

大连海洋大学专业学位 研究生培养方案

(2018 版 2023 年修订)

研究生学院

2023 年 8 月

目录

课程编号说明.....	1
土木水利.....	2
机械.....	9
电子信息.....	14
资源与环境.....	18
渔业发展.....	24
资源利用与植物保护.....	29
食品加工与安全.....	35
农业工程与信息技术.....	40
农村发展.....	45
农业管理.....	51
英语笔译.....	55
日语笔译.....	61
法律（法学）.....	68
法律（非法学）.....	75
大连海洋大学研究生课程一览表.....	83
《实践与创新创业》课程考核与学分认定管理办法.....	111

课程编号说明

一、课程编号规则

课程编号为 6 位号码：★◆◆▲▲▲

★（第一位数字）：课程类型代码

◆◆（第二和第三位数字）：开课单位代码

▲▲▲（第四至第六位数字）：课程代码

二、课程类型代码说明

- 0：公共学位课；
- 1：专业学位课；
- 2：学术素养；
- 3：职业能力；
- 4：任选课程。

三、开课单位代码说明

- 01：马克思主义学院
- 02：外国语与国际教育学院
- 03：水产与生命学院
- 04：海洋科技与环境学院
- 05：食品科学与工程学院
- 06：机械与动力工程学院
- 07：海洋与土木工程学院
- 08：航海与船舶工程学院
- 09：信息工程学院
- 10：经济管理学院
- 11：海洋法律与人文学院

四、课程代码说明

课程代码由三位数字组成。

土木水利

学科门类：工学

专业学位类别：土木水利工程代码：0859

一、领域简介

土木水利领域的水利工程专业硕士学位授权点于 2011 年获批，2012 年开始招生。土木水利领域依托于水利工程、土木工程学科，以海岸与近海工程、结构、岩土、防灾减灾工程及防护工程研究为重点，坚持基础研究与应用研究相结合，主要开展渔港工程建设、海岸修复、水工结构安全、渔业设施安全设计与动力响应特性、桥梁结构工程、水环境评价与保护等方面的研究，培养土木水利领域规划、勘测设计、施工和管理方面的高层次人才。

二、培养目标

1、热爱祖国、拥护中国共产党的领导，拥护党的基本路线和方针政策，遵纪守法，品行优良，恪守学术道德规范，具有良好职业道德，富于创新精神，善于开拓进取，积极为我国经济建设和社会发展服务。

2、本领域主要培养具备扎实的理论基础、外语和计算机基础，系统掌握土木水利方面的专业理论和专业技能，具有科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风，具备科学思维和国际化视野，能够在土木水利行业领域的某一方向具有独立担负工程规划、工程设计、工程实施、工程研究、工程开发、工程管理等专门技术工作的能力，具有创新精神和良好职业素养的应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。

3、掌握一门外国语，具备熟练查阅本领域的国内外资料的能力。

三、培养方式

1、采用课程学习、专业实践和学位论文相结合的培养方式。

2、全日制专业学位硕士研究生采用全脱产在校学习方式。非全日制专业学位研究生在从事其他职业或者社会实践的同时，采取多种方式和灵活时间安排进行非脱产学习。在校学习时间累计不少于 6 个月。

3、工程硕士采取学校和实践基地联合培养的模式。研究生培养实行校内导师和校外导师联合指导的双导师制：校内导师是研究生第一责任人，主要负责制订和调整研究生培养计划，组织开题、中期考核和论文答辩，指导科学研究和学位论文等工作，同时全面负责研究生日常管理以及学风和学术道德教育；校外导师可参与培养方案的制定，并协助校内导师完成研究生选课、在企业实习实践以及学位论文各环节的指导和质量把关工作。

四、基本学制、学习年限

全日制专业学位硕士研究生，基本学制为 3 年，如因特殊原因不能按期毕业，可适当延长修学年限，延长时间不超过 2 年；非全日制专业学位硕士研究生，基本学制为 3 年，最长不超过 5 年。

五、研究方向

1、港口、海岸及近海工程 包括海洋环境要素对建筑物的作用，海洋环境要素的数值模拟与试验，港口规划，海洋流体动力学，海洋环境水力学，海洋风浪流能源利用，海岸变形和防护，海洋结构物的动力分析，海岸和近海工程新结构与优化研究，生态型海岸动力响应机制与修复整治等。

2、水工结构工程及水利水电工程 包括水工结构静动力数值分析、模型实验，岩土工程结构稳定与变形计算方法与模型实验，地下结构、近海工程结构、海洋工程结构的分析理论、计算方法与模型实验等。

3、水文学及水资源、水力学及河流动力学 包括水资源可持续利用，防洪减灾决策支持系统，雨洪水资源利用与管理，流域生态环境保护，水工建筑物的泄洪消能、流固耦合以及河道整治等。

4、结构、岩土、防灾减灾工程及防护工程 包括工程结构可靠度理论及其应用、混凝土及钢筋混凝土结构基本理论及其应用、钢结构及钢—混凝土组合结构、工程结构防灾减灾理论与实验技术、结构动态性能识别与健康监测、工程结构灾变机理与安全评价、岩土力学基本理论与数值分析、岩土体稳定性评价与加固技术等。

5、桥梁与隧道、市政工程 包括现代桥梁设计与计算理论、桥梁结构全寿命设计方法、桥梁与隧道工程施工监测和安全控制、桥梁结构抗震与抗风、桥梁与隧道工程检测和健康监测、桥梁与隧道工程安全评价和加固、道路工程试验检测技术、道路工程设计原理与方法、路面预防性养护新技术等。

6、供热、供燃气、通风及空调工程 包括暖通空调智能控制技术，智慧建筑信息技术，智慧供热技术，清洁能源系统与装备等。

7、工程管理及 BIM 工程应用包括现代建筑生产管理，现代信息技术在工程管理中的应用，城镇综合防灾减灾管理及风险评估，工程项目治理等。

8、市政工程包括给水处理与安全保障、污水处理与资源化、城市水系统规划与优化、建筑给排水和消防技术优化、城市与工业节水、城市水生态环境保护与修复、固体废弃物安全处置与资源化。

六、课程设置和学分要求

总学分不低于 34 学分，包括课程学分和专业实践学分，其中课程学分 28 学分（必修 19 学分、选修 9 学分），专业实践学分 6 学分。具体课程设置与学分分布如下表所示：

课程模块/ 修读要求	课程 类别	课程 编号	课程名称	学分	学时	开课 学期	考核 方式	开课学院	备注
核心模块 /必修	公共学位课 (5 学分)	001001	中国特色社会主义理论与实践	2	36	1	考查	马克思主义学院	
		000001	自然科学导论	2	32	1	考查	研究生学院	
		007001	工程伦理	1	16	1	考试	海洋与土木工程学院	
	专业学位课 (10 学分)	107205	土木水利案例分析与研讨	2	32	1	考查	海洋与土木工程学院	
		111201	工程数学	2	32	1	考试	海洋与土木工程学院	
		107206	高等钢筋混凝土结构	2	32	1	考试	海洋与土木工程学院	
107207		流体力学	2	32	1	考试	海洋与土木工程学院		
	107303	弹性力学与有限元	2	32	1	考试	海洋与土木工程学院		
拓展模块 /必修	学术素养 (4 学分)	200001	文献阅读与论文写作	2	32	1	考查	研究生学院	
		200002	学术规范	1	16	1	考查	研究生学院	
		200005	人文素养	1	16	1	考查	研究生学院	
实践模块 /必修	职业能力 (6 学分)	300002	实践与创新创业	6					
个性化模块	任选课程	401001	自然辩证法	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一

课程模块/ 修读要求	课程 类别	课程 编号	课程名称	学分	学时	开课 学期	考核 方式	开课学院	备注
/选修	(9 学分)	401002	马克思主义与社会科学方法论	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一
		401004	习近平新时代中国特色社会主义思想研究	1	18	2	考查	马克思主义学院	
	研究生根据个人兴趣、发展方向、职业规划等，在导师指导下选修跨专业、跨学科、跨学院任一研究生课程，具体课程设置见《大连海洋大学研究生课程一览表》（本模块课程考核方式均为考查）。								
	补修课程	跨一级学科或以同等学力考入的硕士研究生，或在本门学科欠缺本科层次业务基础的硕士研究生，应在导师指导下补修有关课程。补修课程和时间参照相近专业本科生培养计划。							不计入总学分

七、培养环节

培养环节	要求	时间安排
1. 制定个人培养计划	相应规定	课程学习计划：入学 1 个月内
2. 学位论文开题	相应规定	全日制第 2 学期非全日制毕业答辩前 1 年
3. 中期考核	相应规定	全日制 4 学期 非全日制无
4. 学术水平要求	不低于《大连海洋大学硕士专业学位授予工作实施细则》（大海大校发[2019]58 号）对专业学位研究生学术水平的要求。	

八、学位论文

学位论文选题应紧密结合本行业、领域实际，来源于应用课题或现实问题，要有明确的职业背景和行业应用价值，反映研究生综合运用知识技能解决实际问题的能力和水平。可将研究报告、规划设计、产品开发、案例分析、管理方案、发明专利等作为主要内容，以论文形式表现。学位论文评阅人和答辩委员会成员中，应有不少于三分之一的相关行业具有高级职称（或相当水平）的专家。导师可参加答辩会议，但不得担任答辩委员会委员。

九、学位授予标准

完成课程学习、实践取得规定学分，通过培养环节考核，并通过学位论文答辩者，经校学位评定委员会审议通过，授予工程硕士专业学位，同时颁发硕士研究生毕业证书。

十、必读、选读书目及重要期刊

（一）书目

1. 李士豪. 流体力学. 高等教育出版社, 1990
2. 瓦尔夫(J. P. Wolf) 著, 吴世明译, 土-结构动力相互作用, 地震出版社, 1989 年
3. 蒋通, 地基-结构动力相互作用分析方法-薄层法原理及应用, 同济大学出版社, 2009
4. 洪承礼. 港口规划与布置. 人民交通出版社, 1988
5. 克拉夫, 彭津著, 王光远译. 结构动力学. 科学出版社, 2006
6. 李广信. 高等土力学. 清华大学出版社, 2004
7. 李玉成, 滕斌. 波浪对海上建筑物的作用. 海洋出版社, 2015
8. 林继镛. 水工建筑物（第四版）. 中国水利水电出版社, 2006
9. 刘亚坤. 水力学. 中国水利水电出版社, 2008
10. 邱大洪. 波浪理论以及工程应用. 高等教育出版社, 1985
11. 韦斯林. 计算流体力学原理. 科学出版社, 2006
12. 严恺. 海岸工程. 海洋出版社, 2002
13. 俞聿修, 柳淑学. 随机波浪及其工程应用. 大连理工大学出版社, 2011
14. 赵国藩主编. 高等钢筋混凝土结构学. 中国电力出版社, 1999
15. 周维垣. 高等岩石力学. 水利水电出版社, 1990
16. 邹志利. 水波理论及其应用. 科学出版社, 2005
17. J. N. Newman. Marine Hydrodynamics, The MIT Press, 1977
18. Crowe, C. T., Elger, D. F., Roberson, J. A., Williams, B. C. Engineering Fluid Mech

anics, 9th Edition. John Wiley, 2009.

19. Zienkiewicz, O. C., Taylor, R. L. The Finite Element Method, 6th edition. Elsevier, Oxford, 2005

20. Chongmin Song. The Scaled Boundary Finite Element Method: Introduction to Theory and Implementation, John Wiley & Sons, 2019.

期刊

1. 工程力学
2. 固体力学学报
3. 建筑结构学报
4. 交通运输工程学报
5. 力学学报
6. 清华大学学报
7. 生态学报
8. 水力发电学报
9. 水利学报
10. 水土保持学报
11. 太阳能学报
12. 土木工程学报
13. 岩石力学与工程学报
14. 岩土力学
15. 岩土工程学报
16. 应用生态学报
17. 浙江大学学报
18. 中国公路学报
19. 中国环境科学
20. 自然灾害学报
21. 自然资源学报
22. Advances in Cement Research
23. Advances in Water Resources
24. Applied Energy
25. Applied Mathematical Modeling
26. Applied Ocean Research
27. Building and Environment
28. Building Research and Information
29. China Ocean Engineering
30. Coastal Engineering
31. Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering
32. Computers and Concrete
33. Computers and Fluids
34. Computers and Structures
35. Energy and Environment
36. Engineering Structures

37. International Journal for Numerical and Analytical Methods
38. International Journal for Numerical Methods in Fluids
39. International Journal of Computational Structural Engineering
40. International Journal of Green Energy
41. International Journal of Solids and Structures
42. Journal of Bridge Engineering
43. Journal of Construction Engineering and Management
44. Journal of Constructional Steel Research
45. Journal of Engineering Mechanics
46. Journal of Environmental Management
47. Journal of Fluid Mechanics
48. Journal of Fluids and Structures
49. Journal of Hydraulic Engineering
50. Journal of Hydraulic Research
51. Journal of Hydrology
52. Journal of Structural Engineering
53. Journal of Transport, Economics and Policy (JTEP)
54. Journal of Waterway Port Coastal and Ocean Engineering
55. International Journal of Maritime Engineering
56. Journal of Marine Science and Application
57. Marine Structure
58. Ocean Engineering
59. Physics of Fluid
60. Renewable Energy
61. Soils and Foundations
62. Transportation
63. Transportation Planning and Technology
64. Water Resources Research

机械

学科门类：工学

专业学位类别：机械工程代码：085500 代码：085223

一、领域简介

机械类别专业学位授权点源于工程类别船舶与海洋工程领域，在大连海洋大学蓝色学科体系下，主要包括船舶与海洋结构物设计制造、轮机工程和海洋装备安全保障技术及管理三个研究领域。本校的机械专业硕士学位主要培养在船舶与海洋工程技术开发与应用、工程设计与实施、技术攻关与改造、工程规划与管理等方面的基础扎实、素质全面、工程实践能力强，具有解决船舶设计、修造与安全管理方面实际问题能力的高层次复合型、应用型专业人才。

二、培养目标

1、热爱祖国、拥护中国共产党的领导，拥护党的基本路线和方针政策，遵纪守法，品行优良，恪守学术道德规范，具有良好职业道德，富于创新精神，善于开拓进取，积极为我国经济建设和社会发展服务。

2、掌握坚实的船舶与海洋工程基础理论和深入系统的专业知识，熟悉船舶与海洋工程领域研究前沿、船舶机电一体化和船舶安全系统工程等，了解船舶与海洋工程领域的技术现状与发展趋势，能够阅读本领域的外语资料和文献，具有创新意识和独立负担船舶与海洋工程技术或管理工作的能力，具有创新精神和良好职业素养的高层次应用型专门人才。

3、掌握一门外国语，能够阅读本领域的外文资料

三、培养方式

1. 采用课程学习、专业实践和学位论文相结合的培养方式。

2. 采用全日制和非全日制两种学习方式。坚持全日制和非全日制研究生教育同一标准，保证同等质量。

3. 实行双导师制。实行校内、校外双导师制；校内、外导师应具有丰富的实践经验并有高级技术职称。

四、基本学制、学习年限

基本学制为 3 年，如因特殊原因不能按期毕业，可适当延长修学年限，延长时间不超过 2 年；非全日制：基本学制为 3 年，最长不超过 5 年。

五、研究方向

1、船舶与海洋工程结构物设计制造：主要开展渔船及装备先进设计制造技术、中小型船型开

发设计、渔业船舶船型标准化、船舶总体优化技术、船舶振动预报及减振降噪技术的研究。

2、轮机工程：主要开展多能源渔船动力装置与节能减排、新型渔船装备与机电一体化技术、轮机管理、故障诊断与维修技术、渔船自动控制方法的研究、热能与动力工程。

3、海洋装备安全保障技术及管理：主要开展海洋装备安全评价、海洋装备法律法规、海洋装备运用及其规划与管理的研究。

六、课程设置和学分要求

总学分不低于 34 学分，包括课程学分和实践学分，其中课程学分 28 学分，（必修 19 学分、选修 9 学分），实践学分 6 学分。具体填写大连海洋大学硕士研究生课程设置（附后）

七、培养环节

培养环节	要求	时间安排
1. 制定个人培养计划	相应规定	课程学习计划：入学 1 个月内
2. 学位论文开题	相应规定	全日制第 2 学期 非全日制毕业答辩前 1 年
3. 中期考核	相应规定	全日制第 4 学期 非全日制无
4. 学术水平要求	不低于《大连海洋大学硕士专业学位授予工作实施细则》（大海大校发[2019]58 号）对专业学位研究生学术水平的要求。	

八、学位论文

学位论文选题应紧密结合本行业、领域实际，来源于应用课题或现实问题，要有明确的职业背景和行业应用价值，反映研究生综合运用知识技能解决实际问题的能力和水平。可将研究报告、规划设计、产品开发、案例分析、管理方案、发明专利等作为主要内容，以论文形式表现。学位论文评阅人和答辩委员会成员中，应有不少于三分之一的相关行业具有高级职称（或相当水平）的专家。导师可参加答辩会议，但不得担任答辩委员会委员。

九、学位授予标准

完成课程学习、实践取得规定学分，通过培养环节考核，并通过学位论文答辩者，经校学位评定委员会审议通过，授予专业硕士学位，同时颁发硕士研究生毕业证书。

十、必读、选读书目及重要期刊

（一）学术期刊

《Journal of ship Research》	《Marine Structures》
《Journal of Marine science and Technology》	《China Ocean Engineering》
《Ocean Engineering》	《International Shipbuilding Progress》
《Advances in Applied Mechanics》	《Advances in Mechanical Engineering》
《Chinese Journal of Mechanical Engineering》	《JOURNAL OF MECHANICALDESIGN》
《海洋工程》	《海洋学报》中、英文版
《船舶力学》	《动力工程》
《热能动力工程》	《船舶力学》

《农业工程学报》	《中国造船》
《中国航海》	《大连海事大学学报》
《大连理工大学学报》	《中国海洋大学学报》
《交通运输工程学报》	《上海交通大学学报》
《机械工程学报》	《机器人》
《机械设计》	《中国机械工程》
《上海海洋大学学报》	《大连海洋大学学报》
《自动化学报》	《哈尔滨工业大学学报》
《哈尔滨工程大学学报》	《东北大学学报》自然科学版

(二) 专著

- 1、于雁云, 林焰(著). 《船舶与浮式海洋结构物参数化设计》, 国防工业出版社, 2014 年 3 月
- 2、张明霞, 林焰(编著). 船舶与海洋工程法规, 国防工业出版社, 2014 年 11 月
- 3、林焰, 陈欣(编著). 玻璃钢船舶制造技术, 国防工业出版社, 2015 年 6 月
- 4、陈海泉(编著). 船舶辅机, 大连海事大学出版社, 2016-11-01
- 5、程宪平(编著). 机电传动与控制(第四版), 华中科技大学出版社, 2016-01-01
- 6、张玉平, 谭娟(编著). 液压传动, 华中科技大学出版社, 2017-06-01
- 7、蒋小盼, 马爱兵(编著). 机械设计基础, 华中科技大学出版社, 2017-05-01
- 8、王建民, 徐平国, 高术振(编著). 机械工程材料, 清华大学出版社, 2016-06-01
- 9、李景湧(编著). 机械电子工程导论, 北京邮电大学出版社, 2017-11-01
- 10、王勤章(编著). 船舶工业安全管理工程, 哈尔滨工程大学出版社, 2013-06-01
- 11、沈智鹏著. 船舶运动自适应滑模控制. 科学出版社, 2019-11-01
- 12、严新开, 金永兴. 水上交通安全导论. 人民交通出版社, 2010
- 13、刘清, 徐开金. 交通运输安全. 武汉理工大学出版社, 2009
- 14、张圣坤, 白勇, 唐文勇. 船舶与海洋工程风险评估. 国防工业出版社, 2003
- 15、郑中义. 船舶与船员管理. 大连海事大学出版社, 2014
- 16、方祥麟, 姚杰, 卓永强. 船舶交通及操纵安全系统评价模型与方法. 大连海事大学出版社, 2003
- 17、郭晨等著. 船舶智能控制与自动化系统. 科学出版社, 2018-07-01
- 18、林焰. 船舶与海洋工程法规. 国防工业出版社, 2014
- 19、[美] 姆昆德 R. 帕特尔 (MukundR. Patel) 著. 船舶电力推进、电力电子和海洋能源. 机械工业出版社, 2015
- 20、沈斐敏. 安全系统工程理论与应用. 煤炭工业出版社, 2001
- 21、李伟. 船舶结构与设备. 大连海事大学出版社, 2008
- 22、吴兆麟, 朱军. 海上交通工程. 大连海事大学出版社, 2004
- 23、朱仁传, 缪国平著. 船舶在波浪上的运动理论. 上海交通大学出版社, 2019-04-01
- 24、刘思峰, 谢乃明. 灰色系统理论及其应用. 科学出版社, 2008
- 25、中国渔业互保协会编. 中国渔业船舶安全分析报告(1994-2015). 中国农业出版社, 2018-12-01
- 26、侯定丕, 王战军. 非线性评估的理论探索与应用. 中国科学技术大学出版社, 2001
- 27、中华人民共和国渔业船舶检验局. 海洋渔业船舶法定检验规程(2003). 人民交通出版社,

2003

28. 中华人民共和国渔业船舶检验局. 渔业船舶法定检验规则（远洋渔船 2015）. 人民交通出版社, 2015
29. 刘延俊. 海洋智能装备液压技术. 化学工业出版社有限公司, 2019
30. 宋志安, 王成龙, 曹连民著. 液压传动与控制的 FluidSIM 建模与仿真. 机械工业出版社, 2020. 4
31. 莱诺·古泽拉著, 陈汉玉, 滕勤译. 内燃机系统建模与控制导论. 机械工业出版社, 2016-04-01
32. 周忠海等著. 海洋工程装备及高技术船舶. 山东科学技术出版社, 2018-05-01
33. [德] 约阿希姆·哈内 (JoachimHahne) 主著. 船舶航行安全. 上海科学技术出版社, 2017-01-01
34. [美] 小威廉·卡丽斯特, 大卫·来斯威什著, 郭福, 马立民译. 材料科学与工程基础. 化学工业出版社, 2019-01-01
35. 诺尔曼 E. 道林著, 江树勇译. 工程材料力学行为. 机械工业出版社, 2016-05-01
36. [美] 雅各布·弗雷登 (JacobFraden) 著, 宋萍, 隋丽译. 现代传感器手册: 原理、设计及应用. 机械工业出版社, 2019-04-01
37. Robert L. Norton 著, 罗伯特·诺顿编, 黄平等译. 机械设计. 机械工业出版社, 2016-06-01

