

## 2020年华南师范大学自学考试主考专业实践性环节考核安排表

序号	专业 承办学院	专业 代码	专业名称	专业建设 主考学校	课程组 名称	课程 代码	课程名称	报名要求	报名时间	报名地点	考核时间	考核地点	考核方式	联系电话	备注
6	计算机学院	610203	计算机信息管理（专）	华南师范大学		02651	计算机信息处理综合作业	考生需通过“高级语言程序设计（一）”（00342）课程、“电子商务与电子政务”（04754）课程、“数据库及其应用”（02120）课程和“管理信息系统”（02382）课程后方可报考。	3月15日-4月30日	华南师范大学石牌校区计算机学院110办公室成教办	6月下旬，具体时间另行通知	华南师范大学石牌校区校内	上机考试	020-85211352转103	考核方案及时间：详见学院网站或电话咨询
						11354	计算机信息管理课程实验（一）	考生需通过“计算机应用技术”（02316）课程、“高级语言程序设计（一）”（00342）课程、“数据库及其应用”（02120）课程、“计算机网络技术”（02141）课程和“管理信息系统”（02382）课程后方可报考。	3月15日-4月30日	华南师范大学石牌校区计算机学院110办公室成教办	6月下旬（具体时间另行通知）	华南师范大学石牌校区校内	上机考试		
		610201	计算机应用技术（专）	华南师范大学		06999	计算机及应用课程实验（一）	考生需通过“电子技术基础（三）”（04730）课程、“计算机应用技术”（02316）课程、“高级语言程序设计（一）”（00342）课程、“微信计算机及接口技术”（04732）课程、“数据库及其应用”（02120）课程后方可报考。	3月15日-4月30日	华南师范大学石牌校区计算机学院110办公室成教办	6月下旬（具体时间另行通知）	华南师范大学石牌校区校内	上机考试		
		080901	计算机科学与技术（本）	华南师范大学		11393	计算机信息管理课程实验	考生需通过“数据库系统原理”（04735）课程和“C++程序设计”（04737）课程和“软件开发工具”（03173）课程后方可报考	3月15日-4月30日	华南师范大学石牌校区计算机学院110办公室成教办	6月下旬（具体时间另行通知）	华南师范大学石牌校区校内	上机考试		
						07999	毕业设计	考生须通过专业考试计划规定的至少10门课程，方可申请撰写毕业论文。（考生须通过考试计划规定的所有课程及论文合格之后方可申请毕业）	3月15日-4月30日	华南师范大学石牌校区计算机学院110办公室成教办	9月下旬（具体时间另行通知）	华南师范大学石牌校区校内	论文与抽签		
		080901	计算机科学与技术（本）	华南师范大学		02383	管理信息系统（加考）	工科与工程管理类专科（或以上）毕业生报考本专业需加考科目，并通过“管理信息系统”（02382）课程。	3月15日-4月30日	华南师范大学石牌校区计算机学院110办公室成教办	6月下旬（具体时间另行通知）	华南师范大学石牌校区校内	上机考试		

		080903	网络工程（本）	华南师范大学		11449	计算机网络课程实验	考生需通过“数据库系统原理”（04735）课程、“数据结构”（02331）课程、“Java语言程序设计（一）”（04747）课程和“互联网及其应用”（03142）课程后方可报考。	3月15日-4月30日	华南师范大学石牌校区计算机学院110办公室成教办	6月下旬 （具体时间另行通知）	华南师范大学石牌校区校内	上机考试
						07999	毕业设计	考生须通过专业考试计划规定的至少10门课程，方可申请撰写毕业论文。（考生须通过考试计划规定的所有课程及论文合格之后方可申请毕业）	3月15日-4月30日	华南师范大学石牌校区计算机学院110办公室成教办	9月下旬 （具体时间另行通知）	华南师范大学石牌校区校内	论文与抽答
						00343	高级语言程序设计（一）（加考）	非理工科专业专科（或以上）毕业生报考本专业需加考本课程，报考前通过“高级语言程序设计（一）”（00342）课程。	3月15日-4月30日	华南师范大学石牌校区计算机学院110办公室成教办	6月下旬 （具体时间另行通知）	华南师范大学石牌校区校内	上机考试