

2025(令和7)年度 理工学研究科 環境創造工学専攻 修士課程 学位授与方針対応表

7

8

9

10

11

12

13

専修分野	ナンバリングコード	授業科目	ナンバリング編成				学位授与方針				教育課程編成方針			備考
			研究科・専攻	学年	(基礎・専門)および関連、	領域	科目番号	1 科学技術に対する社会の要請に対応できる質の高い技術者・研究者である	2 環境問題の解決と問題発掘をはかることができる高度な知的・専門的力量を有する	3 環境に関する幅広い視野と国際性豊かな人間性を有する	4 高度な専門知識・技術を有し、環境を創造できる能力に富んだ	1 環境分野における高度な専門知識・技術を有する人材の育成	2 環境分野における素養・知識と創造性を身につけること	
エネルギー・資源循環学	GTK11601	環境材料科学特論	GTK	1	1	6	01	◎				◎		
	GTK11602	資源循環学特論	GTK	1	1	6	02	◎				◎		
	GTK21603	構造性能学特論	GTK	2	1	6	03			◎		◎		
	GTK11604	エネルギー創成学特論	GTK	1	1	6	04	◎				◎		
	GTK11605	エネルギー変換学特論	GTK	1	1	6	05	◎				◎		
	GTK11606	エネルギー環境工学特論	GTK	1	1	6	06	◎				◎		
	GTK11607	エネルギー管理工学特論	GTK	1	1	6	07	◎				◎		
	GTK11608	水環境工学特論	GTK	1	1	6	08	◎				◎		
	GTK11609	水処理工学特論	GTK	1	1	6	09	◎				◎		
	GTK11610	エネルギー-資源循環学特別演習-実験ⅠA	GTK	1	1	6	10		◎				◎	
	GTK11611	エネルギー-資源循環学特別演習-実験ⅠB	GTK	1	1	6	11		◎				◎	
	GTK21612	エネルギー-資源循環学特別演習-実験ⅡA	GTK	2	1	6	12		◎				◎	
	GTK21613	エネルギー-資源循環学特別演習-実験ⅡB	GTK	2	1	6	13		◎				◎	
環境共生学	GTK11701	環境生物学特論	GTK	1	1	7	01	◎				◎		
	GTK11702	バイオマス科学特論	GTK	1	1	7	02	◎				◎		
	GTK11703	地盤数値解析学特論	GTK	1	1	7	03	◎				◎		
	GTK11704	地盤物質移動解析学特論	GTK	1	1	7	04	◎				◎		
	GTK11705	大気環境科学特論	GTK	1	1	7	05	◎				◎		
	GTK11706	地球観測情報特論	GTK	1	1	7	06	◎				◎		
	GTK11707	環境共生学特別演習-実験ⅠA	GTK	1	1	7	07		◎				◎	
	GTK11708	環境共生学特別演習-実験ⅠB	GTK	1	1	7	08		◎				◎	
	GTK21709	環境共生学特別演習-実験ⅡA	GTK	2	1	7	09		◎				◎	
	GTK21710	環境共生学特別演習-実験ⅡB	GTK	2	1	7	10		◎				◎	
人間活動環境学	GTK11801	空間計画学特論	GTK	1	1	8	01	◎				◎		
	GTK11802	環境デザイン学特論	GTK	1	1	8	02			◎		◎		
	GTK11803	構造動態学特論	GTK	1	1	8	03	◎				◎		
	GTK11804	構造分析学特論	GTK	1	1	8	04	◎				◎		
	GTK11805	人間環境工学特論	GTK	1	1	8	05	◎				◎		
	GTK11806	サステナブルデザイン特論	GTK	1	1	8	06			◎			◎	
	GTK11807	人間活動環境学特別演習-実験ⅠA	GTK	1	1	8	07		◎				◎	
	GTK11808	人間活動環境学特別演習-実験ⅠB	GTK	1	1	8	08		◎				◎	
	GTK21809	人間活動環境学特別演習-実験ⅡA	GTK	2	1	8	09		◎				◎	
	GTK21810	人間活動環境学特別演習-実験ⅡB	GTK	2	1	8	10		◎				◎	
共通科目	GTK10001	アドバンス・インターンシップ	GTK	1	0	0	01						◎	
	GTK10002	科学技術英語	GTK	1	0	0	02						◎	
	GTK10003	特別講義Ⅰ	GTK	1	0	0	03						◎	
	GTK10004	特別講義Ⅱ	GTK	1	0	0	04						◎	