

广州航海学院

2019 年本科插班生招生简章

学校名称：广州航海学院

院校代码：11106

办学性质：公办全日制 普通本科院校

招生专业：能源与动力工程、机械工程、通信工程、交通运输、工程管理

招生人数：40 人

一、 招生对象及报考条件

（一）招生对象：

1. 就读广东省普通高校的应届专科毕业生。
2. 在广东省参加普通高考，就读外省普通高校的应届专科毕业生。
3. 广东省户籍的普通高校往届专科毕业生及在报名确认截止日期（2019 年 1 月 9 日）前获得国家承认学历的专科毕业生（含成人教育、自学考试、网络教育）。
4. 根据《教育部办公厅关于进一步做好高校学生参军入伍工作的通知》（教学厅〔2015〕3 号）有关精神，高职（专科）学生应征

入伍服义务兵役退役，在完成高职学业后报考我省本年度招收本科插班生的招生院校、专业，实行计划单列；服义务兵役期间荣立三等功（含三等功）以上奖励的高职（专科）退役士兵考生（应届或往届）免试入读本年度招收本科插班生的招生院校、专业。

（二）下列人员不得报考

1. 应届毕业生之外的高等学校专科在校生；
2. 非广东省户籍的高等学校专科往届毕业生（含办理了暂缓就业的往届专科毕业生和毕业后仍持广东省普通高校集体户口的往届专科毕业生）；
3. 因违反国家教育考试规定，被给予暂停参加本科插班生招生考试处理且在停考期内的人员；
4. 因触犯刑律已被有关部门采取强制措施或正在服刑者。

二、预报名、确认时间地点及报名考试费

（一）网上预报名时间：2019年1月3日至6日（共4天）

考生通过互联网登录 <http://www.eeagd.edu.cn/bcks>，进入“广东省本科插班生网上报名系统”进行预报名，阅读相关报考规定、要求，签订《诚信考试承诺书》，录入报名信息，绑定手机号，采集相片，获取预报名号并设定密码。逾期不再办理预报名手续。

考生须自行进行在线专科学历学籍验证。**已取得专科毕业证书的往届考生**，在网上报名时须在报名系统“专科学历验证”模块输入专科毕业证书信息，进行专科学历验证，由系统反馈验证结果。验证结果分“通过”和“不通过”两种。学历验证结果为“不通过”的考生，考生须自行前往学信网（<https://www.chsi.com.cn/xlrz/index.jsp>）网上申请专科学历认证。**尚未取得专科毕业证书的应届专科毕业生**，在网上报名时须在报名系统“专科学籍查验”模块输入本人身份证号码和姓名等信息，进行专科学籍查验，由系统反馈验证

结果。验证结果分“通过”和“不通过”两种。**学籍查验“不通过”的考生，不予报考。**

(二) 报名确认时间：2019年1月7日至9日17:00

考生须持有关报名材料亲自前往所报考的招生院校（报名点）校验报名材料、缴费，对于在预报名时相片上传不成功的考生，学校安排专人协助考生拍照上传相片，并在确认点打印的《广东省2019年本科插班生报名登记表》上签名确认。

(三) 报名确认地点：广州航海学院黄埔校区图书馆一楼大厅

上午 8:30-11:30 下午 2:30-17:30

(四) 考生报名确认时须递交报名资料

1. 普通高校应届毕业生在报名确认时需要递交的材料：①身份证原件与复印件（身份证正、反面，用A4纸复印）；②新生录取名册复印件（须加盖考生所在院校名册管理部门公章，并用红笔在本人名字前打“√”）；③考生在专科就读期间成绩单（须加盖院校教务处公章）；④经考生签名确认的《广东省2019年本科插班生报名登记表》；⑤体检表。

2. 已取得专科毕业证的考生在报名确认时需要递交的材料：①身份证原件与复印件（身份证正、反面，用A4纸复印）；②毕业证书原件与复印件（A4纸复印）；如考生在预报名时报名系统学历验证结果为“不通过”，考生还必须在2019年2月21日前提交“中国高等教育学历认证报告”原件与复印件（A4纸复印）；③户口本原件及复印件（A4纸复印）；④经考生签名确认的《广东省2019年本科插班生报名登记表》；⑤体检表。

