

# 2025 级智能车辆工程专业本科人才培养方案

(专业代码：080214T)

## 一、培养目标

**学校培养目标：**培养德智体美劳全面发展，知识结构优、实践能力强、创新创业意识强、社会责任感强的高素质应用型人才。

**专业培养目标：**培养适应社会主义现代化建设和行业发展需要，德智体美劳全面发展，具有高度的社会责任感、良好的职业道德和人文修养，掌握智能车辆工程扎实的基础理论、系统的专业知识，具备洞悉行业国际发展趋势、团队合作与管理、创新实践能力，能在智能车辆工程领域内的科学研究、设计制造、技术管理及服务等工作岗位上起到骨干和领军作用的高级人才。

毕业生经过 5 年左右的工作实践，应达到的预期目标：

(1) 具有一定创新意识和创新能力，具有对智能车辆工程复杂工程问题的理解、分析、综合、比较、概括、抽象、推理、论证和判断能力。

(2) 胜任企业项目经理岗位，具有领导及带动团队实施项目的能力；具备多元文化素养，有较强的跨文化交流能力和理解能力。

(3) 具有专业的书面表达和口头表述能力；具备传授专业知识和专业技能的能力。

(4) 掌握行业内的新技术和新发展，能够跟踪相关领域的前沿技术；具有全球化的意识和国际视野。

(5) 具有深入学习和自我发展能力，具备独立承担科学技术研究的能力；具有相关技术领域的创新能力。

**基本要求：**

(1) 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，树立正确的人生观、世界观和价值观，具有良好的思想品德、社会公德、职业道德、社会责任感。

(2) 掌握专业所需的基础科学理论知识，掌握本专业扎实的专业基础理论及必要的专业知识，具有本专业所必需的基本技能，具有良好的业务素养。必须达到本专业规定的总学分要求和各类学分要求。

(3) 掌握科学的思维方法，具有创新精神和较强实践能力，具有较强的终身学习能力、获取及处理信息能力。

(4) 具有良好的心理素质和适应能力，掌握科学锻炼身体的基本技能，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育健康和军事训练合格标准。

## 二、毕业要求

**1. 工程知识：**掌握工程知识，并可以应用工程知识解决在智能车辆工程领域工程实践中的复杂工程问题，掌握汽车行业的发展动态。

**2. 问题分析：**在工程实践，可以通过识别、提炼等方式，分析问题并获得有效结论的能力。

**3. 设计/开发解决方案：**在智能车辆及相关总成、部件设计开发过程中，能考虑安全、健康、法律法规及相关标准，并具有创新设计的能力。

**4. 研究：**在工程实践中，具有运用科学原理及科学方法研究智能车辆工程领域复杂工程问题的能力，

可以进行相关工程试验的设计、数据分析并获得结论的能力。

**5. 使用现代工具：**能够对工程实践中遇到的复杂工程问题选择合适的技术、资源及现代工程工具进行预测模拟，并明确预测模拟与实际工程问题之间的区别及解决办法。

**6. 工程与可持续发展。**能够凭借机械工程相关背景知识，进行科学而合理的分析，评估智能车辆工程实践及其复杂问题解决方案对社会、健康、安全、法律及文化层面的影响，深入理解和评估针对智能车辆工程复杂问题的工程实践对环境及社会可持续发展的长远影响，并深刻认识到应承担的责任。

**7. 工程伦理和职业规范。**具备家国情怀、深厚的人文社会科学素养及强烈的社会责任感，能够在工程实践中深刻领会并严格恪守工程职业道德与规范，切实履行自身职责。

**8. 个人和团队。**能够在多学科背景的团队中胜任个体、团队成员及负责人的多重角色。

**9. 沟通。**能够针对机械工程领域的复杂问题，与业界同行及社会公众进行高效沟通与交流，包括撰写专业报告和设计文稿、进行陈述发言、清晰表达或回应指令，具备一定的国际视野，能够在跨文化环境中有效进行沟通与交流。

**10. 项目管理。**深入理解并熟练掌握机械工程管理原理及经济决策方法，能够在多学科交叉环境中灵活应用。

**11. 终身学习。**具备自主学习和终身学习的意识，拥有持续学习和适应发展的能力。

### 三、专业方向

不分专业方向

### 四、专业特色

本专业以长三角、杭州湾以及安徽省新能源汽车产业的人才需求为着力点，以培养具有一定国际视野和创新精神的应用型智能网联汽车专业技术人才为目标，具有以下特色：扎根产业沃土，与坐落于芜湖的多家知名企业建立实习实训和就业基地，产教深度融合；深植 OBE 理念，基于学习产出教学模式，革新课程体系，适时融入智能网联等先进技术，培养与时俱进的实用人才；坚持开放包容，多模式引进国内外高学历、高职称专家加入教师团队，促进了学生实践创新能力培养，教/学持续创新；建设并依托省部级科教平台，服务于专业可持续发展。

