

附件 2

青岛大学服装设计与工程专业人才培养方案 (081602)

一、专业简介

青岛大学服装设计与工程专业是纺织科学与工程一级学科下的工学类本科专业，授予工学学位。专业创办于 1990 年，并于当年招收本科学生，属国内较早，山东省首家服装工程类本科专业。专业创办时隶属于山东纺织工学院纺织系，后进入 1991 年成立的服装系，1993 年随山东纺织工学院进入新成立的青岛大学，隶属纺织服装学院。

专业现有专任教师 31 人，其中教授 4 人，副教授 12 人，博士学位获得者 15 人，具有境外学习工作经历者 17 人，具有工程背景者 28 人，中国十佳服装设计师 1 人。专任教师学缘结构合理，形成了一支结构合理、年富力强的教学研究团队。本专业所在学院另有服装工艺实验室、纺织实验室、染整实验室和纺织服装 CAD 实验室等，均可实现资源共享。

服装设计与工程专业自 1990 年创办以来，经过 30 余年的努力和建设，招生规模不断扩大，培养水平不断提高，并于 2001 年开始招收硕士研究生，是山东省内首家服装工程类硕士学位授权点，现已为我国服装产业培养本科及硕士毕业生 1800 余人。

服装设计与工程专业所在的纺织科学与工程山东省高峰学科拥有一级学科博士点和硕士点、博士后流动站、生物多糖纤维成形与生态纺织国家重点实验室、中央与地方共建高等学校特色

优势学科服装设计与工程实验室、山东省实验教学示范中心等 14 个国家及省部级教学科研平台，仪器设备总值 1.21 亿元，实验室面积 1.25 万平方米，为高水平纺织人才培养和科技创新提供了一流条件。

聚焦全国和山东服装产业新旧动能转换的重大需求，本专业凝练出时装设计与创意、成衣结构与生产、市场营销与贸易等专业方向，围绕国家发展战略和服装产业需求，秉持德智体美劳全面发展的人才培养目标，形成了产学研协同、学科交叉融合、国际国内联合等人才培养特色和优势，并不断优化教学体系、更新教学内容、改进培养效果，努力推进服装产品设计开发、生产管理与制造、营销与贸易的深度交叉融合，为本专业的发展孕育新的生机和活力。

二、培养目标

本专业培养面向现代服装行业发展需要，扎实掌握基础理论和专业知识，具备专业素养和工程能力，具有健全人格、全球视野、创新精神和社会责任，并实现德智体美劳的全面、自由、终身发展，能够从事服装及相关行业产品研发、生产运营、市场营销、国际贸易等工作的高级工程专门人才。

本培养目标适应社会经济发展需求，符合学校培养定位，体现了学生毕业五年后能达到的职业和专业成就。

(1) 专业能力：具有面向现代服装行业发展需要的基础理论、专业知识、专业素养和工程能力。

(2) 人文素养：具备健全人格、全球视野、创新精神和社会责任。

(3) 职业发展：具备实现全面、自由、终身发展的能力。

三、毕业要求

按照中国工程教育认证通用标准，青岛大学服装设计与工程专业制定了明确、公开的能够覆盖通用标准的毕业要求，具体如下：

毕业要求 1：工程知识

能够将数学、自然科学、工程基础和服装设计与工程专业知识用于解决服装领域复杂工程问题。

毕业要求 2：问题分析

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复杂服装设计与工程问题，以获得有效结论。

毕业要求 3：设计/开发解决方案

能够设计针对服装领域复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，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。

毕业要求 4：研究

能够基于科学原理并采用科学方法对复杂服装设计与工程问题进行研究，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。

毕业要求 5：使用现代工具

能够针对服装领域复杂工程问题，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，包括对服装领域复

杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

毕业要求 6：工程与社会

能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价服装专业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，并理解应承担的责任。

毕业要求 7：环境和可持续发展

能够理解和评价针对服装领域复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

毕业要求 8：职业规范

具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在服装设计与工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

毕业要求 9：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。

毕业要求 10：沟通

能够就服装领域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。

毕业要求 11：项目管理

理解并掌握服装设计与工程管理原理与经济决策方法，能在多学科环境中应用。

毕业要求 12：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。

四、课程设置

1. 主干学科

纺织科学与工程。

2. 核心课程

服装材料学（48 学时）、女装设计（48 学时）、女装结构设计 I（48 学时）、服装工艺与制作-衬衣（48 学时）、服装工业样板（48 学时）、成衣工艺学（32 学时）、服装市场营销（32 学时）。

