

# 江苏省教育考试院文件

苏教考自〔2021〕17号

## 省教育考试院关于印发江苏省高等教育自学考试 2022年4月和7月“专接本”日语等专业考试 日程表及开考课程教材计划表的通知

各设区市自考办（考试院、招考中心），有关主考学校，有关专科学校：

现将《江苏省高等教育自学考试2022年4月“专接本”日语等专业考试日程表》《江苏省高等教育自学考试2022年7月“专接本”日语等专业考试日程表》和《江苏省高等教育自学考试2022年4和7月“专接本”日语等专业开考课程教材计划表》印发给你们，请据此做好报名和考试组织的相关工作。

(此页无正文)

省教育考试院

2021年11月22日

## 江苏省高等教育自学考试 2022 年 4 月“专接本”日语等专业考试日程表

专业代码及名称	考试科目及时间安排			
	4 月 16 日(星期六)		4 月 17 日(星期日)	
	上午 9:00-11:30	下午 14:30-17:00	上午 9:00-11:30	下午 14:30-17:00
Y2050207 日语	00535 现代汉语 00609 高级日语（一）	27004 日语写作	00612 日本文学选读	00012 英语（一）
Y2071002 生物技术	04353 基因工程 04372 天然药物化学	02085 细胞生物学	30305 食品生物安全	00015 英语（二） 02075 遗传学（一）
Y2080201 机械工程	29931 计算机辅助设计与制造	29926 机械设计	29928 机电控制原理及应用	00015 英语（二）
Y2080203 材料成型及控制工程	05661 机床数控原理		02191 机械制造技术	00015 英语（二） 00023 高等数学（工本）
Y2080204 机械电子工程	29931 计算机辅助设计与制造	29926 机械设计	29928 机电控制原理及应用	00015 英语（二）
Y2080205 工业设计	28954 工业设计史			00015 英语（二）
Y9080205 工业设计（家具设计方向）	28954 工业设计史	55488 工业产品设计心理学		00015 英语（二）
Y2080601 电气工程及其自动化	01644 单片机原理与接口技术	02198 线性代数	04737C++程序设计 14411 现代电力电子技术	00015 英语（二） 00023 高等数学（工本） 14745 自动控制原理（本）
Y2080803 机器人工程	01644 单片机原理与接口技术	02652 自动控制原理	10971 电气控制与可编程控制器	00015 英语（二） 00023 高等数学（工本）
Y2080901 计算机科学与技术	02318 计算机组成原理	00898 互联网软件应用与开发	07870JAVA 程序设计	00015 英语（二） 02333 软件工程 02382 管理信息系统
Y2080906 数字媒体技术		12675 游戏开发基础		00015 英语（二）

专业代码及名称	考试科目及时间安排			
	4月16日(星期六)		4月17日(星期日)	
	上午 9:00-11:30	下午 14:30-17:00	上午 9:00-11:30	下午 14:30-17:00
Y2081601 纺织工程	30317 新型纺织技术	29714 染整概论	04826 织造学	00015 英语(二)
Y2081801 交通运输(汽车运用工程方向)	28655 汽车运用工程学		28653 汽车维修工程学	00015 英语(二)
Y2082802 城乡规划	06449 地理信息系统	13383 城乡道路与交通规划	13387 城乡生态与环境保护规划	00015 英语(二) 14423 详细规划与城市设计
Y2090102 园艺	10279 园林规划设计基础	04215 观赏树木学	11226 园艺植物病虫害防治学(二)	00015 英语(二)
Y2120105 工程造价	06087 工程项目管理	04228 建设工程工程量清单计价实务		00015 英语(二)
Y2120204 财务管理		00076 国际金融		00015 英语(二) 27871 统计基础
Y2120401 公共事业管理	00292 市政学 00318 公共政策	30164 国际市场营销学	00277 行政管理学 01848 公务员制度	00015 英语(二) 27016 日语 27017 法语 27018 俄语
Y2130504 产品设计	00699 材料加工和成型工艺	01935 产品构造	04851 产品设计程序与方法	00015 英语(二) 55552 设计调研
Y2130505 服装与服饰设计				00015 英语(二)

## 江苏省高等教育自学考试 2022 年 7 月“专接本”日语等专业考试日程表

专业代码及名称	考试科目及时间安排			
	7 月 2 日(星期六)		7 月 3 日(星期日)	
	上午 9:00-11:30	下午 14:30-17:00	上午 9:00-11:30	下午 14:30-17:00
Y2050207 日语	00609 高级日语（一）	27004 日语写作	00612 日本文学选读	
Y2071002 生物技术	04353 基因工程 04372 天然药物化学	02085 细胞生物学	30305 食品生物安全	02075 遗传学（一）
Y2080201 机械工程	29931 计算机辅助设计与制造	29926 机械设计	29928 机电控制原理及应用	
Y2080203 材料成型及控制工程	05661 机床数控原理	02191 机械制造技术		
Y2080204 机械电子工程	29931 计算机辅助设计与制造	29926 机械设计	29928 机电控制原理及应用	
Y2080205 工业设计	28954 工业设计史			
Y9080205 工业设计（家具设计方向）	28954 工业设计史	55488 工业产品设计心理学		
Y2080601 电气工程及其自动化	01644 单片机原理与接口技术		14411 现代电力电子技术	14745 自动控制原理（本）
Y2080803 机器人工程	01644 单片机原理与接口技术	02652 自动控制原理	10971 电气控制与可编程控制器	
Y2080901 计算机科学与技术			07870JAVA 程序设计	
Y2080906 数字媒体技术		12675 游戏开发基础		
Y2081601 纺织工程	30317 新型纺织技术	29714 染整概论	04826 织造学	