机械课程设置

课程模块/修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
核心模块 / 必修	公共学位课 (5 学分)	001001	中国特色社会主义理论与实践	2	36	1	考查	马克思主义学院	
		000001	自然科学导论	2	32	1	考查	研究生学院	
		008002	海洋工程伦理	1	16	1	考查	航海与船舶工程学院	
	专业学位课 (10 学分)	108205	海洋工程案例分析与研讨	2	32	1	考查	航海与船舶工程学院	
		108301	海上交通工程	2	32	1	考试	航海与船舶工程学院	
		108206	船机电一体化技术	2	32	1	考试	航海与船舶工程学院	
		108209	海洋工程数值计算方法	2	32	1	考试	航海与船舶工程学院	
拓展模块 / 必修	学术素养 (4 学分)	200001	文献阅读与论文写作	2	32	1	考查	研究生学院	
		200002	学术规范	1	16	1	考查	研究生学院	
		200005	人文素养	1	16	1	考查	研究生学院	
实践模块 / 必修	职业能力 (6 学分)	300002	实践与创新创业	6					
个性化模块/ 选修	任选课程 (至少 9 学分)	401001	自然辩证法	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一
		401002	马克思主义与社会科学方法论	1	18	2	考查	马克思主义学院	
		401004	习近平新时代中国特色社会主义思想研究	1	18	2	考查	马克思主义学院	
	(课程设置应体现学科方向特色, 注重设置学科前沿课程) 研究生根据个人兴趣、发展方向、职业规划等, 在导师指导下选修跨专业、跨学科、跨学院任一研究生课程, 具体课程设置见《大连海洋大学研究生课程一览表》(根据课程清单整理完成)								
	补修课程	跨一级学科或以同等学力考入的硕士研究生, 或在本门学科欠缺本科层次业务基础的硕士研究生, 应在导师指导下补修有关课程。补修课程和时间参照相近专业本科生培养计划。							不计入总学分

电子信息

学科门类：工学

专业学位类别：电子信息代码：0854

一、领域简介

电子信息领域工程专业学位授予类别于 2019 年获批，2020 年开始招生。主要面向电子信息产业发展和智慧海洋、数字渔业等产业发展需求，培养基础扎实、素质全面、工程实践能力强并具有一定创新能力，能够独立解决实际工程问题，能够从事控制工程、检测技术、计算机技术、生物信息学、现代通信、信息处理技术、决策分析等应用领域的系统设计与研发、产品研发、技术支持与维护、工程项目规划与管理等工作的应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才，以满足智能控制、消费电子、计算机、生物医学、通信网络、智慧海洋、数字渔业、智能农业等领域的人才需求，服务辽宁地方经济发展、智慧海洋产业发展及信息产业发展需要。本领域已形成较强的科技攻关力量，具有较高学术水平的教师队伍，共有导师 40 名，其中具有博士学位 20 名，拥有教授 9 人，副教授 24 人。目前承担的国家、农业部、辽宁省、大连市、国际合作等项目共 30 余项，主持横向项目到账经费 600 余万元，近五年发表论文 70 余篇，获批专利 50 余项。

二、培养目标

1、热爱祖国、拥护中国共产党的领导，拥护党的基本路线和方针政策，遵纪守法，品行优良，具有服务国家和人民的高度社会责任感，恪守学术道德规范和工程伦理，具有良好职业道德，富于创新精神，善于开拓进取，积极为我国经济建设和社会发展服务。

2、培养具有扎实的数学基础，掌握控制工程、检测技术、计算机技术、生物医学、现代通信、信息处理技术中某领域或技术方向坚实的基础理论和宽广的专业知识，熟悉相关规范，具有独立承担工程规划、工程设计、工程实施、工程研究、工程开发、工程管理等专门技术与管理工作能力，具有较强解决实际问题能力，具有创新精神和良好职业素养的应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。

3、掌握一门外国语，具有较强的外语应用能力，能够阅读本领域的外文资料和技术交流。

三、培养方式

全日制研究生采用全脱产在校学习方式和校内外双导师培养，注重校内课程学习和校外实践研究相结合，以校内导师指导为主，校外导师积极参与课程教学，充分发挥校外指导教师专业实践、学位论文等多个环节的指导作用，培养研究生的实践创新能力和职业素养。

非全日制专业学位研究生：在从事其他职业或者社会实践的同时，采取多种方式和灵活时间安排进行非脱产学习。在校学习时间累计不少于 6 个月。学位论文采用校内外双导师负责制，由具有实践经验和高级专业技术职称（或相当职务）的校内外导师联合指导。

四、基本学制、学习年限

基本学制为 3 年，如因特殊情况不能按期毕业，可适当延长修学年限，延长时间不超过 2 年。
非全日制：基本学制为 3 年，最长不超过 5 年。

五、研究方向

不区分研究方向。

六、课程设置和学分要求

总学分不低于 32 学分，包括课程学分和实践学分，其中课程学分 26 学分，（必修 15 学分、选修 11 学分），实践学分 6 学分。具体填写大连海洋大学硕士研究生课程设置（附后）。

七、实践环节

实践环节通过职业能力课程完成。职业能力课程是为了保障和提高研究生运用系统学科知识解决科研、实践问题的能力而设置的必修课程和环节，包括创新创业课或竞赛、上岗实习与职业能力培训两个环节，其中创新创业课或竞赛 1 学分，上岗实习与职业能力培训 6 学分。创新创业课或竞赛指为提升创新意识、开拓创新思维而应修读的职场人生、创新创业等讲座和为提升创新创业能力而参加的创新创业竞赛、创业实践等。上岗实习与职业能力培训指为提升研究生的实践能力、职业能力而设置的环节，该环节应不少于 12 个月，上岗实习与职业能力培训根据实际情况可通过以下几种方式安排：1、依托研究生联合培养基地、专业实践基地或校企合作平台，选派研究生参加现场专业实践；2、由校内导师结合自身所承担的科研课题，安排研究生专业实践；3、由校外导师负责安排相应的专业实践环节；4、在导师认可并负责监管的前提下，结合就业去向，研究生自行联系实践单位。

八、培养环节

培养环节	要求	时间安排
1. 制定个人培养计划	相应规定	课程学习计划：入学 1 个月内
2. 学位论文开题	相应规定	全日制第 2 学期非全日制毕业答辩前 1 年
3. 中期考核	相应规定	全日制第 4 学期非全日制无
4. 学术水平要求	不低于《大连海洋大学硕士专业学位授予工作实施细则》（大海大校发[2019]58 号）对专业学位研究生学术水平的要求。	

九、学位论文

学位论文选题应紧密结合本行业、领域实际，来源于应用课题或现实问题，要有明确的职业背景和行业应用价值，反映研究生综合运用知识技能解决实际问题的能力和水平。可将研究报告、规划设计、产品开发、案例分析、管理方案、发明专利等作为主要内容，以论文形式表现。

学位论文评阅人和答辩委员会成员中，应有不少于三分之一的相关行业具有高级职称（或相当水平）的专家。导师可参加答辩会议，但不得担任答辩委员会委员。

十、学位授予标准

完成课程学习、实践取得规定学分，通过培养环节考核，并通过学位论文答辩者，经校学位评定委员会审议通过，授予工程硕士学位，同时颁发硕士研究生毕业证书。

十一、必读、选读书目及重要期刊

（一）重要期刊

中国计算机学会推荐的中英文期刊及会议

- | | |
|--|--|
| 《自动化学报》 | 《电子学报》 |
| 《控制与决策》 | 《控制理论与应用》 |
| 《控制工程》 | 《仪器仪表学报》 |
| 《系统仿真学报》 | 《Information Sciences》 |
| 《Automatica》 | 《IEEE Transactions on Automatic Control》 |
| 《Journal of ProcessControl》 | 《Control Engineering Practice》 |
| 《IEEE Transactions on Control Systems Technology》 | |
| 《Systems & Control Letters》 | 《IEEE Transactions on Fuzzy Systems》 |
| 《IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence》 | |
| 《International Journal of Robust and Nonlinear Control》 | |

（二）著作

1. Jiawei Han 等. 数据挖掘概念与技术. 机械工业出版社. 2005 年
2. 周涛. 为数据而生: 大数据创新实践. 北京联合出版公司. 2018 年
3. Zhou, Zhi-Hua/Yu, Yang/Qian, Chao. Evolutionary Learning: Advances in Theories and Algorithms. Springer. 2019 年
4. 周志华. 机器学习. 清华大学出版社, 2016
5. 伊恩·古德费洛. 深度学习 deeplearning (美). 人民邮电出版社, 2017
6. 塔里克·拉希德 (Tariq Rashid). Python 神经网络编程 [英] 著. 人民邮电出版社, 2017
7. 钱学森, 宋健. 工程控制论 (第三版). 科学出版社, 2011
8. Alberto Isidori. Nonlinear Control Systems, Third Edition, Springer, 1995
9. Chi-Tsong Chen. Linear system theory and design, Third Edition, Oxford University Press, 1999
10. 刘金琨. 智能控制 (第 4 版), 电子工业出版社, 2017
11. 蔡自兴、徐光祐著. 人工智能及其应用 (第四版), 清华大学出版社, 2010 年
12. 吴军. 智能时代. 中信出版集团, 2016
13. 郑大钟. 线性系统理论, 清华大学出版社, 2002
14. 胡寿松. 自动控制原理. 科学出版社, 2019
15. 艾伯特·拉斯洛·巴拉巴西 (Albert-László Barabási). 爆发: 大数据时代预见未来的新思维. 中国人民大学出版社, 2012
16. 林子雨. 大数据技术原理与应用. 人民邮电出版社, 2017
17. [英]维克托·迈尔·舍恩伯格 (Viktor Mayer-Schönberger), [英]肯尼思·库克耶. 大数据时代. 浙江人民出版社, 2012
18. 涂子沛. 数据之巅. 中信出版社, 2014

电子信息课程设置

课程模块/修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
核心模块/必修	公共学位课 (5 学分)	001001	中国特色社会主义理论与实践	2	36	1	考查	马克思主义学院	
		109006	电子信息工程伦理	1	16	1	考查	信息工程学院	
		000001	自然科学导论	2	32	1	考查	研究生学院	
	专业学位课 (6 学分)	109203	电子信息案例分析与研讨	2	32	1	考查	信息工程学院	
		111001	矩阵分析	2	32	1	考试	信息工程学院	
		111202	电子信息分析方法概论	2	32	1	考试	信息工程学院	
拓展模块/必修	学术素养 (4 学分)	200001	文献阅读与论文写作	2	32	1	考查	研究生学院	
		200002	学术规范	1	16	1	考查	研究生学院	
		200005	人文素养	1	16	1	考查	研究生学院	
实践模块/必修	职业能力 (6 学分)	300002	实践与创新创业	6					
个性化模块/选修	任选课程(至少 11 学分)	401001	自然辩证法	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一
		401002	马克思主义与社会科学方法论	1	18	2	考查	马克思主义学院	
		401004	习近平新时代中国特色社会主义思想研究	1	18	2	考查	马克思主义学院	
		402402	英语	2	32	1	考查	外国语与国际教育学院	
		402403	日语	2	32	1	考查		
		402404	俄语	2	32	1	考查		
	(课程设置应体现学科方向特色, 注重设置学科前沿课程) 研究生根据个人兴趣、发展方向、职业规划等, 在导师指导下选修跨专业、跨学科、跨学院任一研究生课程, 具体课程设置见《大连海洋大学研究生课程一览表》(根据课程清单整理完成)								
补修课程	跨一级学科或以同等学力考入的硕士研究生, 或在本门学科欠缺本科层次业务基础的硕士研究生, 应在导师指导下补修有关课程。补修课程和时间参照相近专业本科生培养计划。								不计入总学分

资源与环境

学科门类：工学

专业学位类别：资源与环境代码：0857

一、类别简介

资源与环境专业硕士学位授权点于 2021 年获批，2023 年开始招生。资源与环境类别依托海洋科学学科和环境工程、海洋科学、海洋资源与环境、海洋技术、应用物理本科专业的科研和教学资源，以海洋环境保护和海洋资源开发为重点，坚持基础研究与应用研究相结合，主要开展水产养殖污染控制、海洋生态评价、保护与修复、海洋污染物的迁移转化、海洋环境调查和监测大数据技术、海洋环境规划与管理、渔业资源增殖技术、海洋生物资源高值化利用、渔业权、海洋生物材料仿生设计与海洋防污的研究与应用的研究，培养资源与环境领域设计、施工、规划和管理方面的高层次应用型人才。

二、培养目标

1、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护党的基本路线和方针政策，遵纪守法，品行优良，恪守学术道德规范，具有良好职业道德，富于创新精神，善于开拓进取，积极为我国经济建设和社会发展服务。

2、具备扎实的理论基础、计算机和外语基础，系统掌握资源与环境类别的专业理论和专业技能，具有科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风，具备科学思维和国际化视野，能够在资源与环境类别的某一方向具有独立担负工程规划、工程设计、工程实施、工程研究、工程开发、工程管理等专门技术工作的能力，具有创新精神和良好职业素养的应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。

3、掌握一门外国语，具备熟练查阅本类别的国内外资料的能力。

三、培养方式

1、采用课程学习、专业实践和学位论文相结合的培养方式。

2、全日制专业学位硕士研究生采用全脱产在校学习方式。非全日制专业学位研究生在从事其他职业或者社会实践的同时，采取多种方式和灵活时间安排进行非脱产学习。

3、资源与环境硕士采取学校和实践基地联合培养的模式。研究生培养实行校内导师和校外导师联合指导的双导师制：校内导师是研究生第一责任人，主要负责制订和调整研究生培养计划，组织开题、中期考核和论文答辩，指导科学研究和学位论文等工作，同时全面负责研究生日常管理以及学风和学术道德教育；校外实践导师可参与培养方案的制定，

并协助校内导师完成研究生选课、在企业实习实践以及学位论文各环节的指导和质量把关工作。

四、基本学制、学习年限

全日制专业学位硕士研究生基本学制为 3 年，如因特殊原因不能按期毕业，可适当延长修学年限，延长时间不超过 2 年；非全日制专业学位硕士研究生，基本学制为 3 年，最长不超过 5 年。

五、研究方向

1、海洋生态环境工程

包括①入海污染物控制技术的开发与应用；②海域生态系统保护与修复；③海洋新型污染物消除新技术及其装备开发；④海洋工程环境影响评价、生态风险评价、清洁生产评估等。

2、海洋生物资源利用技术与工程

依托学校和实践基地，为解决海洋生物资源调查与利用中面临的重大技术和工程问题，提供科技和人才支撑。重点研究：①海洋生物资源利用与管理工程；②重要渔业经济种类增殖放流与养护工程；③海洋生物资源高值化利用技术及其设备研发等研究领域。

3、海洋环境监测技术与工程

基于海洋资源保护与开发、海洋生态环境保护等海上活动的技术和人才需求，进行①海洋环境监测技术与设备研发；②海洋环境监测数据分析、建模与可视化技术研究；③基于海洋环境监测的综合信息服务技术研究与系统开发。

4、环境生物物理科学与工程

基于物理学与海洋生物学、水产养殖学和捕捞学的学科交叉，开展环境因子对海洋生物影响的研究，包括：①物理环境因子对海洋生物的影响；②纳米生物功能材料的仿生设计、纳米材料安全性等方面研究；③环境要素的生物物理检测技术与设备研发。

六、课程设置和学分要求

总学分不低于 30 学分，包括课程学分和实践学分，其中课程学分 24 学分，（必修 15 学分、选修 9 学分），实践学分 6 学分。具体课程设置与学分布如下表所示：

课程模块/ 修读要求	课程 类别	课程 编号	课程名称	学分	学时	开课 学期	考核 方式	开课学院	备注
核心模块 /必修	公共学位课 (5 学分)	001001	中国特色社会主义理论与实践	2	36	1	考查	马克思主义学院	
		000001	自然科学导论	2	32	1	考查	研究生学院	
		104207	资源与环境工程伦理	1	16	1	考试	海洋科技与环境学院	
	专业学位课 (6 学分)	104208	资源与环境案例分析与研讨	2	32	1	考试	海洋科技与环境学院	
		104209	海洋监测与大数据研究进展	2	32	1	考试	海洋科技与环境学院	
		104210	海洋环境研究方法	2	32	1	考试	海洋科技与环境学院	
拓展模块 /必修	学术素养 (4 学分)	200001	文献阅读与论文写作	2	32	1	考查	研究生学院	
		200002	学术规范	1	16	1	考查	研究生学院	
		200005	人文素养	1	16	1	考查	研究生学院	
实践模块 /必修	职业能力 (6 学分)	300002	实践与创新创业	6					
个性化模块 /选修	任选课程 (9 学分)	401001	自然辩证法	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一
		401002	马克思主义与社会科学方法论	1	18	2	考查	马克思主义学院	

课程模块/ 修读要求	课程 类别	课程 编号	课程名称	学分	学时	开课 学期	考核 方式	开课学院	备注
		401004	习近平新时代中国特色社会主义思想研究	1	18	2	考查	马克思主义学院	
		研究生根据个人兴趣、发展方向、职业规划等，在导师指导下选修跨专业、跨学科、跨学院任一研究生课程，具体课程设置见《大连海洋大学研究生课程一览表》（本模块课程考核方式均为考查）。							
	补修课程	跨一级学科或以同等学力考入的硕士研究生，或在本门学科欠缺本科层次业务基础的硕士研究生，应在导师指导下补修有关课程。补修课程和时间参照相近专业本科生培养计划。							不计入总学分

七、实践环节

培养环节	要求	时间安排
1. 制定个人培养计划	相应规定	课程学习计划：入学 1 个月内
2. 学位论文开题	相应规定	全日制第 2 学期，非全日制毕业答辩前 1 年
3. 中期考核	相应规定	全日制第 4 学期，非全日制无
4. 学术水平要求	不低于《大连海洋大学硕士专业学位授予工作实施细则》（大海大校发[2019]58 号）对专业学位研究生学术水平的要求。	

八、学位论文

学位论文选题应紧密结合本行业、领域实际，来源于应用课题或现实问题，要有明确的职业背景和行业应用价值，反映研究生综合运用知识技能解决实际问题的能力和水平。可将研究报告、规划设计、产品开发、案例分析、管理方案、发明专利等作为主要内容，以论文形式表现。论文撰写符合《大连海洋大学研究生学位论文撰写规范》要求，学位论文答辩与学位申请按照《大连海洋大学硕士学位授予工作实施细则》（大海大校发[2019]58 号）执行。学位论文评阅人和答辩委员会成员中，应有不少于三分之一的相关行业具有高级职称（或相当水平）的专家。导师可参加答辩会议，但不得担任答辩委员会委员。

九、学位授予标准

完成课程学习、实践取得规定学分，通过培养环节考核，并通过学位论文答辩者，经校学位评定委员会审议通过，授予资源与环境硕士专业学位，同时颁发硕士研究生毕业证书。

十、必读、选读书目及重要期刊

（一）书目

1. 盛彦清, 李兆冉. 海岸带环境水体水质修复理论及工程应用, 科学出版社, 2018。
2. Bruce E. Rittmann, Perry L. McCarty, 环境生物技术——原理与应用, 高等教育出版社, 2022。
3. 姜芳燕, 冯慧敏, 杨宁, 徐小雄, 黄海. 海洋生物资源开发与利用, 中国农业出版社, 2023。
4. 水柏年. 渔业资源调查与评价, 海洋出版社, 2017。
5. 陈新军, 刘必林. 渔业资源生物学, 科学出版社, 2017。
6. 侍茂崇. 海洋调查方法, 中国海洋出版社, 2018。
7. 侍茂崇, 高郭平, 鲍献文. 海洋调查方法, 中国海洋大学出版社, 2016。
8. 陈彦光. 基于 Matlab 的地理数据分析, 高等教育出版社, 2012。
9. 吴礼斌. Matlab 数据分析方法, 化学工业出版社, 2019。
10. 康海刚, 段班祥. Matlab 数据分析, 机械工业出版社, 2020。

（二）学术期刊

- 1 Science
- 2 Nature
- 3 International Journal of Marine Sciences
- 4 Annual Review of Marine Science
- 5 Applied Ocean Research
- 6 Bulletin of Marine Science
- 7 Dynamics of Atmospheres and Oceans
- 8 Ocean Dynamics
- 9 Environmental Fluid Mechanics
- 10 Izvestiya Atmospheric and Oceanic Physics
- 11 Journal of Physical Oceanography
- 12 Journal of Plankton Research
- 13 Journal of Oceanography
- 14 Ocean Science
- 15 Oceanological and Hydrobiological Studies
- 16 Energy & Environmental Science
- 17 Frontiers in Ecology and The Environment
- 18 Environmental Science & Technology
- 19 Water Research
- 20 Bioresource Technology
- 21 Frontiers in Marine Science
- 22 Ocean Engineering
- 23 中国科学
- 24 海洋学报（英文版）
- 25 中国海洋湖沼学报
- 26 高等学校化学学报
- 27 海洋科学
- 28 海洋环境科学
- 29 环境科学学报
- 30 中国海洋大学学报
- 31 大连海洋大学学报
- 32 大气与海洋科学集刊
- 33 水动力学研究与进展

渔业发展

学科门类：农学

专业学位类别：农业代码：0951 领域：渔业发展代码：095134

一、领域简介

渔业发展领域农业硕士专业学位是有关渔业技术开发、试验、示范、推广与相关管理的专业性学位，主要培养具备从事渔业生产、教育、科技研发、技术推广、管理等工作的技能，服务渔业、渔民和渔村的应用型、复合型高层次技术和管理人才。渔业发展领域的人才培养要求掌握系统的渔业基础理论和专业知识以及相关的管理、人文和社会科学知识，具有较宽广的知识面，较强的专业技能、实践技能和技术传授技能，具有创新意识、创业能力，能熟练运用计算机与互联网等现代信息技术手段，能够独立从事渔业、渔民、渔村发展中的技术和管理工作。我校渔业发展领域于 2002 年获得专业学位授权，侧重研究和解决我国北方地区内陆渔业水体和环黄渤海海洋区域的水产养殖、渔业资源、渔业装备、疫病防控、渔政管理及休闲渔业领域的行业发展问题。

二、培养目标和要求

（一）培养目标

本领域主要培养崇德尚学，爱国敬业，具有高尚的社会道德情操、历史责任感和服务国家需求的使命感，具备为提高渔业生产技术水平、维护国家海洋权益、实现渔业现代化的奉献与开拓精神，能够系统掌握科学的思想和方法，坚持实事求是，勇于创新，团队意识强，遵守科学道德、学术道德和职业道德，具有良好的身心素质和环境适应能力，能下基层、下渔村，具备渔业生产技术调查研究和综合分析能力的应用型、复合型高层次管理人才。