3. 主要实践性教学环节

服装材料学实验、女装结构设计实践、服装 CAD 综合实践、服装工艺基础、服装工艺与制作-西裤、服装工艺与制作-西装、认识实习、生产实习、毕业实习、毕业论文/设计、体育、军事理论与训练。

4. 各环节学时学分比例

各环节学时学分安排表

类别	类型	学时 (含理论和实验实践)	学分 (含理论和实验实践)	占总学分比例
必修课	通识教育必修课	1224	69.5	40.9%
	专业基础课	688+1 周	41	24.1%
	专业核心课	304	19	11.2%
	集中实践	17 周	16	9.4%
必修课合计		2216 学时+18 周	145.5	85.6%
选修课	通识教育选修课	/	至少修读 10	5.9%
	实践/多元课	开设 1184 学时+4 周	至少修读 14.5/开设 74	8.5%
选修课合计		/	至少修读 24.5	14.4%
毕业学分要求总计			170	

实验实践课学时学分安排表

类别	类型	学时		学时合计	学分		学分合计
		必修	选修		必修	选修	
实验实践课	独立实验课(含体育)	320+1周	0	320+1周	13.5	0	13.5
	非独立课内实验	176	32	208	9.77	1.5	11.27
	集中实践(含军训1周和社会实践4周)	17周	4周	21周	16	1	17
实验实践课总计		496学时+18周	36	528学时+22周	39.27, 占总学分23.1	2.5	41.77, 占总学分24.57

集中实践教学环节安排表

集中实践教学	学分	学期安排(周)											
		S1	1	2	S2	3	4	S3	5	6	S4	7	8
军事理论与训练	1	1周											
认识实习	1				1周								
生产实习	1							1周					
毕业实习	1										2周		
毕业论文/设计	12												12周
社会实践	1	至少4周分散进行											
合计	17												

5. 课程与毕业要求的对应关系矩阵

课程与毕业要求的对应关系矩阵

毕业要求	指标点分解	支撑课程	权重
1. 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和服装设计与工程专业知识用于解决服装领域复杂工程问题。	1.1 掌握原理：掌握专业必需的数学与自然科学基本概念和原理。	高等数学II(上)(下)	0.5
		大学物理学III	0.2
		线性代数与概率统计I	0.1
		普通化学	0.2
	1.2 表述问题：能将数学、自然科学、工程基础的语言工具用于服装工程问题的表述；能针对服装工程问题建立生产、工艺模型。	电工电子技术III	0.1
		工程图学II	0.5
		成衣工艺学	0.1
		服装生产流程与工艺设计	0.3

毕业要求	指标点分解	支撑课程	权重
	1.3 应用知识：能够将数学、自然科学、工程基础和服装专业知识和数学模型方法用于推演、分析专业工程问题以及解决方案的比较与综合。	线性代数与概率统计 I	0.5
		服装工业样版	0.2
		服装产业导论	0.3
2. 问题分析：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复杂服装工程问题，以获得有效结论。	2.1 判断与表达问题：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理识别、判断服装设计与工程的复杂问题并结合数学模型方法正确表达。	高等数学 II（上）（下）	0.4
		大学物理学 III	0.2
		大学物理实验 I	0.1
		服装 CAD	0.3
	2.2 提出解决方案：能够结合文献分析，对服装设计与工程的复杂工程问题提出解决方案。	科学研究方法与论文写作	0.4
		服装设计基础	0.2
		服装辅料及其应用	0.2
		服装人体工程学	0.2
	2.3 获得有效结论：能够借助文献研究，分析解决方案的影响因素，获得有效结论。	科学研究方法与论文写作	0.3
		服装国际贸易	0.1
		大学物理实验 I	0.1
		毕业论文（设计） I	0.5
3. 设计/开发解决方案：能够设计针对复杂服装工程问题的解决方案，设计满足服装设计与工程领域特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，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 方法和技术：掌握服装工程设计和产品开发的基本方法和技术，了解其影响因素。	女装结构设计 I	0.2
		服装材料学	0.5
		服装生产流程与工艺设计	0.2
		服装工艺基础	0.1
	3.2 产品设计：能够针对特定需求，完成服装产品的设计。	女装设计	0.5
		女装结构设计 I	0.2
		服装 CAD	0.2
		服装工艺与制作-衬衣	0.1
	3.3 创新意识：能在设计过程中体现创新意识，能考虑社会、健康、安	立体裁剪	0.2
		普通化学	0.1

