**重庆市开州区教育委员会文件**

开州教基〔2021〕1号

重庆市开州区教育委员会

转发重庆市教育委员会关于印发重庆市普通

高中课程设置及课时安排的通知

区教师进修学校，各高中学校：

现将《重庆市教育委员会关于印发重庆市普通高中课程设置及课时安排的通知（以下简称《通知》）》（渝教基发〔2020〕32号）转发给你们，请认真组织学习，对标对表，做好相关工作。

一、各高中学校要严格按照《通知》要求，开齐国家规定课程，开足每门课程规定时间。结合本校实际情况，创造性、高质量地落实好相关工作，以课程为根本，落实立德树人根本任务，培养学生全面发展和核心素养，提升教师的专业知识、业务能力、综合素养和课程执行力，提高全区高中教育教学质量。要结合学校实际，创造性开设校本课程，促进学校发展，形成多样特色发展的良好局面。

二、区教师进修学校加强学习和指导。结合新教材、新课标、新高考，将课程、课堂和评价融合研究，深入学校和课堂融汇贯通做好具体指导。收集各校在落实《通知》要求过程中的具体问题，及时报告。

 重庆市开州区教育委员会

 2021年1月8日

重庆市教育委员会

关于印发重庆市普通高中课程设置

及课时安排的通知

各区县（自治县）教委（教育局、公共服务局），有关直属单位：

从2020年秋季新入学的高一年级起，我市普通高中将全面实施新课程、新教材。为进一步做好新课程实施工作，现将修订后的《重庆市普通高中课程设置及课时安排》印发给你们，请认真遵照执行。2018年11月6日印发的《重庆市教育委员会关于印发重庆市2018级普通高中学生课程设置及周课时安排表的通知》（渝教基发〔2018〕28号），在相关年级执行到2022年6月废止。

 重庆市教育委员会

2020年6月17日

（此件依申请公开）

重庆市普通高中课程设置及课时安排

根据《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》《国务院办公厅关于新时代推进普通高中育人方式改革的指导意见》（国办发〔2019〕29号）、《普通高中课程方案和语文学科课程标准（2017年版2020年修订）》要求，为全面落实立德树人根本任务，不断优化育人模式和深化课程改革，全面提高普通高中办学水平，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，特制定本普通高中课程设置及课时安排。

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，转变普通高中育人方式，充分发挥课程在学校育人中的核心作用，严格执行国家课程方案和各学科课程标准，引导普通高中学校高质量、多样化、有特色发展，促进学生全面而有个性的成长。

二、培养目标

普通高中课程在义务教育的基础上，进一步提升学生综合素质，着力发展学生核心素养，形成正确价值观念、必备品格和关键能力，培养学生具有理想信念和社会责任感、科学文化素养和终身学习能力、自主发展能力和沟通合作能力，使学生成为有理想、有本领、有担当的时代新人。

三、课程设置

**（一）学制与课时**

普通高中学制为三年，每学年教学时间40周。每周35课时，每课时按45分钟计（若每课时按40分钟计，每周40课时），18课时为1学分。

每学年分两学期，每学期是否分学段安排课程，由学校根据各学科课程标准结合实际需求自主确定。

**（二）课程类别**

普通高中课程由必修、选择性必修、选修三类课程构成。具体要求见《普通高中课程方案（2017年版2020年修订）》。

**（三）开设科目与学分**

普通高中开设语文、数学、外语、思想政治、历史、地理、物理、化学、生物学、技术（含信息技术和通用技术）、艺术（或音乐、美术）、体育与健康科目和综合实践活动、劳动等国家课程以及校本课程，具体学分安排见《普通高中课程方案（2017年版2020年修订）》。

**（四）科目安排**

结合我市实际，必修课程统一安排，选择性必修课程由学生根据高校专业科目指引、普通高中办学条件、兴趣爱好和毕业学分要求自主选择。选修课程由学生自主选择，学校结合实际安排。科目内容根据学科特点和学生学习需要进行开设。学生通过18课时的科目内容学习可获得1学分，科目教学时间安排一般为18课时的整数倍。

外语包括英语、日语、俄语、德语、法语、西班牙语。学校根据国家对人才培养的需求、本校师资的情况、学生的意愿，自主选择第一外语语种，鼓励学校创造条件开设第二外语，但都要在本校完成教学任务。

信息技术和通用技术，必修内容各为3学分，每学分18课时，共54课。开设年级为高一年级（上、下）到高二年级上，课时分别按每周1课时安排。

音乐和美术，必修内容各为3学分，高一、高二年级应开齐必修学分要求的课程内容。

体育与健康的必修内容，必须在高中三学年持续开设，学校须实施选项教学，同时须提供模块供学生选择。

综合实践活动共8个必修学分，包括研究性学习、党团活动、军训、社会考察等，主要通过考察探究、社会服务、职业体验等方式进行，由学校统筹规划与实施。研究性学习6个必修学分（完成2个课题研究或项目设计，以开展跨学科研究为主），党团活动、军训、实践课堂、社会考察、职业体验等2个必修学分。

