

# 重庆市高等教育自学考试委员会文件

渝考委发〔2021〕1号

---

## 重庆市高等教育自学考试委员会 关于印发《高等教育自学考试重庆市课程免考规定（试行）》的通知

各高校、各区县（自治县）自考办：

为适应我市高等教育自学考试学分认定和转换工作的开展，探索解决各类有效学习成果认定和转换问题，进一步推动我市高等教育自学考试改革与发展，根据《教育部关于推进高等教育学分认定和转换工作的意见》（教改〔2016〕3号）和《重庆市教育委员会关于加强重庆市高等教育自学考试学分认定和转换工作的通知》（渝教职成发〔2021〕16号）的精神，对自学考试课程免考规定进行了修订和完善，现将《高等教育自学考试重庆市课程免考规定（试行）》印发给你们，请严格遵照执行。

附件：高等教育自学考试重庆市课程免考规定（试行）

重庆市高等教育自学考试委员会办公室

2021年8月30日



附件

## 高等教育自学考试重庆市课程免考规定

( 试行 )

**第一条** 为了进一步规范高等教育自学考试课程免考管理工作，推动高等教育自学考试不断发展，根据国务院《高等教育自学考试暂行条例》、教育部《高等教育自学考试考籍管理工作规定》（教职成厅〔2020〕3号）和《教育部关于推进高等教育自学考试学分认定和转换工作的意见》（教改〔2016〕3号），结合我市实际，制定本规定。

**第二条** 办理课程免考的具体规定和办法严格依照《高等教育自学考试重庆市课程免考规定（试行）》和《高等教育自学考试重庆市考籍转移及免考实施办法》执行。

**第三条** 考生在因违反有关考试管理规定被停考期间，其参加其它各类考试取得的成绩不得办理课程免考。

**第四条** 下列考生可申请免考有效期内其原所学（考）专业中名称相同或相近且考试成绩合格的课程。

- 一、国家承认学历的研究生、本科毕业生和专科毕业生；
- 二、普通高校本专科在校生、肄业生、退学生；
- 三、符合免考实践环节考核条件者；
- 四、异地转入自考生已取得考试合格成绩者；
- 五、参加高等学校学分认定与转换课程学习且成绩合格取得

学分（须在市终身学习学分银行建档备案）者。

### **第五条 具体规定**

一、研究生、本科毕业生，报考自学考试同类本科或专科专业的，可免考已取得合格成绩且名称相同的原所学专业开设的课程；报考不同类本科或专科专业的，可免考已取得合格成绩且名称相同的原所学专业开设的公共基础课程。

二、专科毕业生，报考自学考试同类专科专业的，可免考已取得合格成绩且名称相同的原所学专业开设的课程；报考不同类专科专业的，可免考已取得合格成绩且名称相同的原所学专业开设的公共基础课程。

三、已取得专科及以上毕业证书的考生，可免考与其原所学专业名称相同或相近的公共基础课程。例如：英语专业专科毕业生，可免考公共基础课英语（一）、英语（二）；汉语言文学专业专科毕业生可免考大学语文等。

四、国家承认学历的各类高等学校本科及以上毕业生，报考自学考试同层次或低层次专业的，可免考已取得合格成绩的公共政治课程。

五、国家承认学历的各类高等学校专科毕业生，报考自学考试本科专业的，可免考课程名称相同、相近或课程内容相同的公共政治课程。

六、全日制普通高校的本专科在校生、退学生或肄业生，报考自学考试本专科专业的，可免考取得合格成绩的相同学历层

次、相同名称的原所学专业开设的公共基础课程。

七、根据《教育部关于推进高等教育学分认定和转换工作的意见》(教改〔2016〕3号),对自考考生在公办普通高校开设的全日制专业(课程计划表)中修读合格且取得学分的课程,按照学历层次相同、课程名称相同或相近(教学内容与自学考试课程考试大纲或教材内容体系高度一致)的原则,可免考高等教育自学考试的对应课程(课程清单详见《附件1:重庆市普通高校全日制本科专业课程免考高等教育自学考试课程对应表(试行)》)及(取得)学分。

