青海大学冶金工程专业(卓越计划)本科培养方案(2019)

冶金工程专业(卓越计划)本科培养方案(2019) 专业类: 材料类 专业代码: 080404

一、培养目标

根据新时代中国特色社会主义教育发展规律,通过"卓越工程师教育培养计划",培养具有坚定正确的政治方向、高度的社会责任感、扎实的工科基础知识、良好的科学素养和人文社会科学知识,具备冶金工艺制定、生产组织、技术研发、工程设计、企业管理及环境保护等方面的理论知识和专业技能,具有创新精神、实践能力的德智体美劳全面发展的高素质应用型复合型专业技术人才,可在冶金、材料、化工领域从事生产、设计、研发、管理等工作。

二、培养要求

毕业生应具有爱国敬业和艰苦奋斗的精神,掌握必需的自然科学和专业基础理论和基本技能,注重冶金、材料、化工等交叉学科知识的学习;具有解决工程实际问题的实践能力、信息获取的学习能力,以及技术改造和产品开发设计的创新能力;具有较好的语言文字表达能力、组织管理能力、以及较强的交流沟通和团队合作的能力。

- LO1) 具有身心健康、品德高尚、意志坚强、勤奋刻苦、乐于创新的良好素质;
- LO2) 具有扎实的自然科学基础和较好的人文社会科学基础:
- LO3) 具有坚实的冶金工程的基础知识,了解本专业前沿和发展趋势;
- LO4) 具有坚实的冶金工程专业基础知识、专业知识和扎实的材料成型技术应用能力;
- LO5)具备坚实的冶金工程设计、成形产品工业化生产质量控制能力和较强的技术管理能力;
- LO6) 具有较高的外语水平,较强的外语阅读能力,一定的听、说、写作能力;
- LO7) 具有较强的运用计算机进行科学研究和设计的能力;
- LO8) 具有较强的自主学习能力和适应科技发展的应变能力, 具有团队合作精神和较高的沟通能力;
- LO9) 了解本专业的相关法律和社会环境。

三、学制

本科标准学制四年。

四、最低毕业学分

4年制本科培养总学分160。

五、授予学位

经审核,符合《青海大学学士学位授予工作实施细则》规定条件者,授予工学学士学位。

六、核心课程

本专业主要核心课程(以本科专业类国家标准/专业认证标准为依据):

工程制图及 CAD、机械设计基础、电工电子学 I、工程力学、冶金物理化学、材料科学基础 I、金属学及热处理、冶金传输原理、冶金原理、钢铁冶金学(炼铁部分)、钢铁冶金学(炼钢部分)、重金属冶金学、轻金属冶金学、耐火材料与燃料燃烧、冶金实验研究方法、冶金自动检测与控制、冶金反应工程学、冶金工厂设计基础。

七、课程地图

课程地图(Curriculum Mapping)是与培养目的和培养目标相匹配的课程规划。其中每一门课程至少与两个以上培养目标相关联,如果没有关系,或者关系过少,就需要考虑该课程是否应该开设。专业课程应该设计和安排应与尽可能多的培养目标相联系。事实上许多专业课程只要有意识的设计是可以满足多个培养目标的,应该鼓励开设能满足所有培养目标的课程(如以团队形式开展综合实验、课程设计等)。

课程地图使专业教师明确为什么要开设这些课程(事实上也在启发教师如何开设),学生明确为什么要学这些课程,这些课程到底有什么用,以及作为学生选择课程的指引。

课程地图是以课程规划指引学生未来升学与就业的发展方向,是为让学生了解课程规划与未来职涯选择的关联,以便于学生理清职业生涯选择,自我职业规划,进而改善学生的学习成就与提升学习兴趣。

其中实践教学课程地图参照课程地图部分绘制(如内容格式不方便体现在一张表格中可单独绘制),用具体实验、实训和实习代替课程地图中的理论课程、用实践能力标准代替培养目标。 同时处理好实验、实训和实习之间的逻辑关系。

冶金工程专业理论实践教学课程地图

序号	课程名称	LO1)具有身 心健康、品德 高尚、意志坚 强、勤奋刻苦、 乐于创新的良 好素质	扎实的自然 科学基础和 较好的人文	LO3)具有 坚实的冶金 工程的基础 知识,了前沿 本专业前沿 和发展趋势	坚实的冶金 工程专业基 础知识、专 业知识和扎 实的材料成	LO5)具备坚 实的冶金工程 设计、成形产 品工业化生产 质量控制能力 和较强的技术 管理能力	高的外语水 平,较强的外 语阅读能力, 一定的听、说、	强的运用计算 机进行科学研 究和设计的能 力	强的自主学习 能力和适应科	专业的相关法
1	形势与政策	\vee	\vee						\vee	\vee
2	大学英语 I (一)、(二)、 (三)、(四)						V		V	
3	大学体育(一)、(二)、 (三)、(四)	V							V	
4	毛泽东思想与中国特色社 会主义理论体系概论	V	V							V
5	马克思主义基本原理	\vee	V							V
6	中国近现代史纲要	\ \	٧							V
7	思想道德修养与法律基础	\vee	\						\vee	V
8	军事理论	\ \	\						\ \	
9	军事技能	\ \	V						V	
10	劳动课	\ \	\						\ \	
11	大学语文		V							V

