



SupWisdom Solutions

教务产品 用户使用手册-学生

Version 1.2

Written By Shanghai SupWisdom Information Technology Co., LTD.

上海树维信息科技有限公司

©2015

All Rights Reserved

目录

1. 我的.....	3
1. 1. 学籍信息.....	3
1. 2. 培养计划.....	3
1. 3. 学业预警.....	4
1. 4. 我的课表.....	4
1. 5. 选课.....	5
1. 6. 我的考试.....	7
1. 7. 我的成绩.....	8
1. 8. 重修重考报名.....	8
1. 9. 特殊学生课程调整.....	9
1. 10. 非选课性质的课程调整.....	11
1. 11. 公共课表查询.....	12
1. 12. 学籍信息核对.....	13
1. 13. 查看本学院培养方案.....	13
1. 14. 推免报名信息确认.....	14
1. 15. 大类分流报名.....	14
1. 16. 退课申请.....	15
1. 17. 权重值查询.....	15
2. 量化评教.....	16
2.1. 量化评教.....	16

1. 我的

1.1. 学籍信息

点击我的->学籍信息，进入学籍信息管理页面，里面有学籍信息（图 1.1-1）、资料申请修改（图 1.1-2）、联系方式信息（图 1.1-3）三个版块，分别可以查看或者修改部分信息；

在资料申请页面，四项均为必填项，若其中有一项未填写，则无法完成提交；填写好申请资料，点击“提交”即可完成申请资料修改，点击“重置”可实现恢复四项为默认值。

图 1.1-1

图 1.1-2

图 1.1-3

1.2. 培养计划

点击我的->培养计划，进入培养计划查看页面（图 1.2）；

培养计划打印 打印

冶金工程 (卓越班) 专业

一、国家专业代码 080404

二、学校专业代码 X080404Z

三、学位学制 工学学士学位, 学制为4年

四、专业简介

冶金工程专业是研究从冶金一次和二次资源中生产化合物、金属及其材料并进行加工的应用性专业, 培养在冶金工程及相关领域能够从事科学研究与技术开发、技术攻关与改造、工程规划与设计、企业生产与管理等方面工作的高层次专门人才。东北大学冶金工程专业依托“冶金工程”国家一级重点学科, 涵盖钢铁冶金、有色金属冶金和冶金物理化学三个专业方向, 专业齐全、实力雄厚、优势突出, 是东北大学的强势专业, 是国内一流的首批国家级特色专业, 在促进我国冶金工业进步和冶金人才培养方面起到引领作用, 对世界冶金工业的发展和进步起到推动作用。

五、培养目标

冶金工程专业的培养目标是培养掌握现代冶金工程及相关学科发展, 具备现代冶金工程基础理论、专业知识和基本技能, 胜任冶金行业及相关领域的科学研究、技术创新、工程设计、生产及企业管理的高素质复合型人才。本专业毕业生毕业五年左右应达到以下目标:

1. 能够适应现代冶金工程技术发展, 融合工程数理基本知识和冶金工程专业知识, 能对复杂冶金工程项目提供系统性的解决方案;

2. 能够跟踪冶金工程及相关领域的前沿技术, 具备良好的工程创新能力, 能够运用现代工具从事本领域相关产品的设计、研发和生产;

3. 具备社会责任感, 坚守职业道德规范, 综合考虑安全、法律、环境与可持续发展等因素影响, 在工程实践中能坚持公众利益优先;

4. 具备健康的身心素质和良好的人文素养, 拥有团队精神、有效的沟通表达能力和一定的项目管理能力;

5. 具有全球化的意识和国际视野, 能够积极主动适应不断变化的环境, 拥有终身的、自主的学习习惯和学习能力。

六、毕业要求

毕业要求1 (工程知识): 能够运用数学、物理、化学、工程力学等方面的知识解决冶金过程中的复杂工程问题。

1.1 能将数学、自然科学、工程基础和专业知识运用到复杂冶金问题的恰当表述中;

1.2 能将工程和专业知识用于判断冶金过程的平衡、速率和优化途径;

图 1.2

1.3. 学业预警

点击我的→学业预警, 进入学业预警信息页面 (图 1.3), 可查看该学生的学业预警信息;

计划完成审核结果

姓名: 黄炳荣 年级: 2018 班级: 冶金1806 (卓越)

学院: 冶金学院 方向: 平均绩点: 3.0714

学分: 要求173/完成62.75 必修课学分: 要求146/完成55.25 必修课门数: 要求55门/完成25门

审核结果: **未通过** 预警, 有在读课程 打印 返回

打印日期: 2020-03-01 签名:

即时培养计划完成情况, 不是最终审核结果

课程	课程代码	课程名称	是否必修	计划学分	完成学分	计划学期	成绩	通过否	备注
一 通识类 缺少选修课学分: 6.5 学分 (所有子项均应满足要求)				76.5	50.25			缺26.25分	
(一) 数学与自然科学类 缺少选修课学分: 0 学分				27.5	20			缺7.5分 缺2门	
1 A1501000015	高等数学①(一)	是	5	5	1-1	73	是		
2 A1503001010	无机化学(1)	是	3	3	1-1	78	是		
3 A1501000016	高等数学①(二)	是	5	5	1-2	75	是		
4 A1501000050	线性代数	是	3	3	1-2	92	是		
5 A1502000015	大学物理(一)	是	4	4	1-2	64	是		
6 A1501000070	概率论与数理统计	是	3.5	0	2-1	--	否		
7 A1502000016	大学物理(二)	是	4	0	2-1	--	否		
(二) 人文社会科学类 缺少选修课学分: 2 学分				39	24.75			缺14.25分	
1 A1711000002	大学英语(一)	是	3	3	1-2	--	是		替代课程: 大学英语(一)[A1711000102]
2 A3507000017	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	是	4.5	0	2-1	--	否		
3 A3601000010	创业基础	是	2	2	1-2	86	是		
4 A1711000001	大学英语(二)	是	3.5	3.5	1-1	68	是		
5 A2101000010	军事理论	是	1	1	1-1	89	是		
6 A1801100231	体育(一)	是	0.75	0.75	1-1	85	是		
7 A2001000030	大学生心理与健康教育(一)	是	1	1	1-1	87	是		
8 A3505000017	马克思主义基本原理概论	是	2.5	2.5	1-2	83	是		
9 A1801100232	体育(二)	是	0.75	0.75	1-2	96	是		

图 1.3

1.4. 我的课表

点击我的→我的课表, 进入我的课表页面 (图 1.4), 可以按照课表类型、数学周、学年学期来查询查看我的课表;