八、其他考试的课程免考情况详见《附件2:其他考试免考高等教育自学考试课程对应表》。

九、高等教育自学考试在籍考生,要求免考实践性学习环节考核课程,又符合所报专业考试计划(或实践性学习环节考核实施方案)规定条件的,可免考相关实践环节考核(考试)课程。

十、普通高校毕业生,原已取得合格成绩的实验课程,可免考与自学考试名称及要求相同的实验课程。

十一、凡用各类证书免考自学考试课程的,其成绩一律视为60分。

**第六条** 考生申请的全部免考课程其学分合计不得超过办理毕业专业总学分的50%。

### **第七条 纪律规定**

一、申请课程免考的考生,凡有伪造、涂改或提供假证明材

料的，一经查出，严格按《国家教育考试违规处理办法》(教育部33号令)(以下简称《处理办法》)的有关规定进行处罚。

二、自学考试工作人员，在办理课程免考手续中，有徇私舞弊的，一经查出，将参照《处理办法》相关规定进行处理。

三、高等学校应对提交办理免考的课程成绩的真实性、有效性负责。对于弄虚作假、伪造课程成绩的高等学校，将视情况停止或取消其自学考试课程免考申报的资格，并参照《处理办法》相关规定对违规工作人员进行处理。

## 第八条 附则

一、本规定所称的公共基础课程是指政治经济学(财经类)、高等数学(一)、高等数学(二)、高等数学(工专)、高等数学(工本)、物理(工)、大学语文、公共外语、计算机应用基础、管理系统中计算机应用。

二、本规定所指的公共政治课程是指马克思主义基本原理概论、中国近现代史纲要、思想道德修养与法律基础、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论。

三、《重庆市普通高校全日制本科专业课程免考高等教育自学考试课程对应表(试行)》采用定期评审、动态调整机制进行管理。

四、本规定将根据国家相关政策适时调整，由重庆市高等教育自学考试委员会办公室负责解释。

五、本规定自发布之日起试行，凡与本规定不一致的其他规定同时废止。

## 附件 1

## 重庆市普通高校全日制本科专业课程 免考高等教育自学考试课程对应表（试行）

序号	自学考试课程	课程代码	全日制本科课程	学分	备注
1	财务管理学	00067	财务管理学	5	
			财务管理 B	3	
			财务管理 C	4	
			财务管理	5	
			财务管理学	3	
2	操作系统	02326	操作系统原理	3	
3	城市规划原理	03305	城市规划	2	
4	传播学概论	00642	传播学概论	2	
5	传感器与检测技术	02202	传感器与测试技术基础	2	
6	电机及拖动	04072	电机及拖动基础	3	
7	电力电子变流技术	02308	电力电子技术	3	
8	儿童发展理论	12350	学前儿童发展科学	3	
9	房地产法	00169	房地产法	2	
10	复变函数与积分变换	02199	复变函数与积分变换	3	
			复变函数与积分变换	2	
11	概率论与数理统计（二）	02197	概率论与数理统计 B	4	
			概率论与数理统计（理工）	3	
			概率论与数理统计（理工）	2	
			概率论与数理统计（理工类）	3	
			概率论与数理统计	4	
12	概率论与数理统计（经管类）	04183	概率论与数理统计	3	
			概率论与数理统计 C	3	
			概率论与数理统计 B	4	
			概率论与数理统计（文管）	3	
			概率论与数理统计（非理工）	3.5	
			概率论与数理统计	5	
			概率论与数理统计	4	
13	高等数学（工本）	00023	高等数学 B	10	须为 2 学期及以上课程
			高等数学（理工）I、II	10	
			高等数学（机电）	11	
14	高级日语（一）	00609	高级日语（1）	6	
15	个案社会工作	00282	个案社会工作	2.5	