序号	课程名称	LO1)具有身 心健康、品德 高尚、意志坚 强、勤奋刻苦、 乐于创新的良 好素质	扎实的自然 科学基础和	LO3)具有 坚实的冶金 工程的基础 知识,了前沿 本专业趋势	坚实的冶金 工程专业基 础知识、专 业知识和扎 实的材料成	LO5)具备坚 实的冶金工程 设计、成形产 品工业化生产 质量控制能力 和较强的技术 管理能力	高的外语水 平,较强的外 语阅读能力, 一定的听、说、	强的运用计算 机进行科学研 究和设计的能 力	强的自主学习 能力和适应科	专业的相关法
12	体质检测	\vee	\vee						\vee	V
13	大学计算机		\					V		
14	大学生职业生涯规划与就 业指导		V							
15	大学生心理健康	\ \							V	
16	文献检索与利用	V	V							
17	高等数学 I (一)、(二)	V	V	V						
18	大学物理 I (一)、(二)		V	V						
19	大学物理实验 I (一)、 (二)	V	V	V					V	
20	工程力学		V	V						
21	电工电子学 I		V	V						
22	工程制图及 CAD		V	V						
23	无机化学 (一)、(二)		V	V						
24	无机化学实验(一)、(二)		V	V					V	
25	线性代数 I		V	V						

序号	课程名称	LO1)具有身 心健康、品德 高尚、意志坚 强、勤奋刻苦、 乐于创新的良 好素质	扎实的自然	LO3)具有 坚实的冶金 工程的基础 知识,了解 本专业前沿 和发展趋势	LO4)具有 坚实的治量 工程知识和识别 业的材术应 型技术 能力	LO5)具备坚 实的冶金工程 设计、成形产 品工业化生产 质量控制能力 和较强的技术 管理能力	高的外语水 平,较强的外 语阅读能力, 一定的听、说、	强的运用计算 机进行科学研 究和设计的能 力	强的自主学习 能力和适应科	专业的相关法
26	概率论与数理统计 I		\vee	\vee						
27	程序设计基础(C)							\vee	\ \	
28	程序设计基础(C)实验							V	\ \	
29	分析化学 I		V	\						
30	分析化学实验 I		V	\					V	
31	有机化学II		\	\						
32	有机化学实验II		V	\					V	
33	数学处理与分析		\	>				V		
34	数学处理与分析实验		V	\				V		
35	计算方法		V	\				V		
36	材料概论		\	<						
37	材料科学基础I			V	V					
38	机械设计基础			V	V					_
39	物理化学Ⅲ		V	V						
40	物理化学实验 III		V	V					V	

序号	课程名称	LO1)具有身 心健康、品德 高尚、意志坚 强、勤奋刻苦、 乐于创新的良 好素质	扎实的自然 科学基础和 较好的人文	LO3)具有 坚实的冶金 工程的基础 知识,了解 本专业前沿 和发展趋势		LO5)具备坚 实的冶金工程 设计、成形产 品工业化生产 质量控制能力 和较强的技术 管理能力	高的外语水 平,较强的外 语阅读能力, 一定的听、说、	强的运用计算 机进行科学研 究和设计的能	强的自主学习 能力和适应科	专业的相关法
41	金属学与热处理		V	V	V					
42	冶金物理化学		V	V	V					
43	冶金原理			V	V					
44	冶金传输原理			V	V					
45	钢铁冶金学(炼铁部分)			V	V	V				
46	钢铁冶金学(炼钢部分)			\vee	\vee	\vee				
47	钢铁冶金实验			\ \	\vee	\ \			V	
48	铁水预处理与钢水炉外 精炼			V	V	V				
49	连铸连轧技术			\ \	\vee	\ \				
50	冶金反应工程学			V	V	V				
51	重金属冶金学			V	V	V				
52	轻金属冶金学			V	V	V				
53	有色冶金实验				V	V			V	
54	贵金属冶金学			V	V	V				