劳动教育课每周不少于1课时，学校要对学生每天课外校外劳动时间作出规定。每学年设立劳动周，可在学年内或寒暑假自主安排，以集体劳动为主。劳动共6学分，其中志愿服务2学分，在课外时间进行，三年不少于40小时；其余4学分内容与通用技术的选择性必修内容以及校本课程内容统筹。

生涯规划教育坚持专门课程、活动课程与学科融合课程相结合，在高一、高二、高三各年级实施，课时由学校在地方课程和校本课程总课时中统筹安排。

选修课程可以在各学期适当分散安排，有条件的学校可根据课程特点选择部分科目在高一年级开始安排。各学校要确保高二全学年和高三学年第一学期，每个学生每周至少有2个课时的选修课程的学习时间，其中校本课程每周安排不少于1课时。

**（五）毕业学分要求**

学生完成相应课程规定课时的学习并考试（考核）合格，即可获取相应学分。

普通高中学生毕业学分最低要求为144学分。其中，必修课程88学分；选择性必修课程不少于42学分（其中参加高考的学生语文、数学、外语科目，以及选择作为学业水平选择性考试的科目应修满上限学分；对于不选考的科目，鼓励学生结合兴趣爱好选修部分模块）；选修课程（含各科目选修模块和学校根据实际开设的校本课程）不少于14学分（其中校本课程不少于8学分）。

