

成都学院 2018 级各学科（类别）硕士研究生招生目录一览表

一级学科名称及代码	拟招生的二级学科或专业名称及代码	研究方向	初试科目	初试自命题内容范围	备注
1007 药学	100701 药物化学	01 新药创制及药物合成工艺研究（全日制） 02 药物设计与合成（全日制） 03 手性药物及不对称催化（全日制）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 药学综合一	701 药学综合一：含有机化学、分析化学	不招收同等学力考生； 考生可以携带非存储功能计算器。
1007 药学	100702 药剂学	01 药物新剂型与新技术（全日制） 02 药物新制剂及其生物药剂学基础研究（全日制） 03 生物技术药物新型传递系统研究（全日制）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 药学综合一	701 药学综合一：含有机化学、分析化学	不招收同等学力考生； 考生可以携带非存储功能计算器。

1007 药学	100703 生药学	01 基于活性天然产物的创新药物研究（全日制） 02 然生物大分子活性与功能研究（全日制） 03 中成药新药研究和中成药质量评价（全日制）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 药学综合一	701 药学综合一：含有机化学、分析化学	不招收同等学力考生； 考生可以携带非存储功能计算器。
1007 药学	100704 药物分析学	01 药物质量控制研究（全日制） 02 药物杂质研究（全日制）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 药学综合一	701 药学综合一：含有机化学、分析化学	不招收同等学力考生； 考生可以携带非存储功能计算器。
1007 药学	100705 微生物与生化药学	01 药用微生物资源及其活性次级代谢产物的研究（全日制） 02 微生物药物规模化生产的工艺研究（全日制） 03 生物技术药物的研究与开发（全日制）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 药学综合一	701 药学综合一：含有机化学、生物化学	不招收同等学力考生； 考生可以携带非存储功能计算器。

1007 药学	100706 药理学	01 分子药理（全日制） 02 肿瘤药理（全日制） 03 药理毒理（全日制） 04 药物代谢动力学（全日制） 05 临床药学（全日制）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 药学综合一	701 药学综合一：含有机化学、生物化学	不招收同等学力考生； 考生可以携带非存储功能计算器。
1202 工商管理	120201 会计学	01 财务会计理论与方法（全日制） 02 管理会计理论与方法（全日制）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④904 管理学原理	904 管理学原理：管理学中的基本概念；管理思想的发展及当今管理的特点；管理理论的主要内容；管理职能的基本程序和原则；计划、组织、领导、控制等管理职能在实践中的应用。	
1202 工商管理	120202 企业管理	01 公司治理（全日制） 02 人力资源管理（全日制） 03 财务管理（全日制） 04 市场营销（全日制）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④904 管理学原理	904 管理学原理：管理学中的基本概念；管理思想的发展及当今管理的特点；管理理论的主要内容；管理职能的基本程序和原则；计划、组织、领导、控制等管理职能在实践中的应用。	
1202 工商管理	120203 旅游管理	01 旅游规划（全日制） 02 旅游文化（全日制） 03 旅游企业管理（全日制） 04 体育经济管理（全日制）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④904 管理学原理	904 管理学原理：管理学中的基本概念；管理思想的发展及当今管理的特点；管理理论的主要内容；管理职能的基本程序和原则；计划、组织、领导、控制等管理职能在实践中的应用。	

0951 农业	095136 农业工程与信息技术	01 农业机械化(全日制) 02 农业信息技术(全日制) 03 农业机械化(非全日制) 04 农业信息技术(非全日制)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 341 农业知识综合三 ④803 农业机械与信息技术	01 农业机械化(全日制)/03 农业机械化(非全日制)方向:1)《农业知识综合三》包含工程力学、机械设计、农业机械与装备三部分。2)《农业机械与信息技术》主要包含机械设计方面内容。 02 农业信息技术(全日制)/04 农业信息技术(非全日制)方向:1)《农业知识综合三》包含程序设计、数据库技术与应用、网络技术与应用三部分。 2)《农业机械与信息技术》主要包含农业基础知识、计算机基础两个部分。	考生按招生专业录取,入学后再确定研究方向和导师。
0951 农业	095135 食品加工与安全	01 肉品加工原理及技术(全日制) 02 发酵食品加工原理与技术(全日制) 03 粮油加工原理与技术(全日制) 04 特色农产品加工原理与技术(全日制) 05 食品质量与安全(全日制) 06 不区分研究方向(非全日制)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③341 农业知识综合三 ④834 食品工艺学	341 农业知识综合三包含:食品卫生学、食品安全管理与法规、食品分析与检验技术三部分。 834 食品工艺学:了解食品腐败变质及其控制、食品低温保藏、食品罐藏、食品干制保藏、食品腌制与烟熏保藏、食品化学保藏和食品辐照保藏等。	