序号		LO1)具有身 心健康、品德 高尚、意志坚 强、勤奋刻苦、 乐于创新的良 好素质	扎实的自然 科学基础和 较好的人文	LO3)具有 坚实的冶金 工程的基础 知识,了解 本专业前沿 和发展趋势		LO5)具备坚 实的冶金工程 设计、成形产 品工业化生产 质量控制能力 和较强的技术 管理能力	高的外语水 平,较强的外 语阅读能力, 一定的听、说、	强的运用计算 机进行科学研 究和设计的能 力	强的自主学习 能力和适应科	专业的相关法
55	冶金电化学			V	\vee	V				
56	稀有金属冶金学			\vee	\vee	V				
57	耐火材料与燃料燃烧			\vee	\vee	\vee				
58	冶金实验研究方法			\ \	>			\vee		
59	冶金自动检测与控制				>	V		\vee		
60	冶金工厂设计基础			>	\	V				
61	冶金设备			\ \	V	V				
62	专业英语				V		V			
63	冶金环境工程			\ \	V	V				V
64	铁合金冶金学			\ \	V	V				
65	铝电解用炭素材料技术 与工艺			V	V	V				
66	预焙槽炼铝			\ \	V	V				
67	选矿概论			V	V	V				
68	有色金属真空冶金			V	V	V				

序号	课程名称	LO1)具有身 心健康、品德 高尚、意志坚 强、勤奋刻苦、 乐于创新的良 好素质	较好的人文	LO3)具有 坚实的冶金 工程的基础 知识,了解 本专业前沿 和发展趋势	坚实的冶金 工程专业基 础知识、专 业知识和扎	LO5)具备坚 实的冶金工程 设计、成形产 品工业化生产 质量控制能力 和较强的技术 管理能力	高的外语水 平,较强的外 语阅读能力, 一定的听、说、	强的运用计算 机进行科学研 究和设计的能 力	强的自主学习 能力和适应科	专业的相关法
69	企业管理概论					\vee			\vee	\vee
70	工程制图实践I			V					V	
71	工程训练 IV	V			\vee	\vee			V	\vee
72	机械设计基础课程设计		V					V	V	
73	认识实习	V	V		V				V	
74	专业实习 I 、II	V	V	V	V	V			V	
75	毕业论文(设计)	\ \	V	V	V	V	V	V	V	V
76	创新思维与方法	\ \	V						V	V
77	创新设计实践	V	V						V	V

八、课程关系图

注:在课程地图的基础上可以建立课程关系图(Program logic)。主要是建立课程之间的逻辑关系、先后次序,其中包括:课程、课程设计、实习等内容。给教师和学生清晰的教学进度安排。在课程结构关系图中,可以按照课程群分组,也可以按照课程体系的整体建立关系和次序。"小学期"也与主学期一起进行安排。各个学期注意课程安排的均衡和次序。可以将课程教学关系图与实践教学关系分开描述,也可以整体描述。

在课程关系图中,应将课程及其相关的综合实验、课程设计等与课程一起表示出来。以利于学生可以明确学习内容和选课,同时也有利于教学管理和计划的安排。

冶金工程专业课程关系图



九、课程设置与学分(学时)分布

四年制本科课程体系与学分分布

)H 10 44 mi	版は土 ンーと	理论	教学	实路	找教学
课程类型	修读方式	学分	学时	学分	学时/周次
なるとロシ田(ロ	必修	32	592	6	156
通识课程	选修	9	144	0	0
小计		41	736	6	156
약지 부 제대표 10	必修	30.625	522	5.875	102
学科基础课程	选修	4	64	1	32
小计		34.625	586	6.875	134
七川、甘州 中和	必修	9.5	152	0.5	16
专业基础课程	选修	0	0	0	0
小计	小计		152	0.5	16
+ .U. YE TO	必修	17.375	278	3.125	50
专业课程	选修	13.33	216	0.67	16
小计		30.71	494	3.79	66
<i>↔</i> → ↔ □▷ ₩८ ₩८ ТТ → ₩	必修	0	0	25	40 周
集中实践教学环节	选修	0	0	0	0
小计		0	0	25	40 周
시하다시.॥. # 중 꼭 쓰	必修	1	16	1	16
创新创业教育学分	选修	0	0	0	0
小计		1	16	1	16
合计	116.83	1984	43.17	388+40 周	

说明: 总学分 160, 其中: 实践教学学分 43.17, 占总学分比例为 27%; 选修课学分 28, 占总学分比例约为 20%; 总学时 2372+1178.8(40 周)=3550.8,其中: 实践教 学学时 388+1178.8(40 周)=1566.8,占总学时比例为 44.1%; 选修课学时 472, 占总学时比例为 13.3%。

四年制本科课程设置与学分分布

一、 通识课程 47 学分(3 学分不计入总学分)