附件：重庆市普通高中课程设置及课时安排建议表

附件

重庆市普通高中课程设置及课时安排建议表

| 科目时间 | 高一年级 | 高二年级 | 高三年级 |
| --- | --- | --- | --- |
| 第一学期 | 第二学期 | 第一学期 | 第二学期 | 第一学期 | 第二学期 |
| 学段1 | 学段2 | 学段3 | 学段4 | 学段1 | 学段2 | 学段3 | 学段4 | 学段1 | 学段2 | 学段3 | 学段4 |
| 语文 | **必修（8学分）：**“整本书阅读与研讨”“当代文化参与”“跨媒介阅读与交流”“语言积累、梳理与探究”“文学阅读与写作”“思辨性阅读与表达”“实用性阅读与交流”7个任务群/周4学时。 | **选择性必修（0-6学分）：**“语言积累、梳理与探究”“中华传统文化经典研习”“中国革命传统作品研习”“中国现当代作家作品研习”“外国作家作品研习”“科学与文化论著研习”6个任务群。“整本书阅读与研讨”“当代文化参与”“跨媒介阅读与交流”在选择性必修阶段不设学分，穿插在这6个任务群中。参加高考的学生必须修满6学分。**选修（0-6学分）：**“汉字汉语专题研讨”“中华传统文化专题研讨”“中国革命传统作品专题研讨”“中国现当代作家专题研讨”“跨文化专题研讨”“学术论著专题研讨”“校本课程研习”。“整本书阅读与研讨”“当代文化参与”“跨媒介阅读与交流”在选修阶段不设学分，穿插在其他任务群中。 | 总复习 |
| 数学 | **必修（8学分）：**预备知识，函数，几何与代数，概率与统计，数学建模活动与数学探究活动5个主题，并融入数学文化/周4学时。 | **选择性必修（0-6学分）：**在函数，几何与代数，概率与统计，数学建模活动与数学探究活动中选择0-4个主题，并融入数学文化。参加高考的学生必须修满6学分。**选修（0-6学分）：**数理类课程，经济、社会和部分理工类课程，人文类课程，体育、艺术类课程，拓展、地方、生活、大学先修类课程等5类选修课程和校本课程。 |
| 英语 | **必修（6学分）** | **选择性必修（0-8学分）：**在英语4、英语5、英语6、英语7中选择0-4个模块。参加高考的学生必须修满8学分。**选修（0-6学分）：**在提高类（英语8、英语9、英语10）、基础类、实用类、拓展类、第二外国语类等课程和学校自主开发的校本课程中选择0-3模块。 | 总复习 |
| 英语1/周4学时。 | 英语2/周4学时。 | 英语3/周4学时。 |
| 思想政治 | **必修（6学分）** | **选择性必修（0-6学分）：**在当代国际政治与经济、法律与生活、逻辑与思维中，选择思想政治作为选考科目的学生选择3个模块，其他学生选择0-3个模块。**选修（0-4学分）：**财经与生活、法官与律师、历史上的哲学家3个选修模块和校本课程。 |
| 中国特色社会主义/周2学时。 | 经济与社会/周2学时。 | 政治与法治/周2学时。 | 哲学与文化/周2学时。 |
| 历史 | **必修（4学分）：**中外历史纲要/周2学时。 | **选择性必修（0-6学分）：**在国家制度与社会治理、经济与社会生活、文化交流与传播中选择0-3个模块。参加选择考的学生必须修满6学分。**选修（0-4学分）：**史学入门、史料研读2个选修模块和校本课程。 |
| 地理 | **必修（4学分）** | **选择性必修（0-6学分）：**在自然地理基础，区域发展，资源、环境与国家安全中选择0-3个模块。参加选择考的学生必须修满6学分。总复习**选修（0-4学分）：**天文学基础，海洋地理，自然灾害与防治，环境保护，旅游地理，城乡规划，政治地理，地理信息技术应用，地理野外实习9个选修模块和校本课程。 |
| 地理1/周2学时。 | 地理2/周2学时。 |
| 物理 | **必修（6学分）** | **选择性必修（0-6学分）：**在选择性必修1、选择性必修2、选择性必修3中选择0-3个模块。参加选择考的学生必须修满6学分。**选修（0-4学分）：**物理学与社会发展、物理学与技术应用、近代物理初步3个选修模块和校本课程。 | 总复习 |
| 必修1/周2学时。 | 必修2/周2学时。 | 必修3/周2学时。 |
| 化学 | **必修（4学分）：**化学科学与实验探究、常见的无机物及其应用、物质结构基础及化学反应规律、简单的有机化合物及其应用、化学与社会发展5个主题/周2学时。 | **选择性必修（0-6学分）：**在化学反应原理、物质结构与性质、有机化学基础中选择0-3个模块。参加选择考的学生必须修满6学分。**选修（0-4学分）：**实验化学、化学与社会、发展中的化学科学3个系列和校本研修。 |
| 生物学 | **必修（4学分）** | **选择性必修（0-6学分）：**在稳态与调节、生物与环境、生物技术与工程中选择0-3个模块。参加选择考的学生必须修满6学分。总复习**选修（0-4学分）：**现实生活应用、职业规划前瞻、学业发展基础3个方向的拓展模块和校本课程。 |
| 分子与细胞/周2学时。 | 遗传与进化/周2学时。 |
| 信息技术 | **必修（3学分）** | **选择性必修（0-6学分）。**参加春招考试的学生必学这3个模块。 | **选择性必修（0-2学分）：**模块4-6。**选修（0-2学分）：**模块1-2和校本课程。 |
| 模块1：数据与计算模块 /周1学时模块2：信息系统与社会/周1学时 | 模块1：数据与数据结构模块2：网络基础 | 模块3：数据管理与分析 |
| 通用技术 | **必修（3学分）** | **选择性必修（0-4学分）**一是参加春招考试的学生必学这2个模块。二是可供劳动课程选择内容。 | **选择性必修（0-2学分）：**模块1-4，6和模块8-11。**选修（0-2学分）：**模块1-4。 |
| 模块1：技术与设计1/周1学时模块2：技术与设计2/周1学时 | 模块5：电子控制技术 | 模块7：技术与职业探索 |
| 音乐 | **必修（3学分）：**在必修和选择性必修中选择相应模块作为必修学分内容/周1学时。课程组合为：●必修（2）+选择性必修（1）●必修（2）+必修（1）●必修（1）+必修（1）+必修（1）●必修（1）+必修（1）+选择性必修（1） | **选择性必修（0-9学分）：**除必修学分选择模块外余下的模块；**选修（0-2学分）：**校本课程。 |  |
| 美术 | **必修（3学分）** | **选修（0-9学分）：**选择性必修余下的模块和美术史基础、速写基础、素描基础、色彩基础、美术创作与设计基础。 |  |
| 美术鉴赏/周1学时。 | 在选择性必修模块中国书画、绘画、设计、雕塑、工艺、现代媒体艺术中选择2个模块作为必修学分内容/周1学时。 |
| 体育与健康 | **必修（12学分）：**包括必修必学（体能和健康教育）2个模块和必修选学（6个运动技能系列）10个模块/周2学时。高中三年必须持续开设必修内容。**选择性必修（0-18学分）：**除必修学分选择模块外余下的模块；**选修（0-4学分）：**校本课程。 |
| 综合实践活动 | 研究性学习 | 6学分，学生至少应完成2个课题研究或项目设计，以开展跨学科研究为主。 |  |
| 社会实践 | 2学分，包括党团活动、军训、社会考察等。 |
| 劳动 | 志愿服务 | 2学分，在课外时间进行，三年不少于40小时。 |  |
| 其他 | 4学分，内容与通用技术的选择性必修内容以及校本课程内容统筹。 |

备注：

1.课程设置不分文科、理科；

2.选择性必修、选修课程内容的周课时数，根据各学科课程标准和当地的实际进行，有条件的学校可根据课程特点选择部分选修课程在高一年级开始安排；

3.劳动教育课每周不少于1课时，学校要对学生每天课外校外劳动时间作出规定。每学年设立劳动周，可在学年内或寒暑假自主安排，以集体劳动为主。高中3年劳动共6学分，为必修学分。

4.生涯规划教育在高一、高二、高三各年级实施，高中三年不少于4学分，其中专门课程不少于１学分，课时由学校在地方课程和校本课程总课时中统筹安排。

重庆市开州区教育委员会办公室 2021年1月8日印发