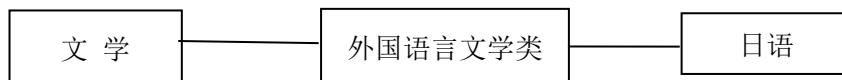


日语专业（本科）培养方案

制定日期：2022年6月 制定：李巍 审核：冯为兰、韩仲谦 批准：黄冬梅

一、专业说明

专业代码：050207



二、培养目标

本专业遵循“德育为先、能力为重、全面发展”的育人理念，突出“强化基础、提高技能、结合行业”的专业特色，秉承“优基础、重应用、强能力”的教学理念，将日语专业课程与电力大学特色紧密结合。培养学生具备扎实的专业基础、深厚的人文背景、一定电力行业背景知识和相关人文科学和自然科学知识，能够熟练运用日语从事对日文化交流、教育、经贸、科技等领域工作的应用型日语人才。

日语专业期待毕业生达到以下目标：

1. 能够承担外事和对外交流工作，处理有关涉外问题；
2. 能够胜任跨文化交际活动的设计、组织和领导工作；
3. 具有较高的文化修养和高尚的职业道德；
4. 在日语语言文学研究、日语教育、翻译等相关领域里成功就业、出国留学或在国内进一步深造；
5. 具有自主学习能力和终身学习意识，通过继续教育或其他渠道增加知识和提升能力；
6. 能适应本地区和全国社会经济发展新趋势，有较强的实践和创新能力。

三、毕业要求

本专业对学生进行全面语言技能训练，要求其在日语听、说、读、写、译等方面达到较高水平，同时要求学生学习日本的文学、文化、政治、经济、历史、社会等方面的基本知识，具备对日交流交际的实践能力，具有运用专业知识发现、分析以及解决问题的能力，具有科学研究能力，为学生毕业后适应各类工作岗位或进一步的学习研究打下基础。

毕业生应具备以下几个方面的知识和能力：

1. 品德修养：具有坚定正确的政治方向，拥护中国共产党领导；具有良好的思想品德、积极的人生态度和健康的体魄；具有科学精神、人文素养、艺术品位；具有家国情怀、公益意识、担当意识和使命意识；具有文化自信，能够传承创新和发扬中华优秀传统文化；具有职业认同和职业伦理；了解国情民情社情，自觉践行社会主义核心价值观。
2. 学科知识：应掌握日语语言文化知识、日本国情相关知识，熟悉中国语言文化知识，具有人文、社科和自然科学知识，具有系统扎实的专业知识和专业技能，掌握基本的研究方法，了解学科历史、现状和发展趋势，了解国家相关方针政策。
3. 信息能力：具有信息技术应用能力，能够对信息进行收集、整理、分析。
4. 应用能力：切实理解并使用日语口语和书面语传递的信息、观点、情感，能够使用日语再现生活经验，并能注意语言表达的得体性、灵活性和丰富性，有效使用各种策略提高交际效果，运用日语语言知识和基本方法对语言现象进行分析和反思。要求掌握较高的日本文学欣赏能力、充分的跨文化交际能力、较高水平的思辨能力、初步的科研和创新能力，熟悉现代网络技术，拥有自主学习和实践能力。能够综合运用所学知识，分析、研究并解决比

