# 大连海洋大学 2025 年专升本招生简章

## 一、学校自然情况

1. 高校名称: 大连海洋大学

2. 办学地点及校址:

机械设计制造及其自动化、土木工程、自动化、计算机科学与 技术、汽车服务工程专业在瓦房店校区办学,瓦房店校区办学地址: 辽宁省大连市瓦房店市东长春路二段12号。

3. 办学类型: 普通高等学校(公办)

### 二、招生专业

			学费	计	其中:		
专业代码	专业名称	学制	学费 (元/ 年/生)	划总数	普通计划	退役士	建档 立卡
080202	机械设计制造及其自	2年	5200	300	272	24	4
080208	汽车服务工程	2年	5200	260	237	19	4
080801	自动化	2年	5200	210	181	25	4
080901	计算机科学与技术	2年	5200	180	161	14	5
081001	土木工程	2年	5200	450	418	16	16

## 三、毕业证书与学位证书

专升本学生学习期满,修完教育教学计划规定内容,成绩合格, 达到毕业要求的颁发大连海洋大学普通高等学校本科毕业证书;达 到大连海洋大学学位授予标准的颁发大连海洋大学学士学位证书。

## 四、招生专业介绍

1. 机械设计制造及其自动化(专升本)

培养目标:本专业立足于"1+N"导师制人才培养模式,进行产数融合特色办学。以德、智、体、美、劳全面发展为教育理念,培养具有较强的社会适应能力和创新意识,掌握机械(轴承)设计、装备制造等专业基本知识和技能,有良好的责任心、质量意识、安全

意识以及一定的管理协调能力,能够在制造设备应用、轴承设计与制造、机械产品设计和智能制造、数控实用技术等岗位从事机械类相关工作的复合型高素质技术技能人才。

主要课程: 机械工程制图、工程力学、机械设计基础、模具技术与应用、数控技术应用

智能机器人技术、机械制造技术、机械制造基础、电气控制与 PLC 等。

就业方向:本专业毕业生面向装备制造业、机械制造业或轴承 行业领域,从事机械设计与制造,机电设备运行与维护,以及生产 管理和经营销售等方面工作,也可在相关学科领域继续深造。

#### 2. 汽车服务工程(专升本)

培养目标:本专业立足于"1+N"导师制人才培养模式,进行产教融合特色办学。以德、智、体、美、劳全面发展为教育理念,培养具有扎实的汽车技术和汽车服务等方面的基础知识,掌握汽车技术服务、汽车营销服务、汽车保险服务等方面专业基本知识和技能,能够在汽车技术、汽车运用、汽车服务等方面(领域),从事技术服务、贸易服务和金融服务等方面工作的复合型高素质技术技能人才。

主要课程:汽车电器、汽车营销、汽车保险与理赔、汽车发动机电控技术、汽车底盘电控技术、汽车诊断与检测技术、汽车服务企业管理、新能源汽车技术、汽车运行材料等。

就业方向:本专业毕业生主要能在汽车企业从事研发、销售及售后服务、汽车保险、汽车金融等方面工作,也可在相关学科领域继续深造。

## 3. 自动化(专升本)

培养目标: 本专业培养德、智、体、美、劳全面发展, 具有自

动化专业必备的基础知识,掌握电工与电机、自动控制等专业基本知识和技能,具备自动化工程师的基本能力和职业素质,能够在企事业单位智能制造、电工电机、电气控制等领域,从事电气控制系统设计、工业自动化生产过程调试、工业机器人维护等方面工作的复合型高素质技术技能型人才。

主要课程: 电气控制与 PLC 技术、变频器技术、电力电子变换和控制技术、单片机应用技术、传感器原理与转换技术、工业机器人技术、过程控制系统及自动化仪表、供配电与绿色节能技术、工业组态技术、电机与拖动技术。

就业方向: 毕业生面向智能制造、电气控制等领域, 在企事业单位从事自动控制方向系统研发、控制方案设计、应用研究、运行管理等相关工作, 也可在相关学科领域继续学习深造。

## 4. 计算机科学与技术(专升本)

培养目标:本专业培养德、智、体、美、劳全面发展,具有计算机软件、硬件的基础知识,掌握计算机科学与技术专业基本知识和技能,具备软件工程师的基本能力和职业素质,能够在计算机科学与技术等方面从事软件开发、维护,硬件安装、调试等方面工作的复合型高素质技术技能型人才。

主要课程:数据结构、C#编程基础、Python语言、数据库技术、ASP. NET 开发技术、软件工程及实践、数据分析、Java 编程基础、JavaWeb 项目实战等。

就业方向:本专业毕业生主要在软件企业从事计算机软件项目测试、项目分析和编码等软件开发相关工作;在各级企事业单位从事计算机系统设计、安装、管理和维护等工作,也可在计算机相关学科继续攻读硕士学位。

### 5. 土木工程(专升本)

培养目标:本专业培养德、智、体、美、劳全面发展,具有土木工程及信息技术等多学科基本理论和知识,掌握土木工程专业基本知识和技能以及现代工程施工与设计的方法和手段,接受工程师基本训练并具备工程项目施工与管理能力,能够在房屋建筑、地下建筑、智能建筑等领域,从事施工、设计、施工管理、工程监理、实验检测等方面工作的复合型高素质技术技能人才。

主要课程:建筑力学、房屋建筑设计、钢结构、建筑施工技术、钢筋混凝土结构、土力学与地基基础、建筑结构抗震设计。

就业方向:本专业就业主要面向房屋建筑、道路、桥梁、隧道、 地下建筑、市政工程等企事业单位从事工程施工、设计、管理等方 面工作,也可在相关学科继续攻读硕士学位。

## 五、其他说明

- 1. 辽宁省普通高等学校专升本考试志愿填报、录取工作均由辽宁省招考办统一组织实施,具体内容可访问辽宁招生考试之窗: https://www.lnzsks.com/zsb.html。
- 2. 录取新生名单由省招考办审核,录取通知书由学校负责签发。 考生可通过辽宁考试之窗和大连海洋大学本科招生信息网网站查询录取结果。
- 3. 新生入学时,学校将对考生录取资格进行复查,符合录取条件的,予以注册学籍。凡不符合录取条件或有舞弊行为者,取消其入学资格。学校将对考生取得的专科毕业证书和退役大学生士兵的档案进行核查,没有取得专科毕业证书的以及不符合退役大学生免试条件的,取消其录取资格。

## 六、联系电话、网址

录取结果查询网站: https://bkzsw.dlou.edu.cn/

录取查询电话: 0411-84763156、84763158

通讯地址:

瓦房店校区: 辽宁省大连市瓦房店市东长春路二段 12号

电话: 0411-85622818

大连海洋大学 2025年5月13日