我的课表						
课表类型: 学生课表 选择教学周: 全部 学年学期: 2019-2020学年秋季学期 切换学期						
课表格式说明: 教师姓名 课程名称(序号) (第n周-第m周,教室)						
节次/周次	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第一节		大学物理实验(一)(A010865) (王旗)	大学英语(白)(A012569) (张春良,刘海英)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (A011387) (殷炼)		物理化学(1)(A010119) (董欣峰)
第二节		(1-8 10-17)	(5-8 10-17,大成306*(南湖校区))	(1-8 10-17,数304*(南湖校区))		(1-16,数109*(南湖校区))
第三节		工程力学 (双语) (A010517) (李东)	大学物理(白)(A010557) (张莲莲)	概率论与数理统计 (A011074) (张雪峰) (10-17,数304*(南湖校区))	大学物理(白)(A010557) (张莲莲)	大学英语(三)(听说) (A012658) (张春良,刘海英)
第四节		(1-8,数309*(南湖校区))	(1-2 4-8 10-14 16-17,数304*(南湖校区))	工程力学 (双语) (A010517) (李东) (1-8,数321*(南湖校区))	(1-4 6-11 13-16,数304*(南湖校区))	(5-16,数410-语音室(南湖校区))
第五节		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (A011387) (殷炼) (双2-16,数304*(南湖校区))	物理化学(1)(A010119) (董欣峰)	走进教室(在线式) (A013699)(智慧树平台) (16)		概率论与数理统计 (A011074) (张雪峰)
第六节		概率论与数理统计 (A011074) (张雪峰) (单1-7,数304*(南湖校区))	(双2-8 10-17,数207*(南湖校区))	大学英语(白)(A012569) (张春良,刘海英) (3-4,大成116*(南湖校区))		(1-16,数304*(南湖校区))
第七节		体育(三)(A013912) (任可)		走进教室(在线式) (A013699)(智慧树平台)		工程力学 (双语) (A010517) (李东)
第八节						

图 1.4

1.5. 选课

点击我的->选课, 进入选课登录页面 (图 1.5-1); 点击“进入选课”, 进入选课页面, 如图 1.5-2 所示, 可查看可选课程 (同图 1.5-2)、已修课程 (图 1.5-3)、已选课程 (1.5-4);

在已修课程页面中, 分别点击代码、名称、英文名、学分、是否通过, 可对已修课程列表实现按点击项排序的功能;

在可选课程页面中, 可通过添加课程序号、课程代码、课程名称、课程类别、学分、教师、周课时、校区、备注的搜索条件, 点击课程列表下方的 , 可实现对可选课程的按条件查找。教务处管理员对于选课批次设定的选课规则不同, 选课界面会有变化;

在选课页面, 可实现选课和退课操作;

1) 选课

如图 1.5-2 所示, 在可选课程页面中, 点击所要选择的课程后面的选课按钮, 即可完成该课程的选课操作;

2) 退课

如图 1.5-4 所示, 在已选课程页面中, 点击所要退掉的课程后面的退课按钮, 即可完成该课程的退课操作;

未使用电子货币选课显示页面:

2019-2020学年春季学期 2019-2020-2春季选课3						
选课限制	选课轮次 3 开放于 2019-12-09 14:28 选课开放时间: 2019-12-09 14:29 - 2021-01-11 14:28					
注意事项	不开放重修 (不要和只开放重修一起使用) 指定课程不能退课, 只能退当前轮次选的课 注意事项					
我已阅读相关文件, 进入选课>>>						

图 1.5-1

□已选课程 □预选课程		星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
小节	周数	10	98	100	85	101	83	13
第一节	10	98	100	85	101	83	14	
第二节	9	101	110	90	114	108	14	
第四节	9	101	110	90	114	108	14	
第五节	10	84	97	2	86	81	11	
第六节	10	84	97	2	86	81	12	
第七节	9	体育(四) <small>橄榄球</small>	56	2	68	57	10	
第八节	8	体育(四) <small>橄榄球</small>	56		68	57	7	
第九节	3	24	30	22	36	14	1	
第十节	3	24	30	22	36	14	1	
第十一节	2	9	14	11	16	7		
第十二节	1	6	8	8	7	3		

已修课程		可选课程		已选课程													
<small>课程列表 重询后上方课表会发生变化, 如要显示全部课程, 请清空重询条件后再做一次重询。</small>																	
课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	学分	教师姓名	周课时	校区	教学班	选课备注	已选/上册	分组(已选/上册)	课程安排	操作				
A017718	A0901000170	专业英语(音乐)	通识选修类	2	邹琳琳	2	南湖校区	班级:音乐1801-05(营 2)		6/10		尚未排课	选课				
A020351	A0902000011	动态设计素描	学科基础类	2	许身玉	8	南湖校区	班级:设计学 类1904		0/20		星期一-1-4节 建403 1-3周 星期二-1-4节 建403 1-2周 星期四-1-4节 建403	选课				
A020350	A0902000011	动态设计素描	学科基础类	2	王顺	8	南湖校区	班级:设计学 类1903		0/20		1-3周 星期一-1-4节 建403 1-3周 星期二-1-4节 建403 1-2周 星期四-1-4节 建403	选课				

图 1.5-2

□已选课程 □预选课程		星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
小节	周数	10	98	100	85	101	83	13
第一节	10	98	100	85	101	83	14	
第二节	9	101	110	90	114	108	14	
第四节	9	101	110	90	114	108	14	
第五节	10	84	97	2	86	81	11	
第六节	10	84	97	2	86	81	12	
第七节	9	体育(四) <small>橄榄球</small>	56	2	68	57	10	
第八节	8	体育(四) <small>橄榄球</small>	56		68	57	7	
第九节	3	24	30	22	36	14	1	
第十节	3	24	30	22	36	14	1	
第十一节	2	9	14	11	16	7		
第十二节	1	6	8	8	7	3		

已修课程		可选课程		已选课程											
<small>已修课程</small>															
课程代码	课程名称	学分	是否通过	操作	可替代课程										
A1503003010	物理(化学1)	3.5			本节课选未开课 请咨询学院教务科										
A1711000113	大学英语(三)(听说)	1.5			本节课选未开课 请咨询学院教务科										
A1711000103	大学英语(四)	3.5			本节课选未开课 请咨询学院教务科										
A1502000016	大学物理(二)	4			本节课选未开课 请咨询学院教务科										
A3000000013	合语艺术(特招)	4			本节课选未开课 请咨询学院教务科										
A30000000W27	走进故宫(在线式)	2			本节课选未开课 请咨询学院教务科										
A1801100233	体育(二) <small>瑜伽 武术 壶铃 球类 仰卧起坐 羽毛球 拉力绳 双杠滑滑梯 单板滑雪 滑水 游泳 跳绳 游泳 健美操 器械健美 轮滑</small>	0.75			本节课选未开课 请咨询学院教务科										

图 1.5-3

□已选课程 □预选课程		星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
小节	周数	10	98	100	85	101	83	13
第一节	10	98	100	85	101	83	14	
第二节	9	101	110	90	114	108	14	
第四节	9	101	110	90	114	108	14	
第五节	10	84	97	2	86	81	11	
第六节	10	84	97	2	86	81	12	
第七节	9	体育(四) <small>橄榄球</small>	56	2	68	57	10	
第八节	8	体育(四) <small>橄榄球</small>	56		68	57	7	
第九节	3	24	30	22	36	14	1	
第十节	3	24	30	22	36	14	1	
第十一节	2	9	14	11	16	7		
第十二节	1	6	8	8	7	3		

