

# 通 知

各学院：

面向 2023 级学生修读辅修专业网上报名工作即将展开，请学有余力的学生认真学习《学生手册》中的《西安建筑科技大学本科生修读辅修专业课程管理办法》（西建大〔2016〕60号），了解辅修专业相关修读规定、费用标准等，结合实际情况，选择申请辅修专业。现将 2023 级辅修专业报名有关事项通知如下：

## 一、拟开设专业

文学院：英语、法学。

信息与控制学院：计算科学与技术。

## 二、报名条件

2023 级全日制在籍本科生学有余力时，可报名修读辅修专业，原则上应与主修专业分属不同学科门类或属于不同专业类，与主修专业相近的专业不能作为辅修专业。

## 三、网上报名

（1）时间：6 月 20 日（第 17 周周四）12:00~7 月 1 日（第 19 周周一）8:00。

（2）报名流程：学生用个人账号登录新版教务管理系统（[swjw.xauat.edu.cn/student](http://swjw.xauat.edu.cn/student)），在“学籍”栏目下点击“辅修申请”模块进入报名界面，操作流程和操作指南见附件。

（3）网上报名结束后，教务处对报名学生进行审核，审核通过后学校根据学生报名通过情况确定最终开设的辅修专业。

## 四、上课安排及缴费等相关说明

(1) 本次是面向 2023 级开设的辅修专业，凡是网上报名成功的学生经教务处审核通过后，请添加英语 QQ 群(559549328)、法学 QQ 群(538722303)、计算机科学与技术 QQ 群(523926268)。



