

# 十、教学进程表

素质教育集中实践																								
学分	代码	名称	英文名称	学分	workload	课内	理论	实验	实践	自主	1	2	3	4	5	6	7	8	9	模块属性	考核	归属	学位	
5.0	011310101	社会责任教育	Social responsibility education	1.0	128	0	0	0	0	128			1							公必	查	建工	否	
	261100101	军事理论教育	Military theory education	2.0	36	0	0	0	0	36	2									公必	查	武装	否	
	261100102	军事技能	Military skill	1.0							+3	1								公必	查	武装	否	
	011310201	入学与安全教育	Admission and safety education	1.0							+1	1								公必	查	建工	否	
小计				5	164	0	0	0	0	164	4	0	1	0	0	0	0	0	0					
工程实践与毕业设计(论文)																								
学分	代码	名称	英文名称	学分	workload	课内	理论	实验	实践	自主	1	2	3	4	5	6	7	8	9	模块属性	考核	归属	学位	
70.5	011342001	认知实习	Cognitive practice	15.0							+10					15					专必	查	建工	否
	011342101	生产实习	The production practice	3.0							+2							3			专必	查	建工	否
	011342201	毕业实习	Graduation practice	3.0							+2								3		专必	查	建工	否
	011342301	毕业设计(论文)	Graduation design (thesis)	21.0							+14								21		专必	查	建工	否
	011340202	土木工程测量实训	Practice of civil engineering measurement	3.0							+2			3							专必	查	建工	否
	011340502	地质实习	Engeneing geology practice	1.5							+1				1.5						专必	查	建工	否
	011340703	混凝土结构原理课程设计	Curriculum design of principles of concrete structure	1.5							+1						1.5				专必	查	建工	否
	011340802	基础工程课程设计	Curriculum design of foundation engineering	1.5							+1						1.5				专必	查	建工	否
	011340902	交通调查实习	Traffic investigation practice	1.5							+1				1.5						专必	查	建工	否
	011341102	道路勘测设计课程设计	Curriculum design of road survey design	1.5							+1						1.5				专必	查	建工	否
	011341202	路基路面设计课程设计	Curriculum design of subgrade and pavement	1.5							+1							1.5			专必	查	建工	否
	011341302	桥梁设计课程设计	Curriculum design of bridge engineering	1.5							+1							1.5			专必	查	建工	否
	011341402	交通规划课程设计	Curriculum design of transportation	1.5							+1						1.5				专必	查	建工	否

集中实践教学环节



191100101	体育1	Physical Education1	1.5	42	21	0	0	21	21	1.5									公必	试	公体	否				
191100102	体育2	Physical Education2	1.5	42	21	0	0	21	21		1.5								公必	试	公体	否				
191100103	体育3	Physical Education3	1.5	42	21	0	0	21	21			1.5							公必	试	公体	否				
191100104	体育4	Physical Education4	1.5	42	21	0	0	21	21				1.5						公必	试	公体	否				
171100111	思想道德修养与法律基础	Morality Cultivation and Basics of Law	3.0	84	36	36	0	0	48	3									公必	查	马院	否				
171100112	中国近现代史纲要	Outline of Chinese Modern History	3.0	84	36	36	0	0	48	3									公必	查	马院	否				
171100113	马克思主义基本原理	Marxism	3.0	84	36	36	0	0	48			3							公必	试	马院	否	思想政治理论素养1711001	16.0		
171100114	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	5.0	140	60	60	0	0	80			5							公必	试	马院	否				
171100115	形势与政策	Situation and Policy	2.0	56	32	32	0	0	24								2		公必	查	马院	否	创新创业第二课堂理论0112401	2.0		
011342401	学科前沿	Academic frontiers	1.0	28	10	10	0	0	18							1			专必	查	建工	否	素质教育0112402	1.0		
011342501	研究方法	Research methods	1.0	28	10	10	0	0	18							1			专必	查	建工	否	小计			
011342601	专业导论	Major introduction	1.0	28	10	10	0	0	18	1									专必	查	建工	否				
46	1288	606	388	104	114	682	12.5	10.5	8.5	5.5	0	5	2	2	0				数学与自然科学类							
模块名称	模块学分	子模块代码	子模块名称	英文名称	子模块学分	workload	课内	理论	实验	实践	自主	1	2	3	4	5	6	7	8	9	模块属性	考核	归属	学位		



