

## 嘉兴学院2022年专升本分专业招生计划

类别	专业代码	专业名称	普通计划数	免试计划数	学费参考 (元/年)	英语要求	备注
教育类	001	学前教育（师范）	21	14	4800	无	高职高专阶段所学专业为早期教育、学前教育的考生可报考。 <b>在金华职业技术学院校本部就读。</b>
教育类	002	小学教育（师范）	35	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为早期教育、学前教育、小学教育、美术教育、文秘的考生可报考。 <b>在金华职业技术学院校本部就读。</b>
艺术类	003	视觉传达设计	29	6	10000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、包装工程技术、包装策划与设计、纺织品设计、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、视觉传播设计与制作、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、美术、摄影摄像技术、传播与策划的考生可报考。 <b>在杭州职业技术学院就读。</b>
理工类	004	服装设计与工程	35	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、工业设计、鞋类设计与工艺、现代纺织技术、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、数字媒体艺术设计、服装与服饰设计的考生可报考。 <b>在杭州职业技术学院就读。</b>
理工类	005	环境工程	30	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为园艺技术、农产品加工与质量检测、绿色食品生产与检验、畜牧兽医、动物医学、动物防疫与检疫、动物医学检验技术、水产养殖技术、海洋渔业技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、安全健康与环保、安全技术与管理、材料工程技术、高分子材料工程技术、市政工程技术、给排水工程技术、水文测报技术、水利工程、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、工业分析技术、化工装备技术、化妆品技术、现代纺织技术、染整技术、纺织品检验与贸易、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、药学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、物理教育、化学教育、生物教育的考生可报考。 <b>梁林校区。</b>

类别	专业代码	专业名称	普通计划数	免试计划数	学费参考 (元/年)	英语要求	备注
理工类	006	纺织工程	30	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、数控技术、理化测试与质检技术、机电设备维修与管理、数控设备应用与维护、工业机器人技术、食品生物技术、化工生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、工业分析技术、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、现代纺织技术、染整技术、纺织机电技术、纺织品检验与贸易、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、食品加工技术、酿酒技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能监控技术应用、计算机应用技术、计算机网络技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实应用技术、服装与服饰设计的考生可报考。 <b>梁林校区。</b>
理工类	007	轻化工程	30	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、数控技术、理化测试与质检技术、机电设备维修与管理、数控设备应用与维护、工业机器人技术、食品生物技术、化工生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、工业分析技术、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、染整技术、食品加工技术、酿酒技术、制药设备应用技术、生物制药技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能监控技术应用、计算机应用技术、计算机网络技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实应用技术、药学、中药学、医学影像技术的考生可报考。 <b>梁林校区。</b>
理工类	008	高分子材料与工程	30	30	5500	无	高职高专阶段所学专业为环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、数控技术、理化测试与质检技术、机电设备维修与管理、数控设备应用与维护、工业机器人技术、食品生物技术、化工生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、工业分析技术、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、食品加工技术、酿酒技术、制药设备应用技术、生物制药技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能监控技术应用、计算机应用技术、计算机网络技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实应用技术、药学、中药学、医学影像技术的考生可报考。 <b>梁林校区。</b>

类别	专业代码	专业名称	普通计划数	免试计划数	学费参考(元/年)	英语要求	备注
理工类	009	知识产权	30	0	4800	无	<p>高职高专阶段所学专业为工程测量技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、安全技术与管理、电力系统自动化技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、建筑工程技术、供热通风与空调工程技术、市政工程技术、水利工程、机械设计与制造、机械制造与自动化、数控技术、材料成型与控制技术、工业设计、电气自动化技术、药品生物技术、石油化工技术、精细化工技术、工业分析技术、化妆品技术、数字图文信息技术、针织技术与针织服装、食品质量与安全、航海技术、汽车智能技术、电子制造技术与设备、计算机应用技术、计算机网络技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件与信息服务、信息安全与管理、医疗设备应用技术、物流信息技术、图文信息处理、广播电视技术、现代教育技术、电子竞技运动与管理的考生可报考。<b>梁林校区。</b></p>