### 五、学制：本科四年

修业年限：3~6 年

授予学位：工学学士

### 六、学分总体要求

规定毕业总学分 179.5 学分

其中通识教育平台：68 学分，占比 37.88%

学科基础教育平台：47.5 学分，占比 26.46%

学科专业教育平台：14 学分，占比 7.80%

学科专业交叉教育平台：11 学分，占比 6.13%

实践教育平台：48 学分，占比 26.74%（含课内实验 9 学分）

## 七、主干学科、主要课程、主要实践教学环节

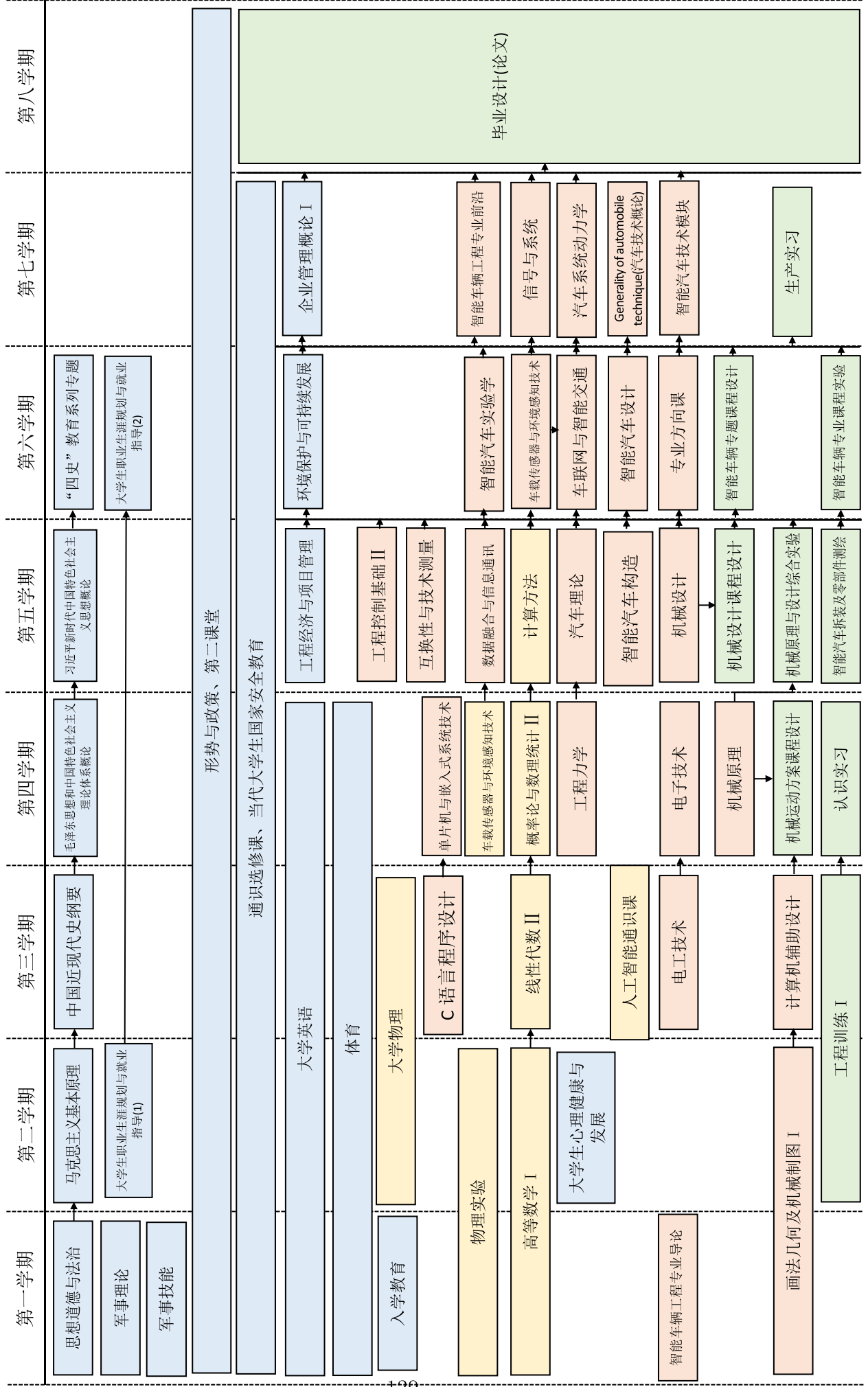
**主干学科：**机械工程（080201），智能车辆工程（080214T）

**主要课程：**电工技术、机械原理、机械设计、大学物理、理论力学II、材料力学II、互换性与技术测量、智能车辆工程专业导论、智能汽车构造、汽车理论、智能汽车设计、无人驾驶技术等。

**主要实践教学环节：**机械设计课程设计、智能车辆专题课程设计、认识实习、生产实习、智能车辆专业综合实验、智能汽车拆装及零部件测绘、毕业设计(论文)

## 八、课程配置流程图、专业教育内容与课程体系

# 智能车辆工程专业课程配置流程图



## 智能车辆工程专业教育内容与课程体系

第一课程类别 (学分)	课程 性质	第二课程类别	课程名称	学分	
通识教育平台(68 学分)	必修	人文社会科学	思想道德与法治, 马克思主义基本原理, 中国近现代史纲要, 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论, 习近平新时代中国特色社会主义思想概论, “四史”教育系列专题, 形势与政策, 当代大学生国家安全教育	19	
		自然科学	高等数学 I, 大学物理, 物理实验, 工程化学	21	
		外语	大学英语	7	
		军体	军事理论, 军事技能, 体育	8	
		心理健康	大学生心理健康与发展	1	
		就业创业	大学生职业生涯规划与就业指导	2	
		专业教育	智能车辆工程专业导论, 智能车辆工程专业前沿	1	
			小计	59	
	选修	工程理论	具体见每学期(通识选修课清单)		1
		人文素质修养类		1	
		创新创业类		2	
		心理健康类		1	
		劳动教育类		2(理论 1+ 实践 1)	
		美育(公共艺术)类		2(理论 1+ 实践 1)	
		小计	9		
学科基础教育平台(47.5 学分)	必修	数学	概率论与数理统计 II, 线性代数 II, 计算方法	5.5	
		力学	工程力学	3	
		电工电子技术基础理论	电工与电子技术	3	
		控制理论及应用	工程控制基础 II	2	
		计算机应用原理及应用 研究技术	C 语言程序设计, 单片机与嵌入式系统技术	5.5	
			小计	19	
	选修	专业英语	Generality of automobile technique(汽车技术概率)	1.5	
		计算机技术	信号与系统	2.5	
		机械设计基础	画法几何及机械制图 I, 计算机辅助设计, 机械原理, 机械设计, 互换性与技术测量	19	
