

# 成都工贸职业技术学院

## 关于开展 2020 级课程重修工作的通知

为进一步落实《成都工贸职业技术学院课程考核管理办法（试运行）》文件有关规定，引导学生树立正确的学习态度，建立我校良好的学风考风，帮助学生顺利完成学业，现对 2020 级课程重修工作通知如下：

### 一、重修面向对象

- 1.课程考核（含考试和考查）经补考后仍不合格者；
- 2.经重修后考核仍不合格者。

### 二、课程重修工作时间

- 1.重修选课时间：2021 年 10 月 14 日 18:00—2021 年 10 月 17 日 24:00
- 2.重修缴费时间：2021 年 10 月 19 日 08:30—2021 年 10 月 21 日 24:00
- 3.重修开课时间：2021 年 10 月 25 日起

### 三、课程重修方式

#### 1.组班重修

重修人数超过 30 人，组建重修教学班集中授课，每个教学班级学生规模一般不超过 50 人。单独设班的课程学时数，不得少于人才培养方案中规定学时数的 1/4。由开课学院提出组班重修授课方案，报教务处批准后实施。

表 1. 组班重修课程一览表

组织重修学院	课程名称	任课教师	上课地点	上课时间
通识教育学院	大学英语	邓晓梅	A1-107	周三 5、6 节
	大学英语 II	曹燕灵	A1-107	周五 7、8 节
电气工程学院	电机及拖动基础	唐敏	C409	周二、周三下午 7、8 节
通识教育学院	大学体育 II	陈平	体育馆	周三 7、8 节
马克思主义学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	张媛	C506	周三下午 7、8 节
财贸管理学院	物流与供应连管理	何晓林	C301	周一、周二晚上 9.10 节
通识教育学院	创新创业教育 II	张江	C308	周四 1、2 节

## 2. 跟班重修

重修人数低于 30 人时，原则上将重修学生分到现行教学班级跟班随堂听课重修，学生所在学院教务科将学生分到教学班时应综合考虑学生本人课表和教室座位数等因素。学生原则上应跟班学习，确因时间冲突等特殊情况可选择其他时段进行上课。另外，《军事理论》《军事技能》虽人数达到 30 人以上，但因课程特殊性不进行单独组班重修，采用跟班重修的方式进行。学生将参加 2021 级学生的军训学习，具体时间将协商保卫处，以保卫处统一安排为准。

表 2: 跟班重修课程一览表

组织学院	课程名称	不及格人数
各二级学院	军事理论	41
	军事技能	40
	不及格人数未达 30 人的课程	详见重修课程附件 1

## 3. 线上重修

线上重修课程由开课学院的教师和教务人员负责督促学生完成线上重修。学生可通过网络课程平台进行重修课程自主学习，在平台上完成课程的在线学习、

作业、结课考试，所在学院任课老师在教务系统中进行成绩登记。由学院保存相关成绩资料。

表 3: 线上重修课程一览表

开课学院	课程名称	不及格人数
马克思主义学院	新青年习党史	111
各二级学院	劳动教育	39
各二级学院	公共选修课	详见重修课程附件 2

#### 4.重修流程

以上所有重修课程由课程所属学院做好课程安排计划，报教务处审核后，向学生公布，并组织学生选课及缴纳重修费用，开展重修课程教学。重修工作的报名、缴费、审核、考试等环节的具体时间安排见附件 3。

#### 四、重修收费

根据《四川省物价局、四川省财政厅、四川省教育厅关于在我省高等院校实行学分制收费改革试点的通知》川价费〔2004〕118 号、《成都工贸职业技术学院课程考核管理办法（试行）》文件精神，经学校同意，2020 级各专业重修按大类最低标准核算。具体为理科类专业 43 元/学分，文科类 40 元/学分，电子商务（对外合作办学）专业，中方课程 40 元/学分，英方课程 162 元/学分。