0951 农业	095131 农艺与种业	01 特色杂粮遗传育种（全日制） 02 生物技术与育种（全日制） 03 生物化学与分子生物学（全日制） 04 不区分研究方向（非全日制）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③339 农业知识综合一 ④901 作物栽培学与耕作学	339 农业知识综合一包含：植物学、植物生理学、土壤学等三部分内容。 901 作物栽培学与耕作学内容：了解作物与作物栽培学的基本概念、作物的生长发育特性、作物产量与品质形成、作物栽培基本技术、作物化学调控与设施栽培等共性知识与技术。	
1351 艺术	135107 美术	01 绘画（全日制） 02 书法（全日制） 03 文物与艺术史（全日制） 04 不区分研究方向（非全日制）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③610 艺术原理 ④902 中国美术史	610 艺术原理：考试内容主要包括对艺术理论的剖析，具体内容包括艺术的发生与发展、艺术作品、艺术创作、艺术接受、艺术的本质等。 902 中国美术史：考试内容主要涉及中国美术史，含历代美术发展沿革，书画理论，书画家及其他作品分析。	
1351 艺术	135108 艺术设计	01 视觉传达设计（全日制） 02 境设计（全日制） 03 动画设计（全日制） 04 不区分研究方向（非全日制）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③610 艺术原理 ④810 设计史	610 艺术原理：考试内容主要包括对艺术理论的剖析，具体内容包括艺术的发生与发展、艺术作品、艺术创作、艺术的本质等。 810 设计史：考试内容主要涉及世界	

				现代设计史的源流、发展及现状，描述世界现代设计史上的各个时期重要流派、重要人物、重要作品，展现世界现代设计史的基本轮廓、构建基本框架。	
1351 艺术	135101 音乐	01 声乐演唱（全日制） 02 钢琴演奏（全日制） 03 不区分研究方向（非全日制）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③612 中外音乐简史 ④836 艺术学基础知识	612 中外音乐简史 考试内容包含中国音乐史和欧洲音乐史两部分，其中，中国音乐史部分需根据时间发展脉络梳理从古代音乐史到近现代音乐史。欧洲音乐史以欧洲音乐的发展为主线，分阶段对欧洲各时期音乐的发展脉络进行梳理，对各个历史时期的重要音乐风格、作曲家和作品进行分析。 836 艺术学基础知识：考试内容包含各艺术门类的发展流派、美学与文化特质、艺术理论知识、艺术创作、艺术作品、艺术鉴赏等。	

1351 艺术	135105 广播电视	01 影视节目制作(全日制) 02 视频文化与新媒体艺术(全日制)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③621 艺术概论 ④821 广播电视专业综合基础	621 艺术概论：考试内容包含各艺术门类的发展流派、美学与文化特质，囊括了基本的艺术理论知识：艺术的本质与特征、艺术的起源、艺术的功能与艺术教育、文化系统中的艺术、艺术创作、艺术作品、艺术鉴赏。 821 广播电视专业综合基础：考试内容涉及广播电视的发展历史、传播特性、理论与实务和传播学的基本理论体系和框架，以及电视节目制作等方面的相关知识。	
0451 教育	045115 小学教育	01 小学教育质量评估(全日制) 02 小学课程与教学改革(全日制) 03 小学教师专业发展(全日制) 04 不区分方向(非全日制)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④905 教育研究方法	333 教育综合：考试范围包括教育学原理、中国教育史、外国教育史和教育心理学四门教育学科基础课程，详细考试大纲参考全国教育专业学位研究生教育指导委员会制定的《教育硕士专业学位入学考试大纲》； 905 教育研究方法：考试范围包括教育研究的历史、现状与发展趋势，教育研究方法的重要术语、基本概念，教育研究方法的一般原理及主要研究方法。	

0451 教育	045118 学前教育	01 学前教育改革与发展 （全日制） 02 幼儿教师专业发展（全 日制） 03 幼儿园课程与教学（全 日制） 04 不区分方向（非全日制）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④905 教育研究方法	333 教育综合：考试范围包括教育学原理、中国教育史、外国教育史和教育心理学四门教育学科基础课程，详细考试大纲参考全国教育专业学位研究生教育指导委员会制定的《教育硕士专业学位入学考试大纲》； 905 教育研究方法：考试范围包括教育研究的历史、现状与发展趋势，教育研究方法的重要术语、基本概念，教育研究方法的一般原理及主要研究方法。	
---------	-------------	---	---	--	--