已修课程		可选课程		已选课程												
<small>已修课程</small>																
课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	学分	教师姓名	周课时	校区	教学班	备注	已选/上册	分组(已选/上册)	课程安排	操作			
A019800	A1801100234	体育(四) <small>橄榄球</small>	人文社会科学类	0.75	任可	2	南湖校区	班级:冶金1801 (创新) 冶金1802 (创新)、冶金 1803 (国赛)、冶金 1804 (国赛)、冶金 1805 (卓越)、冶金 1806 (卓越)、冶金 1807 (卓越)、冶金 1808 (卓越)、冶金 1809 (卓越)、冶金 1810 (卓越)、冶金 1811 (卓越)、冶金 1812 (卓越)、冶金 1813 (卓越)、冶金 1814 (卓越)、冶金 1815 (卓越)、冶金 1816 (卓越)、冶金 1817 (卓越)、冶金 1818 (卓越)、冶金 1819 (卓越)、冶金 1820 (卓越)、冶金 1821 (卓越)、冶金 1822 (卓越)、冶金 1823 (卓越)、冶金 1824 (卓越)、冶金 1825 (卓越)、冶金 1826 (卓越)、冶金 1827 (卓越)、冶金 1828 (卓越)、冶金 1829 (卓越)、冶金 1830 (卓越)、冶金 1831 (卓越)、冶金 1832 (卓越)、冶金 1833 (卓越)、冶金 1834 (卓越)、冶金 1835 (卓越)、冶金 1836 (卓越)、冶金 1837 (卓越)、冶金 1838 (卓越)、冶金 1839 (卓越)、冶金 1840 (卓越)、冶金 1841 (卓越)、冶金 1842 (卓越)、冶金 1843 (卓越)、冶金 1844 (卓越)、冶金 1845 (卓越)、冶金 1846 (卓越)、冶金 1847 (卓越)、冶金 1848 (卓越)、冶金 1849 (卓越)、冶金 1850 (卓越)、冶金 1851 (卓越)、冶金 1852 (卓越)、冶金 1853 (卓越)、冶金 1854 (卓越)、冶金 1855 (卓越)、冶金 1856 (卓越)、冶金 1857 (卓越)、冶金 1858 (卓越)、冶金 1859 (卓越)、冶金 1860 (卓越)、冶金 1861 (卓越)、冶金 1862 (卓越)、冶金 1863 (卓越)、冶金 1864 (卓越)、冶金 1865 (卓越)、冶金 1866 (卓越)、冶金 1867 (卓越)、冶金 1868 (卓越)、冶金 1869 (卓越)、冶金 1870 (卓越)、冶金 1871 (卓越)、冶金 1872 (卓越)、冶金 1873 (卓越)、冶金 1874 (卓越)、冶金 1875 (卓越)、冶金 1876 (卓越)、冶金 1877 (卓越)、冶金 1878 (卓越)、冶金 1879 (卓越)、冶金 1880 (卓越)、冶金 1881 (卓越)、冶金 1882 (卓越)、冶金 1883 (卓越)、冶金 1884 (卓越)、冶金 1885 (卓越)、冶金 1886 (卓越)、冶金 1887 (卓越)、冶金 1888 (卓越)、冶金 1889 (卓越)、冶金 1890 (卓越)、冶金 1891 (卓越)、冶金 1892 (卓越)、冶金 1893 (卓越)、冶金 1894 (卓越)、冶金 1895 (卓越)、冶金 1896 (卓越)、冶金 1897 (卓越)、冶金 1898 (卓越)、冶金 1899 (卓越)、冶金 1900 (卓越)、冶金 1901 (卓越)、冶金 1902 (卓越)、冶金 1903 (卓越)、冶金 1904 (卓越)、冶金 1905 (卓越)、冶金 1906 (卓越)、冶金 1907 (卓越)、冶金 1908 (卓越)、冶金 1909 (卓越)、冶金 1910 (卓越)、冶金 1911 (卓越)、冶金 1912 (卓越)、冶金 1913 (卓越)、冶金 1914 (卓越)、冶金 1915 (卓越)、冶金 1916 (卓越)、冶金 1917 (卓越)、冶金 1918 (卓越)、冶金 1919 (卓越)、冶金 1920 (卓越)、冶金 1921 (卓越)、冶金 1922 (卓越)、冶金 1923 (卓越)、冶金 1924 (卓越)、冶金 1925 (卓越)、冶金 1926 (卓越)、冶金 1927 (卓越)、冶金 1928 (卓越)、冶金 1929 (卓越)、冶金 1930 (卓越)、冶金 1931 (卓越)、冶金 1932 (卓越)、冶金 1933 (卓越)、冶金 1934 (卓越)、冶金 1935 (卓越)、冶金 1936 (卓越)、冶金 1937 (卓越)、冶金 1938 (卓越)、冶金 1939 (卓越)、冶金 1940 (卓越)、冶金 1941 (卓越)、冶金 1942 (卓越)、冶金 1943 (卓越)、冶金 1944 (卓越)、冶金 1945 (卓越)、冶金 1946 (卓越)、冶金 1947 (卓越)、冶金 1948 (卓越)、冶金 1949 (卓越)、冶金 1950 (卓越)、冶金 1951 (卓越)、冶金 1952 (卓越)、冶金 1953 (卓越)、冶金 1954 (卓越)、冶金 1955 (卓越)、冶金 1956 (卓越)、冶金 1957 (卓越)、冶金 1958 (卓越)、冶金 1959 (卓越)、冶金 1960 (卓越)、冶金 1961 (卓越)、冶金 1962 (卓越)、冶金 1963 (卓越)、冶金 1964 (卓越)、冶金 1965 (卓越)、冶金 1966 (卓越)、冶金 1967 (卓越)、冶金 1968 (卓越)、冶金 1969 (卓越)、冶金 1970 (卓越)、冶金 1971 (卓越)、冶金 1972 (卓越)、冶金 1973 (卓越)、冶金 1974 (卓越)、冶金 1975 (卓越)、冶金 1976 (卓越)、冶金 1977 (卓越)、冶金 1978 (卓越)、冶金 1979 (卓越)、冶金 1980 (卓越)、冶金 1981 (卓越)、冶金 1982 (卓越)、冶金 1983 (卓越)、冶金 1984 (卓越)、冶金 1985 (卓越)、冶金 1986 (卓越)、冶金 1987 (卓越)、冶金 1988 (卓越)、冶金 1989 (卓越)、冶金 1990 (卓越)、冶金 1991 (卓越)、冶金 1992 (卓越)、冶金 1993 (卓越)、冶金 1994 (卓越)、冶金 1995 (卓越)、冶金 1996 (卓越)、冶金 1997 (卓越)、冶金 1998 (卓越)、冶金 1999 (卓越)、冶金 2000 (卓越)、冶金 2001 (卓越)、冶金 2002 (卓越)、冶金 2003 (卓越)、冶金 2004 (卓越)、冶金 2005 (卓越)、冶金 2006 (卓越)、冶金 2007 (卓越)、冶金 2008 (卓越)、冶金 2009 (卓越)、冶金 2010 (卓越)、冶金 2011 (卓越)、冶金 2012 (卓越)、冶金 2013 (卓越)、冶金 2014 (卓越)、冶金 2015 (卓越)、冶金 2016 (卓越)、冶金 2017 (卓越)、冶金 2018 (卓越)、冶金 2019 (卓越)、冶金 2020 (卓越)、冶金 2021 (卓越)、冶金 2022 (卓越)、冶金 2023 (卓越)、冶金 2024 (卓越)、冶金 2025 (卓越)、冶金 2026 (卓越)、冶金 2027 (卓越)、冶金 2028 (卓越)、冶金 2029 (卓越)、冶金 2030 (卓越)、冶金 2031 (卓越)、冶金 2032 (卓越)、冶金 2033 (卓越)、冶金 2034 (卓越)、冶金 2035 (卓越)、冶金 2036 (卓越)、冶金 2037 (卓越)、冶金 2038 (卓越)、冶金 2039 (卓越)、冶金 2040 (卓越)、冶金 2041 (卓越)、冶金 2042 (卓越)、冶金 2043 (卓越)、冶金 2044 (卓越)、冶金 2045 (卓越)、冶金 2046 (卓越)、冶金 2047 (卓越)、冶金 2048 (卓越)、冶金 2049 (卓越)、冶金 2050 (卓越)、冶金 2051 (卓越)、冶金 2052 (卓越)、冶金 2053 (卓越)、冶金 2054 (卓越)、冶金 2055 (卓越)、冶金 2056 (卓越)、冶金 2057 (卓越)、冶金 2058 (卓越)、冶金 2059 (卓越)、冶金 2060 (卓越)、冶金 2061 (卓越)、冶金 2062 (卓越)、冶金 2063 (卓越)、冶金 2064 (卓越)、冶金 2065 (卓越)、冶金 2066 (卓越)、冶金 2067 (卓越)、冶金 2068 (卓越)、冶金 2069 (卓越)、冶金 2070 (卓越)、冶金 2071 (卓越)、冶金 2072 (卓越)、冶金 2073 (卓越)、冶金 2074 (卓越)、冶金 2075 (卓越)、冶金 2076 (卓越)、冶金 2077 (卓越)、冶金 2078 (卓越)、冶金 2079 (卓越)、冶金 2080 (卓越)、冶金 2081 (卓越)、冶金 2082 (卓越)、冶金 2083 (卓越)、冶金 2084 (卓越)、冶金 2085 (卓越)、冶金 2086 (卓越)、冶金 2087 (卓越)、冶金 2088 (卓越)、冶金 2089 (卓越)、冶金 2090 (卓越)、冶金 2091 (卓越)、冶金 2092 (卓越)、冶金 2093 (卓越)、冶金 2094 (卓越)、冶金 2095 (卓越)、冶金 2096 (卓越)、冶金 2097 (卓越)、冶金 2098 (卓越)、冶金 2099 (卓越)、冶金 2100 (卓越)、冶金 2101 (卓越)、冶金 2102 (卓越)、冶金 2103 (卓越)、冶金 2104 (卓越)、冶金 2105 (卓越)、冶金 2106 (卓越)、冶金 2107 (卓越)、冶金 2108 (卓越)、冶金 2109 (卓越)、冶金 2110 (卓越)、冶金 2111 (卓越)、冶金 2112 (卓越)、冶金 2113 (卓越)、冶金 2114 (卓越)、冶金 2115 (卓越)、冶金 2116 (卓越)、冶金 2117 (卓越)、冶金 2118 (卓越)、冶金 2119 (卓越)、冶金 2120 (卓越)、冶金 2121 (卓越)、冶金 2122 (卓越)、冶金 2123 (卓越)、冶金 2124 (卓越)、冶金 2125 (卓越)、冶金 2126 (卓越)、冶金 2127 (卓越)								