毕业要求	指标点分解	支撑课程	权重
	全、法律、文化以及环境等因素。	工程伦理	0.2
		毕业论文(设计) I	0.5
4. 研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对服装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 文献研究: 能够基于科学原理, 通过文献研究方法, 调研或分析服装复杂工程问题的解决方案。	服装材料学	0.3
		女装结构设计 I	0.2
		科学研究方法与论文写作	0.4
		女装设计	0.1
	4.2 实验方案设计: 能够针对需解决的服装复杂工程问题, 选择合理的研究路线, 设计可行的实验方案, 开展实验。	成衣工艺学	0.2
		女装结构设计实践	0.3
		服装 CAD 综合实践	0.2
		服装工业样板	0.3
	4.3 测试数据分析: 能够获取关键测试指标数据, 进行综合分析, 得到合理有效的结论。	线性代数与概率统计 I	0.3
		服装人体工程学	0.3
		服装材料学实验	0.4
	5. 使用现代工具: 能够针对服装复杂工程问题, 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 了解工具原理: 了解服装领域常用的现代仪器、工程和信息技术工具的使用原理和方法, 并理解其局限性。	电工电子技术III
电工电子技术实验III			0.2
服装材料学实验			0.3
服装 CAD 综合实践			0.3
5.2 使用现代工具: 能够选择与使用恰当的仪器、工程和信息技术工具, 进行服装工程复杂问题的分析、计算和设计。		服装 CAD	0.4
		服装材料学实验	0.3
		工程图学 II	0.2
5.3 模拟和预测: 能够针对具体的服装复杂工程问题, 选用满足需求的现代工具进行模拟和预测, 并能够分析其局限性。		服装 CAD 综合实践	0.5
		线性代数与概率统计 I	0.3
		服装国际贸易	0.1
		工程图学 II	0.1
6. 工程与社会: 能够基于服装设计 with 工程相关背景知识进行合		6.1 理解工程实践: 了解服装工程相关领域的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规, 能理解不同文	思想道德修养与法律基础
	服装产业导论		0.2
	服装商品检验		0.4

毕业要求	指标点分解	支撑课程	权重
理分析,评价服装设计与工程专业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,并理解应承担的责任。	化对工程活动的影响。	服装工业样板	0.2
	6.2 评价社会责任: 能够分析和评价服装设计与工程实践对社会、健康、安全、法律、文化的影响以及对项目实施的影响,并理解承担的相应责任。	形势与政策	0.1
		工程伦理	0.5
		普通化学	0.2
		认识实习II	0.2
7. 环境和可持续发展: 能够理解和评价针对服装复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。	7.1 树立环保意识: 理解环境保护和社会可持续发展的理念和内涵,了解环境保护的相关法律法规,具有环境和可持续发展的意识。	服装商品检验	0.4
		形势与政策	0.3
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(上)(下)	0.2
		工程伦理	0.1
	7.2 评价可持续发展: 能够站在环境保护和可持续发展的角度思考服装工程实践的可持续性,评价产品周期中可能对人类和环境造成的损害和隐患。	服装商品检验	0.2
		工程伦理	0.4
		认识实习II	0.2
		生产实习	0.2
8.职业规范: 具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在服装设计与工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行责任。	8.1 价值观与责任感: 有正确的价值观,理解个人与社会的关系,了解中国国情,具有推动民族复兴和社会进步的责任感。	中国近现代史纲要	0.2
		马克思主义基本原理概论	0.4
		大学生职业发展与就业指导	0.3
		心理健康教育	0.1
	8.2 职业道德与规范: 理解诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范,并能自觉遵守;理解工程师对公众安全、健康和福祉以及环境保护的社会责任并能自觉履行。	大学生职业生涯规划	0.5
		思想道德修养与法律基础	0.2
		心理健康教育	0.2
		生产实习	0.1
9.个人和团队: 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队	9.1 团队合作: 能与其他学科的成员有效沟通、合作共事。	认识实习II	0.1
		军事理论与训练	0.2
		电工电子技术实验III	0.4