		热工基础	工程流体力学, 热工基础	3.5	
		材料理论及应用	机械工程材料	2	
			小计	28.5	
	学科专业教育平台(14 学分)	必修	智能汽车理论与设计	智能汽车构造, 汽车理论, 智能汽车设计, 无人驾驶技术, 车用电机原理及控制技术, 汽车系统动力学	11
			小计	11	
选修		智能汽车技术	智能汽车技术具体见学科专业教育平台课程(选修)计划表	3	
			小计	3	
学科专业交叉教育平台(11 学分)	必修	人工智能通识教育	安徽省人工智能通识课	1	
		理工科类模块	具体见每学期(学科交叉课程清单)人工智能导论, 车用电机原理及控制技术, 车载传感器与环境感知技术	6	
			小计	7	
	自选	人文与艺体类模块	具体见每学期(学科交叉课程清单)	4	
		小计	4		
实践教育平台(39 学分)	必修	基础教育实践训练	入学教育, 工程训练 1, 社会实践, 社会责任教育, 思想政治理论课实践	6	
		专业教育综合领域	机械运动方案课程设计, 机械设计课程设计, 机械原理与设计综合实验, 智能汽车拆装及零部件测绘, 智能车辆专题课程设计, 智能车辆专业课程实验, 生产实习, 毕业设计(论文)	33	
			小计	39	
		第二课堂	第二课堂	4	
			小计小计(不含《第二课堂》)	39	
综合教育		思想学术艺体劳等领域	思想教育讲座、学术讲座、文艺活动、体育活动、劳动教育活动等		

## 智能车辆工程专业实践教学内容与体系

	实践教学模块	实践教学环节	基本教学目的
实践教学环节	基础教育实践	入学教育	政治思想和专业思想教育等。
		军事训练	培养基本军事常识、技能和国防观念等。
		体育	培养体育锻炼技能和终身体育能力等。
		思想政治理论课实践	培养思想道德素质及理论联系实际、社会调查、沟通能力等。
		文献检索实践	培养文献检索能力。
		工程训练 I	培养传统及现代加工基本技能、培养电工电子工艺基本技能等。
		社会实践	培养了解社会、了解国情、奉献社会、锻炼毅力、增强社会责任感等。
		随课进行的实验	培养基本实验技能及组织实验能力等。
	专业教育实践	机械原理与设计综合实验	培养对科学原理、科学方法等制定实验方案的能力等。
		机械运动方案课程设计	培养机械运动方案的设计和研发能力等。
		机械设计课程设计	培养机器零部件的设计和研发能力等。
		认识实习	认识专业设备，了解企业概况。
		智能车辆专业课程实验	培养车辆方面的综合分析、设计、实验和研究能力等。
		智能汽车拆装及零部件测绘	培养测绘能力、作图能力以及采用工程工具解决复杂工程问题的能力等
		智能车辆专题课程设计	培养学生对汽车整车、总成及零部件进行设计和开发及解决复杂工程问题的能力。
		生产实习	培养生产工艺基本技能和工程实践能力等。
		毕业设计(论文)	培养学生综合运用所学知识分析和解决实际问题的能力，提高专业素质，培养创新能力。
		第二课堂	科技创新实践
	综合素质		培养身心素质、文化素养等。
	体美劳社会责任		培养体育美育、劳动教育及社会责任感。