(一) 通识必修课程 38 学分

课程编码	课程名称	英文名称	学分	学 时	开课 学期	必修	选修
100203013	思想道德修养与 法律基础	Thought Morals Tutelage and Legal Foundation	3	48	ı	√	
100202013	中国近现代史纲 要	Outline of Neoteric and Modern Chinese History	3 (2+1)	32(32+16)	11	\checkmark	
100201013	马克思主义基本 原理	Principle of Marxist Philosophy	3	48	Ш	\checkmark	
100202025	毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论	$\begin{array}{ccc} Introduction & to \\ MaoZedong Thought and \\ socialist & Theory & with \\ Chinese & & \end{array}$	5 (4+1)	80(64+16)	四	$\sqrt{}$	
100203022	形势与政策	Situation and Policies	2	64	1-8	\checkmark	
100103132	大学英语 [(一)	College English I (1)	2	48	1	\checkmark	
100103142	大学英语 [(二)	College English I (2)	2	48		\checkmark	
100103152	大学英语 [(三)	College English I (3)	2	32	Ξ	$\sqrt{}$	
100103162	大学英语 [(四)	College English I (4)	2	32	四	$\sqrt{}$	
100204012	大学语文	College Chinese	2	32		$\sqrt{}$	
100701011	大学体育(一)	College Sports (1)	1	24	_	$\sqrt{}$	
100701021	大学体育(二)	College Sports (2)	1	32		$\sqrt{}$	
100701031	大学体育(三)	College Sports (3)	1	32	Ξ	$\sqrt{}$	
100701041	大学体育(四)	College Sports (4)	1	32	四	$\sqrt{}$	
100701050	体质检测	Physical Testing		8	1-8	$\sqrt{}$	
100801031	大学计算机	Fundamentals of Computer Application	1	32	1	√	
101101012	军事理论	Military Theory	2	36 (32+4)	_	$\sqrt{}$	
101101022	军事技能	Military Skills Training		2周,不计 入总学分	1	√	
101201012	大学生职业生涯 规划与就业指导	Career Planning and Occupation Guidance	2	32	1和6	√	
	大学生心理健康		2	32	_	$\sqrt{}$	
101001011	文献检索与利用	Literature Searching and Utilization	1	16	五	√	
	劳动课			32	1-8	$\sqrt{}$	
合计			38	748 (592+156)			

(二)素质类公共选修课 9学分

课程编码	课程名称	英文名称		学分	学 时	开课 学期	必修	选修
	文化素质选修课		6	至少选 2 学分	96	二~七		\checkmark
	科学技术选修课		3	创新创业课程	48	二~七		\checkmark
	合计			9	144			

二、学科基础课 41.5 学分, 其中必修 36.5 学分, 选修 5 学分

课程编码	课程名称	英文名称	学分	学 时	开课 学期	必修	选修
200101014	高等数学 I(一)	Advanced Mathematics I (1)	4	64	_	√	
200101224	高等数学 I(二)	Advanced Mathematics I (2)	4	96		√	
200101102	线性代数Ⅰ	Linear Algebra I	2	32	Ξ		
200101152	概率论与数理统计 I	Probability theory and mathematical statistics I	2	32	Ξ	V	
200102013	大学物理 I(一)	University Physics I (1)	3	48		√	
200102023	大学物理 I(二)	University Physics I (2)	3	48	Щ	√	
200102071	大学物理实验 [University Physics Experiment I (1)	1	16	_	√	
200102081	大学物理实验Ⅰ	University Physics Experiment I (2)	1	16	三	√	
200501053	工程力学	Engineering Mechanics	3	48 (42+6)	Ξ	√	
200304013	电工电子学Ⅰ	Electronics in Electrical Engineering I	3	48 (40+8)	Ξ	V	
200401033	工程制图及 CAD	Engineering Drawing and CAD	3	48 (40+8)	=	√	
200801032	程序设计基础(C)	Fundamentals of Programming (C)	2	32	_	√	
200801042	程序设计基础(C) 实验	Fundamentals of Programming(C) Experiment	2	32	=	V	
220501093	无机化学II	Inorganic Chemistry II	3	48	_	√	
220501100	无机化学实验 II	Inorganic Chemistry Experiment II	0.5	16	_	√	

220503012	分析化学	Analytical Chemistry I	2	32	Ξ	选修
220503041	分析化学实验Ⅰ	Analytical Chemistry Experiment I	1	32	Ξ	5 学 分,其
220502014	有机化学Ⅱ	Organic Chemistry II	4	64	Ξ	中实 验至 少1
220502030	有机化学实验Ⅱ	Organic Chemistry II	0.5	16	Ξ	ジュ 学分; 选修
200801172	数据处理与分析	Data processing and analysis	2	32	三 (9-16 周)	实验 时,必
200801181	数据处理与分析实验	Data processing and analysis Experiment	1	16	Ш	修对
200101213	计算方法	Computational Method	3	48	四	程。
合计			41.5	720 (586+134)		