16	工程经济	02194	工程经济学	3	
17	工程热力学及内燃机原理	04162	工程热力学及内燃机原理	2	
			内燃机原理	3	
18	工程项目管理	06087	工程项目管理	3	
19	工作分析	06092	工作分析	2	
			组织与工作设计	2	
			工作分析与职位设计	3	
20	公共关系学	00182	公共关系学	2	
21	公共政策	00318	公共政策学	4	
22	公路施工组织与概预算	06084	公路施工组织与概预算	3	
23	供应链与物流企业管理	07006	供应链设计与管理	3	
24	管理思想史	06088	管理思想史	2	
25	管理系统中计算机应用	00051	管理信息系统	3	
			管理信息系统	2	
26	管理信息系统	02382	管理信息系统	3	
			管理信息系统	2	
27	国际金融	00076	国际金融学	3	
28	国际经济法概论	00246	国际经济法	3	
29	国际贸易理论与实务	00149	国际贸易	3	
30	国际商务谈判	00186	商务谈判	3	
31	国际市场营销学	00098	国际市场营销	2	
32	国际私法	00249	国际私法学	3	
33	国际运输与保险	00100	国际货运与保险	1.5	
34	行政法学	00261	行政法与行政诉讼法	4	
35	互换性原理与测量技术基础	02609	互换性与测量技术	2	
36	环境与资源保护法学	00228	环境资源法学	3	
37	会计制度设计	00162	会计制度设计	2	
38	会展策划	03876	会展策划原理与实务	3	
39	会展概论	03875	会展概论	3	
40	会展项目管理	03877	会展项目管理	3	
41	机械工程控制基础	02240	机械控制工程基础	3	
42	机械制造工艺	05795	机械制造工艺学	3	
			机械制造技术	4	
43	基础会计学	00041	会计学	3	
			基础会计 A	3	
			基础会计学	3	
44	计算机基础与程序设计	02275	程序设计基础	3	
45	计算机软件基础(一)	02243	程序设计基础	3	
46	计算机系统结构	02325	计算机系统 I	4	
			计算机组成原理	3	
47	建设工程工程量清单计价实务	04228	建筑工程计量与计价	3	



48	建筑设备	02446	建筑设备	2.5	
49	结构力学(二)	02439	结构力学B	5	
			结构力学	4.5	
50	经济学	00800	经济学原理	4	
			经济学概论	3	
51	客源国概况	00200	客源国概况	2	
52	控制系统数字仿真	02296	控制系统计算机仿真	2	
53	离散数学	02324	离散数学B	4	
			离散数学	3	
54	领导科学	00320	领导科学	3	
55	流体力学	03347	流体力学	3.5	
56	旅游英语选读	00837	旅游商务英语	3	
57	旅游资源规划与开发	00197	旅游规划与开发	2.5	
58	马克思主义基本原理概论	03709	马克思主义基本原理概论	2.5	
			马克思主义基本原理	3	
			马克思主义基本原理概论	3	
59	美学	00037	美学概论	2	
			美学基础与设计表达	4	
			美学导论	3	
60	模拟电子电路	04665	模拟电子技术	4	
61	企业管理咨询	00154	管理咨询	2	
			企业管理咨询	2	
62	汽车故障诊断与检测技术	04163	汽车检测与故障诊断技术	2	
			汽车故障检测与诊断	2	
63	汽车理论	02583	发动机原理与汽车理论	3	
			汽车理论	4	
64	桥梁工程(二)	05500	桥梁工程A	5	
65	人格与社会心理学	01424	人格心理学	3	
66	人力资源开发与管理	06093	人力资源管理	3	
			人力资源管理B	3	
67	人员素质测评理论与方法	06090	人员测评理论与方法	3	
68	认知心理	00471	认知心理学	3	
69	日本文学选读	00612	日本文学选读(1)	2	
70	日语翻译	00601	日汉翻译	2	
71	日语写作(一)	07553	日语写作(1)	2	
72	软件工程	02333	软件工程	2	
73	商品流通概论	00185	商品流通概论	4	
74	社会学概论	00034	社会学	3	
75	社区社会工作	00281	社区社会工作	2.5	
76	审计学	00160	审计学	2.5	
			审计学B	4	