毕业要求	指标点分解	支撑课程	权重	
成员以及负责人的角色。		体育	0.1	
		服装材料学实验	0.2	
	9.2 领导团队：能够在团队中独立或合作开展工作，能够组织、协调和指挥团队开展工作。	服装电子商务	0.2	
		体育	0.1	
		生产实习	0.5	
		毕业实习 I	0.1	
		大学生职业生涯规划	0.1	
10. 沟通：能够就服装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。	10.1 表达观点：能就服装专业问题，以口头、文稿、图表等方式准确表达自己的观点，回应质疑，理解与业界同行和社会公众交流的差异性。	服装设计基础	0.3	
		服装市场营销	0.2	
		毕业论文（设计） I	0.5	
	10.2 沟通交流：了解服装专业领域的国际发展趋势和研究热点，理解和尊重不同文化的差异性和多样性，能够就专业问题，在跨文化背景下进行基本沟通和交流。	大学英语	0.1	
		女装设计	0.2	
		服装品牌学	0.2	
		专业英语	0.3	
		心理健康教育	0.2	
	11. 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。	11.1 了解成本构成：掌握工程项目中涉及的管理与经济决策方法，了解服装工程及产品全周期、全流程的成本构成。	服装电子商务	0.2
			成衣工艺学	0.3
服装工艺与制作-西装			0.3	
认识实习 II			0.2	
11.2 运用决策方法：能在设计开发解决方案过程中，运用工程管理与经济决策方法。		服装生产流程与工艺设计	0.2	
		工程伦理	0.4	
		服装市场营销	0.2	
		服装产业导论	0.2	
12. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习	12.1 树立学习意识：理解终身学习的必要性，具有自主学习和终身学习的意识。	专业英语	0.2	
		心理健康教育	0.4	
		中国近现代史纲要	0.2	

毕业要求	指标点分解	支撑课程	权重
和适应发展的能力。	12.2 具备学习能力：具备终身学习和自主学习的能力，能归纳总结和提出问题。	大学生职业生涯规划	0.2
		大学生职业发展与就业指导	0.2
		体育	0.2
		形势与政策	0.2
		科学研究方法与论文写作	0.4

毕业要求对培养目标的支撑关系表

	目标 1	目标 2	目标 3
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		√	
毕业要求 12			√

6. 课程地图

详见附件2-2。

五、修读要求

1. 修业年限

四年

2. 授予学位

工学学士

3. 毕业标准与要求

学生在完成规定的必修课程和总学分外，拓展提升项目和第二课堂达标后方可毕业。

六、指导性教学计划进程安排表

详见附件2-3。

七、集中实践教学环节安排表

实践教学	学分	学期安排(周)									备注
		S 2	3	4	S 3	5	6	S 4	7	8	
服装材料学实验	0.5		16								
女装结构设计实践	0.5		16								
服装 CAD 综合实践	1						1周				
服装工艺与制作-西裤	3					64					
服装工艺与制作-西装	4						80				
服装工艺与制作-衬衣	3				48						
认识实习 II	1	1周									