### 智能车辆工程专业毕业要求对培养目标的矩阵关系图

培养目标 毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
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				√	
毕业要求 10				√	
毕业要求 11	√		√		

## 智能车辆工程专业毕业要求分解指标项

毕业要求	分解指标项
<b>毕业要求 1：工程知识：</b> 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决智能车辆领域复杂工程问题。	1-1 掌握数学、自然科学基本知识，并能将其应用于解决智能车辆复杂工程问题。
	1-2 掌握工程基础知识，并能将其应用于解决智能车辆复杂工程问题。
	1-3 掌握专业基础知识，并能将其应用于解决智能车辆复杂工程问题。
	1-4 掌握专业知识，用于解决智能车辆复杂工程问题。
<b>毕业要求 2：问题分析：</b> 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达，并通过文献研究分析智能车辆复杂工程问题，以获得有效结论。	2-1 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理识别和判断智能车辆复杂工程问题的关键环节。
	2-2 能够通过文献研究分析智能车辆复杂工程问题多种方案及寻求可替代的解决方案。
	2-3 能正确表达智能车辆复杂工程问题的解决方案。
	2-4 能运用应用数学、自然科学和工程科学的基本原理获得智能车辆复杂工程问题有效结论。
<b>毕业要求 3：设计/开发解决方案：</b> 能够设计针对智能车辆复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的整车、总成及零部件或制造工艺，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。	3-1 能够根据智能车辆复杂工程问题需求确定设计目标和解决方案。
	3-2 能够根据相关设计目标和解决方案开展汽车整车、总成及零部件设计和开发，并设计满足特定需求的汽车专用装备和制造工艺。
	3-3 能够对设计的汽车专用装备和制造工艺等进行方案优化与改进，体现创新意识。
	3-4 设计智能车辆复杂工程问题解决方案时能考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
<b>毕业要求 4：研究：</b> 能够基于科学原理并采用科学方法对智能车辆复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。	4-1 能够对智能车辆相关的基本物理与化学现象、结构与性能进行研究和实验验证。
	4-2 能够基于科学原理并采用科学方法对汽车零部件、结构、装置等制定实验方案。
	4-3 能够构建实验系统和实验方案，对实验结果进行分析和解释，并通过信息综合得到合理有效结论。
<b>毕业要求 5：使用现代工具：</b> 能够针对智能车辆复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。	5-1 能够开发、选择或使用面向解决复杂工程问题的计算机软件、计算机辅助设计技术、现代工程工具等。
	5-2 能够运用现代工程工具和信息技术工具对智能车辆复杂工程问题进行预测或模拟，并能够理解其局限性。
<b>毕业要求 6：工程与可持续发展：</b> 能够基于相关背景知识进行合理分析，评价智能车辆工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响。	6-1 了解汽车制造行业的特性，能够基于工程相关背景知识合理分析工程与社会的关系。
	6-2 能够分析与评价工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响。

毕业要求	分解指标项
方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。	6-3 能够理解工程和技术价值，工程师社会责任，并理解应承担的责任。
毕业要求 7：工程伦理与职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。	7-1 具有正确的世界观、人生观、价值观，具有人文社会科学素养、社会责任感，并履行责任。
	7-2 能够结合工程实践理解工程伦理，并履行责任。
	7-3 能够结合工程实践理解智能车辆职业道德和规范，并履行责任。
毕业要求 8：个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。	8-1 能够理解团队合作的意义，具有较强的环境适应能力，在多学科背景下具备团队意识和个人责任。
	8-2 具有良好的大局观念，能够听取并综合团队其他成员的意见与建议，在团队中根据需要承担个体、团队成员以及负责人的角色。
毕业要求 9：沟通：能够就智能车辆复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。	9-1 具备良好的表达沟通能力，能够通过口头表达或书面方式与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，应用专业知识撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。
	9-2 具备一定的国际视野，至少掌握一门外语，了解专业及其相关领域的国际基本状况，并能够在跨文化环境下进行沟通与表达。
毕业要求 10：项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。	10-1 能够理解并掌握工程管理原理，能在多学科环境中应用。
	10-2 掌握一定的经济决策方法，能在多学科环境中应用。
毕业要求 11：终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。	11-1 能够认识到终身学习的重要性，具备自主学习和终身学习能力。
	11-2 掌握正确的学习方法，不断学习，在自我更新知识和技术能力基础上具有适应发展的能力。

