

滨海农业学院 2021 年度本科学生 转专业遴选实施细则

为进一步规范我院学生转专业工作，确保公平、公开、公正，体现教育公平、促进我院学生特色发展，根据《广东海洋大学全日制本科学生转专业管理规定》（校教务〔2019〕60号）和《广东海洋大学全日制本科学生学籍管理规定》（校教务〔2017〕67号）要求，结合学院实际，特制定本细则。

一、组织领导

成立学院转专业工作委员会，委员会集体讨论转专业学生的遴选及审核工作，作出是否同意转专业的意见，并提交学院党政联席会议审议。

组长：郑殿峰、邓伟强

副组长：殷学贵、陈嘉文

成员：郑殿峰、邓伟强、殷学贵、陈嘉文、马驿，尹福泉、巨向红、杨转英、胡汉桥

在转专业工作委员会指导下，由殷学贵副院长具体负责，学院各系各部门协助。

二、遴选规则及程序

（一）转出学生遴选

转出学生数不超过该专业所在年级在校生数的 10%，如果申请人数超过 10%，则按已有学业成绩（平均学分绩点）从高到低排序（平均学分绩点相同的，按所获得总学分高低排序）拟定转出学生名单。卓越班和实验班学生在同等条件下可优先转出（如成绩单主修课程有累计两门及以上不通过记录者，取消优先条件）。各自然班（包括卓越班）学生人数应不低于 20 人，按此人数控制该自然班转出遴选人数上限。

我院学生须在 5 月 17-23 日期间，在《广东海洋大学教学管理信息系统》提出申请，申请材料需附《滨海农业学院学生转专业申请书》（pdf 格式）。

学院转专业工作委员审核，于 5 月 24-28 日间做出是否同意转出的意见。

（二）转入学生遴选

1. 转入年级和人数规定

（1）各专业 2020 级接收转专业学生，其他年级不接收。

（2）拟申请降级到 2021 级的，须在学院转入学生遴选工作结束后，通过学院向学校申请。因植物保护专业暂停招生，转入植物保护专业 2020 级的不能降级。

（3）2020 级 A 专业转入学生上限人数 = $38 * N - 2020$ 级 A 专业现在在校生数（包括申请转出学生）

A 专业：动物科学、动物医学、园艺、园林、林学、农学、

生物技术、植物保护专业其中之一。

N: A 专业 2020 级招生入学自然班数（即遴选出卓越班之前自然班数）。动物科学、动物医学、园林三个专业 N=4，园艺、林学、农学、生物技术、植物保护专业五个专业 N=2。

2. 转入遴选规则和程序

(1) 考核。申请转入的学生应参加学院统一组织的笔试（实操）考核，满分 100 分。申请转入动物科学、动物医学、农学、生物技术、园艺、植物保护专业须参加化学知识（包括有机化学和无机化学，及其理论和实验）笔试考核；申请转入园林专业须参加绘画（素描）实操考核。学院不予提前划定考核范围和重点，但应于考核前至少 3 天公布考核时间。

(3) 面试。面试环节在考核环节之后，学院组织院内专家（含至少 1 名辅导员）对申请转入学生进行面试，满分 100 分。

(4) 确定名单。根据考核和面试成绩，确定学生综合成绩并排序。综合成绩相同的，按平均学分绩点高低排序。综合成绩 = 考试成绩 * 60% + 学院面试成绩 * 40%。综合成绩 70 分以下的直接淘汰。学院转专业工作委员会集体讨论后确定拟同意转入学生名单，报学院党政联系会议审议通过。

(5) 公示。在学院官网公示 3 个工作日，公示结果无异议，或异议处理后，学院将拟同意转入学生名单等材料报送学校。

学院转入遴选工作在 6 月 21 日前完成。

(三) 标准数据

自然班学生人数以教务处发布转专业文件通知时（4月29日12时）教务系统学院在校生数据为准（见附件）。

三、其他

1. 学院纪委对学院转专业工作全程纪律监督，受理实名举报和反映问题，联系人：祝老师，2383247，bhnyxyjw@163.com。
2. 学院转专业工作联系人：胡老师，2383347，兴农楼301室。
3. 本细则未尽事宜由学院转专业工作委员会负责解释。

附件：

1. 滨海农业学院学生转专业申请书
2. 教务系统2021年4月29日12时滨海农业学院自然班在校生人数表

同意公示。
胡老师
2021.5.10.