（二）培养要求

1. 具有浓厚的海洋意识、水产情怀及强烈的服务基层渔业发展的责任担当、贡献社会的精神，能够成为国家渔业现代化事业发展的开拓者和领导者。
2. 掌握宽厚的水产和渔业基本知识、基本理论，了解水产/渔业理论前沿、应用前景和最新行业发展动态，能够以系统思维的方法解决行业存在的实际问题。
3. 掌握一门外国语，能够阅读本领域的外文资料并进行简单的英文会话，具备从事渔业生产、教育、科技研发、技术推广、管理等工作的技能，具备服务渔业、服务渔民、服务渔村的意识和能力，具有良好职业道德，富于创新精神，善于开拓进取，积极为我国经济建设和社会发展服务。

三、培养方式

1. 采用课程学习、专业实践和学位论文相结合的培养方式。
2. 采用全日制和非全日制两种学习方式。坚持全日制和非全日制研究生教育坚持同一标准，保证同等质量。
3. 实行双导师制。实行校内、校外双导师制；校内、外导师应具有丰富的实践经验并有高级技术职称。

四、基本学制、学习年限

全日制硕士学位研究生：基本学制为 3 年，如因特殊原因不能按期毕业，可适当延长修学年限，延长时间不超过 2 年。非全日制硕士学位研究生：基本学制为 3 年，最长不超过 5 年。

五、研究方向

序号	研究方向名称	主要研究内容
1	水产养殖	主要开展水产养殖生物繁育及增养殖的基础理论与技术、养殖水环境监测与调控、水产饵料生物的培养及利用、水产动物饲料加工的研究。
2	水生动植物疫病防控	主要开展水产动植物病害的诊断、治疗与防控技术的研究。
3	渔业资源养护与利用	主要开展渔业资源增殖与养护、海洋牧场理论与技术的研究。
4	渔业装备	主要开展水产养殖设施与工程、海洋渔业设施与工程、水族设施与工程的研究。
5	渔业管理	主要开展水产企业经济管理、水产养殖与渔业资源的技术经济分析、水产品安全和质量控制、国际渔业管理、海洋法与渔业法规的研究。
6	休闲渔业	主要开展渔村休闲旅游规划与设计、水族生物的繁殖和育种、水景设计与规划的研究。

六、课程设置和学分要求

总学分不低于 36 学分，包括课程学分和实践学分，其中课程学分 30 学分（必修 21 学分、选修 9 学分），实践学分 6 学分。具体课程设置与学分布如下表所示：

课程模块 /修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
核心模块 /必修	公共学位课 (6 学分)	001001	中国特色社会主义理论与实践	2	36	1	考查	马克思主义学院	
		000001	自然科学导论	2	32	1	考查	研究生学院	
		010001	现代农业创新与乡村振兴战略	2	32	1	考试	水产与生命学院	
	专业学位课 (11 学分)	103202	渔业发展案例分析与研讨	2	32	1	考查	水产与生命学院	
		103201	现代渔业进展	2	32	1	考试	水产与生命学院	
		103209	渔业政策与管理	1	16	1	考试	水产与生命学院	
		103203	水产养殖技术	1	16	1	考试	水产与生命学院	
		103206	渔业资源养护与利用	1	16	1	考试	水产与生命学院	
		103204	水生动植物疾病诊治及防控	1	16	1	考试	水产与生命学院	
		103205	休闲渔业专题	1	16	1	考试	水产与生命学院	
		103208	渔业装备专题	1	16	1	考试	水产与生命学院	
103207	渔业信息化	1	16	1	考试	水产与生命学院			
拓展模块 /必修	学术素养 (4 学分)	200001	文献阅读与论文写作	2	32	1	考查	研究生学院	
		200002	学术规范	1	16	1	考查	研究生学院	
		200005	人文素养	1	16	1	考查	研究生学院	
实践模块	职业能力	300002	实践与创新创业	6					

课程模块 /修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
/必修	(6 学分)								
个性化模块 /选修	任选课程 (9 学分)	401001	自然辩证法	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一
		401002	马克思主义与社会科学方法论	1	18	2	考查	马克思主义学院	
		401004	习近平新时代中国特色社会主义思想研究	1	18	2	考查	马克思主义学院	
	研究生根据个人兴趣、发展方向、职业规划等，在导师指导下选修跨专业、跨学科、跨学院任一研究生课程，具体课程设置见《大连海洋大学研究生课程一览表》（本模块课程考核方式均为考查）。								
补修课程	跨一级学科或以同等学力考入的硕士研究生，或在本门学科欠缺本科层次业务基础的硕士研究生，应在导师指导下补修有关课程。补修课程和时间参照相近专业本科生培养计划。								不计入总学分

七、培养环节

培养环节	要求	时间安排
1. 制定个人学习计划	相应规定	课程学习计划：入学 1 个月内
2. 学位论文开题	相应规定	全日制第 2 学期 非全日制学位论文答辩前 1 年
3. 中期考核	相应规定	全日制第 4 学期 非全日制无中期考核
4. 学术水平和职业能力要求	不低于《大连海洋大学硕士专业学位授予工作实施细则》（大海大校发[2019]58 号）对专业学位研究生学术水平的要求。	

八、学位论文

学位论文选题应紧密结合本行业、领域实际，来源于应用课题或现实问题，要有明确的职业背景和行业应用价值，反映研究生综合运用知识技能解决实际问题的能力和水平。可将研究报告、规划设计、产品开发、案例分析、管理方案、发明专利等作为主要内容，以论文形式表现。学位论文须有 2 位本领域或相关领域的专家（至少一人来自企业）评阅。答辩委员会应包括来自相关企业（行业）的专家。

九、学位授予

完成课程学习、实践取得规定学分，通过培养环节考核、学位论文答辩者，经校学位评定委员会审议通过，授予农业硕士专业学位，同时颁发硕士研究生毕业证书。

十、参考书目及重要期刊

（一）学术期刊

《Aquaculture》	《Aquaculture Research》
《Aquaculture International》	《水产学报》
《大连海洋大学学报》	《渔业现代化》
《水产科学》	《海洋与湖沼》
《海洋渔业》	《中国水产科学》
《水产科技情报》	《水产学杂志》

（二）著作

1. 黄培玲. 水产养殖概论. 中国农业出版社, 2016
2. 陈新军. 渔业资源与渔场学. 海洋出版社, 2014
3. 黄硕琳, 唐议. 渔业法规与渔政管理. 中国农业出版社, 2010
4. 陈新军. 渔业资源经济学（第二版）. 海洋出版社, 2014
5. 金显仕. 黄渤海渔业资源增值基础与前景. 科学出版社, 2014
6. 战文斌. 水产动物病害学（第二版）. 中国农业出版社, 2011

资源利用与植物保护

学科门类：农学

专业学位类别：农业代码：0951 领域：资源利用与植物保护代码：095102

一、领域简介

我校农业硕士资源利用与植物保护领域，起源于农业资源利用领域，从 2011 年获批并开始招生，我校该领域偏重于海洋资源利用。资源（海洋资源）利用与植物保护是以海洋资源、环境科学为基础，运用生态学、化学、数学、经济学等相关学科与知识技术，科学认识和合理地开发利用农业资源（海洋资源），以提高农业（海洋）综合生产力，获得最大的生态效益、社会效益和经济效益的应用科学。目前，在海洋生物资源与环境、海洋渔业开发技术、海洋药物开发、海洋资源管理等研究方向已经形成明显的特色和优势。

二、培养目标和要求

（一）培养目标

本领域主要培养崇德尚学，爱国敬业，具备比较扎实的数理化、外语和计算机基础，系统掌握海洋资源利用与植物保护等方面的专业理论和专业技能，具有较强创新意识和进取精神，具备科学思维和国际化视野，能够在海洋资源利用与植物保护领域从事科学研究、技术开发、人才培养及管理等方面工作的高素质相关行业骨干力量和拔尖创新型人才。

（二）培养要求

1. 具有浓厚的海洋意识、海洋情怀及强烈的责任担当、贡献社会的精神，能够成为国家海洋事业发展的开拓者和领导者。
2. 掌握广博的人文社会科学基础知识，具有较高的科学精神和人文素养。
3. 具有比较扎实的数学、物理和化学基础，能将基础学科中的各门知识和不同方法进行交汇融合，具备从事交叉学科科学研究的潜在能力。
4. 具有较强的外语应用能力，能阅读相关领域的外文资料，具有一定的国际视野和跨文化交流、竞争与合作能力。
5. 掌握宽厚的海洋资源利用与植物保护基本知识、基本理论，了解海洋生物资源与环境、海洋渔业开发技术、海洋药物开发、海洋资源管理等理论前沿、应用前景和最新发展动态。
6. 系统掌握海洋资源与植物利用领域等扎实的专业技能，能够以系统思维的方法解决行业存在的实际问题。
7. 熟练掌握海洋资源利用与植物保护领域的科学研究方法和技能，具备敏锐的观察力，较强的逻辑分析能力、创新意识及从事科学研究的能力。

三、培养方式

1. 采用课程学习、专业实践和学位论文相结合的培养方式。
2. 采用全日制和非全日制两种学习方式。坚持全日制和非全日制研究生教育同一标准，保证

同等质量。

3. 实行双导师制。实行校内、校外双导师制；校内、外导师应具有丰富的实践经验并有高级技术职称。

四、基本学制、学习年限

全日制硕士学位研究生：基本学制为 3 年，如因特殊原因不能按期毕业，可适当延长修学年限，延长时间不超过 2 年。

非全日制硕士学位研究生：基本学制为 3 年，最长不超过 5 年。

五、研究方向

序号	研究方向名称	主要研究内容
1	海洋生物资源与环境	主要开展海洋资源调查与评估、海洋环境监测与评价、生物资源增殖与放流、生物栖息地修复、设施渔业等方面的研究，在资源增殖、海洋生境修复、设施渔业方面具有明显优势和特色。
2	海洋渔业开发技术	主要开展渔业声学、渔业遥感、鱼类行为学、渔具理论与设计等渔业开发技术的研究，在渔业声学、鱼类行为方面具有明显优势。
3	海洋药物开发	主要开展海洋天然活性分子代谢研究、海洋天然药物化学成分的分离鉴定、活性评价和分离纯化新方法、新技术的研究，在海洋天然产物化学方面具有一定优势。
4	海洋资源管理	主要开展海洋资源和环境保护相关立法、政策理论和公共管理制度、海洋资源与资产评估等的研究，在渔业资源利用与保护、渔业水域生态环境保护立法、政策和管理研究具有特色与优势。

六、课程设置和学分要求

总学分不低于 37 学分，包括课程学分和实践学分，其中课程学分 31 学分，（必修 22 学分、选修 9 学分），实践学分 6 学分。具体课程设置与学分布如下表所示：

课程模块 /修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
核心模块 /必修	公共学位课 (6 学分)	001001	中国特色社会主义理论与实践	2	36	1	考查	马克思主义学院	
		000001	自然科学导论	2	32	1	考查	研究生学院	
		010001	现代农业创新与乡村振兴战略	2	32	1	考试	海洋科技与环境学院	
	专业学位课 (12 学分)	104204	资源利用与植物保护案例分析与研讨	2	32	1	考查	海洋科技与环境学院	
		103210	实验设计与生物统计	2	32	1	考试	海洋科技与环境学院	
		104203	农业资源及有害生物调查与评价	2	32	1	考试	海洋科技与环境学院	
		104202	农产品安全生产技术与应用	2	32	1	考试	海洋科技与环境学院	
		104206	资源利用与植物保护技术进展	2	32	1	考试	海洋科技与环境学院	
拓展模块 /必修	学术素养 (4 学分)	200001	文献阅读与论文写作	2	32	1	考查	研究生学院	
		200002	学术规范	1	16	1	考查	研究生学院	
		200005	人文素养	1	16	1	考查	研究生学院	
实践模块 /必修	职业能力 (6 学分)	300002	实践与创新创业	6					
个性化模块 /选修	任选课程 (9 学分)	401001	自然辩证法	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一
		401002	马克思主义与社会科学方法论	1	18	2	考查	马克思主义学院	
		401004	习近平新时代中国特色社会主义思想研究	1	18	2	考查	马克思主义学院	

课程模块 /修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
		研究生根据个人兴趣、发展方向、职业规划等，在导师指导下选修跨专业、跨学科、跨学院任一研究生课程，具体课程设置见《大连海洋大学研究生课程一览表》（本模块课程考核方式均为考查）							
	补修课程	跨一级学科或以同等学力考入的硕士研究生，或在本门学科欠缺本科层次业务基础的硕士研究生，应在导师指导下补修有关课程。补修课程和时间参照相近专业本科生培养计划。							不计入总学分

七、培养环节

培养环节	要求	时间安排
1. 制定个人学习计划	相应规定	课程学习计划：入学 1 个月内
2. 学位论文开题	相应规定	全日制第 2 学期 非全日制学位论文答辩前 1 年
3. 中期考核	相应规定	全日制第 4 学期 非全日制无中期考核
4. 学术水平和职业能力要求	不低于《大连海洋大学硕士专业学位授予工作实施细则》（大海大校发[2019]58 号）对专业学位研究生学术水平的要求。	

八、学位论文

学位论文选题应紧密结合本行业、领域实际，来源于应用课题或现实问题，要有明确的职业背景和行业应用价值，反映研究生综合运用知识技能解决实际问题的能力和水平。可将研究报告、规划设计、产品开发、案例分析、管理方案、发明专利等作为主要内容，以论文形式表现。学位论文须有 2 位本领域或相关领域的专家（至少一人来自企业）评阅。答辩委员会应包括来自相关企业（行业）的专家。

九、学位授予

完成课程学习、实践取得规定学分，通过培养环节考核，并通过学位论文答辩者，经校学位评定委员会审议通过，授予农业硕士专业学位，同时颁发硕士研究生毕业证书。

十、参考书目及重要期刊

（一）学术期刊

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 《海洋学报》 | 《水产学报》 |
| 《海洋与湖沼》 | 《海洋科学》 |
| 《生态学报》 | 《中国海洋药物》 |
| 《Nature》 | 《Science》 |
| 《Aquaticscience》 | 《Ecological applications》 |
| 《Ecology》 | 《Fisheries Oceanography》 |
| 《Bulletin of Marinescience》 | 《Marine and Freshwater Research》 |
| 《Fisheries Research》 | 《Aquatic Living Resources》 |
| 《Ecological Applications》 | |

（二）著作

1. 沈国英. 海洋生态学. 科学出版社, 2010

2. 卡斯特罗. 海洋生物学. 北京大学出版社, 2011
3. 孙振钧. 生态学实验与野外实习指导. 化学工业出版社, 2010
4. 丁圣彦. 现代生态学. 科学出版社, 2014
5. 刘湘, 汪秋安. 天然产物化学. 第 2 版. 化学工业出版社, 2010
6. 张晏玲. 国际海洋法. 清华大学出版社, 2015
7. 王长云, 邵长伦. 海洋药理学. 科学出版社, 2011
8. 尹增强. 人工鱼礁效果评价理论与方法. 中国农业出版社, 2016
9. 陈新军. 渔业资源与渔场学. 海洋出版社, 2014
10. 任一平, 纪毓鹏, 徐宾铎, 等. 海洋生物资源调查技术. 中国海洋大学出版社, 2013
11. 陈新军, 刘必林. 渔业资源生物学. 科学出版社, 2017
12. 朱红钧, 赵志红. 海洋环境保护. 中国石油大学出版社, 2015
13. King M. Fisheries Biology, Assessment and Management, Second Edition, 2013

食品加工与安全

学科门类：农学

专业学位类别：农业代码：0951 领域：食品加工与安全代码：095105

一、领域简介

食品加工与安全以海洋资源、地域性优势水产品和农产品资源为主要研究对象，以水产品加工及综合利用为特色，重点在水产品加工技术、水生生物资源综合利用、农副产品及加工副产物的综合利用与食品质量安全控制技术领域开展研究。现设两个研究方向：水产品与农副产品加工及综合利用、食品质量安全控制技术。本领域已形成较强的科技攻关力量，较高学术水平的教师队伍，为中国北方地区食品加工企业培养了大量高级技术管理人才，为北方地区、特别对辽宁省食品加工及海洋资源高效综合利用的整体实力和学术水平的提高做出了贡献。

二、培养目标和要求

（一）培养目标

本领域主要培养崇德尚学，爱岗敬业，具备扎实的数理化、外语和计算机基础，系统掌握食品加工与食品质量安全等方面的专业理论和专业技能，具有较强创新意识和进取精神，具备科学思维和国际化视野，能够在食品加工与安全领域从事科学研究、技术开发、人才培养及管理等方面工作的高素质相关行业骨干力量和实践型人才。

（二）培养要求

1. 具有浓厚的食品加工安全意识及强烈的责任担当、贡献社会的精神，能够成为国家食品加工与安全事业发展的开拓者和领导者。
2. 掌握广博的人文社会科学基础知识，具有较高的科学精神和人文素养。
3. 具有扎实的数学、物理和化学基础，能将基础学科中的各门知识和不同方法进行交汇融合，具备从事交叉学科科学研究的潜在能力。
4. 具有较强的外语应用能力，能阅读相关领域的外文资料，具有一定的国际视野和跨文化交流、竞争与合作能力。
5. 掌握宽厚的食品、化学与生物学基本知识、基本理论，具备食品原料学、食品加工技术、食品检测与控制、食品营养学、食品质量与安全等专业基础理论和系统的专业知识，了解食品加工与质量安全控制的理论前沿、应用前景和最新发展动态。
6. 系统掌握食品领域等扎实的专业技能，能够以系统思维的方法解决行业存在的实际问题。
7. 熟练掌握食品领域的科学研究方法和技能，具备敏锐的观察力，较强的逻辑分析能力和解决实践问题的能力。

三、培养方式

1. 采用课程学习、专业实践和学位论文相结合的培养方式。
2. 采用全日制和非全日制两种学习方式。坚持全日制和非全日制研究生教育同一标准，保证

同等质量。

3. 实行双导师制。实行校内、校外双导师制；校内、外导师应具有丰富的实践经验并有高级技术职称。

四、基本学制、学习年限

全日制硕士学位研究生：基本学制为 3 年，如因特殊原因不能按期毕业，可适当延长修学年限，延长时间不超过 2 年。

非全日制硕士学位研究生：基本学制为 3 年，最长不超过 5 年。

五、研究方向

序号	研究方向名称	主要研究内容
1	水产品与农产品加工及综合利用	以水产品加工为特色，开展水产品加工技术、水产品综合利用技术、农产品加工及综合利用技术等的研究。
2	食品质量与安全控制技术	以食品质量安全相关理论为依据，开展食品法律法规的跟踪及食品危害分析、食品质量与安全控制技术等的研究。

六、课程设置和学分要求

总学分不低于 34 学分，包括课程学分和实践学分，其中课程学分 28 学分（必修 19 学分、选修 9 学分），实践学分 6 学分。具体课程设置与学分布如下表所示：

课程模块 /修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
核心模块 /必修	公共学位课 (6 学分)	001001	中国特色社会主义理论与实践	2	36	1	考查	马克思主义学院	
		000001	自然科学导论	2	32	1	考查	研究生学院	
		010001	现代农业创新与乡村振兴战略	2	32	1	考试	食品科学与工程学院	
	专业学位课 (9 学分)	105201	食品加工与安全案例分析与研讨	2	32	1	考查	食品科学与工程学院	
		105202	食品加工与利用专题	2	32	1	考试	食品科学与工程学院	
		105203	水产品保鲜与贮运专题	1	16	1	考试	食品科学与工程学院	
		109006	食品产业信息与网络技术	2	32	1	考试	食品科学与工程学院	
		105204	食品质量与安全控制专题	2	32	1	考试	食品科学与工程学院	
拓展模块 /必修	学术素养 (4 学分)	200001	文献阅读与论文写作	2	32	1	考查	研究生学院	
		200002	学术规范	1	16	1	考查	研究生学院	
		200005	人文素养	1	16	1	考查	研究生学院	
实践模块 /必修	职业能力 (6 学分)	300002	实践与创新创业	6					
个性化模块 /选修	任选课程 (9 学分)	401001	自然辩证法	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一
		401002	马克思主义与社会科学方法论	1	18	2	考查	马克思主义学院	

课程模块 /修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
		401004	习近平新时代中国特色社会主义思想研究	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一
		研究生根据个人兴趣、发展方向、职业规划等，在导师指导下选修跨专业、跨学科、跨学院任一研究生课程，具体课程设置见《大连海洋大学研究生课程一览表》（本模块课程考核方式均为考查）。							
	补修课程	跨一级学科或以同等学力考入的硕士研究生，或在本门学科欠缺本科层次业务基础的硕士研究生，应在导师指导下补修有关课程。补修课程和时间参照相近专业本科生培养计划。						不计入总学分	

七、培养环节

培养环节	要求	时间安排
1. 制定个人学习计划	相应规定	课程学习计划：入学 1 个月内
2. 学位论文开题	相应规定	全日制第 2 学期 非全日制学位论文答辩前 1 年
3. 中期考核	相应规定	全日制第 4 学期 非全日制无中期考核
4. 学术水平和职业能力要求	不低于《大连海洋大学硕士专业学位授予工作实施细则》（大海大校发[2019]58 号）对专业学位研究生学术水平的要求。	

八、学位论文

学位论文选题应紧密结合本行业、领域实际，来源于应用课题或现实问题，要有明确的职业背景和行业应用价值，反映研究生综合运用知识技能解决实际问题的能力和水平。可将研究报告、规划设计、产品开发、案例分析、管理方案、发明专利等作为主要内容，以论文形式表现。

学位论文须有 2 位本领域或相关领域的专家（至少一人来自企业）评阅。答辩委员会应包括来自相关企业（行业）的专家。

九、学位授予

完成课程学习、实践取得规定学分，通过培养环节考核、学位论文答辩者，经校学位评定委员会审议通过，授予农业硕士专业学位，同时颁发硕士研究生毕业证书。

十、参考书目及重要期刊

（一）学术期刊

- | | |
|--|----------------------------------|
| 《中国食品学报》 | 《食品科学》 |
| 《食品工业科技》 | 《食品与发酵工业》 |
| 《Journal of Food Science》 | 《Food Technology》 |
| 《Food Chemistry》 | 《Journal of the Science of Food》 |
| 《Journal of Agricultural and Food Chemistry》 | |

（二）著作

1. 朱圣庚，徐长法. 生物化学. 高等教育出版社，2016
2. 闵航. 微生物学. 浙江大学出版社，2011
3. 高福成. 现代食品工程高新技术. 中国轻工业出版社，2006
4. 陈守江. 食品工厂设计. 中国纺织出版社，2014
5. 关志强. 食品冷冻冷藏原理与技术. 化学工业出版社，2010
6. 黄军左. 文献检索与科技论文写作. 中国石化出版社，2010