使用电子货币选课页面 (图 1.5-5) :

已选课程 可选课程 已选课程

课程列表 宣传后上方课表会发生变化。如要显示全部课程, 请清空查询条件后重做一次查询。

课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	学分	教师姓名	周课时	校区	教学班	选课备注	已选/上限	分组(已选/上限)	课程安排	操作
A020351	A0902000011	动态设计素描	学科基础类	2	许身玉	8	南湖校区	班级:设计学 类1904		0/20	1-3周 星期一-4节 建403 1-3周 星期二-4节 建403 1-2周 星期三-4节 建403 1-3周 星期四-4节 建403	选课	
A020350	A0902000011	动态设计素描	学科基础类	2	王顺	8	南湖校区	班级:设计学 类1903		0/20	1-3周 星期一-4节 建403 1-3周 星期二-4节 建403 1-2周 星期三-4节 建403 1-3周 星期四-4节 建403	选课	

图 1.5-5

在可选课程中点击 **选课** , 显示输入电子货币框 (图 1.5-6) , 输入为此课程花费的电

子货币数, 点击 **提交** , 在已选课程页面 (图 1.5-7) 会看到所选课程信息、花费货币值、剩余货币值, 课表中会显示所选课程;

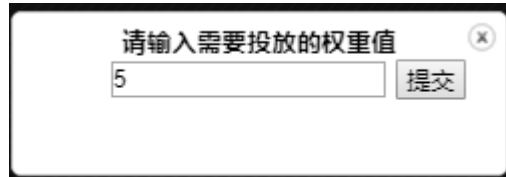


图 1.5-6

已修课程 可选课程 已选课程

课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	学分	教师姓名	周课时	校区	教学班	备注	已选/上 限	分组(已 选/上限)	课程安排	权重值	操作
A020351	A0902000011	动态设计素描	学科基础类	2	许身玉	8	南湖校区	班级:设计学 类1904		0/20	1-3周 星期一-4节 建403 1-3周 星期二-4节 建403 1-2周 星期三-4节 建403 1-3周 星期四-4节 建403	5	选课	
A019800	A1801100234	体育(四) 素描球	人文社会科学类	0.75	任可	2	南湖校区	班级:循环 1801 热能 1803 (国际) 治金 1801-03 环 科1801 新 能源1801 冶金1801-09 (创新) 1808 (基础) 1807 (基础) 1804 (基 础) 1804 (基 础)	班级:循环 1801 热能 1803 (国际) 治金 1801-03 环 科1801 新 能源1801 冶金1801-09 (创新) 1808 (基础) 1807 (基础) 1804 (基 础) 1804 (基 础)	0/32	3-8-10-15周 星期一-7-8节	指定	选课	

图 1.5-7

1.6. 我的考试

点击我的->我的考试, 进入我的考试页面 (图 1.6-1) , 可以按照考试批次、学年学期查询查看我的考试安排情况;

学期上课列表中, 显示学生本学期所上课程信息;

我的考试
考试批次: 2019-2020学年春季学期 切换学期

当前学期未设置排考批次

学期上课列表

课程序号	课程名称	课程类别	开课院系	学分
A019800	体育(四)	人文社会科学类	体育部	0.75

图 1.6-1

当课程排考结束、排课结果已发布后，学生“我的考试”中会显示学生的考试安排（图 1.6-2），考试时间、考试地点、考场座位号等；



我的考试							
考试批次	期末考试	学年学期	2019-2020学年秋季学期	切换学期			
课程序号	课程名称	考试类别	考试日期	考试安排	考试地点	考场座位号	考试情况
A010119	物理化学(1)	期末考试	2020-01-08	07:50~09:50	逸203*	30	正常
A010557	大学物理(Ⅱ)	期末考试	2020-01-10	13:50~15:20	教307*	34	正常
A011074	概率论与数理统计	期末考试	2020-01-06	13:50~15:50	逸205*	33	正常
A011387	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	期末考试	2020-01-04	08:30~09:10	微机三室二楼	80	正常
A012569	大学英语(Ⅳ)	期末考试	2020-01-07	07:50~09:50	微机四室一楼	39	正常

图 1.6-2

1.7. 我的成绩

点击我的→我的成绩，进入我的成绩页面（图 1.7），可以选择学年学期查看成绩情况；

点击右上角  所有学期成绩，可以查看我所有学期的成绩；



我的成绩													
学年学期: 2019-2020学年秋季学期 切换学期													
总平均绩点: 3.0714													
学年学期	课程代码	课程序号	课程名称	课程类别	是否选修	学分	平时成绩	期中成绩	期末成绩	总评成绩	最终	绩点	考试情况
2019-2020 秋季	A1504000081	A010517	工程力学(双语)	学科基础类	必修	2.75	99	70	57	68	68	1.8	正常
2019-2020 秋季	A3000000413	A013681	拳击	通识选修类	选修	2			优	优	优	4.5	正常