智能车辆工程专业课程体系与毕业要求的关联度矩阵

毕业要求 课程体系	1.工程知识				2.问题分析				3.设计/开发 解决方案				4.研究				5.使用 现代 工具				6.工程 与可持续 发展				7.工程伦 理和职业 规范				8.个人 和团队				9.沟通				10.项目 管理				11.终身 学习							
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
高等数学 I	H				H																																											
线性代数 II	H				H																																											
概率论与数理统计 II	H																H																															
计算方法	H												H				H																															
大学物理	H																H																															
物理实验		M			M												H																															
电工与电子技术		H															H																															
工程控制基础 II		M			M												H																															
工程力学		M			H																																											
智能车辆工程专业导论																																																
智能车辆工程专业前沿																																																
机械原理		M			H	M																																										
Generality of Automobile Technique(汽车技术概论)																																																
机械设计																																																
画法几何及机械制图 I		H																																														
计算机辅助设计																																																
互换性与技术测量			M																																													
车用电机原理及控制技术				M																																												
单片机与嵌入式系统			M																																													





## 九、专业指导性培养计划表：见表 1~表 8。

### 表 1. 全学程时间安排总表

	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年		合计
	第 1 学期	第 2 学期	第 3 学期	第 4 学期	第 5 学期	第 6 学期	第 7 学期	第 8 学期	
军事技能	2 周								2 周
入学教育	1 周								1 周
课堂教学	15 周	15 周	15 周	15 周	12 周	13 周	16 周		101 周
实践性教学环节		4 周	2 周	3 周	6 周	5 周	2 周		22 周
毕业设计(论文)								16 周	16 周
考试	2 周	2 周	2 周	2 周	2 周	2 周	2 周		14 周
全学程总周数	20 周	21 周	19 周	20 周	20 周	20 周	20 周	16 周	156 周

### 表 2. 各教学环节学分学时分配表

类别		学分	占总学分比例 (%)	课内学时	占总课内学时比例 (%)
必修课	通识教育平台(必修)	59	32.87	1298	50.98
	学科基础教育平台(必修)	19	10.58	312	12.25
	学科专业教育平台(必修)	11	6.13	176	6.91
	学科专业交叉教育平台(必修)	7	3.90	80	3.14
	实践教育平台(必修)	39	21.73	0	0
	小计	135	75.21	1866	73.29
选修课	通识教育平台(选修)	9	5.01	128	5.03
	学科基础教育平台(选修)	28.5	15.88	440	17.28
	学科专业教育平台(选修)	3	1.67	48	1.89
	学科专业交叉教育平台(自选)	4	2.23	64	2.51
	小计	44.5	24.79	680	26.71
总计(不含《第二课堂》)		179.5	100.00	2546	100.00

### 表 3. 实践教学环节表

课程编号	课程名称	学分	周数	学期	内容及其安排
15351041	工程训练 I (1)	4	4	2	课内, 集中进行
15351042	工程训练 I (2)	2	2	3	课内, 集中进行
	生产劳动		(3-4)		课外, 不限学期, 假期进行
	第二课堂	4	(160)	8	课外, 第 8 学期末认定学分
01351040	机械运动方案课程设计	2	2	4	课内, 集中进行
01350070	社会实践		(4)	4	课外, 第 4 学期暑期完成
01350010	认识实习*	1	1	4	课内, 集中进行
01351020	机械设计课程设计	2	2	5	课内, 集中进行
01351050	机械原理与设计综合实验	1	1	5	课内, 集中进行
01355050	智能汽车拆装及零部件测绘	3	3	5	课内, 集中进行
01355060	智能车辆专题课程设计*	3	3	6	课内, 集中进行
01355070	智能车辆专业课程实验*	2	2	6	课外, 根据课程安排
01350020	生产实习*	2	2	7	课外或课内, 分散或集中进行
01350040	毕业设计(论文)*	15	16	8	分散或集中安排
小计	16 门课	41	38		