(2) 缴费时间初步定于 7 月 3 日(19 周周三)~7 月 10 日(20 周周三)，缴费具体安排另行通知。

(3) 缴费成功的学生教务处将统一安排为学生选课。

(4) 2023 级辅修专业上课地点安排在草堂校区，上课时间安排在周五 7-12 节及周六 1-12 节。

报名咨询电话:82202285

英语、法学专业咨询电话:89025252

计算机科学与技术专业咨询电话:89012882

附件: 1. 新版教务管理系统辅修报名操作指南

2. 英语专业辅修培养方案

3. 法学专业辅修培养方案

4. 计算机科学与技术专业辅修培养方案

教务处

2024 年 6 月 19 日

## 附件 1

# 新版教务管理系统辅修报名操作指南

## 1 辅修报名

第一步：登录系统后，在“学籍”栏目下点击“辅修申请”模块进入报名界面。如图 1-1 所示：

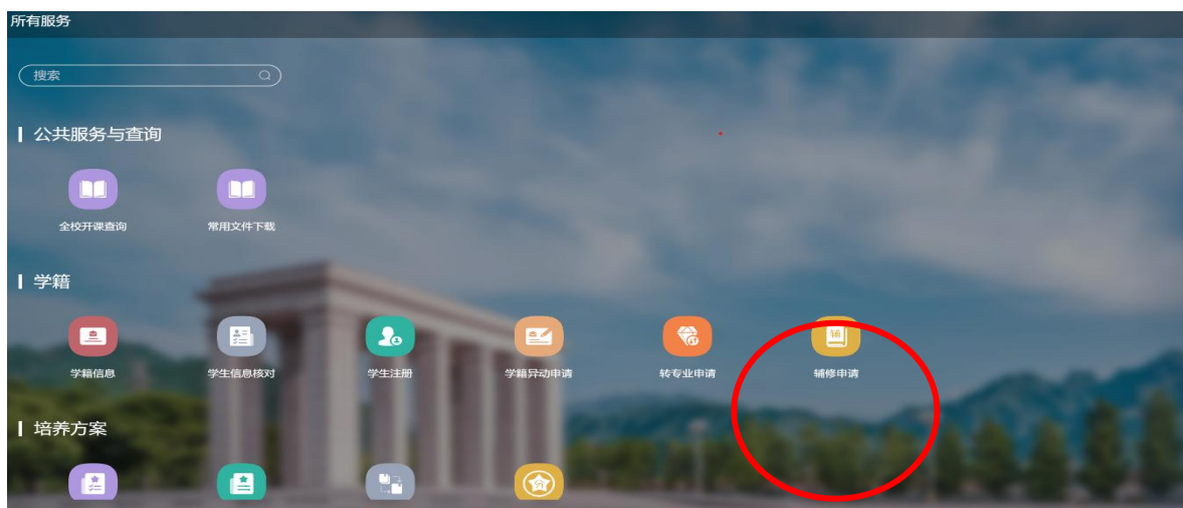


图 1-1

第二步：进入“2023 级本科生辅修”页面后点击“进入”按钮，根据自己喜欢的专业进行报名，如图 1-2 所示：

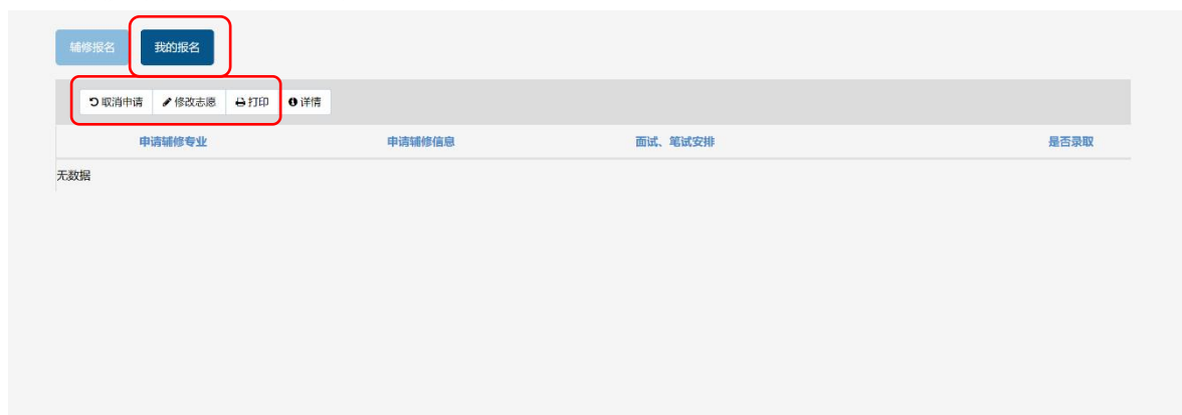


图 1-2

- 注：1. 认真选择自己喜欢的专业，不要报错专业类别；  
2. 联系方式填写正确的电话号码，以免老师联系不上。

## 2. 辅修报名确认与取消

登录系统后，在“学籍”栏目下点击“辅修申请”模块，进入辅修界面，如图 2-1 所示：



# 计算机科学与技术辅修专业培养方案

## 一、专业介绍

### 1. 专业内容

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握计算机科学与技术的基本理论和知识，熟悉计算机软硬件系统及计算机应用技术，立足计算机系统、面向应用，了解本学科及相关专业的最新发展动态，具备良好的科学素养和创新精神，能在国民经济相关领域，从事计算机系统的软硬件研发，计算机应用系统的分析、设计、系统集成、管理等工作的高级专门技术人才。

### 2. 就业去向

学生毕业后可以到国内外众多软件企业、国家机关以及各个大、中型企事业单位的信息技术部门、教育部门等，从事计算机领域的技术开发、教学、科研及管理等工作。

### 3. 主要课程

主要课程：离散数学，数据结构，程序设计基础，计算机电路基础，计算机组成原理，操作系统，计算机网络，数据库系统。

### 4. 修读要求

必须先行修读的课程：高等数学、大学物理

首次开课最低人数要求：30

### 5. 毕业及授位

学生在本科学习阶段，主修专业达到毕业和授位要求，获得辅修专业课程总学分不低于 39 学分，其中毕业设计（论文）8 学分，且辅修专业课程平均学分绩点在 2.0 及以上，可颁发辅修专业证书，并授予第二专业学士学位。

## 二、教学计划

1. 课程设置安排详见附表 1。

2. 指导性教学进程安排详见附表 2。

制定人：张维琪

院长（主任）：马宗方

院（系）盖章

附表 1 :

计算机科学与技术辅修专业课程设置安排表

课程类别	序号	课程名称	学分	课内学时		课外学时	各学期学时分配					课程性质	考核方式 (考试/考查)
				课堂教学	实践教学		1	2	3	4	5		
专业基础课	1	程序设计基础	2.0	32		8	32					必修	考试
	2	离散数学	3.0	48			48					必修	考试
	3	数据结构	3.0	48		8	48					必修	考试
	4	数字逻辑	2.0	32				32				必修	考试
	5	Java 程序设计	3.0	48		8		48				选修	考查
	6	算法设计与分析	2.0	32					32			选修	考查
	小计		15.0	240		24	128	80	32				
专业方向课	1	操作系统	2.5	40					40			必修	考试
	2	计算机组成原理	3.0	48					48			必修	考试
	3	计算机网络	3.0	48						48		必修	考试
	4	数据库系统	3.0	48		8				48		必修	考试
	5	微机原理及应用	2.5	40				40				选修	考查
	6	软件工程导论	2.0	32						32		选修	考查
	小计		16.0	256		8	40	88	96				
毕业设计(论文)		8.0		8K						8K	必修	考查	
合计		39.0	496	8K	32	128	120	120	128	8K			
说明: 1. 各门课程应根据情况安排一定的课外学时, 以学生自主学习为主, 不计入学分, 不收取费用; 2. 学生须修满培养计划设置的全部课程共 39 学分, 并完成毕业设计(论文), 方可获得第二专业学士学位。													