图 1.7

1.8. 重修重考报名

点击我的→重修重考报名，进入重修重考报名页面（图 1.8-1）；点击“进入选课”，进入重修重考报名页面，如图 1.8-2 所示；

在重修课程页面中，可通过添加课程序号、课程代码、课程名称、课程类别、学分、教师、周课时、校区、备注的搜索条件，点击课程列表下方的 ，可实现对重修课程的按条件查找。

在重修重考报名页面，可实现重修重考报名和退课操作；

3) 重修重考报名

如图 1.8-2 所示，在重修重考报名页面中，点击所要选择的课程后面的重修按钮，即可完成该课程的重修重考报名操作；

4) 退课

如图 1.8-4 所示，在已选课程页面中，点击所要退掉的课程后面的退课按钮，即可完成该课程的退课操作；



2018-2019学年夏季学期 2018-2019夏季学期重修重考报名

选课轮次 9 开放于 2019-03-22 12:30
选课开放时间: 2019-03-26 12:30 - 2021-03-29 12:00

选课限制: 只开放重修，只允许不及格重修
指定课程不能退课，只能退当前轮次选的课

注意事项: 1.专业课原则上只能选择本学院开设的课程。如果特殊情况，需向学院（部）提出申请。2.本次重修重考报名不涉及权重值，报名过程中有涉及权重值的提示请忽略

[我已阅读相关文件，进入选课>>>](#)

图 1.8-1

已选课程		预选课程		星期日		星期一		星期二		星期三		星期四		星期五		星期六	
小节	周数			1		动态设计素描		动态设计素描		1		动态设计素描		动态设计素描		3	
第一节	1			动态设计素描		动态设计素描		动态设计素描		15		动态设计素描		动态设计素描		3	
第二节	1			动态设计素描		动态设计素描		动态设计素描		15		动态设计素描		动态设计素描		2	
第三节	1			动态设计素描		动态设计素描		动态设计素描		15		动态设计素描		动态设计素描		2	
第四节	1			动态设计素描		动态设计素描		动态设计素描		15		动态设计素描		动态设计素描		2	
第五节	1			19		21		2		24		24		24			
第六节	1			19		21		2		24		24		24			
第七节	1			体育(四) <small>橄榄球</small>		20		2		2		12					
第八节	1			体育(四) <small>橄榄球</small>		20				2		12					
第九节				3		1				1							
第十节				3		1				1							
第十一节				1													
第十二节				1													

已修课程		可选课程		已选课程		课程列表											
已修课程		可选课程		已选课程		查询后上方课表会发生变化。如要显示全部课程, 请清空查询条件后再做一次查询。											
已修课程		可选课程		已选课程		1 2 3 4 5 11... 下一页											
课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	学分	教师姓名	周课时	校区	教学班	选课备注	已选/上册	分组(已选/上册)	课程安排	操作				
A021171	A1231000035	工程制图基础	毕业设计(论文)	3	刘阳	4	南湖校区	全校		0/50		当班排课	重修				
A019175	A1501000050	线性代数	数学与自然科学类	3	国家斌	2	南湖校区	班级:应化1901-03		0/90		1-8,10-17周 星期一-2-节 9-16周 星期四1-2节	重修				
A020525	A1501000050	线性代数	数学与自然科学类	3	国家斌	2	南湖校区	班级:应化1904-06		0/90		1-8,10-17周 星期二-3-4节 9-16周 星期四3-4节	重修				

图 1.8-2

已选课程		预选课程		星期日		星期一		星期二		星期三		星期四		星期五		星期六	
小节	周数			10	98	100	85	101	83	13							
第一节	1			10	98	100	85	101	83	14							
第二节	1			9	101	110	90	114	108	14							
第三节	1			9	101	110	90	114	108	14							
第四节	1			10	84	97	2	86	81	11							
第五节	1			10	84	97	2	86	81	12							
第六节	1			10	84	97	2	86	81	12							
第七节	1			9	体育(四) <small>橄榄球</small>	56	2	68	57	10							
第八节	8			8	体育(四) <small>橄榄球</small>	56		68	57	7							
第九节	3			3	24	30	22	36	14	1							
第十节	3			3	24	30	22	36	14	1							
第十一节	2			2	9	14	11	16	7	7							
第十二节	1			1	6	8	8	7	3								

已修课程		可选课程		已选课程		课程列表												
已修课程		可选课程		已选课程		课程代码 课程名称 学分 是否通过 操作 可替代课程												
课程序号	课程代码	课程名称	学分	是否通过	操作													
A1503003010		物理(化学)(1)	3.5			本节课尚未开课 请咨询学院教务科												
A1711000113		大学英语(三)(听说)	1.5			本节课尚未开课 请咨询学院教务科												
A1711000103		大学英语(四)	3.5			本节课尚未开课 请咨询学院教务科												
A1502000016		大学物理(2)	4			本节课尚未开课 请咨询学院教务科												
A3000000013		合唱艺术(待招)	4			本节课尚未开课 请咨询学院教务科												
A3000000W27		走进故宫(在线式)	2			本节课尚未开课 请咨询学院教务科												
A1801100233		体育(二) <small>瑜伽 武术 拳击 体能 跳绳道 气排球 排球 篮球 足球 网球 乒乓球 羽毛球 橄榄球 双板滑雪 单板滑雪 游泳 游泳 破冰操 健美操 健身操 健身球 轮滑</small>	0.75			本节课尚未开课 请咨询学院教务科												

图 1.8-3

已选课程		预选课程		星期日		星期一		星期二		星期三		星期四		星期五		星期六	
小节	周数			10	98	100	85	101	83	13							
第一节	1			10	98	100	85	101	83	14							
第二节	1			9	101	110	90	114	108	14							
第三节	1			9	101	110	90	114	108	14							
第四节	1			10	84	97	2	86	81	11							
第五节	1			10	84	97	2	86	81	12							
第六节	1			10	84	97	2	86	81	12							
第七节	1			9	体育(四) <small>橄榄球</small>	56	2	68	57	10							
第八节	8			8	体育(四) <small>橄榄球</small>	56		68	57	7							
第九节	3			3	24	30	22	36	14	1							
第十节	3			3	24	30	22	36	14	1							
第十一节	2			2	9	14	11	16	7	7							
第十二节	1			1	6	8	8	7	3								

已修课程		可选课程		已选课程		课程列表													
课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	学分	教师姓名	周课时	校区	教学班	备注	已选/上册	分组(已选/上册)	课程安排	操作						
A019800	A1801100234	体育(四) <small>橄榄球</small>	人文社会科学类	0.75	任可	2	南湖校区	班级:冶环1802 (创新) 冶金1802 (创新) 冶金1803 (国赛) 冶金1801-03环科1801 新能源1801-09 (创新) 冶金1801-09 (国赛) 冶金1805 (国赛) 冶金1806 (国赛) 冶金1807 (国赛) 冶金1808 (本博) 冶金1802 热能1803 热能1804 (国赛) 热能1804 热能1805 (国赛) 环科1801 循环1801 新能源1801	34/32		3-8,10-15周 星期一-7-8节	退课							

图 1.8-4

1.9. 特殊学生课程调整

点击我的→特殊学生课程调整, 进入特殊学生课程调整页面 (图 1.9-1)。在这个页面可以切换“退课申请”或者“补课申请”, 并且记录了申请记录, 具体的退补选时间和详细

的上课名单

课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	课程安排	学分	修读类别	申请时间	申请状态	审核备注	操作
A019800	A1801100234	体育(四)	人文社会科学类	任可 星期一-7-8节 [3-8],[10-15] 周	0.75	必修课	指定	否	已选	申请退课

