

# 济南大学

## 教学情况通报

2017年第 14期 总第 257 期 2017 年 12 月 20 日 教务处 签发人黄加栋

### 关于公布第六批通识核心课程及新开课程名单的通知

各有关单位：

经教师申请、学院推荐、专家评审，2017-2018 学年春季（第二）学期共评出第六批通识核心课程 4 门、新开通选课 3 门、新生研讨课 13 门；具体名单见附表。

以上 20 门课程申请教师需在 2017 年 12 月 22 日-26 日通过“教务管理系统”进行选课，具体选课方法请查看教务处信息公告栏“2017-2018 学年春季（第二）学期全校通选课教师选课系统开放通知”。

教务处

2017 年 12 月 20 日

附表：第六批通识核心课程及新开课程名单

序号	教师	课程名称	课程代码	课程归属	课程类别	学分	学时
1	张玉颖	营养与疾病 Nutrition and disease	9921906C	科学与技术	通识核心课	1.5	24
2	孙纳新	免疫力-人体最好的医生 Immunity-the best doctor in your body	9921908C	科学与技术	通识核心课	1.5	24
3	王芳	黄帝内经与健康养生 Huangdi Neijing and health	9921907C	文化传承与文明对话	通识核心课	1.0	16
4	王俊娥	大学生创业教育中的法律问题 The law in college students' entrepreneurship education	9922001C	生涯发展与创新创业	通识核心课	2.0	32
5	金毅	探幽入微话宇宙 B Microscopic Exploration on Magnificent Universe - B	9917013Y	新生研讨课	新生研讨课	0.5	8

序号	教师	课程名称	课程代码	课程归属	课程类别	学分	学时
6	黄金昭	能源的江湖：光、电、水、氢的恩怨情仇 Energy arena: the relationship between light, electricity, water and hydrogen	9917012Y	新生研讨课	新生研讨课	1.0	16
7	朱存光	光纤传感-过去, 现在, 未来 optical fiber sensing-past, present and future	9917014Y	新生研讨课	新生研讨课	0.5	8
8	高 丽	声音的奇妙应用 The wonderful application of sound	99117110	普通通选课	普通通选课	1.5	24
9	范大伟	光电化学生物传感器的设计与应用 Design and Application of Photoelectrochemical Biosensor	9902023Y	新生研讨课	新生研讨课	1.0	16
10	冯 晶	舞动心理疗法 Danced Therapy	9916016Y	新生研讨课	新生研讨课	0.5	8
11	王艺霖	管理概论 management	99111020	普通通选课	普通通选课	1.5	24
12	窦 璐	旅游研究过程与方法 The Process and Method of Tourism Research	9911020Y	新生研讨课	新生研讨课	1.5	24
13	刘 洋	影视解读物流金融和风险 Films and television interpret logistics finance and risks	99111030	普通通选课	普通通选课	2.0	32
14	刘 洋	研究方法论 Research Methodology	9911021Y	新生研讨课	新生研讨课	1.5	24
15	赵 薇	国学经典导读 Introduction to Ancient Chinese Classics	9911023Y	新生研讨课	新生研讨课	1.0	16
16	刘义铭、陈虎	人文视角下的世界旅游目的地 World Tourism Destination from Humanistic Perspective	9911022Y	新生研讨课	新生研讨课	1.5	24
17	吴 胜	美国政府体制 The U.S. Government System	9920007Y	新生研讨课	新生研讨课	1.5	24
18	鲁 毅	电影语言 The Language of Film	9925025Y	新生研讨课	新生研讨课	1.5	24
19	李 雁	中国当代经典小说选读 Selected Readings on Contemporary Chinese Classic Fictions	9925026Y	新生研讨课	新生研讨课	1.0	16
20	王立国	水, 污染, 处理与资源化---探秘膜技术 Water, Pollution, Treatment and Recycling---Investigation of Membrane Technology	9921025Y	新生研讨课	新生研讨课	0.5	8