备注: 本表为参考样表, 院(系)可根据实际情况添加课程相关信息。

附表 2 :

## 计算机科学与技术辅修专业指导性教学进程安排

课程名称	学分	课内学时	课程性质 (必修/选修)	考核方式 (考试/考查)
<b>第一期</b>				
程序设计基础	2	32	必修	考试
离散数学	3	48	必修	考试
数据结构	3	48	必修	考试
小计	8.0	128		
<b>第二期</b>				
数字逻辑	2	32	必修	考试
Java 程序设计	3	48	选修	考查
微机原理及应用	2.5	40	选修	考查
小计	7.5	120		
<b>第三期</b>				
操作系统	2.5	40	必修	考试
计算机组成原理	3.0	48	必修	考试
算法设计与分析	2	32	选修	考查
小计	7.5	120		
<b>第四期</b>				
计算机网络	3	48	必修	考试
数据库系统	3	48	必修	考试
软件工程导论	2	32	选修	考查
小计	8	128		
<b>第五期</b>				
毕业设计论文	8	8K	必修	考查
小计	8	8K		

# 2023 级英语辅修专业培养计划

## 一、英语专业

### 1. 培养目标

英语辅修专业学士学位教学面向本校非英语专业学生，旨在培养具备扎实的英语基础知识、较好的英语应用能力和跨文化交际能力的复合型英语人才。

### 2. 专业内容

主要学习英语语言文化方面的基础理论和相关知识，了解主要英语国家的文学、历史、哲学、政治、社会文化等方面的概况，接受系统的英语听、说、读、写、译技能的专业训练，具有一定的英语应用和对外交流能力。

### 3. 就业去向

毕业后可在各自专业领域从事英语相关的涉外交流及翻译等工作。

### 4. 报名修读条件

(1) 按照学校统一规定,全日制在籍本科生在校期间学习成绩优良，主修专业必修课程考核成绩及格，且平均学分绩点在 2.0 及以上，无任何违纪作弊。

(2) 暂无先行修读的课程，但需要通过大学英语四级。

(3) 首次开课最低人数为 25-30 人。

### 5. 毕业及授位

学生在本科学习阶段，主修专业达到毕业和授位要求，获得辅修专业课程总学分不低于 36 学分，其中毕业设计（论文）8 学分，且辅修专业课程平均学分绩点在 2.0 及以上，可颁发辅修专业证书，并授予第二专业学士学位。

## 二、教学计划

1. 课程设置安排详见附表 1。

2. 指导性教学进程安排详见附表 2。

制定人：刘鹏康

院长（主任）：师琳

附表 1 :

英语辅修专业课程设置安排表

课程类别	序号	课程名称	学分	课内学时		课外学时	各学期学时分配					课程性质	考核方式 (考试/考查)
				课堂教学	实践教学		3	4	5	6	7		
专业基础课	1	精读 1, 2, 3	6	96			32	32	32			必修	考试
	2	口语 1, 2, 3, 4	8	128			32	32	32	32		必修	口试
	3	语音及朗诵	2	28		4	32					必修	口试
	4	初级听力 1, 2	4	64			32	32				必修	考试
		小计		20	316		4	128	96	64	32		
专业方向课	1	翻译理论与实践 1, 2	4	64					32	32		必修	考试
	2	科技英语翻译	2	32					32			必修	考查
	3	西方文化入门	2	32						32		必修	考查
		小计		8	128				32	32	64		
	毕业设计 ( 论文 )		8		8K						8K	必修	考查
	合计		36	444	8K	4	128	128	128	64	8K		
说明 : 1. 各门课程应根据情况安排一定的课外学时, 以学生自主学习为主, 不计入学分, 不收取费用 ; 2. 学生须修满培养计划设置的全部课程共 28 学分, 并完成毕业设计 ( 论文 ), 方可获得第二专业学士学位。													

备注 : 本表为参考样表, 院 ( 系 ) 可根据实际情况添加课程相关信息。

附表 2 :