生产实习	1				1周						
毕业实习 I	1									2周	
毕业论文/设计 I	12									12周	
合计	27										

八、修读指导建议

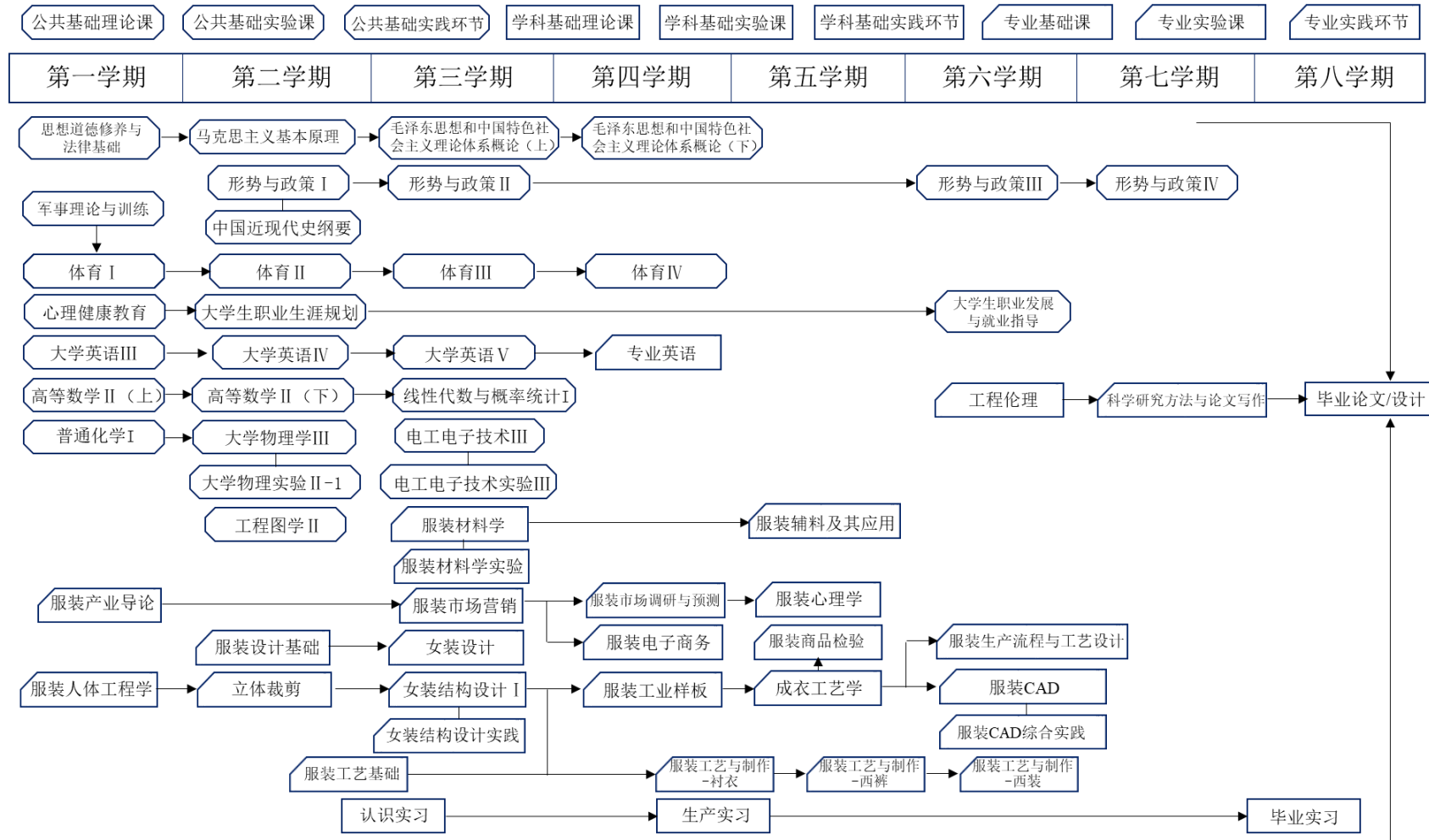
1. 通识教育必修课、专业基础课、专业核心课、集中实践环节为必修课程,通识教育选修课、多元课/实践为选修课程,学习者在毕业前应取得不低于170的课程总学分;

2. 学习者应取得不低于10学分的通识教育选修课学分,取得至少14.5学分的多元课学分;

