

# 2023年浙江省三位一体综合评价招生信息全览

## (省内地方属高校,42所)

学校名称	报名时间	综合测试时间	专业名称	招生计划	报考条件
中国美术学院 	已结束	已结束	中国画、书法学、造型艺术类、图像与媒体艺术类、艺术理论类	70名	(一)已经参加2023年浙江省普通高等学校招生考试报名,并取得《浙江省2023年普通高校招生考生报名表(艺术报考证)》的考生;(二)中学阶段综合素质评价均为B等以上(本章程所称“以上、以下”包含本数);(三)热爱艺术事业,艺术专业基础扎实,专业成绩优秀,身心健康,非色盲;(四)各专业(类)报考的具体要求 1.“三位一体”综合评价招生各专业(类)对考生选考科目无要求。 2.实践类【中国画、书法学、美术学类(造型艺术类)、戏剧与影视学类(图像与媒体艺术类)】 (1)普高生:在我校指定的八门学业水平考试科目(即:历史、地理、技术、外语、物理、化学、思想政治、生物等八门)成绩中,应有不少于两门科目在B等以上,其余科目均合格;(2)中职生:在我校指定的八门科目:语文、数学、英语、历史(物理)、地理(化学)、政治(生物)、专业一(素描)、专业二(色彩)中应有不少于两门科目期末考试成绩(近2学年该科目取得的分数折算成平均成绩,满分为100分)在80分以上,其余科目均及格。(3)报考造型艺术类、图像与媒体艺术类的考生,须参加浙江省普通高考招生美术类专业统一考试(以下简称:省美术统考)且成绩合格。 3.理论类【艺术学理论类】 (1)普高生:在我校指定的八门学业水平考试科目(同上)成绩中,应有不少于两门科目成绩为A等,其余科目均合格;(2)中职生:在我校指定的八门科目中应有两门科目期末考试成绩(同上)在90分以上,其余科目均及格。
浙江工业大学 	2月24日 10:00— 3月8日 16:00	4月15日— 16日	A组:健行学院实验班(人文社科); B组:健行学院实验班(理工); C组:环境科学与工程类、材料类、化工与制药学类(化学工程类)、化学工程与工艺(卓越工程师)、生物工程类、食品科学与工程类、药学类(“2011计划”创新实验区); D组:建筑类、应用心理学、法学、新闻传播学类、汉语言文学、金融学、国际经济与贸易、工商管理类、英语、日语、公共管理类; E组:计算机类、数据科学与大数据技术、物理学类(物理与光电信息类)、数学类、管理科学与工程类、土木类; F组:机械类、机械工程(卓越工程师)、电气类、电子信息类、机器人工程、工业设计、安全工程	500名	综合素质评价均为B等(含)以上。报考A组和B组:学业水平考试7门(含)以上科目为A等,其余为C等(含)以上。报考C组、D组、E组和F组:学业水平考试6门(含)以上科目为A等,其余为C等(含)以上。
浙江师范大学 	3月1日 8:00— 3月8日 17:00	4月8日— 4月9日	小学教育(师范)、汉语言文学(师范)、英语(师范)、生物科学(师范)、化学(师范)、思想政治教育(师范)、学前教育(师范)、特殊教育(师范)	342	学业水平考试(10门)等第折算成绩满分为100分,其中A等计10分,B等计8分,C等计4分,D等及以下不计分。 1.按上述折算计分,学业水平考试成绩折算分数达90分及以上。小学教育(师范):语文或数学为A;汉语言文学(师范):语文为A;英语(师范):英语和语文为A;生物科学(师范):生物学或物理或化学为A;化学(师范):物理或化学为A;思想政治教育(师范):思想政治或历史为A。 2.按上述折算计分,学前教育(师范)学业水平考试成绩折算分数达80分及以上;特殊教育(师范)学业水平考试成绩折算分数达76分及以上。
宁波大学 	3月1日 10:00— 3月15日 15:00	4月15日— 16日	非师范类:工程力学(拔尖人才创新班)、通信工程(拔尖人才创新班)、水产养殖学(拔尖人才创新班)、数学与应用数学(拔尖人才创新班)、物理学(拔尖人才创新班)、生物技术(拔尖人才创新班)、机械类、环境工程、历史学、汉语言文学、经济学。 师范类:小学教育(师范)、学前教育(师范)、思想政治教育(师范)、汉语言文学(师范)、英语(师范)、数学与应用数学(师范)、物理学(师范)、地理科学(师范)。 中外合作类:人文地理与城乡规划(中外合作办学)(中法合作)、旅游管理(中外合作办学)(中法合作)。	420名	报名考生须为普通类考生。采取折分制,将考生所有的高中学业水平考试科目(10门)成绩等第折算成分数(以下简称学考折算分),A等折计10分,B等折计8分,C等折计4分,D等及以下不计分。学考折算分满分为100分。报考学生所有高中学业水平考试科目的成绩必须为C等(含)以上(成绩以2023年3月1日前取得的为准),综合素质评价等第均为B等(含)以上,同时非师范类、师范类和中外合作类考生的学考折算分必须达到82分及以上。