表 4. 指导性培养计划表(1)—总表

第一课程类别 (学分)	课程性质	知识体系 (第二课程类别)	课程名称	课程学分	毕业要求学分	总学时	课内学时		课外学时	建议修读学期			
							理论	实验					
通识教育平台 (68 学分)	必修	人文社会科学	思想道德与法治	3	19	48	39		9	1			
			马克思主义基本原理	3		48	39		9	2			
			中国近代史纲要	3		48	39		9	3			
			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3		48	39		9	4			
			习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3		48	42		6	5			
			“四史”教育系列专题	1		16	16			6			
			形势与政策 1	0		16	8		8	1			
			形势与政策(1)	0.5		16	8		8	2			
			形势与政策 2	0		16	8		8	3			
			形势与政策(2)	0.5		16	8		8	4			
			形势与政策 3	0		16	8		8	5			
			形势与政策(3)	0.5		16	8		8	6			
			形势与政策 4	0.5		16	8		8	7			
			当代大学生国家安全教育	1		16	16			2			
			自然科学	高等数学 I		11	21	176	176			1-2	
				大学物理		6		96	96			2-3	
		物理实验		2	48			48		1-2			
		工程化学		2	32	28		4		4			
		外语	大学英语(1)	2	7	48	48			1			
			大学英语(2)	2		48	48			2			
			大学英语(3)	1.5		36	36			3			
			大学英语(4)	1.5		36	36			4			
		军体	军事理论	2	8	36	12		24	1			
			军事技能	2		112			112	1			
			体育(1)	1		36	32		4	1			
			体育(2)	1		36	36			2			
			体育(3)	1		36	36			3			
			体育(4)	1		36	36			4			
		心理健康	大学生心理健康与发展	1	1	16	16			2			
		就业创业	大学生职业生涯规划与就业指导(1)	1	2	32	8		24	2			
			大学生职业生涯规划与就业指导(2)	1		22	8		14	6			
		专业教育	智能车辆工程专业导论	0.5	1	16	16			1			
			智能车辆工程专业前沿	0.5		16	16			7			
				小计		59	1298	970	52	276			
		选修	人文素质修养类	具体见每学期《通识选修课清单》	1	8	16	16			1-7		
			创新创业类		2		32	32			1-7		
			心理健康类		1		16	16			1-7		
			劳动教育类		2(理论1+实践1)		32	16	16		1-7		
			美育(公共艺术)类		2(理论1+实践1)		32	16	16		1-7		
			工程伦理		1		1					1-7	
			小计				9	128	96	32			

第一课程类别 (学分)	课程性质	知识体系 (第二课程类别)	课程名称	课程学分	毕业要求学分	总学时	课内学时		课外学时	建议修读学期	
							理论	实验			
学科基础教育平台(47.5学分)	必修	数学	概率论与数理统计II	2	5.5	32	32			4	
			线性代数II	2		32	32			3	
			计算方法	1.5		24	16	8		5	
		力学	工程力学	3	3	48	48			3	
		电工电子技术基础理论	电工与电子技术	3	3	48	40	8		3	
		计算机应用原理及应用研究技术	C语言程序设计	3	5.5	56	32	24		3	
			单片机与嵌入式系统技术	2.5		40	32	8		4	
	控制理论及应用	工程控制基础II	2	2	32	32			5		
	小计				19	312	264	48			
	选修	专业英语	具体见学科基础教育平台课程(选修)计划表		1.5	1.5	24	24			7
		机械设计基础			19	19	288	270	18		1-5
		计算机技术			2.5	2.5	40	40			
		材料理论及应用			2	2	32	32			5
		热流体理论			3.5	3.5	56	50	6		6
小计				28.5	440	416	24				
学科专业教育平台(14学分)	必修	智能汽车	智能汽车构造	2	11	32	32			5	
			汽车理论	2.5		40	40			5	
			无人驾驶技术	1.5		24	24			6	
			智能汽车设计	1.5		24	24			6	
			车用电机原理及控制技术	1.5		24	24			7	
			汽车系统动力学	2		32	32			7	
	小计				11	176	176				
	选修	智能汽车技术	具体见学科专业教育平台课程(选修)计划表	3	3	48	48			6	
小计				3	48	48					
学科专业交叉教育平台(11学分)	必修	理工类模块	人工智能通识教育	1	6						
			车载传感器与环境感知技术	2		32	32			6	
			人工智能导论	2		24	24			4	
			MATLAB 程序设计	2		32	32			5	
	小计				7	80	80				
	自选	人文与艺体类模块	具体见每学期《学科交叉课程清单》	4	4						
理工科类模块											
小计				4	64	64					
实践教育平台(39学分)	必修	基础教育实践训练	社会实践		6	(4周)			4周	4	
			毕业设计(论文)	6						8	
		专业教育综合领域		33	33						
	小计(不含《第二课堂》)				39	38周					
选修	第二课堂	第二课堂	4	4					8		
总计(不含《第二课堂》)					179.5	2546	2066	156			

表 5. 指导性培养计划表(2)—通识教育平台课程(选修)计划表

通识选修课种类/名称	修读学分	开出学期	学习形式
劳动教育类	理论 1.0+实践 1.0	每学期	网络学习或线下授课
创新创业类	2.0		
心理健康类	1.0		
人文素质修养类	1.0		
美育(公共艺术)类	理论 1.0+实践 1.0		
《工程伦理》	1.0		

注：1.学校每学期根据教学需要开设劳动教育类、创新创业类、心理健康类、人文素质修养类、美育(公共艺术)类、《工程伦理》等课程。  
2.每位学生应修读不少于 9 学分,必须修读劳动教育类 2 学分(理论 1 学分、实践类 1 学分)、美育(公共艺术)类 2 学分(理论 1 学分、实践类 1 学分)、创新创业类 2 学分、心理健康类 1 学分、人文素质修养类 1 学分,工程伦理 1 学分。上述通识选修(必修类)课程须纳入毕业审核。  
3.此表所列通识选修课种类仅供参考,以学校实际开设的通识选修课为准。