三、专业基础课 10 学分, 其中必修 10 学分, 选修 0 学分

课程编码	课程名称	英文名称	学分	学 时	开课 学期	必修	选修
300406250	材料概论	Material Introduction	0.5	8	_	\checkmark	
300406013	材料科学基础!	Fundamentals of Materials Engineering	3	48	四	V	含凝 固和 相图
300401303	机械设计基础	Mechanical Design Basis II	3	48	四	√	
320504083	物理化学Ⅲ	Physical Chemistry	3	48	四	√	
320504090	物理化学实验Ⅲ	Physical Chemistry experiments III	0.5	16	四	$\sqrt{}$	
合计			10	168 (152+16)			

四、专业课 34.5 学分, 其中必修 20.5 学分, 选修 14 学分

课程编码	课程名称	英文名称	学分	学 时	开课 学期	必修	选修
400406162	金属学及热处理	Metallographic and Thermal Treatment	2	32	四	√	
400405053	冶金物理化学	Metallurgical Physical Chemistry	3	48	五	V	

		Metallurgy				,	
400405314	冶金原理	Principle	4	64 (54+10)	五	√	
400405034	冶金传输原理	Metallurgy Transport Principle	4	64 (48+16)	五	√	
小计			13	208 (182+26)			
模块 1: 钢	跌冶金 11.5 学分,其中	中必修 7.5 学分 , 选例	多4学分				
400405103	钢铁冶金学(炼铁部	Ferrous Metallurgy	3	48	五	V	
.00.00100	分)	(Iron making)		.0			
400405113	钢铁冶金学 (炼钢部	Ferrous Metallurgy	3	48	五	$\sqrt{}$	
	分)	(Steelmaking)					
400405431	钢铁冶金实验	Metallurgical	1.5	24	五	$\sqrt{}$	
		Experiment					
	│ │铁水预处理与钢水	Hot Metal Pretreatment and					
400405162	│ │ │ 炉外精炼	Pretreatment and Molten Steel	2	32	六		
	A フI 竹内A示	Refining Steel					
		Continuous					三选
400405142	 连铸连轧技术	Casting and	2	32	六		
.00.001.2	22///2240/2/1	Rolling			, ,		
		Metallurgical					
400405192	 冶金反应工程学	Reaction	2	32	六		
		Engineering					
小计			11.5	184 (160+24)			
模块 2: 有1	色冶金 11.5 学分,其	中必修 7.5 学分,选	修 4 学分	,		I	I
400405222	そ 人 巨 公 人 学	Heavy Metal	2	40		√	
400405333	重金属冶金学	Metallurgy	3	48	五	V	
400405343	なる星仏会学	Light Metal	3	48	五	V	
400403343	轻金属冶金学 	Metallurgy	3	40	т.	V	
		Non-Ferrous					
400405441	有色冶金实验	Metallurgical	1.5	24	五	$\sqrt{}$	
		Experiment					
400405372	 贵金属冶金学	Noble Metal	2	32	六		
100103372	54 亚州村 亚门	Metallurgy	_	32			
400405312	冶金电化学	Metallurgical	2	32	六		三选
.00100012	· A 010)	electrochemistry	_	02			_
400405362	 稀有金属冶金学	Rare Metal	2	32	六		
1.31		Metallurgy					
小计			11.5	184 (160+24)			
模块1和模	块 2: 选修 21 学分 , 3	ı	T	<u> </u>			I
400 40 70 15	│ │耐火材料与燃料燃	Refractory					至少
400405042		Materials and Fuel	2	32	六		选修
		Combustion					10 学
400405062	冶金实验研究方法*	Metallurgical	2	32	六		分
		Experiments					

	T	T		1			
		Research Methods					
400405021	冶金自动检测与控制 II *Δ	Metallurgy Automatic Detection and Control	1	16	七		
400405201	冶金工厂设计基础 II* ^Δ	Metallurgical Plant Design Basis	1	24 (8+16)	七		
400405122	冶金设备*△	Metallurgical Equipment	2	32	六		
400405072	专业英语*△	Metallurgical English	2	32	六		
400405151	冶金环境工程Ⅱ*△	Metallurgical Environment Engineering	1	16	七		
400405171	铁合金冶金学△	Ferroalloy Metallurgy	1	16	七		
400405491	铝电解用炭素材料 技术与工艺*	Carbon Production	1	16	六		
400405132	预焙槽炼铝	Pre-baked aluminum smelting	2	32	七		
400405212	选矿概论	Introduction of mineral separation	2	32	七		
400405382	有色金属真空冶金	Non-Ferrous Vacuum Metallurgy	2	32	七		
430401282	企业管理概论	Industrial Enterprise Management	2	32	七		
小计			10	168 (152+16)			
合计			34.5	560 (494+66)			
说明: 模块	1钢铁冶金建议选修"/	Δ", 模块 2 有色冶金	全建议选例	¥"*"。		•	•