			审计学	5	
			审计学	4	
77	市场营销策划	00184	市场营销策划 B	3	
78	市场营销学	00058	市场营销学	3	
			市场营销学 C	4	
79	数据结构	02331	数据结构 A	3	
			数据结构	4	
80	隧道工程	06081	隧道工程 B	3	
81	外国文学史	00540	外国文学 I、II	6.5	须为 2 学期及以上课程
			外国文学 I、II	6	
			外国文学 A、B	6	
82	外国新闻事业史	00660	外国新闻传播史	2	
83	外贸函电	00094	外贸函电	2	
84	物理 (工)	00420	大学物理 B	3	
			大学物理 I、II	5	
			大学物理学	3	
85	物流规划	07725	物流系统规划与设计	3	
86	现代汉语	00535	现代汉语 (2)	6	
87	现代汽车技术	06573	汽车新技术	2	
88	现代设计方法	02200	现代设计方法	2	
			工业设计方法学	3	
89	线性代数	02198	线性代数	3	
90	线性代数 (经管类)	04184	线性代数	3	
			线性代数	2	
			线性代数 (非理工)	3	
			线性代数	5	
91	心理测量与评估	05616	心理评估	4	
92	心理学	00031	普通心理学	4.5	
93	薪酬管理	06091	薪酬与福利管理	3	
			薪酬管理	3	
			薪酬管理	2	
94	学前教育史	00402	学前教育史	2	
95	学前教育心理学	00882	学前儿童发展心理学	2.5	
			学前心理学	3	
			教育心理学	2	
96	学前教育研究方法	03657	学前教育研究方法	3	
			教育研究方法	2	
			学前教育科研方法	2	
97	学前教育原理	00398	教育学原理	3	
			学前教育学	3	
98	学前卫生学	00385	幼儿卫生及应急对策	3	
			学前卫生学	2	

			学前卫生学	3	
99	训诂学	00819	训诂学	2	
100	英美文学选读	00604	英美文学(1)、(2)	4	须为2学期及以上课程
101	英语(二)	00015	大学英语1-4	12	须为4学期课程
			大学英语I、II、III、IV	12	
			大学英语	12	
			大学英语I、II、III、IV	16	
			大学英语A、B、C、D	12	
102	英语翻译	00087	应用翻译	2	
103	英语写作	00603	中级英语写作(1)	2	
104	幼儿园课程	00394	幼儿园课程	2	
105	幼儿园组织与管理	00387	幼儿园班级组织与管理	2	
			幼儿园班级管理	2	
106	语言学概论	00541	语言学概论	2.5	
			语言学概论	2	
			语言学概论	3	
107	质量管理(一)	00153	质量管理	2	
108	中国近现代史纲要	03708	中国近现代史纲要	2.5	
			中国近现代史纲要	2	
			中国近现代史纲要	3	
109	中国现代文学史	00537	中国现当代文学I、II	7	须为2学期及以上课程
			中国现代文学I、II、III、IV	12	
110	中国现当代作家作品专题研究	00812	中国现当代文学专题研究	2	
111	资产评估	00158	资产评估学	3	
			资产评估	2	
			资产评估	2.5	

