星 | 正高级工程师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 计算机、计算生物、生物信息 | 1 | 魏彦杰 | 研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 电气、计算机、控制、电子、能源 | 1 | 杨之乐 | 助理研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 计算机，统计 | 2 | 殷鹏 | 副研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 电子工程、生物医学工程、电子信息等相关专业 | 2 | 李烨 | 研究员 | 2018年7月-2019年6月 | 1.必须具备独立完成嵌入式最小系统的能力。掌握硬件电路设计，嵌入式软件代码编写，以及软硬件的调试； 2.熟悉C语言的开发工具； 3.有pcb设计、特性值滤波算法基础的优先。 |
| 客座学生 | 计算机，应用数学、公共卫生等相关专业 | 2 |  |  |  | 精通python，matlab，c等编程工具，掌握机器学习方法，熟悉Tersonflow框架，有参与项目经历或国际国内算法类比赛的优先。 |
| 客座学生 | 电子与通信工程等相关专业 | 2 |  |  |  | 能用MATLAB或C++编程语言，具有无线通信、信号处理相关基础知识。 |
| 客座学生 | 计算机应用、软件  工程 | 2 | 蔡云鹏 | 研究员 | 2018年7月-2019年6月 | （需有较强编程能力） |
| 客座学生 | 计算机应用 | 2 |  |  |  |  |
| 客座学生 | 计算机科学与技术、软件工程、数学及统计学相关专业 | 2 | 吴红艳 | 正高级工程师 | 2018年7月-2019年6月 | 1.有良好的数学基础，熟悉常用机器学习方法或者统计学相关方法； 2.具有一定的编程经验，熟悉Matlab、R、python、java、c或者c++等一种或多种语言；具有深度学习实践经验优先,熟悉数据库常用算法优先；对从事深度学习及强化学习等方向研究具有浓厚的兴趣 |
| 客座学生 | 计算机或软件专业 | 1 | 刘志华 | 副研究员 | 2018年7月-2019年6月 | 1.精通c/c++ 或 Java 或 Python或matlab开发，编程能力强； 2.已完成基础课程，可由先进院导师指导做毕业论文，回校答辩； 3.参与过软件系统研发。 |
| 客座学生 | 数学、计算机相关  专业 | 1 |  |  |  | 1. 已完成基础课程，可由先进院导师指导做毕业论文，回校答辩； 2. 会生物信息编程语言，熟练掌握R/MATLAB/C++/Python 等其中一门，会数据挖掘算法者优先，有组学研究者优先。 |
| 客座学生 | 计算机 | 6 | 姜青山 | 研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 通信工程、计算机技术、自动化、软件工程 | 2 | 申妍燕 | 副研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 计算机、电子通信、控制及自动化、  数学 | 2 | 龚世民 | 副研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 计算机科学与应用、信息与信号处理、应用数学、软件工程 | 2 | 朱国普 | 研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 计算机技术、信息与信号处理、软件工程 | 2 | 钱静 | 高级工程师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 计算机 | 3 | 程章林 | 副研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 计算机 | 2 | 曾伟 | 副研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 软件工程、  软件系统设计 | 2 | 陈荣亮 | 副研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 嵌入式系统设计 | 2 | 刘嘉 | 研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 客座学生 | 计算机科学与技术 | 6 | 喻之斌 | 研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 助理工程师 | 计算机技术 | 2~3 | 曲强 | 副研究员 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 8 | 基准方中建筑设计有限公司西安分公司 | 见习建筑师 | 建筑学 | 3 | 薄光剑 | 高级工程师/ 国家一级注册建筑师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 见习建筑师 | 建筑学 | 3 | 刘强 | 高级工程师/ 国家一级注册建筑师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 见习建筑师 | 建筑学 | 3 | 王千千 |  | 2018年7月-2019年6月 | 公司执行总建筑师 |
| 见习建筑师 | 建筑学 | 3 | 徐劲 | 高级工程师/ 国家一级注册建筑师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 见习建筑师 | 建筑学 | 3 | 高峰/  张宏宇 | 工程师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 见习建筑师 | 建筑学 | 3 | 邓飞 |  | 2018年7月-2019年6月 | 公司副总建筑师 |
| 见习设计师 | 城乡规划 | 3 | 吴庆瑜 | 高级工程师/ 国家一级注册建筑师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 见习设计师 | 绿建景观 | 3 | 吴庆瑜 | 高级工程师/ 国家一级注册建筑师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 见习工程师 | 结构工程  （建筑与土木工程） | 2 | 郝晋升 | 一级注册结构工程师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 见习工程师 | 结构工程  （建筑与土木工程） | 2 | 左恩胜 | 一级注册结构工程师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 见习工程师 | 结构工程  （建筑与土木工程） | 2 | 王涛 | 工程师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 见习工程师 | 结构工程  （建筑与土木工程） | 2 | 姬旭 | 工程师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 见习工程师 | 电气工程相关 | 2 | 郭磊 | 高级工程师/ 注册电气工程师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 见习工程师 | 市政工程相关 | 3 | 马保全 | 教授级高级工程师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 见习工程师 | 暖通相关专业 | 2 | 刘海滨 | 高级工程师/ 注册公用设备工程师 | 2018年7月-2019年6月 |  |
| 9 | 武汉一冶钢结构有限责任公司 | 助理建筑师 | 建筑学 | 1 | 陈晶 | 国家一级注册建筑师 |  |  |