图 1.9-1

1) 如想退课, 进入 **退课申请** 页面, 选择对应的课程, 点击 **申请退课** 按钮, 申请的课程会进入 **申请记录** (图 1.9-2), 此时若想取消, 点击 **取消申请** 会取消本次的申请

课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	课程安排	学分	修读类别	申请时间	申请状态	审核备注	操作
A019800	A1801100234	体育(四)	人文社会科学类	任可 星期一-7-8节 [3-8],[10-15] 周	0.75	必修课	2020-03-01 23:55	待审核		取消申请

图 1.9-2

2) 如想补课, 进入 **补选申请** 页面 (图 1.9-3), 点击 **申请选课**, 进入申请页面 (图 1.9-4), 选择要补选的课程, 点击右侧 **申请选课** ,

课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	课程安排	学分	修读类别	申请时间	申请状态	审核备注	操作
A019563	A1801100232	体育(二)	人文社会科学类	班级:工科班 I 1901-16 曲纬 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	王一鸣	申请选课		

图 1.9-3

课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	教学班	课程安排	学分	修读类别	开课院系	教师	操作
A019563	A1801100232	体育(二)	人文社会科学类	班级:工科班 I 1901-16	曲纬 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	王一鸣	申请选课	
A019564	A1801100232	体育(二)	人文社会科学类	班级:工科班 I 1901-16	张博文 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	张博文	申请选课	
A019565	A1801100232	体育(二)	人文社会科学类	班级:工科班 I 1901-16	王震 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	王震	申请选课	
A019566	A1801100232	体育(二)	人文社会科学类	班级:工科班 I 1901-16	孙胜灵 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	孙胜灵	申请选课	
A019567	A1801100232	体育(二)	人文社会科学类	班级:工科班 I 1901-16	王一鸣 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	王一鸣	申请选课	
A019568	A1801100232	体育(二)	人文社会科学类	班级:工科班 I 1901-16	温明智 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	温明智	申请选课	
A019569	A1801100232	体育(二)	人文社会科学类	班级:工科班 I 1901-16	杨震 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	杨震	申请选课	
A019570	A1801100232	体育(二)	人文社会科学类	班级:工科班 I 1901-16	季朝新 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	季朝新	申请选课	
A019571	A1801100232	体育(二)	人文社会科学类	班级:工科班 I 1901-16	李一良 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	李一良	申请选课	
A019572	A1801100232	体育(二)	人文社会科学类	班级:工科班 I 1901-16	丑丽萍 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	丑丽萍	申请选课	
A019573	A1801100232	体育(二)	人文社会科学类	班级:工科班 I 1901-16	刘和臣 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	刘和臣	申请选课	

图 1.9-4

申请的课程会显示在 **补选申请** 页面 (图 1.9-5)，点击右侧 **取消申请**，可以取消此次补选申请



退课申请 补选申请										
学籍异动补选申请										
学年学期: 2019-2020学年春季学期		切换学期		我的课表						
退补选时间: 2019-03-15 13:00 - 2020-03-20 00:00										
添加申请	课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	课程安排	学分	修读类别	申请时间	申请状态	审核备注
<input type="checkbox"/>	A019563	A1801100232	体育(二)	人文社会科学类	曲辉 星期二 7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	2020-03-02 00:00	待审核	取消申请

图 1.9-5

1.10. 非选课性质的课程调整

点击我的→非选课性质的课程调整，进入非选课性质的课程调整页面 (图 1.10-1)。在这个页面可以切换“退课申请”或者“补课申请”，并且记录了申请记录，具体的退补选时间和详细的上课名单



退课申请 补选申请										
学籍异动退课申请										
学年学期: 2019-2020学年春季学期		切换学期		我的课表						
退补选时间: 2019-03-15 13:00 - 2020-03-20 00:00										
申请记录	课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	课程安排	学分	修读类别	申请时间	申请状态	审核备注
没有查询结果										
申请记录	课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	课程安排	学分	修读类别	选课方式	是否置课	选课状态
<input type="checkbox"/>	A019800	A1801100234	体育(四)	人文社会科学类	任可 星期一 7-8节 [3-8],[10-15] 周	0.75	必修课	指定	否	已选
上课名单	课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	课程安排	学分	修读类别	选课方式	是否置课	选课状态
<input type="checkbox"/>	A019800	A1801100234	体育(四)	人文社会科学类	任可 星期一 7-8节 [3-8],[10-15] 周	0.75	必修课	指定	否	已选

图 1.10-1

如想退课，进入 **退课申请** 页面，选择对应的课程，点击 **申请退课** 按钮，申请的课程会进入 **申请记录** (图 1.10-2)，此时若想取消，点击 **取消申请** 会取消本次的申请



退课申请 补选申请										
学籍异动退课申请										
学年学期: 2019-2020学年春季学期		切换学期		我的课表						
退补选时间: 2019-03-15 13:00 - 2020-03-20 00:00										
申请记录	课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	课程安排	学分	修读类别	申请时间	申请状态	审核备注
没有查询结果										
申请记录	课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	课程安排	学分	修读类别	选课方式	是否置课	选课状态
<input type="checkbox"/>	A019800	A1801100234	体育(四)	人文社会科学类	任可 星期一 7-8节 [3-8],[10-15] 周	0.75	必修课	指定	否	已选

图 1.10-2

如想补课，进入 **补选申请** 页面 (图 1.10-3)，点击 **添加申请**，进入申请页面 (图 1.10-4)，选择要补选的课程，点击右侧 **申请选课**，

退课申请 | 补选申请

学籍异动补选申请

学年学期: 2019-2020学年春季学期 | 切换学期

退补选时间: 2019-03-15 13:00 - 2020-03-20 00:00

添加申请

课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	课程安排	学分	修读类别	申请时间	申请状态	审核备注	操作
没有查询结果										

添加申请

图 1.10-3

退课申请 | 补选申请

学籍异动补选申请

学年学期: 2019-2020学年春季学期 | 切换学期

返回

课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	教学班	课程安排	学分	修读类别	开课院系	教师	操作
A019563	A1801100232	体育(二)	人文社会学类	班级:工科班 I 1901-16	曲辉 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	体育部	曲辉	申请选课
A019564	A1801100232	体育(二)	人文社会学类	班级:工科班 I 1901-16	张博文 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	体育部	张博文	申请选课
A019565	A1801100232	体育(二)	人文社会学类	班级:工科班 I 1901-16	王震 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	体育部	王震	申请选课
A019566	A1801100232	体育(二)	人文社会学类	班级:工科班 I 1901-16	孙胜灵 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	体育部	孙胜灵	申请选课
A019567	A1801100232	体育(二)	人文社会学类	班级:工科班 I 1901-16	王一鸣 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	体育部	王一鸣	申请选课
A019568	A1801100232	体育(二)	人文社会学类	班级:工科班 I 1901-16	温明智 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	体育部	温明智	申请选课
A019569	A1801100232	体育(二)	人文社会学类	班级:工科班 I 1901-16	杨震 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	体育部	杨震	申请选课
A019570	A1801100232	体育(二)	人文社会学类	班级:工科班 I 1901-16	季朝新 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	体育部	季朝新	申请选课
A019571	A1801100232	体育(二)	人文社会学类	班级:工科班 I 1901-16	李一良 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	体育部	李一良	申请选课
A019572	A1801100232	体育(二)	人文社会学类	班级:工科班 I 1901-16	丑丽萍 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	体育部	丑丽萍	申请选课
A019573	A1801100232	体育(二)	人文社会学类	班级:工科班 I 1901-16	刘和臣 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	体育部	刘和臣	申请选课