较复杂的专业问题。

5. 创新能力：具有逻辑思维能力、批判意识和思辨能力，能够对本专业领域的问题进行分析和判断，提出个人观点或者见解，具有一定的创新创业意识和能力。

6. 沟通表达：具有良好的阅读和理解能力；具有良好的语言文字表达能力，能够与同行和社会公众进行有效沟通。

7. 团队合作：具有团队协作精神，掌握团队合作技能，能够与团队成员和谐相处，协作共事，在团队活动中发挥积极作用。

8. 国际视野：了解国际动态，关注全球性问题，尊重世界不同文化的差异性和多样性。

9. 学习发展：具有终身学习和专业发展意识，能够适应社会发展需要，进行自我规划，自我管理和自主学习。

四、主干学科

外国语言文学

五、核心课程

基础日语、基础日语语法与词汇、高级日语、日语视听说、日语写作、日语会话、笔译理论与实践、口译理论与实践、日本文学概论、日语语言学概论、学术写作与研究方法等。

六、主要实践教学环节

军事技能、工程认知实训、基础语言技能综合训练、日语语言能力提升实践、翻译技能实践、创新创业训练与实践、专业语言技能综合训练、毕业实习、毕业论文

七、素质拓展

社会实践，学科竞赛和创新实践等（课外完成）。

八、毕业学分要求及授予学位

学生在规定的时间内完成培养方案规定的全部课程和学习任务，获得相应的学分（修满162.5学分），素质拓展教育4学分（包括社会实践、大学生科学创新实践和学科竞赛等，由团委统一安排），劳动教育32学时，达到《国家学生体质健康标准》合格要求，符合各项要求者，准予毕业并颁发毕业证书。毕业生符合国家和学校的有关规定者，经校学位委员会审查通过，授予文学学士学位。

九、各类课程学时学分分配表

学时分配（课内 2232 学时，集中实践 560 学时，共 2792 学时，其中必修课 2344 学时，选修课 448 学时）			
类别	内容	比例	
通识必修课程	思政类、语言与工具类、综合素养类、能源电力特色类等：（696 学时）	占课内学时 31.18%	
通识选修课程	人文社科类、思政教育类、艺术审美类、自然科学类、外语拓展类：（160 学时）	占课内学时 7.17%	
学科基础课程	公共基础课：（32 学时）	占课内学时 1.43%	占课内学时 34.40%
	专业基础课：（736 学时）	占课内学时 32.97%	
专业教育课程	专业核心课（必修）：（320 学时）	占课内学时 14.34%	占课内学时 27.24%
	专业选修课：（288 学时）	占课内学时 12.90%	
集中实践课程	必修课课内实验、上机等：（120 学时）	占必修课总学时 29.01%	
	集中实践教学环节：（560 学时）		

十、教学安排指导表（另附表）

课程名称	毕业 要求 1	毕业 要求 2	毕业 要求 3	毕业 要求 4	毕业 要求 5	毕业 要求 6	毕业 要求 7	毕业 要求 8	毕业 要求 9
军事理论	H						M		
大学生心理健康	H								
创新创业基础					H				H
大学生就业与创业实务					H	M	M		
能源中国	M							H	L
丝路之光	M							H	L
能源电力概论系列课程	M							H	L
通识选修课：人文社科类		M							
通识选修课：思政教育类	H								
通识选修课：艺术审美类									M
通识选修课：自然科学类			M						
通识选修课：外语拓展类						H		M	M
汉语与中国文化		M		H					
基础日语语法与词汇 (1)(2)(3)(4)		H		H					
基础日语(1)(2)(3)(4)		H		H					
日语视听说(1)(2)(3)(4)		H		H					
日语会话(1)(2)(3)		H		H					
日语写作(1)(2)		M		H					
日本文学概论(1)(2)		H		M					
笔译理论与实践		H		H					
日语语言学概论		H		H					
高级日语(1)(2)		H		H					
日语演讲与辩论		M		H		M	M		
跨文化交际#		M		M		M		M	
日语语法		H		H					
日本影视动漫文学		M		H					L
日本概况		H		M				M	
日式会计入门		M		H					
能源电力日语阅读		M		H					
日语阅读		H		M					
日语口译理论与实践		H		H					

课程名称	毕业 要求 1	毕业 要求 2	毕业 要求 3	毕业 要求 4	毕业 要求 5	毕业 要求 6	毕业 要求 7	毕业 要求 8	毕业 要求 9
新型电力系统概论（日语讲授）		M		H					L
中日交流史	L	H		M				L	
日本文学作品选读		M		H				L	
商务日语		M		H		H	H	M	
日语学术写作与研究方法		M	M	H	M				
基础语言技能综合训练				H					
军事技能	M						M		
工程认知实训							M		
日语语言能力提升实践				H					
翻译技能实践				H			L		
创新创业训练与实践					H		M		
专业语言技能综合训练			H	H	M				
毕业实习				H		M	M		
毕业论文（设计）		M	M	M	M	M			M

注：表中教学环节：课程、实践环节等，根据课程对各项毕业要求的支撑强度分别用“H（高）、M（中）、L（弱）”表示，支撑强度的含义是：该课程覆盖毕业要求指标点的多寡，H 至少覆盖 80%，M 至少覆盖 50%，L 至少覆盖30%。