## 英语辅修专业指导性教学进程安排

课程名称	学分	课内学时	课程性质 (必修/选修)	考核方式 (考试/考查)
<b>第三学期</b>				
精读 1	2	32	必修	笔试
口语 1	2	32	必修	口试
语音及朗诵	2	32	必修	口试
初级听力 1	2	32	必修	考试
小计	8.0	128		
<b>第四学期</b>				
精读 2	2	32	必修	笔试
口语 2	2	32	必修	口试
初级听力 2	2	32	必修	考试
小计	6.0	128		
<b>第五学期</b>				
口语 3	2	32	必修	口试
翻译理论与实践 1	2	32	必修	考试
科技英语翻译	2	32	必修	考查
精读 3	2	32	必修	考试
小计	8.0	96		
<b>第六学期</b>				
口语 4	2	32	必修	口试
翻译理论与实践 2	2	32	必修	考试
西方文化入门	2	32	必修	考查
小计	6.0	96		
<b>第七学期</b>				
毕业论文 ( 翻译实践报告 )	8	8	必修	考查
小计	8.0	8.0		

# 2023 级辅修法学专业培养计划

## 一、专业介绍

### 1. 培养目标

本专业培养适应社会主义现代法治建设需要，熟悉法学理论基础与法学专业知识，具备法律思维方法和法律实务技能，能在国家机关、企事业单位、社会团体等单位从事法律及相关工作的人才。

### 2. 专业内容

本专业学生主要学习法学基本理论与基本知识，熟悉我国的主要法律法规和有关方针政策，了解法学的理论前沿和法制建设的趋势，掌握法律文献检索、资料查询的基本方法，具备运用法律思维观察问题和分析问题的能力。

### 3. 就业去向

本专业毕业生可在国家机关、企事业单位和社会团体等单位，特别是在土木工程、房地产开发等行业从事法律及相关工作。

### 4. 报名修读条件

必须先行修读《思想道德修养与法律基础》课程。

首期报名人数少于 40 人不予开班。修读过程若学生人数少于 10 人，采取跟班听课或随低年级辅修专业听课。遴选条件按照《西安建筑科技大学本科生修读辅修专业课程管理办法》执行。

### 5. 毕业及授位

学生在本科学习阶段，主修专业达到毕业和授位要求，获得辅修专业课程总学分不低于 36 学分，其中毕业设计（论文）8 学分，且辅修专业课程平均学分绩点在 2.0 及以上，可颁发辅修专业证书，并授予第二专业学士学位。

## 二、教学计划

1. 课程设置安排详见附表 1。

2. 指导性教学进程安排详见附表 2。

制定人：李淑娟、翁洁

院长（主任）：师琳

附表 1 :

法学辅修专业课程设置安排表

课程类别	序号	课程名称	学分	课内学时		课外学时	各学期学时分配					课程性质	考核方式 (考试/考查)
				课堂教学	实践教学		1	2	3	4	5		
专业基础课	1	法理学	2.0	32		2		32				必修	考试
	2	宪法学	2.0	32		2		32				必修	考试
	3	民法学	2.0	32		2	32					必修	考试
	4	刑法学	2.0	32		2	32					必修	考试
	5	行政法与行政诉讼法学	2.0	32		2		32				必修	考试
	6	诉讼法学	2.0	32		2			32			必修	考试
	7	国际法	2.0	32		2			32			必修	考试
	小计			14.0	224		14	64	96	64			
专业方向课	1	房地产法学	2.0	32		2				32		必修	考查
	2	知识产权法	2.0	32		2				32		必修	考查
	3	经济法学	2.0	32		2			32			必修	考查
	4	环境与资源保护法学	2.0	32		2				32		必修	考查
	5	互联网法律政策研究	2.0	32		2	32					必修	考查
	6	国际私法	2.0	32		2			32			必修	考查
	7	合同法	2.0	32		2		32				必修	考查
	小计			14.0	224		14	32	32	64	96		
毕业设计(论文)			8.0		8K						8K	必修	考查
合计			36	448	8K	28	96	128	128	96	8K		

附表 2 :

## 法学辅修专业指导性教学进程安排

课程名称	学分	课内学时	课程性质 (必修/选修)	考核方式 (考试/考查)
<b>第一期</b>				
刑法学	2.0	32	必修	考试
民法学	2.0	32	必修	考试
互联网法律政策研究	2.0	32	必修	考查
小计	6.0	96		
<b>第二期</b>				
宪法学	2.0	32	必修	考试
行政法与行政诉讼法学	2.0	32	必修	考试
法理学	2.0	32	必修	考试
合同法	2.0	32	必修	考查
小计	8.0	128		
<b>第三期</b>				
诉讼法学	2.0	32	必修	考试
经济法学	2.0	32	必修	考查
国际法	2.0	32	必修	考试
国际私法	2.0	32	必修	考查
小计	8.0	128		
<b>第四期</b>				
房地产法学	2.0	32	必修	考查
知识产权法	2.0	32	必修	考查
环境与资源保护法学	2.0	32	必修	考查
小计	6.0	96		
<b>第五期</b>				
毕业设计(论文)	8.0	8K	必修	考查
小计	8	8K		