农业工程与信息技术

学科门类：农学

专业学位类别：农业代码：0951 领域：农业工程与信息技术代码：095106

一、领域简介

农业工程与信息技术领域是农业工程数据中的重要组成部分，主要为农业机械化、农业设施化、农业信息化等方面的技术研究、开发、应用、推广和管理，以及新农村发展、现代农业教育等企事业单位、现代农业园区和管理部门培养具有综合职业技能的应用型、交叉型、复合型高层次人才。农业机械化领域主要开展农业机械化生产技术装备、机电一体化技术、农业工程材料及性能等方面的研究。农业设施化领域主要开展设施农业装备技术、水产品加工机械与控制技术、农业节能减排与清洁能源转化利用技术等方面的研究。农业信息化领域主要开展农业信息化系统与管理、农业电子商务和物流、农业智能控制技术、农业信息监测与灾害预防技术等方面的研究。

二、培养目标和要求

（一）培养目标

本领域主要培养崇德尚学，爱岗敬业，具备比较扎实的数理化、外语和计算机基础，系统掌握农业工程与信息技术等方面的专业理论和专业技能，具有较强创新意识和进取精神，具备科学思维和国际化视野，能够在农业工程与信息技术领域从事科学研究、技术开发、人才培养及管理等方面工作的高素质应用型、复合型高层次人才。

（二）培养要求

1. 热爱祖国、拥护中国共产党的领导，拥护党的基本路线和方针政策，遵纪守法，品行优良，恪守学术道德规范，具有良好职业道德，富于创新精神，善于开拓进取，积极为我国经济建设和社会发展服务。

2. 掌握农业机械化、农业设施化、农业信息化等方面的坚实基础理论、系统专业知识，以及相关的管理、人文和社会科学知识；具有较宽广的知识面，较强的专业技能和技术传授技能，具有创新意识和新型的农业推广理念，能够独立从事较高层次的现代农业技术推广和新农村建设与发展工作；具有创新精神和良好职业素养。

3. 掌握一门外国语，能够阅读本领域的外文资料。

三、培养方式

1. 采用课程学习、专业实践和学位论文相结合的培养方式。

2. 采用全日制和非全日制两种学习方式。坚持全日制和非全日制研究生教育同一标准，保证同等质量。

3. 实行双导师制。实行校内、校外双导师制；校内、外导师应具有丰富的实践经验并有高级技术职称。

四、基本学制、学习年限

全日制硕士学位研究生：基本学制为 3 年，如因特殊原因不能按期毕业，可适当延长修学年限，延长时间不超过 2 年。

非全日制硕士学位研究生：基本学制为 3 年，最长不超过 5 年。

五、研究方向

序号	研究方向名称	主要研究内容
1	农业机械化	主要开展农业装备现代化技术、农业机械化系统研究等领域的研究。
2	农业设施化	主要开展设施农业环境控制及节能技术、设施农业生产与管理等领域的研究。
3	农业信息化	主要开展农业信息化系统与管理、农业电子商务和物流、农业智能控制技术、农业信息监测与灾害预防技术等的研究。

六、课程设置和学分要求

总学分不低于 35 学分，包括课程学分和实践学分，其中课程学分不低于 29 学分，（必修 20 学分、选修不低于 9 学分），实践学分 6 学分。具体课程设置与学分分布如下表所示：

课程模块 /修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
核心模块 /必修	公共学位课 (6 学分)	001001	中国特色社会主义理论与实践	2	36	1	考查	马克思主义学院	
		000001	自然科学导论	2	32	1	考查	研究生学院	
		010001	现代农业创新与乡村振兴战略	2	32	1	考试	机械与动力工程学院	
	专业学位课 (10 学分)	109201	农业工程与信息技术 案例分析与研讨	2	32	1	考查	机械与动力工程学院	
		109202	农业信息技术	2	32	1	考试	机械与动力工程学院	
		106201	农业机械化技术	2	32	1	考试	机械与动力工程学院	
		106110	现代仿真技术与应用	2	32	1	考试	机械与动力工程学院	
106202	设施农业工程技术	2	32	1	考试	机械与动力工程学院			
拓展模块 /必修	学术素养 (4 学分)	200001	文献阅读与论文写作	2	32	1	考查	研究生学院	
		200002	学术规范	1	16	1	考查	研究生学院	
		200005	人文素养	1	16	1	考查	研究生学院	
实践模块 /必修	职业能力 (6 学分)	300002	实践与创新创业	6					
个性化模块 /选修	任选课程 (9 学分)	401001	自然辩证法	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一
		401002	马克思主义与社会科学方法论	1	18	2	考查	马克思主义学院	

课程模块 /修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
		401004	习近平新时代中国特色社会主义思想研究	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一
		研究生根据个人兴趣、发展方向、职业规划等，在导师指导下选修跨专业、跨学科、跨学院任一研究生课程，具体课程设置见《大连海洋大学研究生课程一览表》（本模块课程考核方式均为考查）。							
	补修课程	跨一级学科或以同等学力考入的硕士研究生，或在本门学科欠缺本科层次业务基础的硕士研究生，应在导师指导下补修有关课程。补修课程和时间参照相近专业本科生培养计划。							不计入总学分

七、培养环节

培养环节	要求	时间安排
1. 制定个人学习计划	相应规定	课程学习计划：入学 1 个月内
2. 学位论文开题	相应规定	全日制第 2 学期 非全日制学位论文答辩前 1 年
3. 中期考核	相应规定	全日制第 4 学期 非全日制无中期考核
4. 学术水平和职业能力要求	不低于《大连海洋大学硕士专业学位授予工作实施细则》（大海大校发[2019]58 号）对专业学位研究生学术水平的要求。	

八、学位论文

学位论文选题应紧密结合本行业、领域实际，来源于应用课题或现实问题，要有明确的职业背景和行业应用价值，反映研究生综合运用知识技能解决实际问题的能力和水平。可将研究报告、规划设计、产品开发、案例分析、管理方案、发明专利等作为主要内容，以论文形式表现。

学位论文须有 2 位本领域或相关领域的专家（至少一人来自企业）评阅。答辩委员会应包括来自相关企业（行业）的专家。

九、学位授予

完成课程学习、实践取得规定学分，通过培养环节考核、学位论文答辩者，经校学位评定委员会审议通过，授予农业硕士学位，同时颁发硕士研究生毕业证书。

十、参考书目及重要期刊

（一）学术期刊

农业机械化方向

《农业工程学报》 《农业机械学报》

《International Journal of Agricultural&BiologicalEngineering》

《太阳能学报》 《可再生能源》

《大连海洋大学学报》 《改造传统农业》

农业信息化方向

《农业工程学报》 《Computers and Electronics in Agriculture》

（二）著作

1. 赵英. 设施农业工程技术. 水利水电出版社, 2018
2. 孙裕晶. 农业工程测试系统设计与技术. 电子工业出版社, 2015
3. 汪李平. 设施农业概论. 化学工业出版社, 2017
4. 北京市农林科学院农业科技信息研究所. 农业信息化理论与实践. 中国农业出版社, 2010
5. 甘国辉. 农业信息协同服务—理论、方法与系统. 商务印书馆, 2012

农村发展

学科门类：农学

专业学位类别：农业硕士代码：0951 领域：农村发展代码：095108

一、领域简介

我校农村发展领域源于 2008 年获批的农业硕士农村与区域发展领域。农村发展领域现有农村公共管理、农村社会发展、农村发展规划、农村文化建设与发展、农业农村发展四个研究方向。本领域以“突出优势、扩展学科、彰显特色、引领发展”为目标，凭借大连海洋大学的农科优势和我院在农村发展领域的学科优势，注重能力训练的实践性和培养过程的多元性，主要围绕农村生态环境与资源开发、农村改革与乡村振兴、农村文化建设与发展的历史与现实问题，依托我校新农村发展研究院、大连海洋生态研究基地和决策咨询创新研究基地，在现代农业创新与乡村振兴、海洋生态文明建设、海域生态补偿机制创新与运作路径、美丽新渔村建设、特色休闲渔村建设、海洋资源资产价格评估、海洋牧场建设和管理、辽宁沿海经济带海洋文化产业发展、渔民文化、渔船文化等领域开展创新性研究，特色鲜明，优势突出。

二、培养目标和要求

（一）培养目标

本领域主要为各级政府部门、事业单位、科研机构和社会组织等培养崇德尚学、爱岗敬业，能够掌握社会学、管理学和发展规划等学科的农村发展理论和知识，能够运用其中的工具和工作方法对农村发展问题进行分析和应对的实践型、应用型、专业型的高层次农村发展专门人才。

（二）培养要求

1. 热爱祖国、拥护党的路线、方针和政策；学习和掌握马克思主义和中国特色社会主义理论；吃苦耐劳、联系群众、遵纪守法、品行端正；具有良好的职业道德和敬业精神，具备为我国农村发展事业服务的社会责任感。
2. 掌握广博的人文社会科学基础知识，具有较高的科学精神和人文素养。
3. 熟悉农村发展领域的现状及发展趋势，正确认识和分析农村发展领域的现实和实际问题；掌握农村发展的理论、方法和工具，能够阅读和综述农村发展领域的中外文文献，掌握论文写作能力；能够运用农村发展领域的理论、方法和工具，对农村实际问题进行分析和应对，具有独立承担农村发展领域实际工作的能力。
4. 掌握一门外国语，能够阅读本领域的外文资料。

三、培养方式

1. 采用课程学习、专业实践和学位论文相结合的培养方式。
2. 采用全日制和非全日制两种学习方式。坚持全日制和非全日制研究生教育同一标准，保证同等质量。
3. 实行双导师制。实行校内、校外双导师制；校内、外导师应具有丰富的实践经验并有高级

技术职称。

四、基本学制、学习年限

全日制硕士学位研究生：基本学制为 3 年，如因特殊情况不能按期毕业，可适当延长修学年限，延长时间不超过 2 年。

非全日制硕士学位研究生：基本学制为 3 年，最长不超过 5 年。

五、研究方向

序号	研究方向名称	主要研究内容
1	农村公共管理	主要研究土地与乡村治理资源供给问题、农村留守儿童公共服务创新、新农村建设与乡村公共服务体系构建、农村行政管理与公共服务财政问题、构建和谐社会与乡镇政府改革问题、农村生态环境建设与管理、农村公共文化服务体系建设、农村基层政府电子政务等农村公共管理建设的历史与现实问题。
2	农村社会发展	主要研究农村留守儿童教育问题、农村养老保险制度建设、美丽乡村文化建设、古村落保护与开发、农村医保改革问题、农村社区医疗服务，以及农村教育、科学、文艺等各项文化事业等农村社会发展的历史与现实问题。
3	农村发展规划	主要研究乡村振兴发展规划、农村土地整理和农业用地总体规划、农村人口与人力资源规划、农业科技园区规划、现代农业产业园区规划、农村工业发展规划、第三产业发展规划、农村社会事业发展规划和新农村生态环境规划等农村发展建设的历史与现实问题。
4	农业农村发展	主要研究乡村振兴战略、打造特色小镇、新农村建设与发展、农村集体产权制度改革、新型农业经营制度建设、健全农业支持保护制度、健全城乡发展一体化体制机制、农村产业结构调整与发展等农业农村发展的历史与现实问题。

六、课程设置和学分要求

总学分不低于 33 学分，包括课程学分和实践学分，其中课程学分不低于 27 学分，（必修 18 学分、选修不低于 9 学分），实践学分 6 学分。具体课程设置与学分分布如下表所示：

课程模块 /修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
核心模块 /必修	公共学位课 (6 学分)	001001	中国特色社会主义理论与实践	2	36	1	考查	马克思主义学院	
		000001	自然科学导论	2	32	1	考查	研究生学院	
		010001	现代农业创新与乡村振兴战略	2	32	1	考试	经济管理学院	
	专业学位课 (8 学分)	110203	农村发展案例分析与研讨	2	32	1	考查	经济管理学院	
		110205	农村社会学	1.5	24	1	考试	经济管理学院	
		110204	农村公共管理	1	16	1	考试	经济管理学院	
		110211	农村发展理论与实践	1	16	1	考试	经济管理学院	
		110210	农村社会调查和研究方法	1	16	1	考试	经济管理学院	
		110006	管理思维与文化	1.5	24	1	考试	经济管理学院	
拓展模块 /必修	学术素养 (4 学分)	200001	文献阅读与论文写作	2	32	1	考查	研究生学院	
		200002	学术规范	1	16	1	考查	研究生学院	
		200005	人文素养	1	16	1	考查	研究生学院	
实践模块/必修	职业能力 (6 学分)	300002	实践与创新创业	6					
个性化模块 /选修	任选课程 (9 学分)	401001	自然辩证法	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一
		401002	马克思主义与社会科学方法论	1	18	2	考查	马克思主义学院	

课程模块 /修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
		401004	习近平新时代中国特色社会主义思想研究	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一
		研究生根据个人兴趣、发展方向、职业规划等，在导师指导下选修跨专业、跨学科、跨学院任一研究生课程，具体课程设置见《大连海洋大学研究生课程一览表》（本模块课程考核方式均为考查）。							
	补修课程	跨一级学科或以同等学力考入的硕士研究生，或在本门学科欠缺本科层次业务基础的硕士研究生，应在导师指导下补修有关课程。补修课程和时间参照相近专业本科生培养计划。						不计入总学分	

七、培养环节

培养环节	要求	时间安排
1. 制定个人学习计划	相应规定	课程学习计划：入学 1 个月内
2. 学位论文开题	相应规定	全日制第 2 学期 非全日制学位论文答辩前 1 年
3. 中期考核	相应规定	全日制第 4 学期 非全日制无中期考核
4. 学术水平和职业能力要求	不低于《大连海洋大学硕士专业学位授予工作实施细则》（大海大校发[2019]58 号）对专业学位研究生学术水平的要求。	

八、学位论文

学位论文选题应紧密结合本行业、领域实际，来源于应用课题或现实问题，要有明确的职业背景和行业应用价值，反映研究生综合运用知识技能解决实际问题的能力和水平。可将研究报告、规划设计、产品开发、案例分析、管理方案、发明专利等作为主要内容，以论文形式表现。

学位论文须有 2 位本领域或相关领域的专家（至少一人来自企业）评阅。答辩委员会应包括来自相关企业（行业）的专家。

九、学位授予

完成课程学习、实践取得规定学分，通过培养环节考核、学位论文答辩者，经校学位评定委员会审议通过，授予农业硕士学位，同时颁发硕士研究生毕业证书。

十、参考书目及重要期刊

（一）学术期刊

- | | |
|-----------|----------------|
| 《中国农村经济》 | 《农业经济问题》 |
| 《中国农村观察》 | 《农村经济》 |
| 《农业现代化研究》 | 《农业技术经济》 |
| 《农业经济》 | 《世界农业》 |
| 《调研世界》 | 《国土资源科技管理》 |
| 《新华文摘》 | 《中国人民大学复印报刊资料》 |

（二）著作

1. 盖尔·约翰逊. 经济发展中的农业、农村、农民问题. 商务印书馆, 2013
2. 刘豪兴. 农村社会学. 中国人民大学出版社, 2015
3. 刘燕丽. 农村区域发展规划. 中国农业大学出版社, 2011
4. 张克云. 农村社会调查研究方法. 中国农业大学出版社, 2011
5. 陶佩君. 农村发展概论（第二版）. 中国农业出版社, 2014
6. 钟甫宁. 农业经济学（第五版）. 中国农业出版社, 2011
7. 高启杰. 现代农业推广学. 高等教育出版社, 2016
8. 国务院发展研究中心农村经济研究部. 从城乡二元到城乡一体：我国城乡二元体制的突出

矛盾与未来走向. 中国发展出版社, 2014

9. 国务院发展研究中心农村经济研究部. 稳定与完善农村基本经营制度研究. 中国发展出版社, 2013

10. 国务院发展研究中心农村经济研究部. 找准转变农业发展方式的支点. 中国发展出版社, 2016

农业管理

学科门类：农学

专业学位类别：农业硕士代码：0951 领域：农业管理代码：095107

一、领域简介

我校农业管理领域源于我校农业硕士农村与区域发展领域（2008 年获批）和农业科技 组织与服务领域。农业管理领域是服务于我国农业及其相关产业体系、经营管理体系、服务体系及社会发展需求的专业学位教育类型。我校农业管理领域将“蓝色大学”的办学理念贯穿于新时代研究生培养的实践当中，并契合国家海洋发展战略和辽宁沿海经济带开发建设之需求，将渔业经济管理、海洋经济管理研究与农业经济管理研究并重，研究方向包括农业经济与政策、农业技术经济与管理、涉农企业管理，开拓差异化发展空间，探究特色发展、内涵发展之路。

二、培养目标和要求

（一）培养目标

本领域主要培养适应我国社会主义现代化建设需要，素质、知识、能力协调发展，具有一定的农业专业基础知识，宽广扎实的经济学、管理学基础理论，在农业产业发展领域具有相应的创新能力、经营管理能力和独立承担农业发展领域技术推广活动的的能力，能够胜任各级农业管理机构相关政策制定、解释、执行，以及农、牧、渔、加工企业管理，金融机构涉农业务管理，农业科技组织管理，农业技术推广、农业标准化、农产品物流与电商等工作的应用型、复合型高层次人才。

（二）培养要求

1. 掌握中国特色社会主义理论；拥护党的基本路线和方针、政策；树立科学发展观，为我国经济建设和社会发展服务。

2. 掌握农业产业经济与管理领域的基础理论、专业知识和专门技能；具有在农业管理 专业领域协同创新能力和组织管理能力；把握农业发展的方向，熟悉国家农业产业发展、经营、推广等相关方针、政策和法规，具有现代发展理念和技术创新、推广能力；掌握一定的人文社科知识，具有较好的人文素质修养，有较强的调查研究与决策、组织与管理、口头与文字表达能力。

3. 掌握一门外国语，基本能够阅读本领域的外文资料。

三、培养方式

1. 采用课程学习、专业实践和学位论文相结合的培养方式。

2. 采用全日制和非全日制两种学习方式。坚持全日制和非全日制研究生教育同一标准，保证同等质量。

3. 实行双导师制。实行校内、校外双导师制；校内、外导师应具有丰富的实践经验并有高级技术职称。

四、基本学制、学习年限

全日制硕士学位研究生：基本学制为 3 年，如因特殊情况不能按期毕业，可适当延长修学年限，延长时间不超过 2 年。

非全日制硕士学位研究生：基本学制为 3 年，最长不超过 5 年。

五、研究方向

序号	研究方向名称	主要研究内容
1	农业经济与政策	主要研究农产品供给与需求、农产品国际贸易、土地与水资源、农业劳动力、农业资金、农业信息、农业家庭经营、农业合作社、农业产业化经营、农产品质量安全、农业产业结构、农业可持续发展、现代农业发展、农业供给侧结构性改革、农业法规与农业政策等层面的问题，以研究渔业经济与政策、海洋经济与政策的相应问题为特色与优势。
2	农业技术经济与管理	主要研究农业技术进步、农业技术经济分析、农业生产经济效益分析、农业生产结构及其优化、农业技术创新与扩散、农业标准化、传统农业改造与农业现代化、农业科技组织与管理等层面的问题，以研究渔业技术经济与管理、海洋产业技术经济与管理的相应问题为特色与优势。
3	涉农企业管理	主要研究涉农企业经营管理、农产品贮藏加工企业管理、农业新型经营主体管理、农产品物流与电商、农产品营销管理等层面的问题，以研究渔业企业管理、海洋企业管理的相应问题为特色与优势。

六、课程设置和学分要求

总学分不低于 33 学分，包括课程学分和实践学分，其中课程学分不低于 27 学分，（必修 18 学分、选修不低于 9 学分），实践学分 6 学分。具体课程设置与学分分布如下表所示：

课程模块 /修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
核心模块 /必修	公共学位课 (6 学分)	001001	中国特色社会主义理论与实践	2	36	1	考查	马克思主义学院	
		000001	自然科学导论	2	32	1	考查	研究生学院	
		010001	现代农业创新与乡村振兴战略	2	32	1	考试	经济管理学院	
	专业学位课 (8 学分)	110206	农业管理案例分析与研讨	2	32	1	考查	经济管理学院	
		110207	农业政策学	2	32	1	考试	经济管理学院	
		110202	农产品市场营销	1	16	1	考试	经济管理学院	
		110201	农业发展理论与实践	2	32	1	考试	经济管理学院	
	110212	现代管理学	1	16	1	考试	经济管理学院		
拓展模块 /必修	学术素养 (4 学分)	200001	文献阅读与论文写作	2	32	1	考查	研究生学院	
		200002	学术规范	1	16	1	考查	研究生学院	
		200005	人文素养	1	16	1	考查	研究生学院	
实践模块 /必修	职业能力 (6 学分)	300002	实践与创新创业	6					

课程模块 /修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
个性化模块 /选修	任选课程 (9 学分)	401001	自然辩证法	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一
		401002	马克思主义与社会科学方法论	1	18	2	考查	马克思主义学院	
		401004	习近平新时代中国特色社会主义思想研究	1	18	2	考查	马克思主义学院	
	研究生根据个人兴趣、发展方向、职业规划等，在导师指导下选修跨专业、跨学科、跨学院任一研究生课程，具体课程设置见《大连海洋大学研究生课程一览表》（本模块课程考核方式均为考查）。								
	补修课程	跨一级学科或以同等学力考入的硕士研究生，或在本门学科欠缺本科层次业务基础的硕士研究生，应在导师指导下补修有关课程。补修课程和时间参照相近专业本科生培养计划。							不计入总学分

七、培养环节

培养环节	要求	时间安排
1. 制定个人学习计划	相应规定	课程学习计划：入学 1 个月内
2. 学位论文开题	相应规定	全日制第 2 学期 非全日制学位论文答辩前 1 年
3. 中期考核	相应规定	全日制第 4 学期 非全日制无中期考核
4. 学术水平和职业能力要求	不低于《大连海洋大学硕士专业学位授予工作实施细则》（大海大校发[2019]58 号）对专业学位研究生学术水平的要求。	

八、学位论文

学位论文选题应紧密结合本行业、领域实际，来源于应用课题或现实问题，要有明确的职业背景和行业应用价值，反映研究生综合运用知识技能解决实际问题的能力和水平。可将研究报告、规划设计、产品开发、案例分析、管理方案、发明专利等作为主要内容，以论文形式表现。

学位论文须有 2 位本领域或相关领域的专家（至少一人来自企业）评阅。答辩委员会应包括来自相关企业（行业）的专家。

九、学位授予

完成课程学习、实践取得规定学分，通过培养环节考核、学位论文答辩者，经校学位评定委员会审议通过，授予农业硕士学位，同时颁发硕士研究生毕业证书。

十、参考书目及重要期刊

（一）学术期刊

- | | |
|------------|------------|
| 《管理世界》 | 《科研管理》 |
| 《管理科学》 | 《管理评论》 |
| 《改革》 | 《经济与管理研究》 |
| 《中国农村观察》 | 《农业经济问题》 |
| 《农村经济》 | 《农业技术经济》 |
| 《世界农业》 | 《南京农业大学学报》 |
| 《农林经济管理学报》 | 《中国渔业经济》 |
| 《海洋开发与管理》 | |