教务处

2021 年 10 月 14 日

## 附件 1:

公共必修课和专业必修课重修情况一览表

课程代码	需重修课程	人数
60001040	形势与政策	26
60001032	形势与政策 II	25
60002065	创新创业教育	22
60002065	创新创业教育 I	21
60001001	思想道德修养与法律基础	17
73021129	专业识图与 CAD	17
13021019	电子技术	16
60001025	高等数学	15
60002068	数学	14
60001023	心理健康教育	13
23051038	电机原理	13
53031008	大学生职业发展与就业指导	12
33011722	简单电子电路分析与调试	11
13011001	机械制图 I	11
63011014	汽车配件管理与营销	10
13011045	信息技术 II	10
63041002	汽车机械识图	9
60001041	大学体育	9
23011029	大学生职业生涯规划与创业就业指导 II	8
53031046	机械通用知识	8
60001020	心理健康教育 II	8
13091011	劳动周	8
73011003	工程力学	7
13091005	机械制造工艺基础	7
53031004	大学生职业发展与就业指导 I	7
60001007	大学体育 I	6
73011120	工程制图基础	6
33031013	工程制图	6
53011011	航空货运市场营销	6

23051033	劳动教育	6
63041001	汽车机械基础	6
73021010	控制测量 I	5
33011720	计算机应用技术	5
43011002	经济学基础	5
60001019	心理健康教育 I	5
23011138	单片机与传感器应用技术	5
23011001	电路基础	4
63011001	汽车文化	4
23031049	电工基础 II	4
63041129	汽车维护与保养实训	4
33031802	信息技术 II	4
53031001	创新创业教育 I	4
60001021	心理健康教育 III	4
13031041	材料成型与控制基础 I	4
43011115	信息技术 II	3
73011125	测量技术	3
63011038	暑期社会实践	3
43011204	销售与谈判口才训练	3
60002067	数学 II	3
13011014	CAD	3
73041002	信息技术	3
23031020	城市轨道交通概论	3
53011035	暑期社会实践	3
23051039	电子装接实训	3
60001033	形势与政策 III	2
13091007	零件的机械加工	2
23021103	电气控制技术	2
63011041	钳工实训	2
33011724	智能电子产品制图与制版	2
33031801	网络设备安装与调试	2
23021102	工程制图 II	2
13091004	零件测绘	2

43011079	市场调查与分析	2
60002066	数学 I	2
43011042	管理学基础	2
73021128	工程力学	2
13091003	机械基础	2
73021124	信息技术 II	2
63021016	电工电子技术基础	2
73011121	施工技术资料管理实务	2
23011011	企业供电系统及运行	2
23031016	电子技术	2
13091002	电工基础	2
60001035	中华优秀传统文化	2
60001031	形势与政策 I	2
53021056	信息技术	2
43101188	商务英语应用技能训练	2
43011051	网店运营与管理	2
60001014	高等数学 II	2
13021556	电工实训	2
13021009	创新创业训练 I	1
73021122	测量基础实习	1
33021075	数字影片制作	1
23011117	电气控制技术 II	1
73011105	公路工程	1
13011052	零件的数控铣削加工	1
43011117	电子商务法律法规	1
53031005	大学生职业发展与就业指导 II	1
73031005	工程力学	1
33041806	路由与交换技术	1
43011201	商品信息采编与处理 II	1
23051037	工业机器人电气系统安全规范与装调	1
60001009	大学体育 III	1
23011012	无线电装接实训	1
33150001	电工技术	1