五、集中实践教学环节 25 学分

(一)基础实践 8学分,其中必修8学分,选修0学分

课程编码	课程名称	英文名称	学分	周数	开课学期	必修	选修
500401042	工程制图实践	Engineering	2	2周	 夏季小学期(一)	$\sqrt{}$	
	I	Drawing Practice I	_	_ / •	~,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
500407044	 工程训练 IV	Metal processing	4	4周	四	ما	
300407044		practice IV	4	4 周	(第6、7、8、9周)	٧	
500401002	机械设计基础	Mechanical Design	2	2周	夏季小学期(二)	ما	
500401002	课程设计	Curriculum Design	2	∠ 同	友学小子朔(二)	V	
合计			8	8周			

(二)企业实践 17 学分, 其中必修 17 学分, 选修 0 学分

课程编码	课程名称	英文名称	学分	周数	开课学期	必修	选修
500405211	认识实习	Cognition Practice	1	1周	五 (第5周)	$\sqrt{}$	
500405243	专业实习丨	Specialty Practice	3	3周	六(第 19 周)+ 夏季小学期(三)	$\sqrt{}$	
500405245	专业实习Ⅱ	Specialty Practice	5	14 周	七(第9周~寒假第 2周)	V	
500405238	毕业论文(设 计)	Graduation Design	8	14 周	Л	√	
合计			17	32 周			

六、创新创业教育 2 学分,其中必修 2 学分,选修 0 学分

课程编码	课程名称	英文名称	学分	学 时	开课 学期	必修	选修
400405091	创新思维与方法	Innovative thought and method	1	16	五	√	
400408171	创新设计实践	Innovative Design Practice	1	16	五	V	
	合计		2	32 (16+16)			

冶金工程专业本科指导性教学计划表(2019)

					总		总学时	寸分配					学期	刺教学领	安排及局	男学时:	分配					
课程 类别	课程编号	课程名称	课程 性质	学分	学	讲	实	上	课	角	第1学年	¥	9	第2学	年	\$	第3学	年	第4	学年	考核 方式	教学进程
					时	课	验	机	外	1	2	夏1	3	4	夏2	5	6	夏3	7	8	,,,,,	
	100203013	思想道德修养与法律基础	必修	3	48	48				4											考查	4~17 周
	100202013	中国近现代史纲要	必修	3	32	32			16		2										考查	1~16 周
	100201013	马克思主义基本原理	必修	3	48	48							3								考试	1~17 周
	100202025	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论	必修	5	80	64			16					4							考试	1~16 周
	100203022	形势与政策	必修	2	64	64							1~8	学期,	平均包	事周 1 4	学时				考查	1~17 周
	100103132	大学英语 I (一)	必修	2	48	48				4											考试	4~17 周
通识	100103142	大学英语 I (二)	必修	2	48	48					3										考试	1~16 周
必必	100103152	大学英语 I (三)	必修	2	32	32							2								考试	1~17 周
修 课	100103162	大学英语 I (四)	必修	2	32	32								2							考试	1~16 周
	100204012	大学语文	必修	2	32	32					2										考查	1~16 周
	100701011	大学体育(一)	必修	1	24	24				2											考查	4~17 周
	100701021	大学体育(二)	必修	1	32	32					2										考查	1~16 周
	100701031	大学体育(三)	必修	1	32	32							2								考查	1~17 周
	100701041	大学体育(四)	必修	1	32	32								2							考查	1~16 周
	100701050	体质检测	必修	(不计)	8	8								1	Ⅰ~8 学期	—————————————————————————————————————					考查	1~17 周
	100801031	大学计算机	必修	1	32			32		3											考试	4~17 周