3. 服义务兵役退役的专科考生在报名确认时需要递交的材料：除上述第1、2点所涉及的有关应届或往届的报名资料外，还须提交义务兵退出现役证原件及复印件（A4纸复印）。

4. 在服役期间荣立三等功以上奖励的普通高职（专科）在校生（含高校新生），在完成普通高职（专科）学业后，具有广东省户籍的退役士兵考生在报名确认时需要递交的材料：除上述第 1、2 点所涉及的有关应届或往届的报名资料外，还须提交义务兵退出现役证原件及复印件（A4 纸复印）及立功登记表、立功证书原件及复印件（A4 纸复印）。

5. 参加自学考试且已获得专业考试计划规定的全部课程合格成绩，符合毕业条件，已办理毕业手续，但未领取毕业证书的自学考试毕业生可以报考，确认报名时须交验**省自考办**出具的各科成绩合格、毕业审核工作正在进行中的证明。

6. 考生可在省教育考试院网站上下载《2019 年广东省普通高校本科插班生招生体格检查表》，按招生院校要求或自行前往二级甲等（含）以上医院或相应的医疗单位进行体检，报名确认时须向招生院校提交体检结果（体检表有效期：2018 年 12 月 9 日至 2019 年 1 月 9 日）。

（五）报考费

报考费 200 元/每人，在报名确认现场以现金形式缴交。

三、报名材料的审查

学校负责对考生报名材料进行审查。考生只能报考一所院校一个招生专业，所报考的专业原则上要求与考生原就读的专科专业相同或相关；考生凭无效证件或其他不符合报考条件的证件报名的，何时发现，何时取消考生的考试资格和录取资格。

四、考试科目及考试时间

普通高校本科插班生除英语以外的专业招生考试科目为五门，其中省统一考试三门，高校自主考试两门专业课。省统一考试的三

门为政治理论、英语和专业基础课。专业基础课包括大学语文、高等数学、管理学、教育理论、艺术概论、民法、生态学基础，我校各招生专业基础课和专业课考试科目详见附件一。考试各科满分为 100 分，五科总分为 500 分。每科考试时间为 120 分钟。

省统一考试科目的考试大纲由省教育考试院根据教育部专科升本科同一层次的要求编写确定，详见《广东省普通高等学校 2019 年本科插班生招生考试大纲及专业目录》。

普通高校本科插班生招生考试时间为 2019 年 3 月 9 日（星期六）至 10 日（星期日）两天，具体安排见下表：

2019 年广东省普通高校本科插班生

招生考试时间表（北京时间）

项目 日期	上午		下午	
	时间	科目	时间	科目
3 月 9 日	8:00-10:00	政治理论	15:00-17:00	专业 基础课
	10:30-12:30	英语		
3 月 10 日	9:00-11:00	专业课 1	15:00-17:00	专业课 2

准考证由考生在广东省教育考试院网站上自行打印，请留意相关网站通知，学校不负责打印准考证。

五、录取办法

（一）普通高校本科插班生招生由省招生委员会根据年度本科插班生招生计划和考生成绩情况划定五门考试科目总分和省统考三科总分的录取分数线。录取分数线分文科类、理科类、体育类、艺术类和英语类专业划定。录取工作由省教育考试院具体组织实施，学校在省招生委员会划定的两条录取分数线上按五科总分由高分到低分择优录取考生。

（二）具有普通专科毕业学历的退役士兵填报普通高等学校志愿的，将根据考生志愿及成绩情况单独划线。

（三）服役期间荣立三等功（含三等功）以上奖励的普通高职（专科）在校生（含高校新生），在完成普通高职（专科）学业后，免试入读当年招收本科插班生的招生院校、专业。

六、在校学习期间的管理

（一）按照教育部的有关规定，普通高校在新生入学时要对新生专科学历进行复核，复核未通过的不予新生学籍电子注册，并按规定取消入学资格。

（二）新生入学后的体检复检工作，由学校按照有关规定组织进行。体检标准参照教育部、卫生部、中国残疾人联合会《关于印发〈普通高等学校招生体检工作指导意见〉的通知》（教学〔2003〕3号）、《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）及教育部《关于明确慢性肝炎病人并且肝功能不正常的具体判定标准的函》（教学司函〔2010〕22号）要求执行，复检不合格者取消入学资格。

