

数学与统计学院建设、沿革、发展变化综述

数学与统计学院创建于 1978 年 9 月。她的前身是 1978 年设置的数理科，后在 1979、1989、2000 年依次更名为数学科、数理系、数学系。随着 2012 年 3 月学校升格为普洱学院，2012 年 9 月数学系调整为数学与统计学院，下设数学系、统计学系，共有数学与应用数学、信息与计算科学、数据科学与大数据技术、应用统计四个本科专业和数学教育、信息统计与分析两个专科专业。2012 年 9 月数学与应用数学专业首届招生，2015 年 5 月数学与应用数学专业获批学士学位授权专业；2018 年 9 月信息与计算科学专业首届招生，2019 年 9 月数据科学与大数据技术专业首届招生，2020 年应用统计学专业申报成功。

数学与统计学院同学校一起走过了 43 年。43 年来数学与统计学院桃李芬芳，由建院时的 40 多名学生，到今天在校生人数近一千名。办学 43 年来，为普洱等滇西南地区培养了三千余名毕业生，他们中有见义勇为的王永刚、感动茶城义务家教李育娟、自主创业典型人物李海莲等，更多的毕业生在基础教育和各行业一线默默耕耘着，为当地的基础教育和经济、社会发展做出了重要贡献。

数学教育专业（二、三年制专科）

数学教育(二、三年制专科)创建于 1978 年 9 月，数学教育专业的专业定位：突出师范专业的办学特色，培养专科层次的以从事小学数学教育为主，掌握数学教育的基本理论和方法，具备先进的教育教学理念、较强的教学专业技能，从事小学数学教学或教育管理，也能在企事业单位从事会计、统计等方面的基础工作的应用型人才。

其主要开设数学分析、高等代数、解析几何、概率论与数理统计、初等数学研究、离散数学、常微分方程、复变函数、计算机算法语言及应用等课程。此外，还开设有计算机专业课程、投资分析专业课程、会计学专业课程等三个模块辅修专业供学生选修。学生毕业后可以从事中小学数学教育、计算机应用、经济管理、会计、统计等方面工作。

数学教育专业各班情况统计

班级	人数	班主任	入学时间	毕业时间
数学 1 班	45	杨树仙	1978 年	1980 年 (二年制)
数学 2 班	51	黄良、赵树	1979 年	1981 年
数学 3 班	48	赵 树	1980 年	1982 年
数学 4 班	37	赵 树	1981 年	1983 年
数学 5 班	39	赵 树	1982 年	1984 年
数学 6 班	43	赵 树	1983 年	1985 年
数学进修班	33	马春生	1985 年	1987 年
数学 7 班	40	杨晓黎	1986 年	1988 年
数学 8 班	37	闫 勇	1987 年	1989 年
数学 9 班	45	林美艳	1988 年	1990 年
数理 10 班	43	吴波 陈龙伟	1989 年	1992 年 (三年制)
数理 11 班	44	蒋红英 吴波	1990 年	1993 年

班级	人数	班主任	入学时间	毕业时间
数理 12 班	35	李 兵	1991 年	1994 年
数理 13 班	34	白俊彪	1992 年	1995 年
数理 14 班	44	杨贵荣	1993 年	1996 年
数理 15 班	36	代红兵	1993 年	1995 年 (二年制结 业)
数理 16 班	38	赵延惠	1994 年	1997 年
数理 17 班	37	李胜平	1995 年	1998 年
数理 18 班	47	周宏、代红兵	1995 年	1997 年 (二年制结 业)
数理 19 班	37	罗 谭	1996 年	1999 年
数理 20 班	45	赵 茹	1997 年	2000 年
数学 21 班	58	邓勇、陈祖俊 蒋艳	1998 年	2001 年
数学 22 班	38	邓 勇	1999 年	2002 年
数学 23 班	40	陈龙伟、吴波	1999 年	2002 年
数学 24 班	49	蒋红英	2000 年	2003 年
数学 25 班	48	商宇、赵茹、吴波	2001 年	2004 年
数学 26 班	41	代红兵	2002 年	2005 年
数学 27 班	38	蒋 艳	2002 年	2005 年