53011008	民航配载与平衡	1
73031003	大学生职业发展与就业指导 I	1
13041001	电工实训	1
13031053	焊接基础实习	1
23041302	信息技术 II	1
23041301	信息技术 I	1
13091010	零件钳加工	1
33021924	设计构成	1
60001022	心理健康教育 IV	1
13012015	先进制造技术	1
13021558	电工电子技术	1
33021916	天府和成都文化	1
23021303	CAD	1
43011035	国际贸易基础	1
53031003	机械制图	1
73011123	信息技术 II	1
73051007	大学生职业发展与就业指导 I	1
23011007	电工基本技能实训	1
53031006	大学生职业发展与就业指导 III	1
33021918	商业摄影	1
73021005	测量技术	1
23011123	电机及拖动基础 I	1
23051021	可编程序控制器基础知识	1
43011001	电子商务基础	1
23031048	电工基础 I	1
33041840	数据库安全技术	1
33011047	信息技术 I	1
73011007	工程地质	1
73011102	路基施工	1
60001050	中华传统文化 II	1
73031029	信息技术 II	1
33031010	C/C++程序设计	1
23051002	电气控制实训	1

60001051	信息技术 I	1
60001027	入学教育	1
13011043	信息技术 I	1
33031016	信息技术	1
23011118	机械基础	1
33021917	平面设计	1
33011721	程序设计基础	1
73051008	工程测量	1
63011047	汽车保险与理赔	1
13011012	数控机床编程与操作 II	1
73011124	专业识图与 CAD	1
43031055	商品学基础	1

附表 2:

公共选修课重修情况一览表

课程代码	课程名称	人数
60002132	聆听心声：音乐审美心理分析	22
60002023	用相声演绎中国文化	19
60002009	中华诗词之美	19
60002133	汽车之旅	14
60002051	微表情识别·读脸读心	14
60002131	带您走进西藏	13
60002119	中外舞蹈鉴赏	13
60002033	中国古建筑欣赏与设计	12
60002098	人工智能	10
60002141	舞蹈鉴赏	10
60002070	公共关系礼仪实务	10
60002149	红色经典影片与近现代中国发展	9
60002142	沙盘游戏与心灵对话	8
60002024	形象管理	8
60002136	探寻中国茶：一片树叶的传奇之旅	8
60002122	文化地理	7
60002032	影视鉴赏	7
60002072	九型人格之职场心理	5
60002129	西方美术欣赏	5
60002061	中国茶艺	4
60002079	太阳系中的有趣科学	4
60002137	经济与社会：如何用决策思维洞察生活	4
60002147	《三国志》导读？	4
60002148	考古与人类	4
60002115	乒乓球技术	3
60002143	欧洲文明概论	2
60002117	瑜伽	1
60002127	舞台人生：走进戏剧艺术	1

## 附件 3:

重修工作一览表

序号	工作内容			完成时间		
	阶段	教务处	各二级学院			
1		发出本学期重修通知	通知学生提交重修申请, 审核申请、汇总学生信息, 重修科目等信息, 并汇总信息提交至教务处		每学期第 4-5 周	
2	准备阶段	将复核后重修学生名单及重修科目数量提交至计财处	重修实行先缴费后排课, 学生应按计财务处有关规定及时缴纳重修费		每学期 6-8 周	
			开课部门根据缴费名单, 安排重修方式, 并向开课教师提供重修学生名单, 组织重修			
		教务处汇总各学院重修学生名单、课程并将确定的课程安排发布至教务处网站	课程科目重修人数 $\geq$ 30 人	课程科目重修人数 $<$ 30 人		
			各学院落实需开课课程安排, 并将任课教师的信息、学生名单、授课方式、时间、地点等报至教务处审核备案	各学院落实重修少于 30 人的课程科目, 学生名单并将信息上报至教务处。		
3	行课阶段	负责全校重修课程教学期间的总体协调。	授课、辅导答疑重修课正式行课		每学期 9-18 周	
4	考试阶段		跟班听课学生, 其重修课程考试跟随该班级课程期末考试安排。组班授课、辅导答疑课程的考试由各二级学院自行组织		每学期第 19 周	
5	成绩录入	审核提交成绩	课程重修成绩由任课教师负责在教务管理系统上登录, 课程考试成绩通过的按实际成绩记载, 并标注“重修”字样。		每学期第 20 周	