3. 建议学习者在选课前认真阅读教学大纲,了解课程的先修课程、基本内容和学习要求,为学习奠定基础。

附件2-2

课程地图



附件 2-3

服装设计与工程专业指导性教学计划进程安排表

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	学分	学时	学时分配			建议修读学年学期																考核方式	考试方式	先修课程	开课单位
						理论	实验	实践	一			二			三			四										
									S1	1	2	S2	3	4	S3	5	6	S4	7	8								
通识教育课	通识教育必修课	C23000101001	思想道德修养与法律基础	3	48	32		16		√												考试	闭卷	无	马克思主义学院			
	通识教育必修课	C23000101002	中国近现代史纲要	2	32	32					√											考查	开卷	中国近现代史	马克思主义学院			
	通识教育必修课	C23000101003	马克思主义基本原理概论	3	48	32		16			√											考试	闭卷	思想道德修养与法律	马克思主义学院			
	通识教育必修课	C23000101004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论	3	48	32		16				√										考查	开卷	思想道德修养与法律	马克思主义学院			
	通识教育必修课	C23000101005	毛泽东思想和中国特色社会主义理论	3	48	32		16					√									考试	闭卷	思想道德修养与法律	马克思主义学院			
	通识教育必修课	C23000300001	形势与政策I	0.5	8	4		4				√										考查	开卷	无	马克思主义学院			
	通识教育必修课	C23000300002	形势与政策II	0.5	8	4		4					√									考查	开卷	无	马克思主义学院			
	通识教育必修课	C23000300003	形势与政策III	0.5	8	4		4								√						考查	开卷	无	马克思主义学院			
	通识教育必修课	C23000300004	形势与政策IV	0.5	8	4		4										√				考查	开卷	无	马克思主义学院			
	通识教育必修课	C24000102003	大学英语III	3	48	48					√											考试	闭卷	高中英语	公共外语教育学院			

通识教育 必修课	C24000 102004	大学英语IV	3	48	48					√									考试	闭卷	大学英语 III	公共外语教育 学院
通识教育 必修课	C24000 102005	大学英语 V	3	48	48							√							考试	闭卷	大学英语 IV	公共外语教育 学院
通识教育 必修课	C24000 102006	大学英语VI	3	48	48				√										考试	闭卷	高中英语	公共外语教育 学院
通识教育 必修课	C24000 102007	大学英语VII	3	48	48					√									考试	闭卷	大学英语VI	公共外语教育 学院
通识教育 必修课	C24000 102008	大学英语 VIII	3	48	48							√							考试	闭卷	大学英语VII	公共外语教育 学院
通识教育 必修课	C30000 300005	心理健康教 育	2	32	32					√									考查	开卷	无	学生处
通识教育 必修课	C31000 300006	大学生职业 生涯规划	1	16	16					√											无	学生处
通识教育 必修课	C31000 300007	大学生职业 发展与就业 指导	1	24	8		16								√				考查	开卷	无	学生处
通识教育 必修课	C25000 105047	体育I	1	32			32			√									考试	闭卷		体育学院
通识教育 必修课	C25000 105048	体育II	1	32			32			√									考试	闭卷		体育学院
通识教育 必修课	C25000 105049	体育III	1	32			32					√							考试	闭卷		体育学院
通识教育 必修课	C25000 105050	体育IV	1	32			32					√							考试	闭卷		体育学院
通识教育 必修课	441100 010400 3	高等数学II (上)	6	96	96				√										考试	闭卷	初等数 学	数学与统计 学院
通识教育 必修课	441100 010400 4	高等数学II (下)	4	64	64					√									考试	闭卷	初等数 学	数学与统计 学院
通识教育 必修课	C17000 104015	线性代数与 概率统计I	5	80	80							√							考试	闭卷	高等数 学	数学与统计 学院

	通识教育必修课	4421000109006	大学物理学III	8	128	128													√								考试	闭卷	高等数学	物理科学学院			
	通识教育必修课	4421000109009	大学物理实验II-1	1.5	48		48													√								考查	开卷	与大学物理III同步	物理科学学院		
	通识教育必修课	C06000110001	电工电子技术III	4	64	64																					考试	闭卷	高等数学	自动化与电气工程学院 电工电子实			
	通识教育必修课	C06000110002	电工电子技术实验III	1	32		32																				考查	开卷	电工电子技术III	自动化与电气工程学院 电工电子实			
	通识教育必修课	4451000215002	工程图学II	4	64	64														√							考试	闭卷	无	机电工程学院			
	通识教育必修课	C16081600031	普通化学	3	48	48																					考试	闭卷		纺织服装学院			
	通识教育必修课小计			69.5	1224	920	80	224																									
	通识教育选修课	核心课程		≥10 学分																													
		普通课程																															
专业教育课	专业基础必修课	4511081602001	科学研究方法与论文写作	2	32	16		16																				√		考查	开卷	无	纺织服装学院
	专业基础必修课	4511081601065	工程伦理	1	16	16																						√		考试	闭卷		纺织服装学院
	专业基础必修课	C03081600003	服装产业导论	2	32	32																						√		考试	闭卷	无	纺织服装学院
	专业基础必修课	C03081600004	服装人体工程学	2	32	32																						√		考试	开卷	无	纺织服装学院
	专业基础必修课	4511000116012	服装工艺基础	2	32			32																				√		考试	开卷	无	纺织服装学院
	专业基础必修课	C03081600005	服装设计基础	3	48	48																						√		考试	开卷	无	纺织服装学院
	专业基础必修课	4511081602002	服装材料学实验	0.5	16			16																				√		考查	开卷	服装材料学	纺织服装学院