班级	人数	班主任	入学时间	毕业时间
数学 28 班	41	吴旭亭	2003 年	2006 年
数学 29 班	63	李永昆、谭卫群	2004 年	2007 年
数学 30 班	62	谭卫群	2004 年	2007 年
数学 31 班	50	尹爱军、普粉丽	2005 年	2008 年
数学 32 班	47	尹爱军、普粉丽	2005 年	2008 年
数学 33 班	50	蒋红英、王国仙	2006 年	2009 年
数学 34 班	50	蒋红英、王国仙	2006 年	2009 年
数学 35 班	61	蒋艳、段元寿	2007 年	2010 年
数学 36 班	59	戴红兵、段元寿	2007 年	2010 年
数学 37 班	66	段元寿、后圆圆	2008 年	2011 年
数学 38 班	69	王国仙、叶枝宏、 后圆圆	2008 年	2011 年
数学 39 班	68	段元寿、尹爱军	2009 年	2012 年
数学 40 班	67	段元寿、叶枝宏	2009 年	2012 年
数学 41 班	65	段元寿、袁守成	2009 年	2012 年
数学 42 班	58	惠远先	2010 年	2013 年
数学 43 班	58	梁海鹏、段元寿	2010 年	2013 年
数学 44 班	57	蒋艳	2010 年	2013 年
数学 45 班	57	张娟、蒋红英	2010 年	2013 年
数学 46 班	59	王俊杰	2011 年	2014 年
数学 47 班	60	杨吉英	2011 年	2014 年

班级	人数	班主任	入学时间	毕业时间
数学 48 班	58	戴红兵	2011 年	2014 年
12 级数学 1 班（专）	41	刘祥洲 惠远先	2012 年	2015 年
12 级数学 2 班（专）	39	相虹	2012 年	2015 年
13 级数学 1 班（专）	43	徐斌	2013 年	2016 年
13 级数学 2 班（专）	40	邓勇	2013 年	2016 年
14 级数学 1 班（专）	58	杨吉英	2014 年	2017 年
14 级数学 2 班（专）	58	李其琛	2014 年	2017 年
15 级数学 1 班（专）	69	后圆圆、王娇	2015 年	2018 年
15 级数学 2 班（专）	77	袁守成 戴红兵	2015 年	2018 年
16 级数学 1 班（专）	56	蒋红英	2016 年	2019 年
16 级数学 2 班（专）	60	蒋红英	2016 年	2019 年

班级	人数	班主任	入学时间	毕业时间
17级数教1班（专）	51	蔡姗姗	2017年	2020年
17级数教2班（专）	54	蔡姗姗	2017年	2020年
18级数教1班（专）	47	邓勇	2018年	2021年
18级数教2班（专）	47	邓勇	2018年	2021年

数学与应用数学专业

2012年3月，经云南省教育厅、国家教育部批准。2012年9月数学与应用数学专业首次招生。近三年数学与应用数学专业分别向四川、江苏、河北、江西等六省招生。

数学与应用数学专业：立足普洱，面向区域经济，主要研究“以数学理论为依托，运用现代工具高效解决工程问题和经济问题等的数学理论和方法”，培养具有良好的科学与文化素养，掌握数学科学的基本理论、方法与技能，能够运用数学知识和数学技术解决实际问题的高素质应用型人才。

