

公共政策研究科 サステナビリティ学専攻 博士後期課程 カリキュラムマップ

◎:学問領域に直接的に関係する科目
 ○:学問領域の基礎となる科目あるいは研究科・専攻に共通の科目
 *:学問領域に間接的・部分的に関係する科目

No.	科目区分	科目名	単位数	配当年次	主催	学問領域				
						サステナブル マネジメント	ローカル サステナビリティ	グローバル パートナーシップ	環境法務	環境サイエンス
1	研究 指導 科目	サステナビリティ特殊研究1A	2	1	サステイナ	◎	◎	◎	◎	◎
2		サステナビリティ特殊研究1B	2	1	サステイナ	◎	◎	◎	◎	◎
3		サステナビリティ特殊研究2A	2	2	サステイナ	◎	◎	◎	◎	◎
4		サステナビリティ特殊研究2B	2	2	サステイナ	◎	◎	◎	◎	◎
5		サステナビリティ特殊研究3A	2	3	サステイナ	◎	◎	◎	◎	◎
6		サステナビリティ特殊研究3B	2	3	サステイナ	◎	◎	◎	◎	◎
7	専門 科目	環境法基礎D	2	1~3	サステイナ	○	○	○	○	○
8		地球環境学基礎D	2	1~3	サステイナ	○	○	○	○	○
9		国際協力論D	2	1~3	サステイナ	○	○	○	○	○
10		市民参加の理論と実践D	2	1~3	サステイナ	○	○	○	○	○
11		数理モデル概論D	2	1~3	サステイナ	○	○	○	○	○
12		環境社会論D	2	1~3	サステイナ	◎	◎	*	*	*
13		環境経営論D	2	1~3	サステイナ	◎	*	*	◎	*
14		環境行政法D	2	1~3	サステイナ	*	◎	*	◎	*
15		環境私法D	2	1~3	サステイナ	◎	◎	*	◎	*
16		自然環境共生研究D	2	1~3	サステイナ	*	◎	◎	*	◎
17		地域環境フィールドスタディD	2	1~3	サステイナ	*	◎	*	*	*
18		大気人間環境論D	2	1~3	サステイナ	*	*	*	*	◎
19		環境工学の基礎D	2	1~3	サステイナ	*	*	*	*	◎
20		自然災害と防災D	2	1~3	サステイナ	*	◎	*	*	◎
21		環境経済論D	2	1~3	サステイナ	◎	*	◎	*	*
22		サステナブル地域政策研究D	2	1~3	サステイナ	*	◎	*	◎	*
23		公衆衛生研究D	2	1~3	サステイナ	*	◎	*	*	◎
24		サステナブル経営論D	2	1~3	サステイナ	◎	*	*	◎	*
25		地域環境計画研究D	2	1~3	サステイナ	◎	◎	*	*	*
26		国際環境法D	2	1~3	サステイナ	*	*	◎	◎	*
27		国際環境協力論D	2	1~3	サステイナ	*	*	◎	*	*
28		国際協力フィールドスタディD	2	1~3	サステイナ	*	*	◎	*	*
29		ヒューマン・エコロジーD	2	1~3	サステイナ	*	*	◎	*	◎
30		サステナビリティ学事例研究D I	2	1~3	サステイナ	*	◎	◎	*	*
31		サステナビリティ学事例研究D II	2	1~3	サステイナ	*	◎	*	*	◎
32		サステナビリティ学事例研究D III	2	1~3	サステイナ	*	*	*	*	◎
33		環境ガバナンスD I	2	1~3	サステイナ	*	◎	*	*	◎
34		環境ガバナンスD II	2	1~3	サステイナ	◎	*	*	◎	*
35		環境ガバナンスD III	2	1~3	サステイナ	◎	◎	*	*	*