（二）著作

1. 李秉龙, 薛兴利. 农业经济学（第三版）. 中国农业大学出版社, 2015
2. 苏群. 农业经营学. 科学出版社, 2011
3. 蔡根女. 农业企业经营管理学. 高等教育出版社, 2014
4. 李崇光. 农产品营销学（第三版）. 高等教育出版社, 2016
5. 佟光霁. 农业政策学. 科学出版社, 2017

英语笔译

学科门类：外国语言文学

专业学位类别：翻译代码：0551 领域：英语笔译代码：055101

一、领域简介

英语笔译领域依托我校办学特色，秉承水产贸易英语复合性应用型本科人才的培养经验，开展海洋经济背景下的翻译研究，特别针对海洋经贸及海洋科技专门用途英语进行翻译理论、翻译实践和翻译技巧方面的分析和研究，与我校海洋科学、海洋经济、海洋水产、海洋文化等涉海领域研究形成交叉、互补，突显海洋经贸及海洋科技领域行业英语的翻译特色。人才培养突出了服务于海洋经济和海洋产业，更加强调与海洋产业相关的经济贸易外语。

二、培养目标和要求

（一）培养目标

本领域主要培养崇德尚学，爱国敬业，具备扎实的语言文学基础，系统掌握英语笔译等方面的专业理论和专业技能，具有较强创新意识和进取精神，具备科学思维和国际化视野，能够在英语笔译领域从事科学研究、人才培养及管理等方面工作的高素质应用型、复合型高层次人才。

（二）培养要求

1. 具有浓厚的海洋意识、海洋情怀及强烈的责任担当、贡献社会的精神，能够成为国家海洋事业发展的开拓者和领导者。
2. 掌握广博的人文社会科学基础知识，具有较高的科学精神和人文素养。
3. 掌握宽厚的英语笔译基本知识、基本理论，了解英语笔译理论前沿、应用前景和最新发展动态。
4. 系统掌握英语笔译领域等扎实的专业技能，能够以系统思维的方法解决行业存在的实际问题。
5. 熟练掌握英语笔译领域的科学研究方法和技能，具备敏锐的观察力，较强的逻辑分析能力、创新意识及从事科学研究的能力。

三、培养方式

1. 采用课程学习、专业实践和学位论文相结合的培养方式。
2. 采用全日制和非全日制两种学习方式。坚持全日制和非全日制研究生教育同一标准，保证同等质量。
3. 实行双导师制。实行校内、校外双导师制；校内、外导师应具有丰富的实践经验并有高级技术职称。

四、基本学制、学习年限

全日制硕士学位研究生：基本学制为 3 年，如因特殊情况不能按期毕业，可适当延长修学年限，延长时间不超过 2 年。

非全日制硕士学位研究生：基本学制为 3 年，最长不超过 5 年。

五、研究方向

序号	研究方向名称	主要研究内容
1	海洋经贸笔译	在具备一名合格的笔译译员基本素质的基础上，对海洋经贸领域的文本类型及特征有着较为系统的理解，熟悉海洋经贸类文本的基本笔译理论和原则，掌握海洋经贸类文本的笔译策略和技巧，具备较强的进行海洋经贸类文本笔译的能力。
2	海洋科技笔译	在具备一名合格的笔译译员基本素质的基础上，对海洋科技领域的文本类型及特征有着较为系统的理解，熟悉海洋科技类文本的基本笔译理论和原则，掌握海洋科技类文本的笔译策略和技巧，具备较强的进行海洋科技类文本笔译的能力。

六、课程设置和学分要求

总学分不低于 44 学分，包括课程学分和实践学分，其中课程学分不低于 38 学分，（必修 25 学分、选修不低于 13 学分），实践学分 6 学分。具体课程设置与学分分布如下表所示：

课程模块/修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注	
核心模块/必修	公共学位课 (7 学分)	001001	中国特色社会主义理论与实践	2	36	1	考查	马克思主义学院		
		000001	自然科学导论	2	32	1	考查	研究生学院		
		002010	翻译论文写作	1	16	2	考查	外语语与国际教育学院		
		013002	中国语言文化	2	32	1	考试	外语语与国际教育学院		
	专业学位课 (14 学分)	102202	翻译概论	2	32	1	考试	外语语与国际教育学院		
		102201	笔译理论与技巧	2	32	1	考试	外语语与国际教育学院		
		102204	口译理论与技巧	2	32	1	考试	外语语与国际教育学院		
		102203	英汉翻译	2	32	1	考试	外语语与国际教育学院		
		102205	应用翻译	2	32	1	考试	外语语与国际教育学院		
		102206	汉英翻译	2	32	2	考试	外语语与国际教育学院		
拓展模块/必修	学术素养 (4 学分)	200001	文献阅读与论文写作	2	32	1	考查	研究生学院		
		200002	学术规范	1	16	1	考查	研究生学院		
		200005	人文素养	1	16	1	考查	研究生学院		
实践模块/必修	职业能力 (6 学分)	300002	实践与创新创业	6						
个性化模块/选修	任选课程 (至少 13 学分)	公共选修课 (至少 3 学分)	401001	自然辩证法	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一
			401002	马克思主义与社会科学方法论	1	18	2	考查	马克思主义学院	
			401004	习近平新时代中国特色社会主义思想研究	1	18	2	考查	马克思主义学院	
		402203	第二外语 BI (日语)	2	32	1	考查	外语语与国际教育学院	限选	
		402206	第二外语 BII (日语)	2	32	2	考查	外语语与国际教育学院		
	专业选修课 (至少 10 学分)	402211	海洋经济翻译	2	32	2	考查	外语语与国际教育学院	海洋经贸方向 限选	

	学 分)	402215	水产品国际贸易翻译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	海洋经贸方向 限选
		402214	商务翻译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	海洋经贸方向 限选
		402212	海洋科技翻译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	海洋科技方向 限选
		402210	海洋工程英语翻译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	海洋科技方向 限选
		402220	渔业英语翻译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	海洋科技方向 限选
	402205	英汉对比与翻译	2	32	1	考查	外语与国际教育学院		
	专业选 修 课（至 少 10 学 分）	404202	海洋资源利用与管理	2	32	1	考查	海洋科技与环境学院	
		402204	计算机辅助翻译	2	32	1	考查	外语与国际教育学院	
		402202	传媒翻译	2	32	1	考查	外语与国际教育学院	
		402201	笔译实务	2	32	1	考查	外语与国际教育学院	
		402207	法律翻译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
		402208	翻译及本地化管理	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
		402218	英语语言与文化	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
		402216	文体与翻译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
		402209	国际会议笔译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
		410206	海洋产业经济	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
		402213	海洋文学翻译赏析	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
		402219	影视翻译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
		402217	英语笔译案例分析与研讨	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
		补修课程	跨一级学科或以同等学力考入的硕士研究生，或在本门学科欠缺本科层次业务基础的硕士研究生，应在导师指导下补 修有关课程。补修课程和时间参照相近专业本科生培养计划。						

七、实践环节

实践环节通过职业能力课程和专业实习完成。职业能力课程是为了保障和提高研究生运用系统学科知识解决科研、实践问题的能力而设置的必修课程和环节，包括思想政治与道德修养、实践与创新创业两个环节，共计 7 学分，其中思想政治与道德修养 1 学分，实践与创新创业 6 学分。专业实习是指为培养专业学位研究生的专业实践能力，提高翻译技巧而设立的重要环节，共计 8 学分。专业学位研究生在学习期间，必须保证不少于半年的专业实习，其中应届考取研究生的专业实习时间原则上不少于 1 年。实习结束后，学生须将实习鉴定交给学校，作为完成实习的证明。实习不能用课程学分替代。

专业实习与职业能力培训根据实际情况可通过以下几种方式安排：1. 依托研究生联合培养基地、专业实践基地或校企合作平台，选派研究生参加现场专业实践；2. 由校内导师结合自身所承担的科研课题，安排研究生专业实践；3. 由校外导师负责安排相应的专业实践环节；4. 在导师任课并负责监管的前提下，结合就业去向，研究生自行联系实践单位。

八、培养环节

培养环节	要求	时间安排
1. 制定个人学习计划	相应规定	课程学习计划：入学 1 个月内
2. 学位论文开题	相应规定	全日制第 2 学期非全日制学位论文答辩前 1 年
3. 中期考核	相应规定	全日制第 4 学期 非全日制无中期考核
4. 学术水平和职业能力要求	不低于《大连海洋大学硕士专业学位授予工作实施细则》（大海大校发 2019]58 号）对专业学位研究生学术水平的要求。	

九、学位论文

学位论文写作时间一般为一个学年。学位论文可以采用以下任何一种形式：

1. 翻译实习报告：学生在导师指导下参加笔译实习，并就实习过程写出不少于 1.5 万字的实习报告。

2. 翻译实践报告：学生在导师指导下选择中文或外文的文本进行原创性翻译，原文及译文字数不少于 1 万字，并就翻译过程写出不少于 1 万字的实践报告。

3. 翻译实验报告：学生在导师指导下就笔译的某个环节展开实验，并就实验结果进行分析，写出不少于 1.5 万字的实验报告。

4. 翻译调研报告：学生在导师指导下对翻译政策、翻译产业和翻译现象等翻译相关问题展开调研与分析，写出不少于 1.5 万字的调研报告。

5. 翻译研究论文：学生在导师指导下就翻译的某个问题进行研究，写出不少于 1.5 万字的研究论文。

无论采用上述任何形式，学位论文必须理论与实践相结合，行文格式符合学术规范。学位论文采用匿名评审制。学位论文必须经过至少 2 位论文评阅人评审通过后方能进入答辩程序。

学位论文采用匿名评审，论文评阅人中至少有一位是校外专家。答辩委员会成员中必须有一位

日语笔译

学科门类：外国语言文学

专业学位类别：翻译代码：0551 领域：日语笔译代码：055105

一、领域简介

本领域依托我校办学特色，秉承日语应用型本科人才的培养经验，开展海洋经济背景下的翻译研究，特别针对海洋经贸文化及海洋科技专门用途日语进行翻译理论、翻译实践和翻译技巧方面的分析和研究，与我校海洋科学、海洋经济、海洋水产、海洋文化等涉海领域研究形成交叉、互补，突显海洋经贸文化及海洋科技领域行业日语的翻译特色。人才培养突出了服务于海洋经济和海洋产业，更加强调与海洋产业相关的经济贸易外语。

二、培养目标

1、政治素质 热爱祖国、拥护中国共产党的领导，拥护党的基本路线和方针政策，遵纪守法，品行优良，恪守学术道德规范，具有良好职业道德，富于创新精神，善于开拓进取，积极为我国经济建设和社会发展服务。

2、专业素养 本领域主要培养德、智、体、美全面发展，能适应全球经济一体化及提高国家国际竞争力的需要，适应国家经济、社会、文化建设的需要，能够在不同领域，尤其在海洋经贸领域从事翻译、贸易、管理、教育等工作，能为区域经济服务，为行业服务的具有创新精神和良好职业素养的高层次应用型、专业化日语笔译人才。

本专业的研究生具有宽广的人文视野和良好的职业素养。具有扎实的日汉双语基础知识和丰富的百科知识。具有较强的日汉双语互译能力和翻译项目的设计、组织、管理及评价能力。

具有运用语料库和翻译软件进行计算机辅助翻译的综合能力。

三、培养方式

1. 实行学分制。学生必须通过规定课程的考试，成绩合格方能取得该门课程的学分；修满规定的学分方能撰写学位论文；完成专业实习并通过学位论文答辩方能申请硕士学位。

2. 采用实践研讨式、职场模拟式教学。口译课程运用现代化电子信息技术，如多媒体教室等设备开展；笔译课程采用项目式授课，将职业翻译工作内容引入课堂，运用笔译实验室或计算机辅助翻译实验室，加强翻译技能训练的真实感和实用性；聘请有实践经验的高级译员为学生上课或开设讲座。

3. 重视实践环节。强调翻译实践能力的培养和翻译案例的分析，翻译实践贯穿教学全过程，要求学生在学期间至少有 15 万字(字数均以汉字计算)以上的笔译实践。

4. 成立导师组，发挥集体培养的作用。导师组具有硕士研究生导师资格的正、副教授为主，并吸收企事业单位具有高级专业技术职务的译员参加；实行学校教师与有实际工作经验和研究水平的资深译员或专业人员共同指导研究生的双导师制。

四、基本学制、学习年限

全日制：基本学制为 3 年，如因特殊情况不能按期毕业，可适当延长修学年限，延长时间不超过 2 年。

非全日制：基本学制为 3 年，如因特殊情况不能按期毕业，可适当延长修学年限，延长时间不超过 5 年。

五、研究方向

1、海洋经贸笔译。在具备一名合格的笔译译员的基本素质的基础上，对海洋经贸领域的文本类型及特征有着较为系统的理解，熟悉海洋经贸类文本的基本笔译理论和原则，掌握海洋经贸类文本的笔译策略和技巧，具备较强的进行海洋经贸类文本笔译的能力。

2、海洋科技笔译。在具备一名合格的笔译译员的基本素质的基础上，对海洋科技领域的文本类型及特征有着较为系统的理解，熟悉海洋科技类文本的基本笔译理论和原则，掌握海洋科技类文本的笔译策略和技巧，具备较强的进行海洋科技类文本笔译的能力。

六、课程设置和学分要求

总学分不低于 44 学分，包括课程学分和实践学分，其中课程学分不低于 38 学分（必修 25 学分、选修不低于 13 学分），实践学分 6 学分。详见大连海洋大学硕士研究生课程设置。

七、实践环节

实践环节通过职业能力课程和专业实习完成。职业能力课程是为了保障和提高研究生运用系统学科知识解决科研、实践问题的能力而设置的必修课程和环节，包括思想政治与道德修养、实践与创新创业两个环节，共计 7 学分，其中思想政治与道德修养 1 学分，实践与创新创业 6 学分。专业实习是指为培养专业学位研究生的专业实践能力，提高翻译技巧而设立的重要环节，共计 8 学分。专业学位研究生在学习期间，必须保证不少于半年的专业实习，其中应届考取研究生的专业实习时间原则上不少于 1 年。实习结束后，学生须将实习鉴定交给学校，作为完成实习的证明。实习不能用课程学分替代。鼓励学生积极参加各级各类翻译比赛、竞赛和考取翻译资格证书。

专业实习与职业能力培训根据实际情况可通过以下几种方式安排：1. 依托研究生联合培养基地、专业实践基地或校企合作平台，选派研究生参加现场专业实践；2. 由校内导师结合自身所承担的科研课题，安排研究生专业实践；3. 由校外导师负责安排相应的专业实践环节；

4. 在导师任课并负责监管的前提下，结合就业去向，研究生自行联系实践单位。

八、培养环节

培养环节	要求	时间安排
1. 制定个人培养计划	相应规定	课程学习计划：入学 1 个月内
2. 学位论文开题	相应规定	全日制第 2 学期 非全日制学位论文答辩前 1 年
3. 中期考核	相应规定	全日制第 4 学期 非全日制无中期考核
4. 学术水平要求	不低于《大连海洋大学硕士专业学位授予工作实施细则》（大海大校发[2019]58 号）对专业学位研究生学术水平的要求。	

九、学位论文

学位论文写作时间一般为一个学年。学位论文可以采用以下任何一种形式：

1. 翻译实习报告：学生在导师的指导下参加笔译实习，并就实习的过程写出不少于 1.5 万字的实习报告；

2. 翻译实践报告：学生在导师的指导下选择中文或外文的文本进行原创性翻译，原文及译文字数不少于 1 万字，并就翻译的过程写出不少于 1 万字的实践报告；

3. 翻译实验报告：学生在导师的指导下就笔译的某个环节展开实验，并就实验结果进行分析，写出不少于 1.5 万字的实验报告；

4. 翻译调研报告：学生在导师的指导下对翻译政策、翻译产业和翻译现象等翻译相关的问题展开调研与分析，写出不少于 1.5 万字的调研报告；

5. 翻译研究论文：学生在导师的指导下就翻译的某个问题进行研究，写出不少于 1.5 万字的研究论文。

无论采用上述任何形式，学位论文必须理论与实践相结合，行文格式符合学术规范。学位论文采用匿名评审制。学位论文必须经过至少 2 位论文评阅人评审通过后方能进入答辩程序。

学位论文采用匿名评审，论文评阅人中至少有一位校外专家。答辩委员会成员中必须有一位具有丰富的笔译实践经验且具有高级专业技术职称的专家。

十、学位授予标准

完成课程学习、实践取得规定学分，通过培养环节考核，并通过学位论文答辩者，经校学位评定委员会审议通过，授予翻译硕士学位，同时颁发硕士研究生毕业证书。

十一、参考书目及重要期刊

（一）学术期刊

- | | |
|-----------|--------------|
| 《中国翻译》 | 《上海翻译》 |
| 《中国科技翻译》 | 《外语与翻译》 |
| 《语言与翻译》 | 《翻译界》 |
| 《日语学习与研究》 | 《日本水产学会志(日)》 |
| 《水产科学(日)》 | 《海洋渔业》 |

（二）著作

1. 《日语翻译教学理论与模式研究》. 邱鸣、杨玲. 中国传媒大学出版社. 2015
2. 《翻译学》. 谭载喜. 湖北教育出版社. 2005
3. 《西方翻译理论通史》. 刘军平. 武汉大学出版社. 2012
4. 《当代国外翻译理论》. 谢天振. 南开大学出版社. 2012
5. 《中外翻译简史》. 谢天振. 外语教学与研究出版社. 2009
6. 《西方翻译简史》. 谭载喜. 商务印书馆. 2008
7. 《翻译研究方法概论》. 穆雷. 外语教学与研究出版社. 2011
8. 《科技翻译》. 傅勇林等. 外语教学与研究出版社. 2012
9. 《翻译者手册(第 6 版)》. 马萧, 熊霄(译). 武汉大学出版社. 2009
10. 《翻译教学与翻译能力发展》. 苗菊. 天津人民出版社. 2006
11. 《翻译项目管理》. 崔启亮. 外文出版社. 2016
12. 《翻译技术实践》. 王华树. 外文出版社. 2016

13. 《计算机辅助翻译实践》. 王华树. 国防工业出版社. 2015
14. 《中日日中翻訳必携》. 武葦次郎. 日本僑報社. 2007

（三）学术期刊

<http://wwwsoc.nii.ac.jp/jsfs/index.html>EMAIL:fishsci@dl.dion.ne.jp

日语笔译领域课程设置

课程模块/修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注	
核心模块/必修	公共学位课 (7 学分)	001001	中国特色社会主义理论与实践	2	36	1	考查	马克思主义学院		
		000001	自然科学导论	2	32	1	考查	研究生学院		
		002010	翻译论文写作	1	16	2	考查	外语与国际教育学院		
		013002	中国语言文化	2	32	1	考试	外语与国际教育学院		
	专业学位课 (14 学分)	102208	翻译概论(日语)	2	32	1	考试	外语与国际教育学院		
		102209	日语笔译理论与技巧	2	32	1	考试	外语与国际教育学院		
		102210	日语口译理论与技巧	2	32	1	考试	外语与国际教育学院		
		102211	日汉翻译	2	32	1	考试	外语与国际教育学院		
		102212	汉日翻译	2	32	2	考试	外语与国际教育学院		
		102213	应用翻译(日语)	2	32	1	考试	外语与国际教育学院		
拓展模块/必修	学术素养 (4 学分)	200001	文献阅读与论文写作	2	32	1	考查	研究生学院		
		200002	学术规范	1	16	1	考查	研究生学院		
		200005	人文素养	1	16	1	考查	研究生学院		
实践模块/必修	职业能力 (6 学分)	300002	实践与创新创业	6						
个性化模块/选修	任选课程 (至少 13 学分)	公共选修课 (至少 3 学分)	401001	自然辩证法	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一
			401002	马克思主义与社会科学方法论	1	18	2	考查	马克思主义学院	
			401004	习近平新时代中国特色社会主义思想研究	1	18	2	考查	马克思主义学院	
			402222	第二外语 BI(英语)	2	32	1	考查	外语与国际教育学院	限选

课程模块/修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注	
个性化模块/ 选修	任选课程 (至少 13 学分)	专业选修课 (至少 10 学分)	402223	第二外语 BII (英语)	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	海洋经贸方向 限选
			402224	海洋经济日语翻译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
			402225	水产品国际贸易日语翻译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	海洋经贸方向 限选
			402226	商务日语翻译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	海洋经贸方向 限选
			402227	海洋科技日语翻译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	海洋科技方向 限选
			402228	海洋工程日语翻译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	海洋科技方向 限选
			402229	渔业日语翻译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	海洋科技方向 限选
			402230	日汉对比与翻译	2	32	1	考查	外语与国际教育学院	
			402231	日语语言文化与翻译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
			402232	文体与翻译 (日语)	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
		专业选修课 (至少 10 学分)	404202	海洋资源利用与管理	2	32	1	考查	外语与国际教育学院	
			410206	海洋产业经济	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
			402233	法律日语翻译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
			402234	翻译及本地化管理 (日语)	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
			402235	计算机辅助翻译 (日语)	2	32	1	考查	外语与国际教育学院	
			402236	传媒日语翻译	2	32	1	考查	外语与国际教育学院	
			402237	国际会议日语笔译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
			402238	日语笔译实务	2	32	1	考查	外语与国际教育学院	
			402239	海洋文学翻译赏析 (日语)	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
			402240	影视日语翻译	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	

课程模块/修读要求	课程类别	课程编号		课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
			402241	日语笔译案例分析与研讨	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
个性化模块/选修	任选课程 (至少 13 学分)	专业选修课 (至少 10 学分)	402242	跨文化交际与翻译(日语)	2	32	2	考查	外语与国际教育学院	
	补修课程	跨一级学科或以同等学力考入的硕士研究生，或在本门学科欠缺本科层次业务基础的硕士研究生，应在导师指导下补修有关课程。补修课程和时间参照相近专业本科生培养计划。								不计入总学分

法律（法学）

学科门类：法学

专业学位类别：法律代码：0351 领域：法学（法学）代码：035102

一、领域简介

法律（法学）硕士是具有特定法律职业背景的专业学位，主要培养立法、司法、行政执法和法律服务及各行业领域德才兼备的高层次的专门型、应用型法治人才。2014 年大连海洋大学获批法律硕士专业学位授权点，并于同年开始招生。大连海洋大学法律硕士的培养践行我校蓝色大学的办学理念，坚持以职业需求为导向，以实践能力培养为重点，着重培养海洋行政法、海洋维权与执法领域高层次的专门型、应用型法治人才。法律硕士毕业生的就业去向是立法机关、司法机关、行政机关、监察机关，企事业单位、法律服务行业。

