

环境工程专业辅修学士学位2023级本科指导性教学计划进程表

课程编码	课程名称	考试	学分	学时分配				各学期计划学分																开课单位
				总学时	讲课	实验	实践	1	I	2	II	3	III	4	IV	5	V	6	VI	7	VII	8		
								19周	0周	18周	3周	19周	0周	18周	3周	19周	0周	18周	3周	19周	0周	18周	3周	
0005723	环境微生物学I	考试	3	48	48							3										环境与生命学部		
0009038	流体力学II	考试	3	48	48									3								环境与生命学部		
0008380	环境工程监测	考查	2	32	32							2										环境与生命学部		
学科基础课		小计	8	128	128	0	0					5		3										
0000941	泵与风机	考试	2	32	32											2						环境与生命学部		
0009747	水质工程学-1(双语)	考试	2.5	40	40									2.5								环境与生命学部		
0003015	水质工程学-2	考试	3	48	48											3						环境与生命学部		
0003618	排水管网工程	考查	2	32	32									2								环境与生命学部		
0003016	大气污染控制工程-1	考试	3	48	32	16									3							环境与生命学部		
0005726	大气污染控制工程 I -2	考试	2	32	32											2						环境与生命学部		
0000575	固体废弃物的处理处置(双语)	考试	2	32	32											2						环境与生命学部		
专业课		小计	16.5	264	248	16	0							7.5		9								
0008381	环境微生物学实验	考查	1	32		32							1									环境与生命学部		
0005731	水质工程实验技术	考查	1	32		32														1		环境与生命学部		
0005734	大气污染控制工程实验	考查	1	32		32													1			环境与生命学部		
0008556	固体废弃物的处理处置实验	考查	1	32		32										1						环境与生命学部		
0005735	水质工程学课程设计 I	考查	1	30			30													1		环境与生命学部		
0008637	毕业设计(论文)	考查	8	480			480															8 环境与生命学部		
实践环节		小计	13	638			510							1	0	2			2		8			
总计			37.5	1030	376	16	510						5	1	10.5		11		2		8			
先修课程																	上课方式				随班			

主管院长签字:

主管校长签字:

年 月 日

年 月 日