（三）本科插班生为国家任务生，秋季入学，全日制脱产学习。插班生入学后，由学校进行专科毕业资格、思想政治、业务、健康情况复查。复查合格并经注册后，即成为学校的正式学生，插入本科专业三年级学习，并按插入年级的管理办法管理。

七、毕业与就业

本科插班生修完本科教学计划规定的课程，获得相应学分，德、智、体考核合格，符合相应专业人才培养规格，达到学校毕业要求

的，准予本科毕业，发给本科毕业证书。

符合《中华人民共和国学位条例》规定者，授予相应的学士学位。

本科插班生毕业后的就业办法，与普通高校本科毕业生相同。

八、咨询及联系方式

学校地址：广州市黄埔区红山三路 101 号

学校网址：<http://www.gzhmt.edu.cn>

联系部门：招生办公室

联系电话：020-32081599 传真：020-32081599

联系人：阮春杏

附件一：

广州航海学院

2019 年本科插班生招生专业目录

院校代码：11106

邮政编码：510725

地 址：广州市黄埔区红山三路 101 号

院校名称：广州航海学院

联系部门：招生办

联系电话：020-32081599 联系人：阮春杏

专业 代码	专业名称	招生 人数	插班 年级	专业 基础课	专业课	专业课指定参考书	收费标准（元/年）		教学 地点	备注
							学费	住宿费		
001	能源与动力 工程	10	2017 级	高等 数学	1. 传热学 2. 制冷原理与设 备	1. 《传热学》（第四版）， 杨世铭、陶文铨编著，高 等教育出版社，2007 年 9 月。 2. 《制冷原理与装置》（第 二版），郑贤德主编，机 械工业出版社，2008 年 7 月。	5190	850-1700	黄埔 校区	船舶与海洋工程学院 32083609

002	机械工程	10	2017级	高等数学	1. 机械设计基础 2. 数控技术	1. 《数控机床与编程》(第二版), 张建成、方新, 主编, 高等教育出版社, 2007年9月。 2. 《数控加工工艺与编程》陈小怡主编, 清华大学出版社, 2009年7月。 3. 《机械设计基础》(第六版), 杨可桢、程光蕴、李仲生、钱瑞明主编, 高等教育出版社, 2013年8月版。	5190	850-1700	黄埔校区	船舶与海洋工程学院 32083609
003	通信工程	7	2017级	高等数学	1. 电路分析 2. 电子技术基础	1. 《电路》(第五版), 邱关源编著, 高等教育出版社, 2006年5月。 2. 《模拟电子技术基础简明教程》(第三版), 杨素行编著, 高等教育出版社, 2006年12月。 3. 《数字电子技术基础简明教程》(第三版), 余孟尝主编, 高等教育出版社, 2006年7月。	5190	850-1700	黄埔校区	信息与通信工程学院 32084319

004	工程管理	6	2017 级	高等 数学	1. 建筑力学 2. 房屋建筑学	1. 《建筑力学》，丁克伟 主编，武汉大学出版社， 2014 年 4 月。 2. 《房屋建筑学》，尚晓 峰主编，武汉大学出版 社，2013 年 8 月。	4590	850-1700	黄埔 校区	航务工程学院 32080596
005	交通运输	7	2017 级	高等 数学	1. 交通运输学 2. 运输经济学	1. 《交通运输学》胡思继 主编，人民交通出版社， 2011 年 3 月。 2. 《运输经济学基础》李 永生主编，机械工业出版 社，2017 年 3 月。	5190	850-1700	黄埔 校区	港口与航运管理学院 32083091

附件二：

来校线路图

黄埔校区地址：广州市黄埔区红山三路 101 号

1. 地铁：5 号线文冲站 B 出口往东方向走约 10 分钟或坐电瓶车直达学校北门。
2. 公交：BRT 黄埔客运站往东方向走约 15 分钟，从文船生活区东区进入后往北走约 150 米左右到达学校南门。
3. 自驾车：（1）广园东路—丰乐北路—大沙东路—学校东北门 （2）黄埔东路—石化路—大沙东路—学校东北门

