

浙江大学求是教学岗候选人 推荐表

候选人姓名	黄正达
职工号	0092478
推荐院（系）/单位	数学科学学院
填表日期	2022 年 2 月

浙 江 大 学

2022 年 12 月

填 写 说 明

1. 本表第 1 项至第 5 项由候选人本人填写，推荐院（系）/单位负责审核；
第 6-7 项由推荐院（系）/单位负责填写。
2. 本表内有关栏目填写不下的，可另附页。
3. 请提供附件材料，主要包括：
 - ①推荐表中列举的相关情况、获奖证明等复印件；
 - ②其它重要的证明材料。

1. 简表								
姓 名	黄正达	性 别	男	出生 年月	1964 年 12 月		照片	
最后学历	1992 年 6 月毕业于杭州大学/计算数学专业			学位	博士			
手机	13868111270			电子邮箱	zdhuang@zju.edu.cn			
现任专业技术职务	教授三级							
近三学年 第一课堂 教学情况 ¹				本科		研究生		
	平均教学时数			272				
	课堂教学评价优良率			100%		研究生填写近三学年课程教学质量评价平均分		
	课堂教学评价优秀率			20%				
	主讲课程门数			6 门				
	学 年	学 期	课 程 代 码	课 程 名 称	讲 授 学 时	本 科/ 研 究 生	学 生 人 数	课 堂 教 学 评 价（研究生 课填写课程 教学质量评 价得分）
	2019-2020	春夏	821B0010	高等代数 II	64	本科	140	良
	2019-2020	春夏	821T0200	线性代数（乙）	48	本科	86	良
	2019-2020	秋冬	821T0140	高等代数 I	64	本科	131	良
	2019-2020	秋冬	821T0190	线性代数（甲）	48	本科	204	优
	2020-2021	春夏	821B0010	高等代数 II	64	本科	93	优
	2020-2021	春夏	821T0200	线性代数（乙）	48	本科	149	良
	2020-2021	秋冬	821T0140	高等代数 I	64	本科	79	良
	2020-2021	秋冬	821T0190	线性代数（甲）	48	本科	169	良
	2020-2021	秋冬	821T0190	线性代数（甲）	48	本科	188	良
	2021-2022	春夏	6121400	数值代数	48	本科	68	良
	2021-2022	春夏	821T0200	线性代数（乙）	48	本科	137	优
	2021-2022	春夏	821T0200	线性代数（乙）	48	本科	152	良
2021-2022	秋冬	821T0190	线性代数（甲）	48	本科	198	良	

¹ “近三学年”指 2019-2020、2020-2021、2021-2022 学年。

	2021-2022	秋冬	821T0190	线性代数（甲）	48	本科	207	良
	2021-2022	秋冬	821T0210	高等代数与解析几何 I	80	本科	112	良

2. 担任相关职务、教学成果等

（1）基层教学组织负责人情况

基层教学组织名称	等级	任职时间	建设成效
公共数学课程教学研究中心 常务副主任	学校	2021~	协助中心主任开展中心的工作，参与包括阶段性考试工作的实施、省大学数学教指委课程思政片段比赛、教育部大学数学教指委教学比赛浙江赛区的赛事工作等，
线性代数课程基层教学组织 负责人	学院	自有基层教学 组织开始	组织开展相关课程的日常工作，包括教学事务、教材编写、教学研究、MOOC 课程建设(主要老师均参与其中)等工作。

（2）学术职务或与教学相关的社会任职（学科评议组成员、教学指导委员会委员等，省部级及以上）

名称	任职时间	聘任单位
浙江省数学会第十二届理事会理事、普及工作委员会成员	2018.04--	浙江省数学会

（3）符合申报要求的教学类成果或荣誉获得情况（附相关证明材料复印件）

成果/奖项名称	等级	颁奖单位	年份	本人排名
浙江大学永平奖教金	永平教学 贡献提名 奖	浙江大学	2022	
数学拔尖创新人才“二制三化”培养模式的近三十年探索与实践	浙江省	浙江省人民政府	2021	5/8
宝钢教育基金优秀教师奖		宝钢教育基金会	2021	

（4）其他教学类成果或荣誉获得情况（要求是省部级及以上项目的负责人，附相关证明材料复印件）

成果/奖项名称	等级	颁奖单位	年份	本人排名
第十二届全国大学生数学竞赛优秀指导教师奖		中国数学会	2021	1
线性代数（线上）课程获一流建设课程认定	省	浙江省教育厅	2020	1/5

线性代数（线下）课程获一流建设课程认定	省	浙江省教育厅	2019	1/5
《线性代数》（高教社）入选浙江省普通高校“十三五”新形态教材建设项目		浙江省高等教育学会	2020	1/4