二、培养目标和要求

（一）培养目标

本领域主要培养立法、司法、行政执法和法律服务领域德才兼备的高层次的专门型、应用型法治人才。大连海洋大学法律硕士的培养特色是着重培养能在海洋行政法、海洋维权与执法领域从事法律服务与管理工作，适应海洋与区域经济社会发展需要的具有社会主义法治理念、德才兼备、高层次的专门型、应用型法治人才。

（二）培养要求

1. 热爱祖国、拥护中国共产党的领导，拥护党的基本路线和方针政策，遵纪守法，品行优良，恪守学术道德规范，具有良好职业道德，富于创新精神，善于开拓进取，积极为我国经济建设和社会发展服务。
2. 掌握中国特色社会主义理论体系，遵守宪法和法律，德法兼修，具有良好的政治素质和道德品质，遵循法律职业伦理和法律职业道德规范。
3. 全面掌握法学基本原理，特别是社会主义法学基本原理，具备从事法律职业所要求的法律知识、法律术语、法律思维、法律方法和法律技能，具有创新精神和良好职业素养。
4. 自觉践行社会主义核心价值观，综合运用法律和其他专业知识，具有独立从事法务工作的能力。
5. 熟练掌握一门外语，能够阅读本领域的外文资料。

三、培养方式

1. 采用课程学习、专业实践和学位论文相结合的培养方式。
2. 采用全日制和非全日制两种学习方式。坚持全日制和非全日制研究生教育同一标准，保证同等质量。
3. 实行双导师制。实行校内、校外双导师制；校内、外导师应具有丰富的实践经验并有高级

技术职称。

四、基本学制、学习年限

全日制硕士学位研究生：基本学制为 3 年，如因特殊情况不能按期毕业，可适当延长修学年限，延长时间不超过 2 年。

非全日制硕士学位研究生：基本学制为 3 年，最长不超过 5 年。

五、研究方向

序号	研究方向名称	主要研究内容
1	海洋行政法方向	主要开展海域海岛管理法专题、海洋环境保护法专题、海洋科研与应急管理法和渔业法专题的研究，以海洋行政法方向为特色。
2	海洋维权与执法方向	主要开展海上治安案件查处专题、海上行政案件查处专题、海上犯罪侦查实务专题和国际海洋法专题的研究，以海洋维权与执法方向为特色。

六、课程设置和学分要求

总学分不低于 58 学分，包括课程学分、实践学分和学位论文学分，其中课程学分不低于 38 学分（必修 21 学分、选修不低于 17 学分），实践学分 15 学分，学位论文学分 5 学分。具体课程设置与学分分布如下表所示：

课程模块/修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
核心模块 /必修	公共学位课 (4 学分)	001001	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	考查	马克思主义学院	
		000001	自然科学导论	2	32	1	考查	研究生学院	
	专业学位课 (13 学分)	112202	法律职业伦理	2	32	1	考试	海洋法律与人文学院	
		112204	民法与民事诉讼原理与实务 I	2	32	1	考试	海洋法律与人文学院	
		112207	刑法与刑事诉讼原理与实务 I	2	32	1	考试	海洋法律与人文学院	
		112214	民法与民事诉讼原理与实务 II	2	32	2	考试	海洋法律与人文学院	
		112217	刑法与刑事诉讼原理与实务 II	2	32	2	考试	海洋法律与人文学院	
112211	行政法与行政诉讼原理与实务	3	48	1	考试	海洋法律与人文学院			
拓展模块 /必修	学术素养 (4 学分)	200001	文献阅读与论文写作	2	32	1	考查	研究生学院	
		200002	学术规范	1	16	1	考查	研究生学院	
		200005	人文素养	1	16	1	考查	研究生学院	
实践模块 /必修	职业能力 (20 学分)	300002	实践与创新创业(专业实习)	6					
		012000	学位论文(法律硕士)	5		4		海洋法律与人文学院	
		312001	模拟法庭	3		1	考查	海洋法律与人文学院	
		312002	法律谈判	2		1	考查	海洋法律与人文学院	
		312003	法律检索	2		2	考查	海洋法律与人文学院	
		312004	法律写作	2		2	考查	海洋法律与人文学院	
个性化模块 /选修	任选课程 (17 学分)	401001	自然辩证法	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一
		401002	马克思主义与社会科学方法论	1	18	2	考查	马克思主义学院	
		401004	习近平新时代中国特色社会主义思想研究	1	18	2	考查	马克思主义学院	
		方向 1 海洋行政法方向(8 学分)							

课程模块/修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
个性化模块 /选修	任选课程 (17 学分)	412204	海域海岛管理法专题	2	32	1	考查	海洋法律与人文学院	
		412203	海洋环境保护法专题	2	32	1	考查	海洋法律与人文学院	
		412208	海洋科研与应急管理法专题	2	32	2	考查	海洋法律与人文学院	
		412212	渔业法专题	2	32	2	考查	海洋法律与人文学院	
个性化模块 /选修	任选课程 (17 学分)	方向 2 海洋维权与执法方向 (8 学分)							
		412202	海上行政案件查处专题	2	32	1	考查	海洋法律与人文学院	
		412201	海上犯罪侦查实务专题	2	32	1	考查	海洋法律与人文学院	
		412207	海上治安案件查处专题	2	32	2	考查	海洋法律与人文学院	
		412206	国际海洋法专题	2	32	2	考查	海洋法律与人文学院	
		专业任选课程 (至少 8 学分)							
		412210	经济法专题	2	32	2	考查	海洋法律与人文学院	
		412205	国际法专题	2	32	2	考查	海洋法律与人文学院	
		412214	知识产权法学专题	2	32	2	考查	海洋法律与人文学院	
		412209	环境资源法专题	2	32	2	考查	海洋法律与人文学院	
		412211	劳动与社会保障法专题	2	32	2	考查	海洋法律与人文学院	
		412213	证据法专题	2	32	2	考查	海洋法律与人文学院	
		412217	法理学专题	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412226	宪法专题	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412228	中国法制史专题	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412224	商法专题	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412400	党内法规	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412401	英美法律	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412402	习近平法治思想概论	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412403	海警法	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412404	渔业行政案件查处	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412216	财税法专题	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412221	国际刑法专题	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412218	犯罪心理学专题	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	

课程模块/修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
		412222	海权概论专题	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412227	治安管理处罚法专题	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
	补修课程	跨一级学科或以同等学力考入的硕士研究生，或在本门学科欠缺本科层次业务基础的硕士研究生，应在导师指导下补修有关课程。补修课程和时间参照相近专业本科生培养计划。							不计入总学分

七、专业实习

专业实习时间不少于 6 个月，专业实习可以采用集中实习和分段实习相结合的方式。非全日制研究生专业实习可结合自身岗位工作任务开展。

专业实习根据实际情况可通过以下几种方式安排：1. 依托研究生联合培养基地、专业实践基地或校企合作平台，选派研究生参加现场专业实习；2. 由校内导师结合自身所承担的科研课题，安排研究生专业实习；3. 由校外导师负责安排相应的专业实习环节；4. 在导师任课并负责监管的前提下，结合就业去向，研究生自行联系实习单位。

八、培养环节

培养环节	要求	时间安排
1. 制定个人学习计划	相应规定	课程学习计划：入学 1 个月内
2. 学位论文开题	相应规定	全日制第 2 学期 非全日制学位论文答辩前 1 年
3. 中期考核	相应规定	全日制第 4 学期 非全日制无中期考核
4. 学术水平和职业能力要求	不低于《大连海洋大学硕士专业学位授予工作实施细则》（大海大校发[2019]58 号）对专业学位研究生学术水平的要求。	

九、学位论文

法律硕士学位论文学分为 5 学分。学位论文选题应贯彻理论联系实际的原则，论文内容应着眼实际问题、面向法律实务，反映学生运用所学理论与知识综合解决法律实务中的理论和实践问题的能力。可将研究报告、案例分析等作为主要内容，以论文形式表现。

学位论文应以法律实务研究为主要内容，提倡采用案例分析、研究报告、专项调查等形式。学位论文的写作应当规范并达到以下 5 个方面的要求：1. 论题具有理论和实践意义，题目设计合理；

2. 梳理和归纳同类问题的研究或实践现状；

3. 论据充分，论证合理，资料完整；

4. 作者具有研究方法意识，能够采取多样的研究方法，如社会调查与统计方法、规范实证方法等；

5. 符合写作规范，字数不少于 2.5 万字。

学位论文必须由 3 名本专业具有高级专业技术职务的专家评阅，其中至少 1 名为法治工

作部门专家；学位论文答辩委员会成员中，应有 1 至 2 名法治工作部门专家。导师可参加答辩会议，但不得担任答辩委员会委员。

十、学位授予

完成课程学习、实践取得规定学分，通过培养环节考核、学位论文答辩者，经校学位评定委员会审议通过，授予法律硕士专业学位，同时颁发硕士研究生毕业证书。

十一、参考书目及重要期刊

（一）学术期刊

《中国法学》	《法学研究》
《中外法学》	《法学家》
《法商研究》	《法学》
《现代法学》	《清华法学》
《政法论坛》	《法律科学》
《法制与社会发展》	《环球法律评论》
《当代法学》	《法学杂志》

（二）著作

1. 周永坤. 法理学. 全球视野（第四版）. 法律出版社, 2016
2. 马克思主义理论研究和建设工程重点教材编写组. 法理学. 人民出版社, 2010
3. 朱勇. 中国法制史（第三版）. 法律出版社, 2016
4. 胡锦涛光、韩大元. 中国宪法（第三版）. 法律出版社, 2016
5. 许崇德、韩大元、李林. 宪法学. 高等教育出版社, 2011
6. 樊崇义. 刑事诉讼法学（第四版）. 法律出版社, 2016
7. 张明楷. 刑法学（第五版）. 法律出版社, 2016 年 7
8. 杨立新. 民法总则（第二版）. 法律出版社, 2017
9. 朱文奇. 国际刑法. 中国人民大学出版社, 2014
10. 宋朝武、汤维健、李浩. 民事诉讼法学. 高等教育出版社, 2017
11. 王利明. 物权法研究（第四版）. 中国人民大学出版社, 2016
12. 张守文. 经济法学. 高等教育出版社, 2016
13. 姜明安. 行政法. 北京大学出版社, 2017
14. 应松年, 马怀德, 姜明安. 行政法与行政诉讼法学. 高等教育出版社, 2017
15. 曾令良, 周忠海. 国际公法学. 高等教育出版社, 2016
16. 余劲松, 莫世健, 左海聪. 国际经济法学. 高等教育出版社, 2016
17. 薛桂芳. 海洋法学. 海洋出版社, 2018
18. 薛桂芳. 《联合国海洋法公约》与国家实践. 海洋出版社, 2011
19. 戴瑛, 裴兆斌. 渔业法新论. 东南大学出版社, 2017

法律（非法学）

学科门类：法学

专业学位类别：法律代码：0351 领域：法律（非法学）代码：035101

一、领域简介

法律（非法学）硕士是具有特定法律职业背景的专业学位，主要培养立法、司法、行政执法和法律服务及各行业领域德才兼备的高层次的复合型、应用型法治人才。2014 年大连海洋大学获批法律硕士专业学位授权点，并于同年开始招生。大连海洋大学法律硕士的培养践行我校蓝色大学的办学理念，坚持以职业需求为导向，以实践能力培养为重点，着重培养海洋行政法、海洋维权与执法领域高层次的复合型、应用型法治人才。法律硕士毕业生的就业去向是立法机关、司法机关、行政机关、监察机关，企事业单位、法律服务行业。

二、培养目标和要求

（一）培养目标

本领域专业学位主要培养立法、司法、行政执法和法律服务以及各行业领域德才兼备的高层次的复合型、应用型法治人才。大连海洋大学法律硕士的培养特色是着重培养能在海洋行政法、海洋维权与执法领域从事法律服务与管理工作，适应海洋与区域经济社会发展需要的具有社会主义法治理念、德才兼备、高层次的复合型、应用型法治人才。

（二）培养要求

1. 热爱祖国、拥护中国共产党的领导，拥护党的基本路线和方针政策，遵纪守法，品行优良，恪守学术道德规范，具有良好职业道德，富于创新精神，善于开拓进取，积极为我国经济建设和社会发展服务。
2. 掌握中国特色社会主义理论体系，遵守宪法和法律，德法兼修，具有良好的政治素质和道德品质，遵循法律职业伦理和法律职业道德规范。
3. 全面掌握法学基本原理，特别是社会主义法学基本原理，具备从事法律职业所要求的法律知识、法律术语、法律思维、法律方法和法律技能，具有创新精神和良好职业素养。
4. 自觉践行社会主义核心价值观，综合运用法律和其他专业知识，具有独立从事法务工作的能力。
5. 熟练掌握一门外语，能够阅读本领域的外文资料。

三、培养方式

1. 采用课程学习、专业实践和学位论文相结合的培养方式。
2. 采用全日制和非全日制两种学习方式。坚持全日制和非全日制研究生教育同一标准，保证同等质量。
3. 实行双导师制。实行校内、校外双导师制；校内、外导师应具有丰富的实践经验并有高级技术职称。

四、基本学制、学习年限

全日制硕士学位研究生：基本学制为 3 年，如因特殊情况不能按期毕业，可适当延长修学年限，延长时间不超过 2 年。

非全日制硕士学位研究生：基本学制为 3.5 年，延长时间不超过 2 年。

五、研究方向

序号	研究方向名称	主要研究内容
1	海洋行政法方向	主要开展海域海岛管理法专题、海洋环境保护法专题、海洋科研与应急管理专题和渔业法专题的研究，以海洋行政法方向为特色。
2	海洋维权与执法方向	主要开展海上治安案件查处专题、海上行政案件查处专题、海上犯罪侦查实务专题和国际海洋法专题的研究，以海洋维权与执法方向为特色。

六、课程设置和学分要求

总学分不低于 77 学分，包括课程学分、实践学分和学位论文学分，其中课程学分不低于 57 学分，（必修 35 学分、选修不低于 22 学分），实践学分 15 学分，学位论文学分 5 学分。具体课程设置与学分分布如下表所示：

课程模块/修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
核心模块 /必修	公共学位课 (4 学分)	001001	中国特色社会主义理论与实践	2	36	1	考查	马克思主义学院	
		000001	自然科学导论	2	32	1	考查	研究生学院	
	专业学位课 (27 学分)	112202	法律职业伦理	2	32	1	考试	海洋法律与人文学院	
		112201	法理学	2	32	1	考试	海洋法律与人文学院	
		112208	中国法制史	2	32	1	考试	海洋法律与人文学院	
		112205	宪法学	2	32	1	考试	海洋法律与人文学院	
		112203	民法学 I	2	32	1	考试	海洋法律与人文学院	
		112213	民法学 II	2	32	2	考试	海洋法律与人文学院	
		112206	刑法学 I	2	32	1	考试	海洋法律与人文学院	
112216	刑法学 II	2	32	2	考试	海洋法律与人文学院			
核心模块 /必修	专业学位课 (27 学分)	112218	刑事诉讼法学	2	32	2	考试	海洋法律与人文学院	
		112215	民事诉讼法学	2	32	2	考试	海洋法律与人文学院	
		112210	行政法与行政诉讼法学	2	32	2	考试	海洋法律与人文学院	

课程模块/修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
		112212	经济法	3	48	2	考试	海洋法律与人文学院	
		112209	国际法	2	32	2	考试	海洋法律与人文学院	
拓展模块 /必修	学术素养 (4 学分)	200001	文献阅读与论文写作	2	32	1	考查	研究生学院	
		200002	学术规范	1	16	1	考查	研究生学院	
		200005	人文素养	1	16	1	考查	研究生学院	
实践模块 /必修	职业能力 (20 学分)	300002	实践与创新创业(专业实习)	6					
		012000	学位论文(法律硕士)	5		4		海洋法律与人文学院	
		312001	模拟法庭	3		1	考查	海洋法律与人文学院	
		312002	法律谈判	2		1	考查	海洋法律与人文学院	
		312003	法律检索	2		2	考查	海洋法律与人文学院	
		312004	法律写作	2		2	考查	海洋法律与人文学院	
个性化模块 /选修	任选课程 (22 学分)	401001	自然辩证法	1	18	2	考查	马克思主义学院	三选一
		401002	马克思主义与社会科学方法论	1	18	2	考查	马克思主义学院	
		401004	习近平新时代中国特色社会主义思想研究	1	18	2	考查	马克思主义学院	
个性化模块 /选修	任选课程 (22 学分)	方向 1 海洋行政法方向(8 学分)							
		412204	海域海岛管理法专题	2	32	1	考查	海洋法律与人文学院	

课程模块/修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注	
		412203	海洋环境保护法专题	2	32	1	考查	海洋法律与人文学院		
		412208	海洋科研与应急管理法专题	2	32	2	考查	海洋法律与人文学院		
		412212	渔业法专题	2	32	2	考查	海洋法律与人文学院		
		方向 2 海洋维权与执法方向（8 学分）								
		412202	海上行政案件查处专题	2	32	1	考查	海洋法律与人文学院		
		412201	海上犯罪侦查实务专题	2	32	1	考查	海洋法律与人文学院		
		412207	海上治安案件查处专题	2	32	2	考查	海洋法律与人文学院		
		412206	国际海洋法专题	2	32	2	考查	海洋法律与人文学院		
		专业任选课程（至少 13 学分）								
		412225	外国法制史	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院		
		412223	商法学	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院		
		412219	国际经济法学	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院		
		412220	国际私法学	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院		
		个性化模块/选修	任选课程（22 学分）	412215	财税法学	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院
412236	知识产权法学			2	32	3	考查	海洋法律与人文学院		
412233	环境资源法学			2	32	3	考查	海洋法律与人文学院		

课程模块/修读要求	课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	考核方式	开课学院	备注
		412234	劳动与社会保障法学	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412229	法律方法	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412235	证据法学	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412231	国际刑法学	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412230	犯罪心理学	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412232	海权概论	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412237	治安管理处罚法	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412400	党内法规	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412401	英美法律	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412402	习近平法治思想概论	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412403	海警法	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
		412404	渔业行政案件查处	2	32	3	考查	海洋法律与人文学院	
	补修课程	跨一级学科或以同等学力考入的硕士研究生，或在本门学科欠缺本科层次业务基础的硕士研究生，应在导师指导下补修有关课程。补修课程和时间参照相近专业本科生培养计划。							不计入总学分

七、专业实习

专业实习时间不少于 6 个月，专业实习可以采用集中实习和分段实习相结合的方式。非全日制研究生专业实习可结合自身岗位工作任务开展。

专业实习根据实际情况可通过以下几种方式安排：1. 依托研究生联合培养基地、专业实践基地或校企合作平台，选派研究生参加现场专业实习；2. 由校内导师结合自身所承担的科研课题，安排研究生专业实习；3. 由校外导师负责安排相应的专业实习环节；4. 在导师任课并负责监管的前提下，结合就业去向，研究生自行联系实习单位。

八、培养环节

培养环节	要求	时间安排
1. 制定个人学习计划	相应规定	课程学习计划：入学 1 个月内
2. 学位论文开题	相应规定	全日制第 2 学期 非全日制学位论文答辩前 1 年
3. 中期考核	相应规定	全日制第 4 学期 非全日制无中期考核
4. 学术水平和职业能力要求	不低于《大连海洋大学硕士专业学位授予工作实施细则》（大海大校发[2019]58 号）对专业学位研究生学术水平的要求。	

九、学位论文

法律硕士学位论文学分为 5 学分。学位论文选题应贯彻理论联系实际的原则，论文内容应着眼实际问题、面向法律实务，反映学生运用所学理论与知识综合解决法律实务中的理论和实践问题的能力。可将研究报告、案例分析等作为主要内容，以论文形式表现。

学位论文应以法律实务研究为主要内容，提倡采用案例分析、研究报告、专项调查等形式。学位论文的写作应当规范并达到以下 5 个方面的要求：1. 论题具有理论和实践意义，题目设计合理；

2. 梳理和归纳同类问题的研究或实践现状；

3. 论据充分，论证合理，资料完整；

4. 作者具有研究方法意识，能够采取多样的研究方法，如社会调查与统计方法、规范实证方法等；

5. 符合写作规范，字数不少于 2.5 万字。

学位论文必须由 3 名本专业具有高级专业技术职务的专家评阅，其中至少 1 名为法治工作部门专家；学位论文答辩委员会成员中，应有 1 至 2 名法治工作部门专家。导师可参加答辩会议，但不得担任答辩委员会委员。

十、学位授予

完成课程学习、实践取得规定学分，通过培养环节考核、学位论文答辩者，经校学位评定委员会审议通过，授予法律硕士专业学位，同时颁发硕士研究生毕业证书。

十一、参考书目及重要期刊

（一）学术期刊

《中国法学》	《法学研究》
《中外法学》	《法学家》
《法商研究》	《法学》
《现代法学》	《清华法学》
《政法论坛》	《法律科学》
《法制与社会发展》	《环球法律评论》
《当代法学》	《法学杂志》

（二）著作

1. 周永坤. 法理学. 全球视野（第四版）. 法律出版社, 2016
2. 马克思主义理论研究和建设工程重点教材编写组. 法理学. 人民出版社, 2010
3. 朱勇. 中国法制史（第三版）. 法律出版社, 2016
4. 胡锦涛、韩大元. 中国宪法（第三版）. 法律出版社, 2016
5. 许崇德、韩大元、李林. 宪法学. 高等教育出版社, 2011
6. 樊崇义. 刑事诉讼法学（第四版）. 法律出版社, 2016
7. 张明楷. 刑法学（第五版）. 法律出版社, 2016
8. 杨立新. 民法总则（第二版）. 法律出版社, 2017
9. 朱文奇. 国际刑法. 中国人民大学出版社, 2014
10. 宋朝武、汤维健、李浩. 民事诉讼法学. 高等教育出版社, 2017
11. 王利明. 物权法研究（第四版）. 中国人民大学出版社, 2016
12. 张守文. 经济法学. 高等教育出版社, 2016
13. 姜明安. 行政法. 北京大学出版社, 2017
14. 应松年, 马怀德, 姜明安. 行政法与行政诉讼法学. 高等教育出版社, 2017
15. 曾令良, 周忠海. 国际公法学. 高等教育出版社, 2016
16. 余劲松, 莫世健, 左海聪. 国际经济法学. 高等教育出版社, 2016
17. 薛桂芳. 海洋法学. 海洋出版社, 2018
18. 薛桂芳. 《联合国海洋法公约》与国家实践. 海洋出版社, 2011
19. 戴瑛, 裴兆斌. 渔业法新论. 东南大学出版社, 2017