专业代码及名称	考试科目及时间安排			
	7月2日(星期六)		7月3日(星期日)	
	上午 9:00-11:30	下午 14:30-17:00	上午 9:00-11:30	下午 14:30-17:00
Y2081801 交通运输 (汽车运用工程方向)	28655 汽车运用工程学		28653 汽车维修工程学	
Y2082802 城乡规划	06449 地理信息系统	13383 城乡道路与交通规划	13387 城乡生态与环境保护规划	14423 详细规划与城市设计
Y2090102 园艺	10279 园林规划设计基础	04215 观赏树木学	11226 园艺植物病虫害防治学 (二)	
Y2120105 工程造价	06087 工程项目管理	04228 建设工程工程量清单计价 实务		
Y2120204 财务管理				27871 统计基础
Y2120401 公共事业管理		30164 国际市场营销学		27016 日语 27017 法语 27018 俄语
Y2130504 产品设计	00699 材料加工和成型工艺	01935 产品构造	04851 产品设计程序与方法	55552 设计调研

## 江苏省高等教育自学考试2022年4月和7月“专接本”日语等专业开考课程教材计划表

课程代号	课程名称	教材代号	教材名称	作者	出版社	版次
00076	国际金融	000761	国际金融(附大纲)	李玫主编	中国人民大学出版社	2016年
00609	高级日语(一)	006090	高级日语(一)大纲	东南大学编		高纲1430
		006091	日语精读(第三册)	宿久高、周异夫主编	外语教学与研究出版社	2008年
00612	日本文学选读	006120	日本文学选读大纲	东南大学编		高纲1408
		006121	日本文学史	高鹏飞、(日)平山崇著	苏州大学出版社	2011年
00699★	材料加工和成型工艺	006990	材料加工和成型工艺大纲	南京林业大学编		高纲 1889
		006991	产品设计材料与工艺	唐开军编著	中国轻工业出版社	2021年
01644	单片机原理与接口技术	016440	单片机原理与接口技术大纲	南京工程学院编		高纲1675
		016441	单片机原理与接口技术(第三版)	李晓林等主编	电子工业出版社	2015年
01935★	产品构造	019350	产品构造大纲	南京林业大学编		高纲 1890
		019351	工业设计工程基础	张凯、黄黎清主编	湖南大学出版社	2009年
		019352	SolidWorks 从入门到精通	郑贞平主编	化学工业出版社	2020年
02075	遗传学(一)	020750	遗传学(一)大纲	扬州大学编		高纲1760
		020751	遗传学(第3版)	戴灼华、王亚馥主编	高等教育出版社	2016年
02085	细胞生物学	020850	细胞生物学大纲	江苏第二师范学院编		高纲 1646
		020851	细胞生物学(第4版)	翟中和、王喜忠等主编	高等教育出版社	2011年
02318	计算机组成原理	023181	计算机组成原理(附大纲)	袁春风主编	高等教育出版社	2016年
02652	自动控制原理	026520	自动控制原理大纲	南京工程学院编		高纲1676
		026521	自动控制原理及其应用(第三版)	黄坚主编	高等教育出版社	2016年
04215	观赏树木学	042150	观赏树木学大纲	南京农业大学编		高纲1293
		042151	园林树木学	卓丽环、陈龙清主编	中国农业出版社	2004年
04228	建设工程工程量清单计价实务	042280	建设工程工程量清单计价实务大纲	南京工程学院编		高纲1761
		042281	建筑工程造价(第2版)	林敏、许长青主编	东南大学出版社	2016年

课程代号	课程名称	教材代号	教材名称	作者	出版社	版次
04353	基因工程	043530	基因工程大纲	扬州大学编		高纲1634
		043531	基因工程（第三版）	龙敏南等编著	科学出版社	2014年
04372	天然药物化学	043720	天然药物化学大纲	扬州大学编		高纲1781
		043721	天然药物化学（第7版）	裴月湖、姜红祥主编	人民卫生出版社	2016年
04826	织造学	048260	织造学大纲	南通大学编		高纲1299
		048261	机织学（第1版）	朱苏康、高卫东编	中国纺织出版社	2008年
04851★	产品设计程序与方法	048510	产品设计程序与方法大纲	南京林业大学编		高纲 1891
		048511	产品设计开发（第2版）	金涛等编著	海洋出版社	2014年
05661	机床数控原理	056610	机床数控原理大纲	南京工程学院编		高纲 1307
		056611	数控原理与系统	蒋丽主编	国防工业出版社	2011-2013
06449★	地理信息系统	064490	地理信息系统大纲	南京林业大学编		高纲 1892
		064491	地理信息系统概论	张新长等编著	高等教育出版社	2017年
07870	JAVA 程序设计	078700	JAVA 程序设计大纲	南京航空航天大学编		高纲1820
		078701	Java 程序设计（第四版）	辛运玮、饶一梅编著	清华大学出版社	2017年
10279	园林规划设计基础	102790	园林规划设计基础大纲	南京农业大学编		高纲1292
		102791	城市绿地系统规划	杨瑞卿、陈宇编	重庆大学出版社	2011年
10971	电气控制与可编程控制器	109710	电气控制与可编程控制器大纲	南京工程学院编		高纲1677
		109711	现代电气控制及 PLC 应用技术（第4版）	王永华编著	北京航空航天大学出版	2016年
11226	园艺植物病虫害防治学 （二）	112260	园艺植物病虫害防治学（二）大纲	南京农业大学编		高纲1294
		112261	植物保护学通论（第2版）	韩召军编	高等教育出版社	2012年

