

化工与环境工程学院

1、学历表

学期\周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
一	√★	★	★	★	←	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	→	:	:	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡
二	#	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	→	S	S	:	:	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡
三	S	S	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	→	☆	:	:	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡
四	■	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	→	◇	⊙	:	:	※	※	≡	≡	≡	≡	≡	≡
五	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	→	:	:	○	○	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡
六	○	○	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	→	:	○	○	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡
七	○	○	○	←	—	—	—	—	◎	◎	◎	—	13	—	—	—	—	—	→	:	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡
八	●	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	√	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡

符号说明：理论教学— 入学、毕业教育√ 机动× 军训★ 课程设计○ 认识实习◇ 公益劳动■ 制图集中测绘# 社会实践※ 生产实习◎ 毕业实习● 毕业设计△ 金工实习S 电工/电子实习☆ 机泵拆装⊙ 考试：假期≡

2、周数分配表

项目	周数
军事技能	3
金工实习	4
制图集中测绘	1
电工实习	1
公益劳动	1
认识实习	1
机泵拆装及性能测试实训	1
社会实践	2
课程设计	9
生产实习	3
毕业实习、设计	18
入学、毕业教育	1
理论教学	102
考试	9
机动	1
假期	45
合计	202

3、实践与技能环节安排表

实践环节内容	学期	周数	学分
军事技能	1	3	2
金工实习	2,3	4	4
制图集中测绘	2	1	1
电工实习	3	1	1
公益劳动	4	1	1
认识实习	4	1	1
社会实践	4	2	2
机泵拆装及性能测试实训	4	1	1
机械设计基础课程设计	5	2	2
锅炉课程设计	7	3	3
生产实习	7	3	3
空调课程设计	6	2	2
建筑设备课程设计	6	2	2
毕业实习	8	3	3
毕业设计(论文)	8	15	15
合计		44	43

4、学时分配表

课程类型	学时	学分	学时%
公共基础课	1164	70.5	46.39
公共选修课	100	6	4.01
学科基础课	585	33.5	23.64
专业领域课	648	32	25.96
实践教学		43	
专业技能			
师范技能			
素质拓展		4	
合计	2497	189	100.00

5、计算机机时表

类型	机时	备注
程序设计基础	36	随课上机
大学计算机	36	随课上机
计算机辅助绘图	15	随课上机
课程设计	60	
毕业设计	120	
合计	267	

6、毕业生学分要求

类别	各学期规定学分								最低毕业学分要求			备注
	一	二	三	四	五	六	七	八	学时数	学分数	学分%	
公共基础课	18	24	13.5	10	3	0.5	1.5	0	1164	70.5	36.77	
公共选修课	0	1	1	1	1	1	1	0	100	6	3.17	
学科基础课	5	0	6.5	10.5	11.5	0	0	0	585	33.5	17.72	
专业领域课	0	0	0	1	3.5	15	12.5	0	648	32	16.93	
小计	23	25	21	22.5	19	15.5	14	0	2497	142	74.60	
实践教学	2	3	3	5	2	4	6	18	0	43	23.28	
素质拓展										4	2.12	
合计	25	28	24	27.5	21	19.5	20	18	2497	189	100.00	