混凝土结构原理 0113407	5.0	011340701	钢筋混凝土结构原理	Reinforcement concrete structure	3.0	84	48	48	0	0	36					3					专必	试	建工	是
		011340702	预应力混凝土结构设计原理	Prestressed concrete structure design principle	2.0	56	32	32	0	0	24							2				专必	试	建工
基础工程 0113408	3.0	011340801	基础工程	Foundation engineering	3.0	84	48	48	0	0	36						3				专必	试	建工	是
城市规划原理 0114401	2.5	011440101	城市规划原理	Principles of urban planning	2.5	70	35	35	0	0	35			2.5							专必	试	建工	否
交通工程学 0113409	3.0	011340901	交通工程学	Traffic engineering	3.0	84	48	48	0	0	36					3					专必	试	建工	是
交通分析理论 0113410	5.5	011341001	运筹学	Operations research	3.0	84	42	42	0	0	42			3							专必	试	建工	否
		011341002	交通工程系统分析	Traffic engineering system analysis	2.5	70	35	35	0	0	35							2.5			专必	试	建工	是
小计					19	532	288	288	0	0	244	0	3	2.5	6	0	5	2.5	0	0				
<b>专业类</b>																								
<b>模块名称</b>	<b>模块学分</b>	<b>子模块代码</b>	<b>子模块名称</b>	<b>英文名称</b>	<b>子模块学分</b>	<b>workload</b>	<b>课内</b>	<b>理论</b>	<b>实验</b>	<b>实践</b>	<b>自主</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>模块属性</b>	<b>考核</b>	<b>归属</b>	<b>学位</b>
道路勘测设计 0113411	3.0	011341101	道路勘测设计	Road survey design	3.0	84	48	48	0	0	36						3				专必	试	建工	是
路基路面设计 0113412	3.0	011341201	路基路面设计	The design of subgrade and pavement	3.0	84	48	48	0	0	36							3			专必	试	建工	是
桥梁设计 0113413	3.0	011341301	桥梁设计	Bridge design	3.0	84	48	48	0	0	36							3			专必	试	建工	是
交通规划 0113414	3.0	011341401	交通规划	Transportation planning	3.0	84	48	48	0	0	36						3				专必	试	建工	是
交通设计 0113415	3.0	011341501	交通设计	Traffic design	3.0	84	48	48	0	0	36								3		专必	试	建工	是
交通安全 0113416	2.5	011341601	交通安全	Traffic safety	2.5	70	35	35	0	0	35						2.5				专必	试	建工	是
交通管理与控制 0113418	3.5	011341801	交通管理与控制	Traffic management and control	3.5	98	56	48	8	0	42							3.5			专必	试	建工	是
智能交通系统 0113417	2.5	011341701	智能交通系统	Intelligent transportation system	2.5	70	35	35	0	0	35							2.5			专必	试	建工	否
道桥施工及组织管理 0113419	6.0	011341903	轨道交通地下结构施工	Construction of underground structure of rail transit	2.5	70	35	35	0	0	35								2.5		专必	试	建工	否
		011341901	道桥施工及组织管理	Road and bridge construction and organization management	3.5	98	56	56	0	0	42								3.5		专必	试	建工	否
小计					29.5	826	457	449	8	0	369	0	0	0	0	0	8.5	12	9	0				

交通经济学 0114402	2.5	011440201	交通经济学	Traffic economics	2.5	70	35	35	0	0	35						2.5				专选	试	建工	否
交通数据挖掘技术 0114403	2.5	011440301	交通数据挖掘技术	Traffic data mining technology	2.5	70	35	35	0	0	35				2.5						专选	试	建工	否
轨道交通概论 0114404	2.5	011440401	轨道交通概论	Introduction to track engineering	2.5	70	35	35	0	0	35								2.5		专选	试	建工	否
城市轨道交通运营管理 0114407	3.0	011440701	城市轨道交通运营管理	Urban rail transit operation management	3.0	84	48	40	0	8	36								3		专选	试	建工	否
工程项目管理 0114408	2.0	011440801	工程项目管理	Engineering project management	2.0	56	32	32	0	0	24								2		专选	试	建工	否
excel在交通工程中应用 0114409	1.0	011440901	excel在交通工程中应用	The application of excel in traffic engineering	1.0	28	16	0	0	16	12						1				专选	查	建工	否
	1.0	111200101	艺术素质教育选修课	Art quality education elective course	1.0	28	16	0	0	16	12								1		专选	查	教育	否
小计					13.5	378	213	205	0	8	165	0	0	0	2.5	0	3.5	0	7.5	0				
总计					240	4770	2436	2060	254	122	2334	29.5	28	37	27	15	28	27	24.5	24				