## 附件 2

## 其他考试免考高等教育自学考试课程对应表

序号	免考自学考试课程及代码	其他考试名称及成绩要求	备注
1	0012 英语 (一)	1.取得大学英语四级 ( CET4 ) 或六级 ( CET6 ) 证书或四六级考试成绩达到 425 分及以上 2. 参加全国公共英语等级考试 PETS-2 或 PETS-3 或 PETS-4 或 PETS-5 考试成绩合格	1.大学外语其他语种四六级考试参照此标准执行 ; 2.满足左列条件之一可免考该课程。
2	0015 英语 (二)	1.取得大学英语四级 ( CET4 ) 或六级 ( CET6 ) 证书或四六级考试成绩达到 425 分及以上 2. 参加全国公共英语等级考试 PETS-3 或 PETS-4 或 PETS-5 考试成绩合格	满足左列条件之一可免考该课程
3	0794 综合英语 (一)	1.取得大学英语四级 ( CET4 ) 或六级 ( CET6 ) 证书或四六级考试成绩达到 425 分及以上 2. 参加全国公共英语等级考试 PETS-4 或 PETS-5 考试成绩合格	满足左列条件之一可免考该课程
4	0795 综合英语 (二)	1.取得大学英语六级 ( CET6 ) 证书或六级考试成绩达到 425 分及以上	满足左列条件之一可免考该课程

		2. 参加全国公共英语等级考试 PETS-5 考试成绩合格	
5	0088 基础英语	参加全国公共英语等级考试 PETS-2 或 PETS-3 或 PETS-4 或 PETS-5 考试成绩合格	
6	0018 计算机应用基础( 含 0019 实践课程 )	取得全国计算机等级考试 NCREY 一级合格证书	
7	2316 计算机应用技术( 含 2317 实践课程 )	取得全国计算机等级考试 NCREY 一级合格证书	
8	0342 高级语言程序设计 ( 含 0343 实践课程 )	取得全国计算机等级考试 NCREY 二级 ( C、VB、VF 等 )	
9	2275 计算机基础与程序设计 ( 含 2276 实践课程 )	1. 取得全国计算机等级考试 NCREY 二级 ( C、VB、VF 等 ) 合 格证书 2. 取得全国计算机应用技术考试 ( NIT ) 《程序设计》模块合格证书	满足左列条件之一可免考 该课程
10	4747 Java 语言程序设计 ( 一 ) ( 含 4738 实践课程 )	取得全国计算机等级考试 NCREY 二级 ( JAVA ) 合格证书	
11	4737 C++程序设计( 含 4738 实 践课程 )	取得全国计算机等级考试 NCREY 二级 ( C++ ) 合格证书	
12	2205 微机计算机原理与接口技 术 ( 含 2206 实践课程 )	取得全国计算机等级考试 NCREY 三级 ( PC 技术 ) 合格证书	

13	4732 微型计算机及接口技术 (含 4733 实践课程)	取得全国计算机等级考试 NCREY 三级 (PC 技术) 合格证书	
14	2277 微型计算机原理及应用 (含 2278 实践课程)	1. 取得全国计算机等级考试 NCREY 三级 (PC 技术) 合格证书 2. 取得全国计算机应用技术考试 (NIT)《计算机应用基础》模块合 格证书	满足左列条件之一可免考 该课程
15	2141 计算机网络技术(含 4755 实践课程)	取得全国计算机等级考试 NCREY 三级 (网络技术) 合格证书	
16	2120 数据库及其应用(含 2121 实践课程)	取得全国计算机等级考试 NCREY 三级 (数据库技术) 合格证书	
17	4735 数据库系统原理 (含 4736 实践课程)	取得全国计算机等级考试 NCREY 三级 (数据库技术) 合格证书	
18	0051 管理系统中计算机应用 (含 0052 实践课程)	1. 取得全国计算机等级考试 NCREY 二级及以上合格证书 2. 取得全国计算机应用技术考试 (NIT)《管理系统中信息技术的应用》模块合格证书	满足左列条件之一可免考 该课程
19	2365 计算机软件基础(二)(含 2366 实践课程)	取得全国计算机应用技术考试 (NIT)《程序设计》模块合格证书	
20	0796 商务英语	取得剑桥商务英语考试(BEC)初级 及以上合格证书	BEC A2 级合格证书除外