专业基础 必修课	451108 160200 3	女装结构设 计实践	0.5	16		16													考 查	开 卷	女装结 构设计I	纺织服装学 院
专业基础 必修课	451113 050502 4	立体裁剪	3	48	48					√									考 查	开 卷	服装人 体工程 学	纺织服装学 院
专业基础 必修课	C03081 602015	服装商品检 验	2	32	32									√					考 试	闭 卷	服装材 料学, 服装国	纺织服装学 院
专业基础 必修课	451108 160202 1	服装 CAD	3	48	48										√				考 查	开 卷	女装结 构设 计、男	纺织服装学 院
专业基础 必修课	451108 160202 4	服装 CAD 综合实践	1	1 周																		
专业基础 必修课	451108 160200 7	服装生产流 程与工艺设 计	2	32	32										√				考 查	开 卷	成衣工 艺学	纺织服装学 院
专业基础 必修课	C03081 601010	专业英语	2	32	32														考 查	开 卷	大学英 语, 服 装材料	纺织服装学 院
专业基础 必修课	451100 011600 2	服装工艺与 制作-西裤	3	64	32										√				考 查	开 卷	服装工 艺基础	纺织服装学 院
专业基础 必修课	451100 011600 3	服装工艺与 制作-西装	4	80	48											√			考 查	开 卷	服装工 艺基础	纺织服装学 院
专业基础 必修课	C03081 602013	服装辅料及 其应用	2	32	32										√				考 查	开 卷	服装材 料学	纺织服装学 院
专业基础 必修课	C03081 602009	服装品牌学	2	32	32											√			考 试	闭 卷	无	纺织服装学 院
专业基础 必修课	C03081 602011	服装国际贸 易	2	32	32											√			考 查	开 卷	服装市 场营销	纺织服装学 院
专业基础 必修课	451108 160200 9	服装电子商 务	2	32	32										√				考 试	闭 卷	无	纺织服装学 院
专业核心 必修课	451108 160201 2	服装材料学	3	48	48										√				考 试	闭 卷	无	纺织服装学 院
专业核心 必修课	C03130 505002	女装设计	3	48	48										√				考 试	开 卷	无	纺织服装学 院

	专业核心必修课	C03081602001	女装结构设计I	3	48	48													考试	开卷	立体裁剪	纺织服装学院	
	专业核心必修课	4511081602004	服装工艺与制作-衬衣	3	48			48											考试	开卷	服装工艺基础	纺织服装学院	
	专业核心必修课	4511081602013	服装工业样板	3	48	48													考试	开卷	女装结构设计	纺织服装学院	
	专业核心必修课	4511000116001	成衣工艺学	2	32	32													考试	闭卷	无	纺织服装学院	
	专业核心必修课	4511081602005	服装市场营销	2	32	32													考试	闭卷	服装产业导论	纺织服装学院	
	集中实践环节	C30000300008	军事理论与训练	1	1周			1周	√										考查	开卷		学生处	
	集中实践环节	4511080000001	认识实习II	1	1周			1周											考查	开卷	无	纺织服装学院	
	集中实践环节	4511081602006	服装设计与工程生产实习	1	1周			1周											考查	开卷	服装工程系核心课程及必修课程	纺织服装学院	
	集中实践环节	4511081600001	毕业实习I	1	2周			2周											√	考查	开卷	服装工程系核心课程及必修课程	纺织服装学院
	集中实践环节	4511000116010	毕业论文(设计)I	12	12周			12周											√	考试	开卷	服装工程系核心课程及必修课程	纺织服装学院
	专业基础、核心课与集中实践环节小计			76	99 2+ 18周	80 0	32	16 0+ 18周															
学生应从多元/实践课中选修 14.5 学分																							
多元/实	专业选修课	C03081600025	女装结构设计II	4	64	64													√				
																			考查	开卷	女装结构设计I	纺织服装学院	

