



弘毅学堂工作简报

(2019)第 1 期 (总第 2 期)

2019 年 7 月 17 日

1. 1 月 10 日-12 日，工科试验班寒假三峡游学；
2. 2 月 18 日，2018-2019 学年第二学期开学工作布置会；
3. 3 月 5 日，香港科技大学数学系研究生选拔宣讲会；
4. 3 月 6 日，行政楼三会议室举行弘毅学堂文科试验班培养方案讨论会；
5. 3 月 8 日，国际交流暑期项目梳理宣讲会；
6. 3 月 11 日，弘毅学堂 18 级召开“新学期、新气象”主题班会；
7. 3 月 20 日，文科培养方案讨论会；
8. 3 月 21 日，浙江工业大学健行书院调研座谈会；
9. 3 月 22 日，本科生院教师与弘毅学堂院队乒乓球友谊赛；
10. 3 月 25 日，武汉理工大学艺术与 design 学院、机电工程学院、资源与环境工程学院一行调研；
11. 3 月 29 日，弘毅学堂 18 级理工科学生参观中科院数物所；
12. 3 月 31 日，学术交流——弘毅学子讲坛第四期：16 级冯焱信 GRE verbal 考试经验交流；
13. 3 月 31 日，武汉大学第 63 期入党积极分子培训课程；
14. 4 月 3 日，国际交流部来院调研；
15. 4 月 3 日，学术交流——刘未沫老师《神话、历史与理性〈蒂麦欧〉序言》哲学示范课；
16. 4 月 4 日，行政楼一会议室举行工科试验班培养工作研讨会；
17. 4 月 8 日，山西大学调研；
18. 4 月 10 日，周叶中副校长工作调研；



弘毅学堂工作简报

(2019)第1期 (总第2期)

2019年7月17日

-
19. 4月13日, 东湖绿道博雅教育活动——弘毅学子东湖绿道徒步;
 20. 4月12日, 读研直通车——弘毅学堂物理方向保研出国交流会;
 21. 4月17日, 弘毅学堂学生参加2018“荆楚楷模”年度人物发布仪式;
 22. 4月21日, 弘毅师生盘龙城国家考古遗址博雅教育活动;
 23. 4月24日, 读研直通车——复旦大学吴施伟教授宣讲;
 24. 4月26日, 弘毅学堂纪念五四运动一百周年团日活动——实地考察长江存储科技有限公司的产品研发车间;
 25. 4月30日, 行政楼一会议室举行工科试验班国际工程方向专题讨论会;
 26. 5月7日, 学术交流——弘毅学术论坛第二十一期: Prof. Ulrich Kohlenbac 《真与证明: 从逻辑悖论到科学》;
 27. 5月8日, 学术交流——弘毅学术论坛第二十二期: Hong-cai Joe Zhou 《Pore Engineering and Its Potential Applications》;
 28. 5月13日, 读研直通车——武大测绘遥感信息工程国家重点实验室钟燕飞老师宣讲;
 29. 5月19日, 回珈讲坛——14级弘毅班优秀校友读研经验交流会;
 30. 5月21日, 读研直通车——武汉大学戴宾教授人才培养经验分享;
 31. 5月21日, 学术交流——弘毅学术论坛第二十三期: 马盈盈《定量观天 担我已任》;
 32. 5月22日, 读研直通车——中科院武汉病毒所石正丽教授宣讲;
 33. 5月25日, 读研直通车——弘毅数学方向优秀在校生经验交流;
 34. 5月26日, 回珈讲坛——优秀校友读研经验交流会;



弘毅学堂工作简报

(2019)第 1 期 (总第 2 期)

2019 年 7 月 17 日

-
35. 5 月 31 日, 弘毅博雅论坛第九期暨形势与政策报告会: 杨光普《国际经济新格局下的中国: 挑战与机遇——兼谈政策研究与学术研究》;
 36. 6 月 1 日, 弘毅学堂第一次学生代表大会;
 37. 6 月 5 日, 读研直通车——武汉大学空间物理张绍东教授宣讲《中高层大气探测与研究》;
 38. 6 月 6 日, 读研直通车——武汉大学付磊教授宣讲《原子制造》;
 39. 6 月 18 日, 弘毅学堂 2019 届毕业生座谈会;
 40. 7 月 1 日, 弘毅学堂暑期实践队伍出征仪式;
 41. 7 月 9 日, 弘毅博雅论坛第十期《让青年大学生的热血使创新创业更有力量——当代大学生创新创业的价值取向与实现路径》;
 42. 7 月 9 日, 行政楼一会议室举行方方老师的聘任仪式;
 43. 7 月 16 日, 腾讯公司参观访学;
 44. 7 月 17 日, 科大讯飞公司交流访学。