数学与应用数学各班情况统计表

班级	人数	班主任	入学时间	毕业时间
----	----	-----	------	------

班级	人数	班主任	入学时间	毕业时间
12 级数学班（本）	56+17=73	商宇 蔡姗姗	2012 年	2016 年
13 级数学 1 班(本)	57+5 =62	段元寿 潘文正	2013 年	2017 年
13 级数学 2 班(本)	58+3 =61	普粉丽 倪永根	2013 年	2017 年
13 级数学 3 班(本)	56+1 =57	后圆圆、王 娇	2013 年	2017 年
14 级数学 1 班(本)	44+9=53	王俊杰 倪永根	2014 年	2018 年
14 级数学 2 班(本)	41+10=51	叶枝宏 戴红兵 段元寿 倪永根	2014 年	2018 年
15 级数学 1 班(本)	57+15=72	蒋艳	2015 年	2019 年
15 级数学 2 班(本)	59+12=71	张汝美	2015 年	2019 年
16 级数学 1 班(本)	64	戴丽华 潘文正	2016 年	2020 年
16 级数学 2 班(本)	68	戴丽华 潘文正	2016 年	2020 年

班级	人数	班主任	入学时间	毕业时间
16级数学3班(本)	56	徐斌	2018年	2020年
17级数学1班(本)	54	后圆圆	2017年	2021年
17级数学2班(本)	55	后圆圆	2017年	2021年
17级数学3班(本)	65	普粉丽	2019年	2021年
18级数学1班(本)	42	倪永根	2018年	2022年
18级数学2班(本)	40	倪永根	2018年	2022年
19级数学班(本)	66	樊钰莹	2019年	2023年

统计实务专业（专科）（信息统计与分析专业）

2012年3月，经云南省教育厅、国家教育部批准，统计实务专业申报成功，2013年9月统计实务专业首次招生，主要面向云南省招生。2016年根据国家教育部规范专业名称的要求，统计实务专业名称改为信息统计与分析专业。

信息统计与分析专业定位：突出应用型专业的办学特色，培养具有一定的数学知识，掌握经济统计的基本理论和基本技能，能在社区、企事业从事市场调查、数据分析、统计信息管理、经济预测等工作的技术应用型专门人才。

信息统计与分析专业各班情况统计

班级	人数	班主任	入学时间	毕业时间
13级统计班(专)	23	蔡姗姗	2013年	2016年

14级统计班(专)	44	倪永根	2014年	2017年
15级统计班(专)	29	惠远先 矣焯泉霄 王娇	2015年	2018年
16级统计班(专)	31	王娇	2016年	2019年
17级统计班(专)	53	矣焯泉霄 戴丽华	2017年	2020年
18级统计班(专)	50	戴丽华	2018年	2020年
19级统计班(专)	30	矣焯泉霄	2019年	2021年

信息与计算科学专业（本科）

2018年3月，经云南省教育厅、国家教育部批准，信息与计算科学专业申报成功，2018年9月信息与计算科学专业首次招生。2019年信息与计算科学专业分别向江苏、广西招生。

信息与计算科学专业定位：立足普洱，面向区域经济，以信息技术与计算技术为研究对象的理科类专业，培养学生具有良好的数学思维能力，掌握信息或计算数学的基本理论、方法与技能，受到科学研究的初步训练，能解决信息技术或科学与工程计算中的实际问题的高素质应用型人才

信息与计算科学专业各班情况统计

班级	人数	班主任	入学时间	毕业时间
18级信计班(本)	39	袁守成	2018年	2022年
19级信计班(本)	36	麻争旗	2019年	2023年

数据科学与大数据技术（本科）

2019年3月，经云南省教育厅、国家教育部批准，数据科学与大数据技术专业申报成功，2019年9月数据科学与大数据技术专业首次招生。

数据科学与大数据技术专业：本专业紧紧围绕学校的办学定位，以培养面向大数据处理与分析的应用型人才为中心，突出服务地方经济的办学特色，强化各行业应用实践，兼顾交叉学科专业基础知识，注重培养创新意识和实践能力，能够熟练应用统计方法和大数据分析技术在金融机构、信息产业部门和政府企事业单位从事数据挖掘与分析、系统运维和管理等工作的高素质应用型人才。

数据科学与大数据技术各班情况统计

班级	人数	班主任	入学时间	毕业时间
19级数据班(本)	43	字永琪	2019年	2023年

数学与统计学院

2020年1月10日