图 1.10-4

申请的课程会显示在 **补选申请** 页面 (图 1.10-5)，点击右侧 **取消申请**，可以取消此次补选申请

退课申请 | 补选申请

学籍异动补选申请

学年学期: 2019-2020学年春季学期 | 切换学期

退补选时间: 2019-03-15 13:00 - 2020-03-20 00:00

添加申请

课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	课程安排	学分	修读类别	申请时间	申请状态	审核备注	操作
A019563	A1801100232	体育(二)	人文社会学类	曲辉 星期二-7-8节 [3-14] 周	0.75	必修课	2020-03-02 00:00	待审核		取消申请

添加申请

图 1.10-5

1.11. 公共课表查询

点击我的→公共课表查询，进入公共课表查询页面 (图 1.11-1)，可按照学年学期查询全校的班级课表和教师课表，默认进入班级课表，通过左侧搜索条件，可以查找某一个班的班级课表；

公共课表查询

课表类型: 班级课表 | 学年学期: 2018-2019学年秋季学期 | 切换学期

查询条件

班级代码	年级	代码	名称	学历层次	学生类别	院系	专业	方向
年级: 2018	2018	07991801	生医类1801	全日制本科	统招生	医学与生物信息工程学院 (原中南生物医学与信息工程学院)	生物医学工程 (中外合作办学)	
名称: 生医类		07991802	生医类1802	全日制本科	统招生	医学与生物信息工程学院 (原中南生物医学与信息工程学院)	生物医学工程 (中外合作办学)	
院系: 生医类		07991803	生医类1803	全日制本科	统招生	医学与生物信息工程学院 (原中南生物医学与信息工程学院)	生物医学工程 (中外合作办学)	
专业: 生医类		07991804	生医类1804	全日制本科	统招生	医学与生物信息工程学院 (原中南生物医学与信息工程学院)	生物医学工程 (中外合作办学)	

图 1.11-1

点击左上角切换课表类型，进入教师课表 (图 1.11-2)，可以通过左侧搜索条件，搜索教室工号，查找某一个教师的课表。

公共课表查询

课表类型: 教师课表 | 学年学期: 2018-2019学年秋季学期 | 切换学期

1 - 100 of 1672 后页 | 末页

查询条件

姓名: 李桂臣 性别: 男 院系: 资源与土木工程学院

工号: 姓名: 李桂臣 性别: 男 院系: 资源与土木工程学院

姓名: 王青 性别: 男 院系: 资源与土木工程学院

性别: 男 院系: 资源与土木工程学院

院系: 资源与土木工程学院

专业: 资源与土木工程学院

重置 | 查询

姓名: 关长庆 性别: 男 院系: 资源与土木工程学院

姓名: 任凤玉 性别: 男 院系: 资源与土木工程学院

姓名: 巩恩普 性别: 男 院系: 研究生院

姓名: 崔昱德 性别: 男 院系: 资源与土木工程学院

姓名: 黄卫祖 性别: 男 院系: 计算中心

姓名: 许开立 性别: 男 院系: 资源与土木工程学院

姓名: 杨晓明 性别: 男 院系: 资源与土木工程学院

姓名: 陈庆凯 性别: 男 院系: 资源与土木工程学院

姓名: 赵文 性别: 男 院系: 资源与土木工程学院

姓名: 冯夏庭 性别: 男 院系: 校长办公室

姓名: 柳静献 性别: 男 院系: 资源与土木工程学院

姓名: 邢军 性别: 男 院系: 资源与土木工程学院

姓名: 陈文林 性别: 男 院系: 资源与土木工程学院

姓名: 冯阳飞 性别: 男 院系: 资源与土木工程学院

图 1.11-2

1.12. 学籍信息核对

点击我的→学籍信息核对，进入学籍信息核对页面（图 1.12），可以看到自己的学籍信息，检查信息是否正确。如无问题核对结论字段选择“正确”，如有问题核对结论字段选择“错误”，点击“确认信息”提交；

学生基本信息核对

学号: 20193861	姓名: 赵浩宇
英文名: Zhao Hao Yu	性别: 男
学院: 机械工程与自动化学院	专业: 机械类
班级: 机械类1905	民族: 汉族
出生日期: 20010524	证件号码: 210381200105241012
生源地: 辽宁	考生号: 19210381150339
核对结论: <input checked="" type="radio"/> 正确 <input type="radio"/> 错误	

请认真核对以上学籍信息，点击“确认信息”完成学籍信息确认
注:无论信息是否正确都需要点击“确认信息”，若有错误请报告所在学院教学办公室予以改正

图 1.12

1.13. 查看本学院培养方案

点击我的→查看本学院培养方案，进入查看本学院培养方案页面（图 1.13-1），可以看到本年级整个学院的培养方案；

查看培养方案内容

1 - 11 of 11

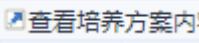
查询条件

名称: 年级: 学历层次: 院系: 名称: 学生类别: 学制:

重置 | 查询

名称	学生类别	学制
工科试验班 I [1709]	统招	4
冶金工程 [X080404]	统招	4
能源与动力工程 [X080501]	统招	4
环境科学 [X082503]	统招	4
冶金工程 (创新实验班) [X080404C]	统招	4
冶金工程 (国际化班) [X080404G]	统招	4
冶金工程 (卓越班) [X080404Z]	统招	4
能源与动力工程(卓越班) [X080501Z]	统招	4
新能源科学与工程 [X080503T]	统招	4
资源循环科学与工程 [X081303T]	统招	4
冶金工程 (本博班) [X080404BB]	统招	4

图 1.13-1

点击左上角 ，可以看到培养方案的具体内容（图 1.13-2）

培养计划

能源与动力工程专业

一、国家专业代码 080501

二、学校专业代码 X080501

三、学位学制 工学学士学位, 学制为4年

四、专业简介

本专业的历史可以追溯到1952年, 在前苏联专家的指导下, 1953年第一届研究生毕业, 1956年第一届本科生毕业。1981年组建热能工程系, 同年获国务院首批硕士学位授权点。1986年获博士学位授权点。1988年按新学科目录划归“热能工程”学科(隶属于“动力工程及工程热物理”一级学科)。1994年成为国家“211工程”重点建设学科, 1995年被评为辽宁省高等学校重点学科, 1998年设立“动力工程及工程热物理”一级学科博士后流动站。2002年, 建立“国家环境保护生态工业重点实验室”, 2004年, 建立“辽宁省高校生态工业重点实验室”, 同年成为国家“985工程”重点建设学科。2005年, 成为“动力工程及工程热物理”一级学科博士点。东北大学热能工程专业在全国同类学科中独树一帜, 表现出良好的发展势头。其中, “工业炉窑工及自动化”、“工业系统节能”和“辐射换热及热过程控制”是本专业的特色和优势方向, 在国内建立最早、历史最长、实力最强。学术地位始终处于国内外同行的前列, 为工业炉窑工理论与技术的不断完善, 为我国工业节能减排做出了重大贡献。近年来陆仲武院士提出的“工业生态学”学科方向是本学科新的增长点, 对我国走新型工业化道路, 建设资源节约型环境友好型社会有重要意义。在国内外同行产生深远影响。本专业2011年被评为国家特色专业建设点。