3. 候选人简述（不超过 1000 字）

在政治思想、师德师风、学术诚信、廉洁自律等方面的认识；在立德树人、教书育人、专业建设等方面成效（含标志性成果）

三年来，始终坚持正确的政治观点，与党中央保持一致。坚守学术诚信，廉洁自律，遵守国家法规认真做好本职工作。

三年间，喜欢教学工作，始终站在教学第一线，先后主讲 6 门本科生课程，本科生课堂教学年实际平均时数 272。重视学生实践能力的培养和良好品格的养成，践行立德树人的根本任务。对学生社团的课程邀请，有求必应，介绍我们的教学理念，宣扬教学目的。长期担任“新生之友”工作，曾获 2017-2018“优秀新生之友”（浙江大学党委工作部）。2022 年获聘求是学院“一站式”育人导师。尽力做好导学工作。

坚持课程质量是第一要务的教学理念。努力准备好课，从不降低教学标准来迎合同学们。尽管这样做影响到了学生对我评价，但我乐此不疲。作为课程的协调人，认真协调出卷的老师，保证期末试卷的水准；坚持做好线上线下的答疑工作；积极参与助教的培训工作，介绍上课的经验。

潜心于教学方式的探索，积极推进教学内容和教学方式的改革。在课堂上，尽力在与学生的交流中，引导同学们完成教学内容学习。记得有来听课的老师曾说，我和同学的交流过程非常自然，课堂活跃。重视教材建设，作为主编，适时编写了《线性代数》新形态教材，并获浙江省高等教育教学研究会“十三五”立项。参与编写了有针对性的《大学与中学数学衔接教程》。积极做好课程建设，《线性代数》线下课程获 2019 年浙江省线下一流课程建设认定。积极参加教学研究活动，三年中，承担和参与了多个校院教学项目，于大学数学教指委旗下杂志《大学数学》发表 2 篇教研文章。积极参加教学会议，做教学交流报告，邀请同行来校作教学指导和交流。2021 年，参与的教学成果项目分别获得了浙江省和浙江大学教学成果一等奖。

使用好现代科学技术，融合线上线下教学，并向社会辐射。主讲的《线性代数》MOOC 课程获社会 4.8 分的好评，并获 2020 年浙江省线上一流建设项目认定。题为“感谢黄正达老师给我无聊的复习时光增添了乐趣…”的帖子成为了当天云朵朵校友圈的十大热帖之一，肯定了我们在线上的付出。参拍的《高等数学先修课》MOOC 上线的消息，还登上了钱江晚报和光明日报。

做好全国大学生数学竞赛的工作，为浙江赛区多次获“优秀组织奖”做出了贡献。个人 2021 年获第十二届全国大学生数学竞赛优秀指导教师奖。获 2022 年浙江大学永平教学贡献提名奖，2021 年宝钢优秀教师奖。

4. 聘期内拟开展相关工作的工作思路和预期目标（不超过 1000 字）

无论是否获聘，首先都需坚持正确的政治观点，跟党中央始终保持一致，遵纪守法，精炼业务，加强自身的师德师风建设，落实立德树人根本任务。

若获聘，聘期内，做好以下工作。

1. 继续积极协助教学中心主任做好中心的工作。
2. 积极做好线性代数基层教学组织的建设。
3. 进一步推进基层教学组织成员承担教学研究工作，发表教学论文。
4. 在认真完成《线性代数》课程省级线上和线下一流课程的建设的基础上，在国家级一流课程建设方面有所突破。
5. 认真做好省“十三五”新形态教材《线性代数》教材的改版建设，做好教学辅导用书的建设。争取向上有所突破。
6. 在国家级教学成果奖方面亦有所突破。
7. 继续承担足额的教学任务。
8. 认真做好课程的教学工作，保持《线性代数》课程的应有水准，为学校的人才培养的高质量发展做出应有的贡献。

5. 候选人承诺

本人确认：所填报内容及所附材料客观真实，无犯罪记录，无不良诚信记录。
本人同意聘任至申报岗位，并按要求参加中期和聘期考核。

候选人签字：

年 月 日

6. 院（系）/单位评价推荐意见（所填信息是否属实，是否同意推荐）

负责人签名：

盖 章：

年 月 日

7. 院（系）/单位党委政审意见（包括政治立场、思想表现、师德师风、立德树人成效、学术道德等方面及有否参加“法轮功”活动等）

院（系）/单位党委书记签名：

盖 章：

年 月 日

8. 本科生院、研究生院审核意见

负责人签名:

盖 章:

年 月 日

负责人签名:

盖 章:

年 月 日

9. 人才办意见

负责人签名:

盖 章:

年 月 日

10. 学校审批意见

分管校领导签名:

盖 章

年 月 日