

# 2015 上海纤维新材料研究生暑期学校 课程安排表

未标注备注的课程均在固定教室上课：第二教学楼 2121

节次\星期	星期一 7月6日	星期二 7月7日	星期三 7月8日	星期四 7月9日	星期五 7月10日	星期六 7月11日	星期日 7月12日
1-2 08:15— 09:45	注册报到： 材料学院楼 C315	<b>8:30-9:00 开学典礼</b> <b>9:00-10:20 学术报告一：</b> 先进复合材料在高性能结构上之应用 美国华盛顿大学—林坤源 教授	生物纤维与健康一 生物医用纤维概述及基于丝素蛋白的生物医用纤维 张耀鹏 教授	纳米纤维与能源二： 纳米复合热电材料和器件 清华大学—李亮亮 副教授	生物纤维与健康三： 细菌纤维素在健康方面的应用 陈仕艳 教授	纳米纤维与能源四： 纤维状太阳能电池材料研究进展 张青红 教授	学术报告五 美国阿克隆大学—程正迪 院士
3-4 10:00— 11:30		<b>10:35-12:10 学术报告二：</b> 北京大学—周其凤 院士	纳米纤维与能源一： 王宏志 教授	纳米纤维与能源二： 王依民 教授	纤维制备基础理论一 胡祖明 教授	高性能纤维现状与发展趋势 余木火 教授	纤维制备基础理论三 于俊荣 教授
5-6 13:45— 15:15		学术报告三： 香港科技大学—唐本忠 院士	生物纤维与健康二： 纳米纤维在组织工程上的应用 莫秀梅 教授	高性能纤维现状与发展趋势 余木火 教授	纤维制备基础理论二 于俊荣 教授	休息	休息
7-8 15:30— 17:00		学术报告四： Potential Fibers From Agricultural Wastes and Byproducts 美国内布拉斯加大学林肯分校—杨一奇 教授	科技馆、档案馆、重点实验室展示室参观	纳米纤维与能源三： 有机无机杂化材料及其在能源环境生物学领域应用 朱美芳 教授	高性能纤维现状与发展趋势 余木火 教授	休息	休息
备注			开学典礼日安排第二报告厅 晚上-联谊活动				

## 2015 上海纤维新材料研究生暑期学校 课程安排表

节次\星期	星期一 7月13日	星期二 7月14日	星期三 7月15日	星期四 7月16日	星期五 7月17日
1-2 08:15— 09:45	学术报告六： 香港理工大学—胡金莲 教授	学术报告八：可穿戴的纤维状能源器件 复旦大学—彭慧胜 教授	航空复合材料的生产与验证-实践一 潘利剑 教授	上海大众（嘉定安亭） 参观	功能纤维与环境四 张清华 教授
3-4 10:05— 11:35	学术报告七： 复合材料在航空领域的应用现状与前景 中国商飞上海飞机制造有限公司—刘卫平 教授	功能纤维与环境一 高性能和功能高分子材料一 李光 教授	航空复合材料的生产与验证-实践二 潘利剑 教授	上海大众（嘉定安亭） 参观	学术报告十：新材料大有作为——谈树脂基复合材料在航空、汽车、高铁等方面的应用 余木火 教授 11:30-12:00 毕业典礼
5-6 13:45— 15:15	航空复合材料的设计、制备与验证一 魏毅 教授	学术报告九： Textile Supply Chain in the Big Data Environment 法国鲁贝大学—曾宪奕 教授	功能纤维与环境二 神奇的碳纤维 潘鼎 教授	延安西路校区参观 纺织服饰博物馆参观	离校 手续办理在材料楼 C315。
7-8 15:30— 17:00	航空复合材料的设计、制备与验证二 魏毅 教授	航空复合材料的设计、制备与验证三 魏毅 教授	功能纤维与环境三 高性能和功能高分子材料二 李光 教授	延安西路校区参观 纺织服饰博物馆参观	
备注					毕业典礼在第二报告厅；

注：未标注单位的教授均为东华大学教授；中午 11:30-13:45 为午餐和午休时间；如有课程调整，请以最新消息为主。

校区	第 1 节	第 2 节	第 3 节	第 4 节	第 5 节	第 6 节	第 7 节	第 8 节
松江校区	08: 15— 09: 00	09: 00— 09: 45	10: 05— 10: 50	10: 50 - 11: 35	13: 45— 14: 30	14: 30— 15: 15	15: 35— 16: 20	16: 20— 17: 05