附件4：

**学院校级实践基地岗位申报信息采集表**

填写时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 姓名 | 性别 | 是否购买人身意外伤害险 | 校内  导师 | 实践单位名称 | 实践岗位名称 | 联系电话 | 实践起止时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件5：

**学院2017级专业学位硕士研究生专业实践情况汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 本学院2017级专业学位硕士研究生总人数： 人 | | | | |
| 参加专业实践人数： 人 | | | | 未参加专业实践人数 |
| 校级实践基地实践人数 | 院级实践基地实践人数 | 导师安排实践人数 | 研究生自主联系  实践人数 |
|  |  |  |  |  |

**2017级专业学位硕士研究生专业实践明细表，表格形式如下，可用excel文件格式。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学号 | 参加实践方式  1.校级实践基地  2.院级实践基地  3.导师安排实践  4.研究生自主联系实践 | 校内导师 | 实践单位 | 实践时间 | 校外导师 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

附件6：

**西安建筑科技大学专业学位硕士研究生专业实践周志**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | | 学号 |  |
| 专业类别（领域） |  | | | | | |
| 实践起止时间 | | 年 月 日 至 年 月 日 | | | |
| 实践单位名称 | | |  | | |
| 实践内容  年 月 日 | | | | | |

注：1. 本表须登录研究生教育管理系统中提交。

附件7：

**西安建筑科技大学专业学位硕士研究生专业实践报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 学 号 |  |
| 学 院 |  | 导师 |  | 联系电话 |  |
| 专业类别  （领域） |  | | | | |
| 实践单位名称及地址 |  | | | | |
| 专业实践  起止时间 | 年 月 日 至 年 月 日 | | | | |
| **专业实践报告（字数不少于8000字）**  1.专业实践的主要内容  2.专业实践计划执行情况  3.专业实践取得的主要成果  4.实践的体会及收获 | | | | | |
| 研究生（签字）：  年 月 日 | | | | | |
| 实践导师评语：  导师（签字）：  年 月 日 | | | | | |

注：本表与《专业实践鉴定表》一起交学院审核保存。

附件8：

**西安建筑科技大学专业学位硕士研究生专业实践鉴定表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | | 学 号 |  |
| 学 院 |  | 导师 |  | | 联系电话 |  |
| 专业类别  （领域） |  | | | | | |
| 实践单位  名称及地址 |  | | | | | |
| 专业实践起止时间 | | 年 月 日 至 年 月 日 | | | | |
| 实践指导  教师姓名 |  | 专业技术  职称 |  | | 联系电话 |  |
| 研究生专业实践总结（应包含专业实践的主要工作及取得的主要成果等内容）  研究生（本人签字）： 年 月 日 | | | | | | |
| **本表由实践单位指导教师负责填写鉴定：（对研究生专业实践能力进行综合评价）**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 基  础  知  识 | 基础理论掌握程度 | □完全没有掌握 □基本熟悉 □比较熟悉 □非常熟悉 | | 专业方法掌握程度 | □完全没有掌握 □基本熟悉 □比较熟悉 □非常熟悉 | | 实  践  情  况 | 实践项目属性 | □工程设计类 □工程建造类 □工程检测评估类  □工程管理类 □其他类（ ） | | 对实践岗位或要求熟悉程度 | □熟悉过程慢 □熟悉过程较慢 □熟悉较快 □熟悉很快 | | 实践过程中发现问题的能力 | □该能力严重欠缺 □该能力基本合格但有待提升  □该能力相对较强 □该能力很强 | | 实践过程中解决问题的能力 | □该能力严重欠缺 □该能力基本合格但有待提升  □该能力相对较强 □该能力很强 | | 实践过程中将专业理论与实践结合的能力 | □很强 □较强 □一般 □较差 | | 实践中能否提出合理化建议及其应用效果 | □能提出合理化建议且应用效果较好  □能提出合理化建议但应用效果一般  □能提出合理化建议，但暂未应用  □无合理化建议 |   **实践单位指导教师综合评价**  **□优秀 □良好 □合格 □不合格**    **实践单位指导教师（或相关负责人）签名：**  **实践单位公章：**    **年 月 日** | | | | | | |
| **研究生导师意见：**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（百分制成绩）**  **导师（签名）：**  **年 月 日** | | | | **学院意见：**  **（公章）**  **年 月 日** | | |

注：1. 实践综合成绩按优秀、良好、合格、不合格评审。

2. 本表交所在学院保存。