表 6. 指导性培养计划表(3)—学科基础教育平台课程(选修)计划表

第二课程类别	序号	课程编号	课程名称	学分	学时数				选课安排		
					总学时	理论	实验	课外	考试所在学期	考察所在学期	选修要求
专业英语	1	01342360	Generality of automobile technique(汽车技术概率)	1.5	24	24				7	必选
机械设计基础	1	01321011	画法几何及机械制图 I (1)*	3	48	48			1		必选
	2	01321012	画法几何及机械制图 I (2)*	2.5	40	40			2		
	3	01321190	计算机辅助设计	2.5	40	20	20			3	
	4	01321070	工程力学	3	48	42	6		4		
	5	01321110	机械原理	3	48	48			4		
	6	01321100	机械设计	3	48	48			5		
	7	01322120	互换性与技术测量	2	32	32			5		
计算机技术	1	01312290	信号与系统	2.5	40	40				7	必选
材料理论及应用	1	01323140	机械工程材料	2	32	32			5		必选
热流体理论	2	01322440	工程流体力学	1.5	24	22	2		6		必选
	3	01343390	热工基础	2	32	28	4		6		
小计	要求每生需至少修读学分:			28.5							12 门

表 7. 指导性培养计划表(4)—学科专业教育平台课程(选修)计划表

专业方向	序号	课程编号	课程名称	学分数	课内学时		考核类型	总学时	选课安排	
					理论	实验			开课学期	选修要求
汽车实验 测试与分 析	1	01325130	汽车振动分析	1	16	0	考查	16	6	二选一
	2	01345090	智能汽车实验学	1	16	0	考查	16	6	
			小 计	2	32	0		32		
新能源汽 车技术	1	01342730	动力电池技术	1	16	0	考查	16	6	二选一
	2	01345060	新能源汽车底盘 构造与原理	1	16	0	考查	16	6	
			小 计	2	32	0		32		
智能汽车 技术	1	01345110	车联网与智能交 通系统	1	16	0	考查	16	7	二选一
	2	01345120	导航与定位技术	1	16	0	考查	16	7	
			小 计	2	32	0		32		
总计	要求每生须至少修读学分:			3	48	0		48		3 门

表 8. 分学期安排专业指导性培养计划表

学 期	课程编号	课程名称	学分	总学 时	理论 学时	实验 学时	周学 时	课程 类别	考核 方式	是否 主要 课程
1	16311010	思想道德与法治	3	48	39		3	必修	考查	
1	13312010	军事理论	2	36	12		1	必修	考查	
1	42351030	军事技能	2	112			8	必修	考查	
1	16312011	形势与政策 1	0	16	8		2	必修	考查	
1	13311011	体育(1)	1	36	32		2	必修	考查	
1	11311011	大学英语(1)	2	48	48		4	必修	考试	是
1	08311011	高等数学 I (1)*	5	80	80		5	必修	考试	是
1	08312021	物理实验(1)	1	24		24	2	必修	考查	
1	01345150	智能车辆工程专业导论	0.5	16	16		2	必修	考查	
1	01321011	画法几何及机械制图 I (1)*	3	48	48		3	必修	考试	是
	小计	10 门课	19.5	464	283	24	32			
2	16311020	马克思主义基本原理	3	48	39		3	必修	考试	
2	42311022	大学生心理健康与发展	1	16	12		2	必修	考查	
2	16312012	形势与政策(1)	0.5	16	8		2	必修	考查	
2	17363350	当代大学生国家安全教育	1	16	16		1	必修	考查	
2	12313021	大学生职业生涯规划与就业指导 (1)	1	32	8		1	必修	考查	
2	13311012	体育(2)	1	36	36		2	必修	考查	
2	11311012	大学英语(2)	2	48	48		4	必修	考试	
2	08311012	高等数学 I (2)*	6	96	96		6	必修	考试	是
2	08312011	大学物理(1)*	3	48	48		3	必修	考试	是
2	08312022	物理实验(2)	1	24		24	2	必修	考查	
2	01321012	画法几何及机械制图 I (2)*	2.5	40	40		3	必修	考试	是
2	15351041	工程训练 I (1)	4	4 周				必修	考查	
	小计	12 门课	26	420	352	24	29			
3	16311030	中国近现代史纲要	3	48	39		3	必修	考试	
3	16312013	形势与政策 2	0	16	8		2	必修	考查	

