

## List of Courses Available in 2024-2025-2

备注：更新于2024-12-6 Note: Updated on December 6th, 2024

班号: 1922611    专业: 飞行器设计与工程    专业方向: 航空工程    学年: 2024-2025-2  
 Class:1922611    Major:Aeronautical Engineering    Academic Year:2024-2025-2

课程号 Course no.	课程名 Course		学时 Hours	学分 Credits	课程类别 Remark
0110301W	飞行力学	Flight Dynamics	48	3	C-PE
0120301W	CATIA三维设计基础	Fundamentals of CATIA 3D Design	24	1.5	O-SB
0540301W	CAD/CAM概论(英文)	An Introduction to CAD/CAM	54	3	C-SB
0710302W	航空维修工程学(英文)	Aeronautical Maintenance Engineering	40	2.5	O-PE
0710303W	现代航空工程课程设计	Course Project:Modern Aeronautical Engineering	20	1	O-PAT
0710305W	发动机维修实践及下厂实习	Engine Maintenance & Product Practice	60	3	C-PAT
1900130W	汉语高级阅读	Advanced Chinese Reading	32	2	O-GE
1630403W	Python编程与应用	Python programming and application	40	2	O-SD

班号: 1922621    专业: 机械工程    专业方向: 机械工程    学年: 2024-2025-2  
 Class:1922621    Major:Mechanical Engineering    Academic Year:2024-2025-2

课程号 Course no.	课程名 Course		学时 Hours	学分 Credits	课程类别 Remark
0130302W	机械工程有限元分析基础(英文)	Finite Element Method in Mechanical Engineering	24	1.5	C-PE
0120301W	CATIA三维设计基础	Fundamentals of CATIA 3D Design	24	1.5	O-SD
0510308W	机械制造工艺与装备课程设计(英文)	Course Project:Mechanical Manufacturing Technology & Equipment	40	2	C-PAT
0510313W	机械制造工艺与装备(英文)	Mechanical Manufacturing Technology and Equipment	45	3	C-PE
0540301W	CAD/CAM概论(英文)	An Introduction to CAD/CAM	54	3	C-PE
0920364W	管理信息系统(英文)	Management Information System	48	3	O-SD
1610312W	微机原理与应用(英文)	Principles of Micro-computer	52	3	C-PE
1900130W	汉语高级阅读	Advanced Chinese Reading	32	2	O-GE
1630403W	Python编程与应用	Python programming and application	40	2	O-SD

班号: 1922631    专业: 国际经济与贸易    专业方向: 国际经济与贸易(国际商务)    学年: 2024-2025-2  
 Class:1922631    Major:International Business    Academic Year:2024-2025-2

课程号 Course no.	课程名 Course		学时 Hours	学分 Credits	课程类别 Remark
0910306w	供应链管理(英文)	Principles of Supply-Chain Management	32	2	O-SD
0920363W	电子商务(英文)	E-Business	48	3	O-PE
0920364W	管理信息系统(英文)	Management Information System	48	3	O-SD
0920402w	管理信息系统课程设计(英文)	Course Project:Management Information System	60	2	O-PAT
0930307W	服务营销(英文)	Service Marketing	32	2	O-SD
0930320W	人力资源管理(英文)	Human Resources Management	32	2	C-PE
0930404w	网络营销(英文)	Network Marketing	40	2.5	O-SD
0950301W	专题讲座	Special Lectures	32	2	O-SD
1610308W	知识管理(英文)	Knowledge Management	40	2.5	O-SD
1900130W	汉语高级阅读	Advanced Chinese Reading	32	2	O-GE

## List of Courses Available in 2024-2025-2

备注：更新于2024-12-6 Note: Updated on December 6th, 2024

班号：1922641    专业：计算机科学与技术    专业方向：人工智能    学年：2024-2025-2  
 Class:1922641    Major:Artificial Intelligence    Academic Year:2024-2025-2

课程号 Course no.	课程名 Course		学时 Hours	学分 Credits	课程类别 Remark
0420329W	数字图像处理(英文)	Digital Image Processing	32	2	O-PE
0540301W	CAD/CAM概论(英文)	An Introduction to CAD/CAM	54	3	O-SD
0910248W	应用统计学(英文)	Applied Statistics	48	3	O-SD
0920363W	电子商务(英文)	E-Business	48	3	O-SD
1610207W	计算机网络(英文)	Computer Networking	48	3	O-PE
1610236W	Java语言程序设计(英文)	Java Language & Programming	48	3	O-PE
1610301W	编译技术	Compiling Technology	48	3	O-PE
1610308W	知识管理(英文)	Knowledge Management	40	2.5	O-SD
1610312W	微机原理与应用(英文)	Principles of Micro-computer	52	3	O-PE
1900130W	汉语高级阅读	Advanced Chinese Reading	32	2	O-GE

Note:

平台 Platform	通识教育 General Education	学科基础 Subject Basis	专业教育 Professional Education	学科拓展 Subject Development	实践能力培养 Practical Ability Training
课程类别 Type 必修课 Compulsary	<b>C-GE</b>	<b>C-SB</b>	<b>C-PE</b>	<b>C-SD</b>	<b>C-PAT</b>
选修课 Optional	<b>O-GE</b>	<b>O-SB</b>	<b>O-PE</b>	<b>O-SD</b>	<b>O-PAT</b>