

カリキュラムマップ  
(環境システム学専攻 博士後期課程)

◎ : DPと最も関連がある科目 (一つのみ)  
● : DPと関連がある科目

NO	科目区分	科目ナンバー	授業科目的名称	配当年次	前・後期の別	単位数			知識・理解 DP1	思考・判断 DP2	態度		技能・表現 DP5
						必修	選択	自由			DP3	DP4	
<b>博士後期課程に必要な高度の学術的知識、考察方法及び実験・調査スキルを身につけていく。</b>													
1	共通	7301	総合学外実習（後期課程）	1	前期		2				●	◎	●
2	専門（情報系）	7311	都市環境計画特別講義	1	前期		2		◎	●			●
3	専門（情報系）	7321	環境評価特別講義	1	前期		2		◎	●			●
4	専門（情報系）	7331	気象・熱環境学特別講義	1	前期		2		◎	●			●
5	専門（情報系）	7341	大気環境解析特別講義	1	前期		2		◎	●			●
6	専門（技術系）	7351	水環境・バイオプロセス特別講義	1	前期		2		◎	●			●
7	専門（技術系）	7361	資源廃棄物学特別講義	1	前期		2		◎	●			●
8	専門（技術系）	7371	環境微生物学特別講義	1	前期		2		◎	●			●
9	専門（技術系）	7381	環境機器分析特別講義	1	前期		2		◎	●			●
10	専門（技術系）	7391	環境材料学特別講義	1	前期		2		◎	●			●
<b>論文指導科目</b>													
11	論文指導	7302	環境システム学特別研究1	1	前期	2			◎	◎	●	◎	●
12	論文指導	7303	環境システム学特別研究2	1	後期	2			◎	◎	●	◎	●
13	論文指導	7304	環境システム学特別研究3	2	前期	2			◎	◎	●	◎	●
14	論文指導	7305	環境システム学特別研究4	2	後期	2			◎	◎	●	◎	●
15	論文指導	7306	環境システム学特別研究5	3	前期	2			◎	◎	●	●	◎
16	論文指導	7307	環境システム学特別研究6	3	後期	2			◎	◎	●	●	◎
						計			12	20	0		

# 環境システム学専攻 博士後期課程 カリキュラムツリー

学年 期	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
学年期	博士後期課程に必要な高度の学術的知識、考察方法及び実験・調査スキルを身につける。	自ら研究テーマを設定し、研究計画の立案から実施まで、研究をマネジメントすることができる。	プロジェクトチームや組織の中で、リーダーとしてチームに貢献することができる。	国内及びアジア諸国の環境問題を理解し、その問題の解決に取り組むチームに環境技術者として貢献することができる。	実務者として活動するための英語力、プレゼンテーション技術、教授力を有している。
3 後					
3 前			環境システム学特別研究 6		
2 後					
2 前			環境システム学特別研究 5		
1 後					
1 前	環境システム学特別研究 4				
			環境システム学特別研究 3		
				環境システム学特別研究 2	
					環境システム学特別研究 1
					総合学外実習（後期課程）
	都市環境計画特別講義 環境評価特別講義 気象・熱環境学特別講義 大気環境解析特別講義 水環境・バイオプロセス特別講義 資源廃棄物学特別講義 環境微生物学特別講義 環境機器分析特別講義 環境材料学特別講義				