大连海洋大学研究生课程一览表

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
1	103001	浮游生物学	2	32	水产与生命学院	1	水产、生物学、海洋科学
2	103002	生物海洋学	2	32	海洋科技与环境学院	1	海洋科学
3	103003	水产动物免疫学	2	32	水产与生命学院	1	水产
4	103004	水产生物学	2	32	水产与生命学院	1	水产
5	103005	水域生态学	2	32	水产与生命学院	1	水产、海洋科学、生物学、农业/渔业发展
6	103008	生物化学	2	32	水产与生命学院	1	生物学、水产、海洋科学、农业/食品加工与安全
7	103201	现代渔业进展	2	32	水产与生命学院	1	农业/渔业发展
8	103203	水产养殖技术	1	16	水产与生命学院	1	农业/渔业发展
9	103204	水生动植物疾病诊治及防控	1	16	水产与生命学院	1	农业/渔业发展
10	403001	贝类生物学	2	32	水产与生命学院	1	生物学
11	403002	表观遗传学研究进展	1	16	水产与生命学院	1	海洋科学
12	403003	动物数量遗传学	2	32	水产与生命学院	1	水产
13	403004	水产动物营养学	2	32	水产与生命学院	1	水产
14	403050	特种水产动物养殖	1	16	水产与生命学院	1	水产

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
14	403005	海水养殖概论	2	32	水产与生命学院	1	控制科学与工程、计算机科学与技术
15	403007	生态学进展	2	32	水产与生命学院	1	水产
16	403008	水产动物发育学	2	32	水产与生命学院	1	水产、海洋科学、农业/渔业发展
17	403009	水产动物育种学	2	32	水产与生命学院	1	水产
18	403010	水产饵料生物学	2	32	水产与生命学院	1	水产
19	403011	水产养殖技术概论	1	16	水产与生命学院	1	水产、农业/渔业发展
20	403012	饲料添加剂原理与应用	1	16	水产与生命学院	1	水产
21	403013	鱼类生物学	2	32	水产与生命学院	1	水产、生物学
22	103206	渔业资源养护与利用	2	32	水产与生命学院	1	水产
23	103205	休闲渔业专题	1	16	水产与生命学院	1	农业/渔业发展
24	103206	渔业资源养护与利用	1	16	水产与生命学院	1	农业/渔业发展
25	103207	渔业信息化	1	16	水产与生命学院	1	农业/渔业发展
26	403014	病毒学	2	32	水产与生命学院	2	生物学
27	403015	底栖动物学	2	32	水产与生命学院	2	生物学、海洋科学
28	403016	电镜技术	2	32	水产与生命学院	2	生物学、生物医学工程
29	403017	生物化学实验	2	32	水产与生命学院	2	生物学、农业/食品加工与安全

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
30	403019	海洋生物技术概论	1	16	水产与生命学院	2	水产
31	403020	海洋微生物学	2	32	水产与生命学院	2	生物学
32	403021	海珍品养殖概论	1	16	水产与生命学院	2	水产
33	403023	生物信息学	2	32	水产与生命学院	2	水产、生物学、海洋科学、生物医学工程
34	403024	实验生态学	2	32	水产与生命学院	2	生物学、海洋科学
35	403025	水产动物生理学	2	32	水产与生命学院	2	水产、农业/渔业发展
36	403026	水产动物营养与饲料学	2	32	水产与生命学院	2	水产
37	403028	水环境化学	2	32	水产与生命学院	2	水产、生物学
38	403030	细胞培养技术	2	32	水产与生命学院	2	水产
39	403031	细胞生物学	2	32	水产与生命学院	2	水产、生物学、海洋科学
40	403032	养殖动物疾病学	1	16	水产与生命学院	2	水产、农业/渔业发展
41	403033	仪器分析	2	32	水产与生命学院	2	水产、生物学、生物医学工程、农业/食品加工与安全
42	403034	营养免疫学	1	16	水产与生命学院	2	水产
43	403035	藻类生物学	2	32	水产与生命学院	2	生物学

大连海洋大学 2018 版专业学位硕士研究生培养方案（2023 年修订）

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
44	403036	水产专业英语	2	32	水产与生命学院	2	水产
45	403037	生物多样性	2	32	水产与生命学院	2	水产、生物学
46	403038	水生生物学	2	32	水产与生命学院	2	水产、生物学
47	403040	进化生物学	2	32	水产与生命学院	2	水产、生物学
48	403042	水产动物营养学实验	2	32	水产与生命学院	2	水产、生物学
49	403043	水产动物繁殖与遗传育种	2	32	水产与生命学院	1	水产、海洋科学
50	404004	海洋生态学	2	32	水产与生命学院	1	水产、海洋科学、农业/资源利用与植被保护
51	103208	渔业装备专题	1	16	水产与生命学院	1	农业/渔业发展
52	103209	渔业政策与管理	1	16	水产与生命学院	1	农业/渔业发展
53	103210	实验设计与生物统计	2	32	海洋科技与环境学院	1	农业/资源利用与植被保护
54	103006	分子生物学	2	32	水产与生命学院	1	生物学、水产、海洋科学、生物医学工程
55	103007	分子遗传学	2	32	水产与生命学院	1	水产
56	103202	渔业发展案例分析与研讨	2	32	水产与生命学院	1	农业/渔业发展
56A	103204	水生动植物疾病诊治及防控	1	16	水产与生命学院	1	农业/渔业发展
56B	103410	渔业资源养护与开发技术	2	32	水产与生命学院	1	水产
57	104001	物理海洋学	2	32	海洋科技与环境学院	1	海洋科学
58	404001	海洋科学导论	2	32	海洋科技与环境学院	1	水产、控制科学与工程、计算机科学与技术、农业、资源利用与植被保护

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
59	404002	海洋牧场	2	32	海洋科技与环境学院	1	水产、控制科学与工程、计算机科学与技术
60	404003	海洋牧场工程	2	32	海洋科技与环境学院	1	水产、农业/资源利用与植被保护
61	404005	海洋天然产物化学	2	32	海洋科技与环境学院	1	海洋科学
62	404007	区域海洋学	2	32	海洋科技与环境学院	2	海洋科学
63	404008	物理海洋测量	2	32	海洋科技与环境学院	1	水产
64	404009	现代海洋观测技术与进展	2	32	海洋科技与环境学院	1	海洋科学
65	404010	现代仪器分析技术	2	32	海洋科技与环境学院	1	海洋科学
66	404011	鱼类行为学	2	32	海洋科技与环境学院	1	水产
67	404012	渔业资源与环境	2	32	海洋科技与环境学院	1	水产
68	404202	海洋资源利用与管理	2	32	海洋科技与环境学院/外国语与国际教育学院	1	农业/资源利用与植被保护
69	404203	海洋调查方法	2	32	海洋科技与环境学院	1	农业/资源利用与植被保护
70	104002	环境生物学	2	32	海洋科技与环境学院	1	环境科学、海洋科学
71	104003	环境化学	2	32	海洋科技与环境学院	1	环境科学、海洋科学
72	104004	环境生态学	2	32	海洋科技与环境学院	1	水产、生物学、环境科学

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
73	104202	农产品安全生产技术与应用	2	32	海洋科技与环境学院	1	农业/资源利用与植被保护
74	104203	农业资源及有害生物调查与评价	2	32	海洋科技与环境学院	1	农业/资源利用与植被保护
75	404014	催化基础理论及应用	2	32	海洋科技与环境学院	2	海洋科学
76	404015	废水生物处理	2	32	海洋科技与环境学院	2	环境科学、海洋科学
77	404016	海洋环境动力学模型与应用	2	32	海洋科技与环境学院	2	海洋科学
78	404019	海洋遥感应用	2	32	海洋科技与环境学院	2	水产、农业/资源利用与植被保护
79	404021	环境海洋学	2	32	海洋科技与环境学院	2	环境科学、海洋科学
80	404024	生态工程与恢复生态学	1.5	24	海洋科技与环境学院	2	环境科学、海洋科学
81	404025	生物资源开发与利用进展	1.5	24	海洋科技与环境学院	2	海洋科学
82	404027	数值方法与 Mike21 软件应用	2	32	海洋科技与环境学院	2	环境科学、海洋科学
83	404028	现代生物技术	2	32	海洋科技与环境学院	2	水产
84	404029	休闲渔业	2	32	海洋科技与环境学院	2	水产
85	404030	有限元与数值模拟技术	2	32	海洋与土木工程学院	2	水利工程、土木水利
86	404031	渔业法规与政策	2	32	海洋科技与环境学院	2	水产、农业/渔业发展、农业/资源利用与植被保护
87	404033	渔业技术学	2	32	海洋科技与环境学院	2	水产、机械

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
88	404035	渔业水声学	2	32	海洋科技与环境学院	2	水产
89	404036	渔业现代化与可持续发展	2	32	海洋科技与环境学院	2	水产
90	404038	渔业资源增殖	2	32	海洋科技与环境学院	2	水产、农业/资源利用与植被保护
91	404039	海洋生态环境监测	2	32	海洋科技与环境学院	2	环境科学、农业/资源利用与植被保护
92	404040	环境毒理学	1.5	24	海洋科技与环境学院	2	环境科学
93	404041	GIS 程序设计及软件应用	1.5	24	海洋科技与环境学院	2	环境科学、土木水利
94	404210	生态修复工程评价理论与模型	2	32	海洋科技与环境学院	2	农业/资源利用与植被保护
95	404212	增殖资源学	2	32	海洋科技与环境学院	2	农业/渔业发展
96	404214	天然产物化学	2	32	海洋科技与环境学院	2	农业/资源利用与植被保护
97	104204	资源利用与植物保护案例分析与研讨	2	32	海洋科技与环境学院	1	农业/资源利用与植被保护
98	104005	海洋化学	2	32	海洋科技与环境学院	1	海洋科学
99	104006	海洋科学与技术前沿	2	32	海洋科技与环境学院	1	
100	104007	环境分析与评价	2	32	海洋科技与环境学院	2	环境科学
101	104205	农业面源污染与生态治理	2	32	海洋科技与环境学院	1	农业/资源利用与植被保护
102	104206	资源利用与植物保护技术进展	2	32	海洋科技与环境学院	1	农业/资源利用与植被保护

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
103	411010	生物建模与仿真	2	32	海洋科技与环境学院	1	生物医学工程
104	411001	生物统计	2	32	海洋科技与环境学院	1	水产、生物医学工程
105	411002	生物物理效应	2	32	海洋科技与环境学院	1	生物医学工程
106	111004	生物纳米材料学	2	32	海洋科技与环境学院	1	生物医学工程
107	111005	生物医学工程概论	2	32	海洋科技与环境学院	1	生物医学工程
108	411005	仿生计算	2	32	海洋科技与环境学院	2	生物医学工程
109	111006	生物医学工程实验	2	32	海洋科技与环境学院	1	生物医学工程
110	111007	健康信息工程	2	32	海洋科技与环境学院	1	生物医学工程
111	104207	资源与环境工程伦理	1	16	海洋科技与环境学院	1	资源与环境
112	104208	资源与环境案例分析与研讨	2	32	海洋科技与环境学院	1	资源与环境
113	104209	海洋监测与大数据研究进展	2	32	海洋科技与环境学院	1	资源与环境
114	104210	海洋环境研究方法	2	32	海洋科技与环境学院	1	资源与环境
115	404215	海岸带污染控制工程	2	32	海洋科技与环境学院	2	资源与环境
116	404216	海洋生物资源养护与开发技术	2	32	海洋科技与环境学院	2	资源与环境
117	404217	海洋数据处理分析方法	2	32	海洋科技与环境学院	2	资源与环境
118	404218	环境物理研究方法与技术	2	32	海洋科技与环境学院	2	资源与环境

大连海洋大学 2018 版专业学位硕士研究生培养方案（2023 年修订）

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
119	404219	现代水产增殖技术	2	32	海洋科技与环境学院	2	资源与环境
120	404220	水产养殖与鱼类行为	2	32	海洋科技与环境学院	2	资源与环境
121	404221	海洋调查方法	2	32	海洋科技与环境学院	2	资源与环境
122	404222	废水生物处理	2	32	海洋科技与环境学院	2	资源与环境
123	404223	生态工程与恢复生态学	2	32	海洋科技与环境学院	2	资源与环境
124	404224	生物纳米材料与仿生设计	2	32	海洋科技与环境学院	2	资源与环境
125	404042	农产品加工与利用化学	2	32	食品科学与工程学院	1	食品科学与工程
126	105001	食品化学	2	32	食品科学与工程学院	1	食品科学与工程
127	405001	畜产品副产物利用技术	1	16	食品科学与工程学院	2	食品科学与工程、农业/食品加工与安全
128	405002	功能食品评价原理与方法	1	16	食品科学与工程学院	2	食品科学与工程、农业/食品加工与安全
129	405003	食品发酵工程原理	2	32	食品科学与工程学院	2	食品科学与工程、农业/食品加工与安全
130	405004	食品风味化学	2	32	食品科学与工程学院	2	食品科学与工程、农业/食品加工与安全
131	405005	食品加工综合训练	4	64	食品科学与工程学院	2	食品科学与工程、农业/食品加工与安全

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
132	405006	食品生物技术	2	32	食品科学与工程学院	2	食品科学与工程、农业/食品加工与安全
133	405007	食品药残分析技术	2	32	食品科学与工程学院	2	食品科学与工程、农业/食品加工与安全
134	405008	食品营养与安全	2	32	食品科学与工程学院	2	食品科学与工程、农业/食品加工与安全
135	405009	食品质量与安全控制技术	2	32	食品科学与工程学院	2	食品科学与工程、农业/食品加工与安全
136	405010	食品贮藏工程	1	16	食品科学与工程学院	2	食品科学与工程、农业/食品加工与安全
137	405011	水产品加工与利用学	1	16	食品科学与工程学院	2	食品科学与工程、农业/食品加工与安全
138	105004	食品专业文献导读	1	16	食品科学与工程学院	1	食品科学与工程
139	405012	糖脂化学	1	16	食品科学与工程学院	2	食品科学与工程
140	405203	食品感官及物性学	2	32	食品科学与工程学院	2	农业/食品加工与安全
141	105002	水产利用化学	2	32	食品科学与工程学院	1	食品科学与工程、农业/食品加工与安全
142	105201	食品加工与安全案例分析与研讨	2	32	食品科学与工程学院	1	农业/食品加工与安全
143	105202	食品加工与利用专题	2	32	食品科学与工程学院	1	农业/食品加工与安全
144	105203	水产品保鲜与贮运专题	1	16	食品科学与工程学院	1	农业/食品加工与安全
145	105003	水产品加工与利用专题	1	16	食品科学与工程学院	1	食品科学与工程
146	105204	食品质量与安全控制专题	2	32	食品科学与工程学院	1	农业/食品加工与安全
147	406001	生产管理学	1.5	24	机械与动力工程学院	1	农业工程、农业/农业工程与信息技术

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
148	406004	现代设计与制造技术	1.5	24	机械与动力工程学院	1	农业工程、农业/农业工程与信息技术
149	406006	制冷与空调节能技术	1.5	24	机械与动力工程学院	1	农业工程、农业/农业工程与信息技术
150	406007	MATLAB 与系统仿真	1.5	24	机械与动力工程学院	2	农业工程、农业/农业工程与信息技术
151	406014	食品加工新技术及装备	1.5	24	机械与动力工程学院	2	农业工程、农业/农业工程与信息技术
152	406015	新能源应用技术	1.5	24	机械与动力工程学院	2	农业工程、农业/农业工程与信息技术
153	406016	新型低温技术	1.5	24	机械与动力工程学院	2	农业工程、农业/农业工程与信息技术
154	406216	现代农业设施与环境工程	2	32	机械与动力工程学院	2	农业/农业工程与信息技术
155	106001	农业工程学	2	32	机械与动力工程学院	1	农业工程、农业/渔业发展、农业/农业工程与信息
156	106201	农业机械化技术	2	32	机械与动力工程学院	1	农业/农业工程与信息技术
157	106110	现代仿真技术与应用	2	32	机械与动力工程学院	1	农业工程
158	106002	数值分析	2	32	机械与动力工程学院	1	农业工程、农业/农业工程与信息技术
159	106202	设施农业工程技术	2	32	机械与动力工程学院	1	农业/农业工程与信息技术
160	407001	工程优化设计	1.5	24	海洋与土木工程学院	1	水利工程、土木水利
161	407002	结构工程建模与分析	2	32	海洋与土木工程学院	1	水利工程、土木水利
162	407013	弹塑性力学	1	16	海洋与土木工程学院	1	水利工程

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
163	407202	工程水力学	2	32	海洋与土木工程学院	1	土木水利
164	407004	MIDAS 软件工程应用	1	16	海洋与土木工程学院	2	水利工程、土木水利
165	407204	海岸环境动力学理论及应用	2	32	海洋与土木工程学院	1	土木水利
166	407005	MIKE21 软件工程应用	1	16	海洋与土木工程学院	2	水利工程
167	407008	土力学	2	32	海洋与土木工程学院	2	水利工程、土木水利
168	407011	水工模型试验	1	16	海洋与土木工程学院	2	水利工程、土木水利
169	107002	流体力学	2	32	海洋与土木工程学院	1	水利工程、土木水利
170	107206	高等钢筋混凝土结构	2	32	海洋与土木工程学院	1	水利工程、土木水利
171	107205	土木水利案例分析与研讨	2	32	海洋与土木工程学院	1	土木水利
172	007001	工程伦理	1	16	海洋与土木工程学院	1	土木水利
173	107300	高等流体力学	2	32	海洋与土木工程学院	1	土木水利
174	107301	弹塑性力学与有限元应用	2	32	海洋与土木工程学院	1	土木水利
175	107303	弹性力学与有限元	2	32	海洋与土木工程学院	1	土木水利
176	408013	船舶与海洋工程风险评估	2	32	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械
177	408002	船舶破损稳性	2	32	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械
178	408003	船舶可靠性工程	2	32	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械

大连海洋大学 2018 版专业学位硕士研究生培养方案（2023 年修订）

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
179	408004	船舶技术经济论证	2	32	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械
180	408005	船舶工程决策理论	2	32	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械
181	408007	学科发展前沿讲座	2	32	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械
182	008002	海洋工程伦理	1	16	航海与船舶工程学院	1	船舶与海洋工程、机械
183	108206	船机电一体化技术	2	32	航海与船舶工程学院	1	船舶与海洋工程、机械
184	408229	运筹学	2	32	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械
185	408216	船舶工业信息集成技术	2	32	航海与船舶工程学院	1	船舶与海洋工程、机械
186	108209	海洋工程数值计算方法	2	32	航海与船舶工程学院	1	船舶与海洋工程、机械
187	408218	船用产品开发方法与软件设计	2	32	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械
188	408219	材料科学基础	1	16	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械
189	408220	传感与测控技术	1	16	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械
190	108205	海洋工程案例分析与研讨	2	32	航海与船舶工程学院	1	船舶与海洋工程、机械
191	408221	海洋工程结构理论	2	32	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械
192	408010	船舶振动与噪声控制技术	2	32	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械
193	108207	海洋工程装备英语	2	32	航海与船舶工程学院	1	船舶与海洋工程、机械
194	108001	船舶安全系统工程	2	32	航海与船舶工程学院	1	船舶与海洋工程、机械

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
195	108002	船舶与海洋结构物设计理论	2	32	航海与船舶工程学院	1	船舶与海洋工程、机械
196	108031	海上交通工程	2	32	航海与船舶工程学院	1	船舶与海洋工程、机械
197	408222	现代控制理论	2	32	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械
198	408223	流体传动与控制	1.5	24	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械
199	408224	海洋装备设计与创新工程	1.5	24	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械
200	408225	智能制造及其机器人技术	1.5	24	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械
201	408226	造船生产模式与船舶检验	1.5	24	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械
202	408227	海上结构物运动模拟研究及动力性能分析	1.5	24	航海与船舶工程学院	2	船舶与海洋工程、机械
203	409021	机器人控制技术	2	32	信息工程学院	1	控制科学与工程、电子信息
204	409203	农业信息获取与处理	2	32	信息工程学院	1	农业/农业工程与信息技术
205	409204	数据库应用技术	2	32	信息工程学院	1	农业/农业工程与信息技术、农业/农业管理
206	109001	算法分析与设计	2	32	信息工程学院	1	计算机科学与技术、电子信息
207	409007	智能仪器仪表	2	32	信息工程学院	2	控制科学与工程、计算机科学与技术、生物医学工程

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
208	409008	现代信号处理技术与应用	2	32	信息工程学院	2	控制科学与工程、电子信息
209	409009	图像处理技术	2	32	信息工程学院	2	控制科学与工程、电子信息
210	409010	智能控制原理	2	32	信息工程学院	2	控制科学与工程、电子信息
211	409013	物联网技术及应用	2	32	信息工程学院	2	控制科学与工程、计算机科学与技术、电子信息
212	409014	无线传感器网络	1	16	信息工程学院	2	控制科学与工程、计算机科学与技术、电子信息
213	409015	信息安全基础	2	32	信息工程学院	2	计算机科学与技术、电子信息
214	409016	自然语言处理	3	48	信息工程学院	2	计算机科学与技术、电子信息
215	409017	水下机器人	3	48	信息工程学院	2	计算机科学与技术、电子信息
216	409018	大数据理论及应用	2	32	信息工程学院	2	计算机科学与技术、电子信息
217	409019	机器视觉	3	48	信息工程学院	2	计算机科学与技术、电子信息
218	409020	复杂网络	2	32	信息工程学院	2	计算机科学与技术、电子信息
219	409206	农业信息系统开发	2	32	信息工程学院	2	农业/农业工程与信息技术
220	109002	线性系统理论	2	32	信息工程学院	1	控制科学与工程/电子信息
221	111202	电子信息分析方法概论	2	32	信息工程学院	1	/电子信息
222	109201	农业工程与信息技术案例分析与研讨	2	32	机械与动力工程学院	1	农业/农业工程与信息技术
223	109202	农业信息技术	2	32	机械与动力工程学院	1	农业/农业工程与信息技术、农业/农业管理、农业、农村发展

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
224	109003	模式识别	2	32	信息工程学院	1	控制科学与工程、电子信息
225	109004	现代检测技术	2	32	信息工程学院	1	控制科学与工程、计算机科学与技术
226	109005	现代数据库系统	2	32	信息工程学院	1	计算机科学与技术、电子信息
227	111001	矩阵分析	2	32	信息工程学院/航海与船舶工程学院	1	控制科学与工程、计算机科学与技术、船舶与海洋工程
228	111003	模糊数学与应用	2	32	信息工程学院	1	船舶与海洋工程、土木水利
229	411004	系统分析理论与方法	2	32	信息工程学院	1	电子信息
230	411007	医学物理学	1	16	信息工程学院	2	生物医学工程
231	411204	数学实验及 Matlab 应用	2	32	信息工程学院	2	土木水利
232	111008	数学物理方程	2	32	海洋与土木工程学院	1	水利工程
233	109203	电子信息案例分析与研讨	2	32	信息工程学院	1	电子信息
234	111010	应用数理统计	2	32	海洋与土木工程学院/机械与动力工程学院/食品科学与工程学院	1	食品科学与工程、农业工程、水利工程、农业/农业工程与信息技术、电子信息
235	409207	深度学习	2	32	信息工程学院	2	电子信息