实践 (专业 领域模 块)	专业选修 课	C03081 600038	男装结构设 计	3	48	48														考查	开卷	女装结 构设计 I、女装 结构设 计II	纺织服装学 院
	专业选修 课	C03081 602008	服装机械原 理	2	32	32							√							考试	闭卷	无	纺织服装学 院
	专业选修 课	C03081 602005	服装舒适性 与功能	2	32	32									√					考试	闭卷	服装人 体工程 学, 服 装材料 学	纺织服装学 院
	专业选修 课	C03081 602010	服装整理学	2	32	32									√					考试	闭卷	服装材 料学	纺织服装学 院
	专业选修 课	451108 160201 4	服装市场调 研与预测	2	32	32									√					考查	开卷	服装市 场营销	纺织服装学 院
	专业选修 课	451108 160200 8	服装商务英 语	2	32	32										√				考查	开卷	服装国 际贸易	纺织服装学 院
	专业选修 课	C03081 602017	服装物流与 供应链管理	2	32	32										√				考查	开卷	服装产 业导 论、服 装市场 营销	纺织服装学 院
	专业选修 课	C03081 600034	服装心理学	2	32	32										√				考试	闭卷	服装产 业导 论、服 装市场 营销	纺织服装学 院
	专业选修 课	C03081 602016	服装商品企 划	2	32	32										√				考查	开卷	服装市 场营销	纺织服装学 院
	专业选修 课	C03081 600042	服装广告学	2	32	32										√				考查	开卷	无	纺织服装学 院
	专业选修 课	451108 160201 0	服装零售管 理	2	32	32										√				考试	闭卷	服装市 场营销	纺织服装学 院
专业选修 课	C03081 600016	服饰时尚赏 析	2	32	32									√					考查	开卷	无	纺织服装学 院	

专业选修课	4511000116004	立体裁剪设计与制作	2	32	32														√					考查	开卷	服装人体工程学	纺织服装学院									
专业选修课	C03081600032	纺织企业管理	2	32	32																			√		考查	开卷	纺织材料学, 纺纱学, 针织学	纺织服装学院							
专业选修课	4511081602011	新型纤维材料	2	32	32																					√		考查	开卷	纺织材料学	纺织服装学院					
专业选修课	C03081602012	针织成形服装	2	32	32																						√		考查	开卷	无	纺织服装学院				
专业选修课	C03081600037	染整工艺学	3	48	48																							√		考查	开卷	无	纺织服装学院			
专业选修课	C03130505001	中国服装史	2	32	32																								√		考试	闭卷	无	纺织服装学院		
专业选修课	C03130505003	外国服装史	2	32	32																									√		考试	闭卷	中国服装史, 服装设计基础	纺织服装学院	
专业选修课	4511000116005	工艺美术史	2	32	32																									√		考试	开卷	无	纺织服装学院	
专业选修课	4511130505005	服饰色彩与图案	3	48	48																									√		考查	开卷	无	纺织服装学院	
专业选修课	4511130505029	创意服装设计	3	48	48																									√		考查	开卷	服装设计基础	纺织服装学院	
专业选修课	C03130505004	男装设计	3	48	48																										√		考查	开卷	服装设计基础	纺织服装学院
专业选修课	4511000116016	服装展示与陈列设计	4	64	64																										√		考查	开卷	服装市场营销、品牌服装设计	纺织服装学院
专业选修课	4511000116013	摄影与数码技术	3	48	48																										√		考查	开卷	无	纺织服装学院

专业选修课	4511000116015	职业装设计	3	48	48												√		考查	开卷	服装设计基础	纺织服装学院
专业选修课	C03081600017	服饰美学	2	32	32												√		考查	开卷	中国服装史、外国服装史	纺织服装学院
专业选修课	4511000116008	手工印染工艺	3	48	48												√		考查	开卷	无	纺织服装学院
专业选修课	4511000116009	量体定制服装工艺讲评	3	64	32		32										√		考查	开卷	服装工艺基础	纺织服装学院
创新实践	4511000116011	社会实践	1	4周			4周												考查	开卷		
专业选修课小计			74	1184+4周	1168	0	32+4周															
毕业最低学分			170																			