					总		总学	寸分配					学期	教学多	·排及局	引学时:	分配					
课程 类别	课程编号	课程名称	课程 性质	学分	学	讲	实	上	课	第	第1学年	F	9	第2 学4	¥	\$	第3学	年	第4	学年	考核 方式	教学进程
					时	课	验	机	外	1	2	夏1	3	4	夏2	5	6	夏3	7	8		
	101101012	军事理论	必修	2	36	32			4	2											考查	4~17 周
	101101022	军事技能	必修	2 (不计)	2周																考查	2~3 周
	101201012	大学生职业生涯规划与 就业指导	必修	2	32	32				2							2				考查	第 1: 4~17 周 第 6: 1~16 周
		大学生心理健康	必修	2	32	32				2											考查	4~17 周
	101001011	文献检索与利用	必修	1	16	16										2					考查	1~17 周
		劳动课	必修	1 (不计)	32				32					1	~8 学期	Ħ					考查	1~17 周
		小计		38	748	592		156														
通识 选修		文化素质选修课	选修	6	96	96								2	~7 学其	月					考查	1~17 周
课		科学技术选修课	选修	3	48	48								2	~7 学其	月					考查	1~17 周
		小计		9	144	144																
	200101014	高等数学 (一)	必修	4	64	64				5											考试	4~17 周
学	200101224	高等数学 I (二)	必修	4	96	96					6										考试	1~16 周
科 基	200101102	线性代数	必修	2	32	32							4								考试	10~17 周
础	200101152	概率论与数理统计丨	必修	2	32	32							4								考试	1~9 周
课	200102013	大学物理 I (一)	必修	3	48	48					3										考试	1~16 周
	200102023	大学物理 I (二)	必修	3	48	48							3								考试	1~17 周

					总		总学	寸分配					学期	教学组	安排及局	司学时	分配					
课程 类别	课程编号	课程名称	课程 性质	学分	学	讲	实	上	课	第	第1学年	¥	4	第2学	年	4	第3学生	年	第 4	学年	考核 方式	教学进程
					时	课	验	机	外	1	2	夏1	3	4	夏2	5	6	夏3	7	8	,,,,,	
	200102071	大学物理实验 (一)	必修	1	16		16				2										考查	1~16 周
	200102081	大学物理实验 (二)	必修	1	16		16						2								考查	1~17 周
	200501053	工程力学	必修	3	48	42	6						4								考试	1~17 周
	200304013	电工电子学	必修	3	48	40	8						3								考试	1~17 周
	200401033	工程制图及 CAD	必修	3	48	40	8				4										考试	1~16 周
	200801032	程序设计基础(C)	必修	2	32	32					2										考试	1~16 周
	200801042	程序设计基础(C)实验	必修	2	32			32			2										考查	1~16 周
学 科	220501093	无机化学Ⅱ	必修	3	48	48				4											考试	4~17 周
基	220501100	无机化学实验Ⅱ	必修	0.5	16		16			2											考查	4~17 周
础课	220503012	分析化学	选修	2	32	32							2								考查	1~17 周
	220503041	分析化学实验	选修	1	32		32						2								考查	1~17 周
	220502014	有机化学Ⅱ	选修	4	64	64							4								考查	1~17 周
	220502030	有机化学实验Ⅱ	选修	0.5	16		16						2								考查	9~17 周
	200801172	数据处理与分析	选修	2	32	32							4								考查	9~17 周
	200801181	数据处理与分析实验	选修	1	16			16					2								考查	9~17 周
	200101213	计算方法	选修	3	48	48								4							考查	1~5 周 10~16 周
		小计		41.5	720	586		134														

					总		总学	付分配					学期	教学多	·排及周	学时	分配					
课程 类别	课程编号	课程名称	课程 性质	学分	学	讲	实	上	课	角	第1 学年	F	箩	第2 学	¥	\$	第3学	丰	第4	学年	考核 方式	教学进程
					时	课	验	机	外	1	2	夏1	3	4	夏2	5	6	夏3	7	8		
	300406250	材料概论	必修	0.5	8	8				2											考查	4~17 周
	300406013	材料科学基础	必修	3	48	48								4							考试	1~5 周 10~16 周
业	300401303	机械设计基础	必修	3	48	48								4							考试	1~5 周 10~16 周
基础	320504083	物理化学Ⅲ	必修	3	48	48								4							考试	1~5 周 10~16 周
课	320504090	│ │物理化学实验Ⅲ │	必修	0.5	16		16							2							考查	1~5 周 10~16 周
		小计		10	168	152		16														
	400406162	金属学及热处理	必修	2	32	32								3							考试	1~5 周 10~16 周
	400405053	冶金物理化学	必修	3	48	48										4					考试	1~4 周 6~17 周
	400405314	冶金原理	必修	4	64	54	10									4					考试	1~4 周 6~17 周
业	400405034	冶金传输原理	必修	4	64	48	16									4					考试	1~4 周 6~17 周
课					模均	と1: 钢	铁冶金	: 11.5 学	分,其	中必修	7.5 学	分,选	修 4 学	分								
	400405103	钢铁冶金学(炼铁部分)	必修	3	48	48										4					考试	1~4 周 6~17 周
	400405113	钢铁冶金学(炼钢部分)	必修	3	48	48										4					考试	1~4 周 6~17 周
	400405431	钢铁冶金实验	必修	1.5	24		24									6					考查	13~17 周

