

## 2020-2021 第二学期化工原理课程设计安排

2021年7月12日~7月15日 (第20周 周一 至 第20周周四) 化工原理组 2021年6月

序号	班级	人数	教师	大教室(听课) 7月12日周一 上午	小教室 (设计)	大教室(考试) 7月15日周四 上午
1	化工 181、182、 化工 183、184	36+35+ 34+33=138	曹正芳	D102	B104	A201
2	化工 185、186、187, 化工石 180, 德环, 德化	34+32+33+ 23+10=132	刘玉兰	D104	B106	A202
3	油气 181、182、183 轻化 181、182	31+29+30+ 29+29=148	叶启亮	D202	B107	A203
4	生工 181、182、 生工 183、184	28+29+ 27+25=109	丛梅	D204	B108	A204
5	安全 180、制药 181、 制药 182、制药 183	23+30+ 32+34=119	许煦	D302	B109	A205
6	资源 181、 环境 181、182、183	32+ 32+34+34=132	熊丹柳	D304	B203	A301
7	应化 181、182、183 应化优 180	33+32+29+ 29=123	孙浩	D402	B204	A302
8	药剂 181、182 资源 182、 应化 184	31+32+ 27+28=118	袁萍	D404	B205	A303
9	材化 181、182、183 化学 181、182	35+24+25+ 26+23=133	吴本芳	A401	B206	A304
10	过程 181、182 过程 183、184	44+42+ 43+40=169	潘鹤林	A403	B207	A305
	备用	-	-	A405	B208	A405

请各学院教务老师确认并通知学生:

- (1) 各班级 7月12日(周一)上午 8:00 先到多媒体大教室统一上课。
- (2) 7月15日(周四)上午 10:00—11:30 考试。
- (3) (参加“化工设计竞赛”的同学)也需 7月12日周一上午统一上课,统一参加7月15日(周四)上午 10:00—11:30 考试。
- (4) 重修同学需进入自己对应专业的班级进行上课、考试等课程设计环节。
- (5) 第20周为化工原理课程设计时间,请确认尽量无其他课程或考试与此冲突。
- (6) 未返校的外国留学生,请相关学院教务老师通知他们联系课程设计老师。