

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