附件 1

滨海农业学院学生转专业申请表

姓名		专业		班级	
学号		手机			
拟转入学院		拟转入专业			
申请理由					
我承诺以上申请理由属实且本人已将转专业意愿告知父母（或法定监护人），并征得父母（或法定监护人）同意。					
申请人签名(手签及红色指模): 日期:					

注：因身体原因需要转专业的，须附有校医院签署意见的证明材料。

附件2

教务系统2021年4月29日12时滨海农业学院自然班在校生人数

年级	专业	班级	人数
2020	园艺	园艺1201	34
2020	园艺	园艺卓越1201	33
2020	园林	园林1201	35
2020	园林	园林1202	34
2020	园林	园林1203	34
2020	园林	园林1204	35
2020	林学	林学1201	32
2020	林学	林学1202	32
2020	动物科学	动科1201	27
2020	动物科学	动科1202	29
2020	动物科学	动科1203	28
2020	动物科学	动科1204	28
2020	动物科学	动科卓越1201	25
2020	生物技术	生技1201	35
2020	生物技术	生技1202	33
2020	农学	农学1201	34
2020	农学	农学1202	32
2020	植物保护	植保1201	34
2020	植物保护	植保1202	28
2020	农学实验	农学实验1201	30
2020	动物医学	动医1201	30
2020	动物医学	动医1202	29
2020	动物医学	动医1203	33
2020	动物医学	动医1204	29
2020	动物医学	动医卓越1201	24
2019	园艺	园艺1191	29
2019	园艺	园艺卓越1191	27
2019	园林	园林1191	36
2019	园林	园林1192	37
2019	园林	园林1193	38
2019	园林	园林1194	37
2019	园林	园林卓越1191	26
2019	林学	林学1191	32
2019	林学	林学1192	32
2019	动物科学	动科1191	21
2019	动物科学	动科1192	22
2019	动物科学	动科1193	26
2019	动物科学	动科1194	20
2019	动物科学	动科卓越1191	24
2019	生物技术	生技1191	35
2019	生物技术	生技1192	35
2019	农学	农学1191	30
2019	农学	农学1192	30

年级	专业	班级	人数
2019	植物保护	植保1191	24
2019	植物保护	植保1192	28
2019	农学实验	农学实验1191	25
2019	动物医学	动医1191	33
2019	动物医学	动医1192	28
2019	动物医学	动医1193	30
2019	动物医学	动医1194	31
2019	动物医学	动医卓越1191	24
2018	园艺	园艺1181	31
2018	园艺	园艺卓越1181	30
2018	园林	园林1181	24
2018	园林	园林1182	21
2018	园林	园林1183	22
2018	园林	园林1184	23
2018	园林	园林卓越1181	26
2018	林学	林学1181	26
2018	林学	林学1182	27
2018	动物科学	动科1181	21
2018	动物科学	动科1182	24
2018	动物科学	动科1183	22
2018	动物科学	动科1184	24
2018	动物科学	动科卓越1181	24
2018	生物技术	生技1181	27
2018	生物技术	生技1182	27
2018	农学	农学1181	31
2018	农学	农学1182	29
2018	植物保护	植保1181	32
2018	植物保护	植保1182	29
2018	农学实验	农学实验1181	34
2018	动物医学	动医1181	27
2018	动物医学	动医1182	26
2018	动物医学	动医1183	25
2018	动物医学	动医1184	28
2018	动物医学	动医卓越1181	22