学期	课程编号	课程名称	学分	总学时	理论学时	实验学时	周学时	课程类别	考核方式	是否主要课程
3	13311013	体育(3)	1	36	36		2	必修	考查	
3	11311013	大学英语(3)	1.5	36	36		4	必修	考试	
3	173011010	安徽省人工智能通识课	1	16	16		4	必修	考查	
3	08312012	大学物理(2)*	3	48	48		3	必修	考试	是
3	07311170	C 语言程序设计*	3	56	32	24	4	必修	考试	
3	01321190	计算机辅助设计	2.5	40	20	20	2	必修	考查	
3	02321090	电工与电子技术*	3	48	40	8	3	必修	考试	是
3	10321020	工程力学	3	48	48		3	必修	考试	是
3	08321010	线性代数 II	2	32	32		2	必修	考试	
3	15351042	工程训练 I (2)	2	2 周				必修	考查	
	小计	12 门课	25	408	339	52	28			
4	16311041	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	39		3	必修	考试	
4	16312014	形势与政策(2)	0.5	16	8		2	必修	考查	
4	13311014	体育(4)	1	36	36		2	必修	考查	
4	04321450	工程化学	2	32	28	4	4	必修	考试	
4	11311014	大学英语(4)	1.5	36	36		4	必修	考试	
4	01321050	人工智能导论	2	32	32		4	必修	考试	
4	08321030	概率论与数理统计 II	2	32	32		2	必修	考试	
4	01321110	机械原理*	3	48	48		3	必修	考试	是
4	01352030	单片机与嵌入式系统技术	2.5	40	32	8	3	必修	考试	
4	01351040	机械运动方案课程设计	2	2 周				必修	考查	
4	01350070	社会实践		(4)周				必修	考查	
4	01350010	认识实习*	1	1 周				必修	考查	是
	小计	12 门课	20.5	260	236	8	21			
5	16311070	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	48	42		3	必修	考试	
5	16312015	形势与政策 3	0	16	8		2	必修	考查	
5	01322640	工程经济与项目管理	0.5	8	8		1	必修	考查	
5	01323140	机械工程材料	2	32	32		2	必选	考试	
5	01321030	工程控制基础 II	2	32	32		2	必修	考试	
5	01322120	互换性与技术测量	2	32	30	2	2	必修	考试	
5	01345140	MATLAB 程序设计	2	32	32		4	必修	考试	
5	01321100	机械设计*	3	48	48		3	必修	考试	是
5	01312130	计算方法	1.5	24	16	8	3	必修	考试	
5	01345160	智能汽车构造*	2	32	32		2	必修	考试	是
5	01332210	汽车理论*	2.5	40	40		2.5	必修	考试	是
5	01351020	机械设计课程设计*	2	2 周				必修	考查	是
5	01351050	机械原理与设计综合实验	1	1 周				必修	考查	
5	01355050	智能汽车拆装及零部件测绘	3	3 周				必修	考查	

学期	课程编号	课程名称	学分	总学时	理论学时	实验学时	周学时	课程类别	考核方式	是否主要课程
	小计	13 门课	26.5	336	286	10	24.5			
6	16312016	形势与政策(3)	0.5	16	8		2	必修	考查	
6	12313022	大学生职业生涯规划与就业指导(2)	1	22	8		1	必修	考查	
6	01322650	环境保护与可持续发展	0.5	8	8		1	必修	考查	
6	01345170	汽车系统动力学	1.5	24	24		4	必修	考查	
6	01345180	无人驾驶技术	1.5	24	24		4	必修	考试	
6	01345190	智能汽车设计*	2	32	32		4	必修	考试	是
6	01345200	车载传感器与环境感知技术	2	32	32		4	必修	考试	
6	2	专业方向课	2	32	32		4	选修	考试	
6	01355060	智能车辆专题课程设计*	3	3 周				必修	考查	是
6	01343390	热工基础	2	32	28	4	3	必选	考试	
6	01322440	工程流体力学	1.5	24	22	2	2	必选	考试	
6	01355070	智能车辆专业课程实验*	2	2 周				必修	考查	是
	小计	12 门课	19.5	254	170	6	22			
7	16312017	形势与政策(4)	0.5	16	8		2	必修	考查	
7	01365060	智能车辆工程专业前沿	0.5	16	16		2	必修	考查	
7	01312290	信号与系统	2.5	40	40		4	选修	考查	
7	05342120	企业管理概论 I	1	16	16		2	必修	考查	
7	01342360	Generality of automobile technique(汽车技术概论)	1.5	24	24		1.5	必修	考查	
7	01345210	车用电机原理及控制技术*	1.5	24	24		4	必修	考试	是
7	1	专业方向课	1	16	16	0	2	选修	考查	
7	01350020	生产实习*	2	2 周				必修	考查	是
	小计	8 门课	10.5	168	160	0	11.5			
8	17350011	第二课堂	4	周				必修	考查	
8	01350040	毕业设计(论文)*	15	16 周				必修	考查	是
	小计	2 门课	19	0	0	0	0			

注：此表中周学时小计一栏为最大学时，实际执行时应保证该学期内每一个教学周内的课程教学时数保持平衡。