					总		总学	付分配					学期	教学等	安排及局	司学时	分配					
课程 类别	课程编号	课程名称	课程 性质	学分	学	讲	实	上	课	角	第1学年	¥	复	第2 学	年	4	第3学	年	第4	学年	考核 方式	教学进程
					时	课	验	机	外	1	2	夏1	3	4	夏2	5	6	夏3	7	8		
	400405162	铁水预处理与钢水炉外精炼	选修一	2	32	32											3				考査	1~12 周
	400405142	连铸连轧技术	选选	2	32	32											3				考查	1~12 周
	400405192	冶金反应工程学	选 一	2	32	32											3				考查	1~12 周
					模均	₹2: 有	色冶金	11.5 学	分,其	中必修	7.5 学	分,选	修 4 学	分								
	400405333	重金属冶金学	必修	3	48	48										4					考试	1~4 周 6~17 周
	400405343	轻金属冶金学	必修	3	48	48										4					考试	1~4 周 6~17 周
	400405441	有色冶金实验	必修	1.5	24		24									6					考查	13~17 周
	400405372	贵金属冶金学	选	2	32	32											3				考查	1~12 周
	400405312	冶金电化学	选选选	2	32	32											3				考查	1~12 周
	400405362	稀有金属冶金学	选 修	2	32	32											3				考查	1~12 周
						模块	1 和模:	块 2: 货	选修 21	学分,	至少选	修 10 🕏	学分									
	400405042	耐火材料与燃料燃烧 🛆	选修至小	2	32	32											3				考试	1~12 周
	400405062	冶金实验研究方法*	选货	2	32	32											3				考试	1~12 周
	400405021	│ │冶金自动检测与控制 II *△	选 修 1	1	16	16													3		考试	1~8 周

					总		总学	付分配					学期	教学多	F排及 周	引学时?	分配					
课程 类别	课程编号	课程名称	课程 性质	学分	学	讲	实	上	课	箩	第1学年	¥	箩	第2 学	¥	复	第3学	年	第4	学年	考核 方式	教学进程
					时	课	验	机	外	1	2	夏1	3	4	夏2	5	6	夏3	7	8		
	40040521	冶金工厂设计基础Ⅱ*△	选 0 修 学	1	24	8			16										2		考试	1~8 周 (设计 1.6 周)
	400405122	冶金设备*△	选 修	2	32	32											3				考查	1~12 周
	400405072	专业英语 ^{*∆}	选 修	2	32	32											3				考查	1~12 周
	400405151	冶金环境工程 II ^{*∆}	选 修	1	16	16													3		考查	1~8 周
	400405171	铁合金冶金学 🛆	选 修	1	16	16													3		考查	1~8 周
	400405491	铝电解用炭素材料技术与工艺 *	选 修	1	16	16											2				考查	1~12 周
	400405132	预焙槽炼铝	选 修	2	32	32													3		考查	1~8 周
	400405212	选矿概论	选 修	2	32	32													3		考查	1~8 周
	400405382	有色金属真空冶金	选 修	2	32	32													3		考查	1~8 周
	430401282	企业管理概论	选 修	2	32	32													3		考查	1~8 周
		小计		34.5	560	494		66		说明:	模块	1 钢铁	冶金建	议选修	ξ"Δ",	模块:	2 有色	冶金建立	议选修	"*"。		
集中	500401042	工程制图实践Ⅰ	必修	2	2周							2周									考查	夏 1~2 周
实践 教学	500407044	工程训练 IV	必修	4	4周									4周							考查	第 6/7/8/9 周
环节	500401002	机械设计基础课程设计	必修	2	2周										2周						考查	夏 1~2 周

课程	课程编号	课程名称	课程性质	学分	总学时	总学时分配				学期教学安排及周学时分配												
						讲	实	上	课	第1学年			第2学年			第3学年			第4学年		考核 方式	教学进程
						课	验	机	外	1	2	夏1	3	4	夏2	5	6	夏3	7	8	,,,,	
	500405211	认识实习	必修	1	1周											1周					考查	第 5 周
	500405243	专业实习Ⅰ	必修	3	3周												1周	2周			考查	第 19 周+夏 1~2 周
	500405245	专业实习	必修	5	14 周														14 周		考查	(第9周~寒 假第2周)
	500405238	毕业论文(设计)	必修	8	14周															14 周	考查	1~16 周
小计				25	40周																	
创新 创业 教育	400405091	创新思维与方法	必修	1	16	16										2					考查	1~4 周 6~17 周
	400408171	创新设计实践	必修	1	16				16							2					考查	1~4 周 6~17 周
小计				2	32	16			16													
合计				160	2372 +40 周	1984	3	88+40)	语													