五、培养目标

本专业主要根据能源与环境领域的发展趋势和国民经济发展的需要, 培养能源高效转换与清洁利用和热能热工及热力环境保护领域既有扎实的理论基础, 又有较强的实践和创新能力的专门人才, 以满足社会对该学科领域教学、科研、工程设计、经营管理等方面的人才需求。毕业生应具备从事能源、热工、工业生态化理论研究以及能源、动力、供热、制冷与空调工程的设计、制造、运行、管理和试验研究等能力, 掌握热能工程、动力工程、热工设备、工艺过程的热工理论, 以及高效节能、生态化工艺和技术。本专业毕业生毕业五年左右应达到以下目标:

1. 能够适应现代能源与动力工程技术发展, 融合工程数理基本知识和能源与动力工程专业知识, 能对复杂能源与动力工程项目提供系统性的解决方案;
2. 能够根据能源与动力工程及相关领域的前沿技术, 具备良好的工程创新能力, 能够运用现代工具从事本领域相关产品的设计、研发和生产;
3. 具备社会责任感, 坚守职业道德规范, 综合考虑法律、环境与可持续发展等因素影响, 在工程实践中能坚持公众利益优先;
4. 具备健康的身心素质和良好的人文素养, 拥有团队精神、有效的沟通表达能力和一定的项目管理能力;
5. 具有全球化意识和国际视野, 能够积极主动适应不断变化的环境, 拥有终身的、自主的学习习惯和学习能力。

六、毕业要求

1. 能够运用数学、物理、化学、工程力学和专业等方面的知识解决复杂能源与动力工程问题;

图 1.13-2

1.14. 推免报名信息确认

点击我的→推免报名信息确认, 进入推免报名信息确认页面;

未在推免进行中, 或学生没有被选中有推免资格, 页面如(图 1.14-1);

推免报名信息

无推免报名信息

图 1.14-1

推免在进行中, 学生被选中具有推免资格, 页面如(图 1.14-2), 点击进行推免信息确认。无论信息正确与否都要提交, 若有错误请报告所在学院教学办公室予以改正。

推免报名信息

请核对自己的个人信息及推免类型

院系名称 机器人科学与工程学院
专业名称 机器人工程
姓名 徐一帆
证件号码 41010219990518009X
性别 男
推荐类型 成绩认定
排名方式 专业
综合名次 2
排名人数 70
GPA(平均绩点) 4.2150
CET成绩
成果论文奖励
报名状态 未确认
提交报名信息

请推免生认真核对以上推免信息, 点“提交报名信息”按钮完成报名。
无论信息正确与否都要提交, 若有错误请报告所在学院教学办公室予以改正。

图 1.14-2

1.15. 大类分流报名

点击我的→大类分流报名, 进入大类分流报名页面(图 1.15-1), 可以看到报名的起止时间、大类专业、专业、计划人数等信息;

学年学期:	2019-2020学年春季学期	切换学期
大类分流报名		
	报名起始时间: 2020-02-17 12:59 - 2020-03-08 12:57	
大类专业	专业	计划人数
理科试验班	信息与计算科学	0
理科试验班	数学与应用数学	0
理科试验班	应用物理学	0
理科试验班	应用化学	0
理科试验班	应用统计学	0
理科试验班	工程力学	0

图 1.15-1

点击右上角 ，进入报名页面（图 1.15-2）填报志愿。点击 ，提交填报的志愿；点击 ，重新填报志愿。

志愿填报		专业
志愿项	*专业:	信息与计算科学 ▼
第1志愿	*专业:	数学与应用数学 ▼
第2志愿	*专业:	应用物理学 ▼
第3志愿	*专业:	应用化学 ▼
第4志愿	*专业:	应用统计学 ▼
第5志愿	*专业:	工程力学 ▼
第6志愿	*专业:	
<input type="button" value="提交"/> <input type="button" value="清空"/>		

图 1.15-2

1.16. 退课申请

点击我的→退课申请，进入退课申请页面（图 1.16），可以对已经选过的课做退课处理；

学年学期: 2019-2020学年春季学期 切换学期													
退课权重值扣减原则:													
● 退课时间在所退课程的第一个学时之前, 扣除 50% 权重值;													
● 退课时间在第 1 个学时之后且在第 3 个学时之前, 扣除 75% 权重值;													
● 学生退课时间在第 3 个学时之后且在第 5 个学时之前, 扣除 100% 权重值;													
● 第 5 个学时之后, 不允许退课;													
● 以上扣除权重值如果不足 5, 按 5 进行扣除。													
□	课程序号	课程代码	课程名称	课程类别	课程安排	学分	修读类别	选课方式	是否首课	退课开始时间	退课截止时间	选课状态	操作
■	A021764	A1215000191	公路交通与驾驶技术	通识选修类	李晖 星期日 1-3节 [4-5],[8-9],[12-17] 周 大成101*	2	选修课	自愿	否	2020-02-23 00:00	2020-06-14 11:00	已选	退课

图 1.16

退课权重值扣除原则：

- 退课时间在所退课程的第 1 个学时之前，扣除 50% 权重值；
 - 退课时间在第 1 个学时之后且在第 3 个学时之前，扣除 75% 权重值；
 - 学生退课时间在第 3 个学时之后且在第 5 个学时之前，扣除 100% 权重值；
 - 第 5 个学时之后，不允许退课；
 - 以上扣除权重值如果不足 5，按 5 进行扣除。

1.17. 权重值查询

点击我的→权重值查询，进入权重值查询页面（图 1.17），此处切换不同学期，可以清晰的看到权重值变化：

学年学期: 2019-2020学年春季学期 切换学期						
当前权重值 0						
课程代码	课程名称	学期	权重值来源	权重值(+-)	时间	
A1215000191	公路交通与驾驶技术	2019-2020 春季	选课	-100	2019-12-25 22:33	
A1711000035	影视中的美国历史与文化	2019-2020 春季	退课	+100	2019-12-25 22:32	
A1711000035	影视中的美国历史与文化	2019-2020 春季	选课	-100	2019-12-25 13:00	
A3000000054	漫画入门	2019-2020 春季	退课	+5	2019-12-20 17:39	
A3000000054	漫画入门	2019-2020 春季	选课	-5	2019-12-20 17:39	
A1711000032	跨文化交际	2019-2020 春季	退课	+5	2019-12-20 16:30	
A1711000032	跨文化交际	2019-2020 春季	选课	-5	2019-12-20 16:30	
A1711000032	跨文化交际	2019-2020 春季	退课	+5	2019-12-03 20:57	
A1711000032	跨文化交际	2019-2020 春季	选课	-5	2019-12-03 20:38	
			统一初始化	+100	2019-12-03 15:22	

图 1.17

2. 量化评教

2.1. 量化评教

点击量化评教->量化评教，显示量化评教页面（图 2.1-1）；在该模块，学生可以对自己的教学任务的任课教师进行评教：

量化评教						
学年学期: 2018-2019学年夏季学期 切换学期						
课程序号	课程名称	课程类别	教师	问卷名称	操作	
A006324	思想政治理论课实践	人文社会科学类	李正鸿	测评问卷	评教完成	
A004740	工业生态学(双语)	通识选修类	岳强,杜涛,高成康,刘丽影	测评问卷	杜涛(进行评教) 刘丽影(进行评教)	

图 2.1-1

点击列表中的被评人，进入评教页面（图 2.1-2）：

被评人

测评问卷
评估任务: A004740 工业生态学(双语) 被评人: 杜涛

一 教学效果

1.1 条理清楚,语言流畅
 优
 良
 中
 及格
 不及格

1.2 结合实践讲解理论问题,不空洞
 优
 良
 中
 及格
 不及格

1.3 积极回复学生的学习需求
 优
 良
 中
 及格
 不及格

图 2.1-2