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
236	409208	数据挖掘	2	32	信息工程学院	1	电子信息
237	409209	人工智能导论	2	32	信息工程学院	2	电子信息
238	409210	大数据实训案例	2	32	信息工程学院	2	电子信息
239	409211	智能控制实训案例	2	32	信息工程学院	2	电子信息
240	409212	海洋信息探测与处理技术	2	32	信息工程学院	2	电子信息
241	409213	系统设计实践	1	16	信息工程学院	2	电子信息
242	111201	工程数学	2	32	海洋与土木工程学院	1	土木水利
243	111011	实用最优化方法	2	32	信息工程学院	1	计算机科学与技术、农业工程
244	109006	食品产业信息与网络技术	2	32	食品科学与工程学院	1	农业/食品加工与安全
245	110001	管理学	1.5	24	经济管理学院	1	工商管理
246	110002	经济学	1.5	24	经济管理学院	1	工商管理
247	110003	计量经济学原理与应用	1.5	24	经济管理学院	1	工商管理
248	110004	投资与资本运营	1	16	经济管理学院	1	工商管理
249	410015	公司理财	1	16	经济管理学院	1	工商管理
250	410001	技术经济学	1	16	经济管理学院	1	工商管理

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
251	410202	农业科技与“三农”政策	2	32	经济管理学院	1	农业/农业工程与信息技术、农业/农业管理、农业/农村发展
252	410203	农村金融学	2	32	经济管理学院	1	农业/农村发展
253	110202	农产品市场营销	1	16	经济管理学院	1	农业/农业管理
254	110204	农村公共管理	1	16	经济管理学院	1	农业/农村发展
255	110205	农村社会学	1.5	24	经济管理学院	1	农业/农村发展
256	110207	农业政策学	2	32	经济管理学院	1	农业/农业管理
257	110208	现代农业概论	2	32	机械与动力工程学院	1	农业/农业工程与信息技术
258	110211	农村发展理论与实践	1	16	经济管理学院	1	农业/农村发展
259	010001	现代农业创新与乡村振兴战略	2	32	水产与生命学院/海洋科技与环境学院/食品科学与工程学院/机械与动力工程学院/经济管理学院	1	农业/渔业发展、农业/资源利用与植被保护、农业/食品加工与安全、农业/农业工程与信息技术、农业/农村发展、农业/农业管理
260	110005	公司战略与风险管理	1	16	经济管理学院	1	工商管理
261	410002	产业组织理论	1.5	24	经济管理学院	2	工商管理
262	410004	会计学	2	32	经济管理学院	2	工商管理

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
263	410005	海岸带规划与管理	1	16	经济管理学院	2	工商管理
264	410006	会计理论	1	16	经济管理学院	2	工商管理
265	410007	金融市场研究	1	16	经济管理学院	2	工商管理
266	410008	决策支持系统建模	1.5	24	经济管理学院	2	工商管理
267	410014	资产评估	2	32	经济管理学院	2	工商管理
268	410205	农业系统工程理论与实践	2	32	经济管理学院	2	农业/农业工程与信息技术、农业/农业管理、农业/农村发展
269	410206	海洋产业经济	2	32	外语与国际教育学院	2	翻译/英语笔译
270	410207	农村社会发展学	2	32	经济管理学院	2	农业/农业管理、农业/农村发展
271	110006	管理思维与文化	1.5	24	经济管理学院	1	工商管理、农业/农村发展
272	110201	农业发展理论与实践	2	32	经济管理学院	1	农业/农业管理
273	110203	农村发展案例分析与研讨	2	32	经济管理学院	1	农业/农村发展
274	110206	农业管理案例分析与研讨	2	32	经济管理学院	1	农业/农业管理
275	110210	农村社会调查和研究方法	1	16	经济管理学院	1	农业/农村发展
276	110212	现代管理学	1	16	经济管理学院	1	农业/农业管理

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
277	402402	英语	2	32	外语语与国际教育学院	1	全体硕士研究生
278	402403	日语	2	32	外语语与国际教育学院	1	全体硕士研究生
279	402404	俄语	2	32	外语语与国际教育学院	1	全体硕士研究生
280	013002	中国语言文化	2	32	外语语与国际教育学院	1	翻译/英语笔译
281	402201	笔译实务	2	32	外语语与国际教育学院	1	翻译/英语笔译
282	402202	传媒翻译	2	32	外语语与国际教育学院	1	翻译/英语笔译
283	402203	第二外语 BI（日语）	2	32	外语语与国际教育学院	1	翻译/英语笔译
284	402204	计算机辅助翻译	2	32	外语语与国际教育学院	1	翻译/英语笔译
285	402205	英汉对比与翻译	2	32	外语语与国际教育学院	1	翻译/英语笔译
286	102201	笔译理论与技巧	2	32	外语语与国际教育学院	1	翻译/英语笔译
287	402206	第二外语 BII（日语）	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/英语笔译
288	402207	法律翻译	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/英语笔译
289	402208	翻译及本地化管理	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/英语笔译
290	402209	国际会议笔译	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/英语笔译
291	402210	海洋工程英语翻译	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/英语笔译

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
292	402211	海洋经济翻译	2	32	外语与国际教育学院	2	翻译/英语笔译
293	402212	海洋科技翻译	2	32	外语与国际教育学院	2	翻译/英语笔译
294	402213	海洋文学翻译赏析	2	32	外语与国际教育学院	2	翻译/英语笔译
295	402214	商务翻译	2	32	外语与国际教育学院	2	翻译/英语笔译
296	402215	水产品国际贸易翻译	2	32	外语与国际教育学院	2	翻译/英语笔译
297	402216	文体与翻译	2	32	外语与国际教育学院	2	翻译/英语笔译
298	402217	英语笔译案例分析与研讨	2	32	外语与国际教育学院	2	翻译/英语笔译
299	402218	英语语言与文化	2	32	外语与国际教育学院	2	翻译/英语笔译
300	402219	影视翻译	2	32	外语与国际教育学院	2	翻译/英语笔译
301	402220	渔业英语翻译	2	32	外语与国际教育学院	2	翻译/英语笔译
302	402221	第二外国语（英语、日语）	2	32	外语与国际教育学院	2	水产
303	102202	翻译概论	2	32	外语与国际教育学院	1	翻译/英语笔译
304	102203	英汉翻译	2	32	外语与国际教育学院	1	翻译/英语笔译
305	102204	口译理论与技巧	2	32	外语与国际教育学院	1	翻译/英语笔译
306	102205	应用翻译	2	32	外语与国际教育学院	1	翻译/英语笔译

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
307	102206	汉英翻译	2	32	外语语与国际教育学院	1	翻译/英语笔译
308	102207	文学翻译	2	32	外语语与国际教育学院	1	翻译/英语笔译
309	112201	法理学	2	32	海洋法律与人文学院	1	法律（非法学）
310	112202	法律职业伦理	2	32	海洋法律与人文学院	1	法律（非法学）
311	112205	宪法学	2	32	海洋法律与人文学院	1	法律（非法学）
312	112208	中国法制史	2	32	海洋法律与人文学院	1	法律（非法学）
313	112210	行政法与行政诉讼法学	2	32	海洋法律与人文学院	2	法律（非法学）
314	112211	行政法与行政诉讼原理与实务	3	48	海洋法律与人文学院	1	法律（法学）
315	112212	经济法学	3	48	海洋法律与人文学院	2	法律（非法学）
316	112218	刑事诉讼法学	2	32	海洋法律与人文学院	2	法律（非法学）
317	412204	海域海岛管理法专题	2	32	海洋法律与人文学院	1	法律（法学）、法律（非法学）
318	112203	民法学 I	2	32	海洋法律与人文学院	1	法律（非法学）
319	112204	民法与民事诉讼原理与实务 I	2	32	海洋法律与人文学院	1	法律（法学）
320	112206	刑法学 I	2	32	海洋法律与人文学院	1	法律（非法学）
321	112207	刑法与刑事诉讼原理与实务 I	2	32	海洋法律与人文学院	1	法律（法学）
322	112209	国际法学	2	32	海洋法律与人文学院	2	法律（非法学）

大连海洋大学 2018 版专业学位硕士研究生培养方案（2023 年修订）

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
323	112213	民法学 II	2	32	海洋法律与人文学院	2	法律（非法学）
324	112214	民法与民事诉讼原理与实务 II	2	32	海洋法律与人文学院	2	法律（法学）
325	112215	民事诉讼法学	2	32	海洋法律与人文学院	2	法律（非法学）
326	112216	刑法学 II	2	32	海洋法律与人文学院	2	法律（非法学）
327	112217	刑法与刑事诉讼原理与实务 II	2	32	海洋法律与人文学院	2	法律（法学）
328	412205	国际法专题	2	32	海洋法律与人文学院	2	法律（法学）
329	412206	国际海洋法专题	2	32	海洋法律与人文学院	2	法律（法学）、法律（非法学）
330	412213	证据法专题	2	32	海洋法律与人文学院	2	法律（法学）
331	412215	财税法学	2	32	海洋法律与人文学院	3	法律（非法学）
332	412216	财税法专题	2	32	海洋法律与人文学院	3	法律（法学）
333	412304	国际经济法学	2	32	海洋法律与人文学院	3	法律（非法学）
334	412305	国际私法学	2	32	海洋法律与人文学院	3	法律（非法学）
335	412222	海权概论专题	2	32	海洋法律与人文学院	3	法律（法学）
336	412232	海权概论	2	32	海洋法律与人文学院	3	法律（非法学）
321	412235	证据法学	2	32	海洋法律与人文学院	3	法律（非法学）
322	412238	党内法规	2	32	海洋法律与人文学院	3	法律（法学）、法律（非法学）
323	412239	英美法律	2	32	海洋法律与人文学院	3	法律（法学）、法律（非法学）
324	412402	习近平法治思想概论	2	32	海洋法律与人文学院	3	法律（法学）、法律（非法学）

大连海洋大学 2018 版专业学位硕士研究生培养方案（2023 年修订）

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
325	412403	海警法	2	32	海洋法律与人文学院	3	法律（法学）、法律（非法学）
326	412404	渔业行政案件查处	2	32	海洋法律与人文学院	3	法律（法学）、法律（非法学）
327	412304	国际经济法学专题	2	32	海洋法律与人文学院	1	法学
328	112307	民事诉讼法学专题	2	32	海洋法律与人文学院	1	法学
329	112308	刑事诉讼法学专题	2	32	海洋法律与人文学院	1	法学
330	112301	宪法学专题	2	32	海洋法律与人文学院	1	法学
331	112300	法律职业伦理专题	2	32	海洋法律与人文学院	1	法学
338	112302	行政法学专题	2	32	海洋法律与人文学院	1	法学
339	112303	行政诉讼法学专题	2	32	海洋法律与人文学院	1	法学
340	112305	国际私法学专题	2	32	海洋法律与人文学院	1	法学
341	112306	国际公法学专题	2	32	海洋法律与人文学院	1	法学
342	112309	证据法学专题	2	32	海洋法律与人文学院	1	法学
343	112224	环境法总论	2	32	海洋法律与人文学院	1	法学
344	112225	自然资源法	2	32	海洋法律与人文学院	1	法学
345	112226	污染防治法	2	32	海洋法律与人文学院	1	法学
346	112227	民法专题	2	32	海洋法律与人文学院	1	法学
347	112228	商法专题	2	32	海洋法律与人文学院	1	法学
348	112229	物权法专题	2	32	海洋法律与人文学院	1	法学

大连海洋大学 2018 版专业学位硕士研究生培养方案（2023 年修订）

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
349	412300	海洋灾害应急管理法专题	2	32	海洋法律与人文学院	2	法学
350	412241	立法学	2	32	海洋法律与人文学院	2	法学
351	412242	海上渔业案件查处	2	32	海洋法律与人文学院	2	法学
352	412243	国际税法	2	32	海洋法律与人文学院	2	法学
353	412301	治安管理处罚法专题	2	32	海洋法律与人文学院	2	法学
354	412302	海上治安案件查处专题	2	32	海洋法律与人文学院	2	法学
355	412303	渔业行政案件查处专题	2	32	海洋法律与人文学院	2	法学
356	412244	国际知识产权法学	2	32	海洋法律与人文学院	2	法学
357	412245	国际渔业法律与中国实践专题	2	32	海洋法律与人文学院	2	法学
358	412246	海上跨国犯罪与刑事司法协助专题	2	32	海洋法律与人文学院	2	法学
359	412247	刑事侦查学	2	32	海洋法律与人文学院	2	法学
360	412248	司法鉴定学	2	32	海洋法律与人文学院	2	法学
361	412249	国际环境法学	2	32	海洋法律与人文学院	2	法学
362	412250	法律文书	2	32	海洋法律与人文学院	2	法学
363	412251	刑法学专题	2	32	海洋法律与人文学院	2	法学
364	412252	民法学专题	2	32	海洋法律与人文学院	2	法学
365	001001	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	马克思主义学院	1	全体硕士研究生
366	101001	马克思主义中国化研究	2	32	马克思主义学院	1	马克思主义理论

大连海洋大学 2018 版专业学位硕士研究生培养方案（2023 年修订）

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
367	101002	思想政治教育学原理	2	32	马克思主义学院	2	马克思主义理论
368	401001	自然辩证法	1	18	马克思主义学院	2	全体硕士研究生
369	401002	马克思主义与社会科学方法论	1	18	马克思主义学院	2	全体硕士研究生
370	401003	伦理学研究	2	32	马克思主义学院	1	马克思主义理论
371	401004	习近平新时代中国特色社会主义思想	1	18	马克思主义学院	2	全体硕士研究生
372	401005	政治学原理	2	32	马克思主义学院	1	马克思主义理论
373	101003	马克思恩格斯列宁经典著作选读	2	32	马克思主义学院	1	马克思主义理论
374	101004	社会主义发展史	2	32	马克思主义学院	1	马克思主义理论
375	401021	中国近现代政治思想史	2	32	马克思主义学院	1	马克思主义理论
376	401013	海洋文化理论问题研究	2	32	马克思主义学院	2	马克思主义理论
377	101005	习近平新时代中国特色社会主义思想研究	2	32	马克思主义学院	2	马克思主义理论
378	401020	中国近现代史基本问题	2	32	马克思主义学院	2	马克思主义理论
379	401010	毛泽东思想研究	2	32	马克思主义学院	2	马克思主义理论
380	401007	当代国际政治研究	2	32	马克思主义学院	2	马克思主义理论
381	102208	翻译概论（日语）	2	32	外语与国际教育学院	1	翻译/日语笔译
382	102209	日语笔译理论与技巧	2	32	外语与国际教育学院	1	翻译/日语笔译
383	102210	日语口译理论与技巧	2	32	外语与国际教育学院	1	翻译/日语笔译
384	102211	日汉翻译	2	32	外语与国际教育学院	1	翻译/日语笔译

大连海洋大学 2018 版专业学位硕士研究生培养方案（2023 年修订）

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
385	102212	汉日翻译	2	32	外语语与国际教育学院	1	翻译/日语笔译
386	102213	应用翻译（日语）	2	32	外语语与国际教育学院	1	翻译/日语笔译
387	102214	文学翻译（日语）	2	32	外语语与国际教育学院	1	翻译/日语笔译
388	402211	海洋经济翻译	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/日语笔译
389	402215	水产品国际贸易翻译	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/日语笔译
390	402214	商务翻译	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/日语笔译
391	402212	海洋科技翻译	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/日语笔译
392	402210	海洋工程英语翻译	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/日语笔译
393	402220	渔业英语翻译	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/日语笔译
394	402205	英汉对比与翻译	2	32	外语语与国际教育学院	1	翻译/日语笔译
395	404202	海洋资源利用与管理	2	32	外语语与国际教育学院	1	翻译/日语笔译
396	402204	计算机辅助翻译	2	32	外语语与国际教育学院	1	翻译/日语笔译
397	402202	传媒翻译	2	32	外语语与国际教育学院	1	翻译/日语笔译
398	402201	笔译实务	2	32	外语语与国际教育学院	1	翻译/日语笔译
399	402207	法律翻译	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/日语笔译
400	402208	翻译及本地化管理	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/日语笔译
401	402218	英语语言与文化	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/日语笔译
402	402216	文体与翻译	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/日语笔译

大连海洋大学 2018 版专业学位硕士研究生培养方案（2023 年修订）

序号	课程编号	课程名称	学分	学时	开课单位	学期	面向学科/领域
403	402209	国际会议笔译	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/日语笔译
404	410206	海洋产业经济	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/日语笔译
405	402213	海洋文学翻译赏析	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/日语笔译
406	402219	影视翻译	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/日语笔译
407	402217	英语笔译案例分析与研讨	2	32	外语语与国际教育学院	2	翻译/日语笔译
408	000001	自然科学导论	2	32	研究生学院	1	全体硕士研究生
409	200001	文献阅读与论文写作	2	32	研究生学院	1	全体硕士研究生
410	200002	学术规范	1	16	研究生学院	1	全体硕士研究生
411	200005	人文素养	1	16	研究生学院	1	全体硕士研究生
412	400000	创业学	1	16	研究生学院	1	全体硕士研究生

《实践与创新创业》课程考核与学分认定管理办法

为加强专业学位研究生实践与创新创业环节训练，使研究生在学期间能够在实践中掌握运用理论知识的技能和方法，提高解决实际问题的能力，将自己所学知识和掌握技能高度融合凝练，在研究生培养方案中设置共计 6 学分的实践作为研究生培养的必修环节。实践环节形式包括专业实践和创新创业两类，研究生可选择一种或多种实践活动累计达到 6 学分。

第一条 专业实践

专业实践可以采用集中实践和分段实践相结合的方式，专业实践时间应不少于 6 个月；非全日制专业学位研究生的专业实践可结合自身岗位工作任务开展。

专业实践原则上在校级以上研究生联合培养基地或创新创业基地进行，研究生在第二学期末根据双选结果至实践导师单位进行专业实践并填写《大连海洋大学专业学位研究生专业实践申报表》（附件一），在实践结束后填报《大连海洋大学专业学位研究生专业实践考核表》（附件二）。实践期间按要求填写《实践周记》，包括协助实践单位解决科研、生产或管理中的某些技术问题，或结合科技服务进行专题社会调查等的实践日志及实践照片等。专业实践环节应在第四学期前完成。专业实践结束后研究生需提供《实践周记》。研究生导师和实践指导教师根据研究生实践的态度、工作量、表现、水平及效果等，按照百分之评定成绩，成绩为 60 分以上（含）可取得 6 学分。专业实践环节的相关材料由研究生所在学院进行审核并认定学分，相关材料在研究生所在学院备案。

第二条 创新创业

参加创新创业实践的专业学位研究生需在第一学年完成《创业学》课程学习，成绩合格者获得 1 学分。《创业学》课程学习为创新创业实践的必修环节。

研究生在校级以上研究生联合培养基地或创业孵化器内，以法人身份注册企业并运营一年以上，完成创业日志 100 篇以上（含），或完成营业额 30 万以上（含）者，可获得 5 学分，本学分不可重复获得；在校级以上研究生联合培养基地或创业孵化器内，以前三大股东身份注册企业并运营一年以上，完成创业日志 100 篇以上（含），或完成营业额 30 万以上（含）者，可获得 3 学分，本学分不可重复获得。以第一完成人身份参加校级以上创新创业大赛并获得三等奖或优秀奖者可获得实践环节 1 学分；获得二等奖者可获得 2 学分；获得一等奖者可获得 3 学分。

以前三完成人身份参加省级创新创业大赛并获得三等奖者可获得 2 学分；获得二等奖者可获得 3 学分；获得一等奖者可获得 4 学分。

以前三完成人身份参加国家级创新创业大赛并获得三等奖以上者可获得 3 学分；获得二等奖者可获得 4 学分；获得一等奖者可获得 5 学分。

以第一完成人身份参加国家级创新创业大赛并获得三等奖以上者可获得 5 学分。创新创业实践应在第四学期前完成。在实践结束后填报《大连海洋大学专业学位研究生

创新创业实践考核表》（附件三）。创新创业实践环节由创新创业学院负责考核，创新创业学院根据研究生创业实践的态度、工作量、表现、水平及效果等，按照百分制评定成绩，成绩为 60 分以上（含）可取得学分，并进行成绩认定、录入。创新创业环节的相关材料由创新创业学院

下发各学院并报研究生学院备案。

第三条研究生参加专业实践和创新创业须遵循合法性原则，原则上研究生需到校级以上研究生联合培养基地或创新创业基地进行实践，严禁到非法机构和组织进行实践；创新创业实践所从事的工作内容必须合法，并符合相关规定。

第四条研究生到校外参加各专业实践和项创新创业环节应办理相关审批手续，具体按照《大连海洋大学研究生注册、请假、考勤制度的规定》的要求进行。

第五条本办法适用于 2018 版专业学位硕士研究生培养方案，由研究生学院负责解释。

附件一 大连海洋大学专业学位研究生专业实践申报表

学 院			
类别/领域		学 号	
姓 名		导师/实践指导教师	/
联合培养基地			
起止时间			
专业实践内容			
本人 承诺	本人保证以上填报内容属实，绝无弄虚作假。 研究生签字：年月日		
导师 意见	导师、实践指导教师签字： 年月日		
学院 意见	盖章 分管领导签字： 年月日		

证明材料附表后

附件二 大连海洋大学专业学位研究生专业实践考核表

学 院			
类别/领域		学 号	
姓 名		导师/实践指导教师	/
联合培养基地			
起止时间			
<p>实践总结：</p> <p style="text-align: center;">学生签名：</p> <p style="text-align: center;">年月日</p>			
<p>联合培养基地意见：</p> <p style="text-align: center;">签名（盖章）：</p> <p style="text-align: center;">年月日</p>			
<p>导师、实践指导教师意见（含评语、成绩）：</p> <p style="text-align: center;">导师、实践指导教师签名：</p> <p style="text-align: center;">年月日</p>			
<p>学院意见：</p> <p style="text-align: center;">分管领导签字（盖章）：</p> <p style="text-align: center;">年月日</p>			

附件三 大连海洋大学专业学位研究生创新创业实践考核表

学 院				
类别/领域		学 号		
姓 名		导师/实践指导教师	/	
创新创业内容				
起止时间				
《创业学》课程	是否修读		课程成绩	
创新创业成果支撑材料目录（内容附后）				
本人 承诺	本人保证以上填报内容属实，绝无弄虚作假。 研究生签字： 年月日			
导师、实践指导教师意见： 导师、实践指导教师签名： 年月日				
学院意见： 学院负责人签名（盖章）： 年月日				