课程代号	课程名称	教材代号	教材名称	作者	出版社	版次
12675	游戏开发基础	126750	游戏开发基础大纲	江南大学编		高纲1762
		126751	游戏设计基础（原书第3版）	[美]欧内斯特·亚当斯	机械工业出版社	2017年
13383★	城乡道路与交通规划	133830	城乡道路与交通规划大纲	南京林业大学编		高纲 1893
		133831	城市道路与交通	沈建武、吴瑞麟编著	武汉大学出版社	2011年
13387★	城乡生态与环境保护规划	133870	城乡生态与环境保护规划大纲	南京林业大学编		高纲 1894
		133871	城市生态环境：原理、方法与优化	沈清基编著	中国建筑工业出版社	2011年
14411★	现代电力电子技术	144110	现代电力电子技术大纲	南京信息工程大学编		高纲1895
		144111	电力电子技术（第5版）	王兆安、刘进军主编	机械工业出版社	2009年
14423★	详细规划与城市设计	144230	详细规划与城市设计大纲	南京林业大学编		高纲 1896
		144231	城市设计	王建国主编	中国建筑工业出版社	2009年
14745★	自动控制原理（本）	147450	自动控制原理（本）大纲	南京信息工程大学编		高纲1897
		147451	自动控制原理（第4版）	孙炳达主编	机械工业出版社	2016年
27004	日语写作	270040	日语写作大纲	东南大学编		高纲1642
		270041	新编日语写作综合教程	陆薇薇等主编	东南大学出版社	2015年
28653	汽车维修工程学	286530	汽车维修工程学大纲	南京林业大学编		高纲1635
		286531	汽车维修技术（第2版）	张金柱编	机械工业出版社	2014年
28655	汽车运用工程学	286550	汽车运用工程学大纲	南京林业大学编		高纲1782
		286551	汽车运用基础（第3版）	陈焕江主编	机械工业出版社	2013年
28954	工业设计史	289540	工业设计史大纲	南京理工大学编		高纲2131
		289541	工业设计史（第四版）	何人可主编	高等教育出版社	2010年
29714	染整概论	297140	染整概论大纲	南通大学编		高纲1298
		297141	纺织品染整工艺学（第2版）	范雪荣编	中国纺织出版社	2006年

课程代号	课程名称	教材代号	教材名称	作者	出版社	版次
29926	机械设计	299260	机械设计大纲	南京理工大学编		高纲1763
		299261	机械原理与机械设计（下）	范元勋等主编	清华大学出版社	2014年
29928	机电控制原理及应用	299280	机电控制原理及应用大纲	南京理工大学编		高纲1764
		299281	机电传动控制（第五版）	冯清秀、邓星钟等编	华中科技大学出版社	2011年
29931	计算机辅助设计与制造	299310	计算机辅助设计与制造大纲	南京理工大学编		高纲1765
		299311	计算机辅助设计与制造技术	殷国富等主编	清华大学出版社	2011年
30164★	国际市场营销学	301640	国际市场营销学大纲	南京师范大学编		高纲1898
		301641	市场营销学	许箫迪主编	南京师范大学出版社	2019年
30305	食品生物安全	303050	食品生物安全大纲	扬州大学编		高纲1300
		303051	生物安全学	张伟主编	中国农业出版社	2011年
30317	新型纺织技术	303170	新型纺织技术大纲	南通大学编		高纲1297
		303171	新型纺纱（第2版）	谢春萍、徐伯俊编	中国纺织出版社	2009年
55488	工业产品设计心理学	554880	工业产品设计心理学大纲	南京林业大学编		高纲1678
		554881	设计心理学	田蕴等编著	电子工业出版社	2013年
55552★	设计调研	555520	设计调研大纲	南京林业大学编		高纲 1899
		555521	设计调研（第2版）	戴力农主编	电子工业出版社	2016年

说明：1. 课程代号后加“★”号表示该课程为新开考或所使用的教材、大纲为修订改版后首次启用；

2. 考试日程表中有但未列出课程的教材及大纲请查阅同期面向社会开考专业的教材计划；

3. 部分实践课程使用教材及大纲请查阅相关主考学校实践考核办法。

