

# カリキュラムマップ(R5年度以降入学生)

◆: 主体的な対応関係にある項目 ◇: 付随的な対応関係にある項目

授業 科目名	単位数	必須, 選択 などの別	学年	セメス ター	講義, 演習, 実験, 研究 等の別	学習・教育到達目標に対する関与の程度										
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)
基礎物理学および演習	3	選択 必修	1	I	講義・ 演習					◆	◇			◇		
物理学概論および演習 I	3	選択 必修	1	I	講義・ 演習					◆	◇			◇		
物理学および演習	3	選択	1	II	講義・ 演習					◆	◇			◇		
物理学概論および演習 II	3	選択	1	II	講義・ 演習					◆	◇			◇		
基礎化学および演習	3	選択 必修	1	I	講義・ 演習					◆	◇			◇		
化学	2	選択	1	II	講義					◆	◇			◇		
基礎生物学	2	選択 必修	1	I	講義					◆	◇			◇		
生物学	2	選択	1	II	講義					◆	◇			◇		
微分積分学 I	2	選択 必修	1	I	講義					◆	◇			◇		
微分積分学 II	2	選択 必修	1	II	講義					◆	◇			◇		
線形代数学 I	2	選択 必修	1	I	演習					◆	◇			◇		
線形代数学 II	2	選択 必修	1	II	演習					◆	◇			◇		
情報処理実習 I	1	選択	1	I, II	演習						◆			◇		
情報処理実習 II	1	選択	1, 2	II, III	演習						◆			◇		
情報処理演習	1	選択	2	III, IV	演習						◆			◇		
インターンシップ	2	選択	—	—	Q	◆	◆	◇	◆		◇					◇
社会奉仕実習	1	選択	—	—	Q	◆	◇	◇	◆							◇
社会環境工学概論	2	必修	1	I	講義	◆	◆	◆			◇		◆			
製図基礎	2	選択	1	I	演習				◇			◆	◆	◆		
構造力学 I	2	必修	1	I	講義		◆	◇		◆	◆		◆	◇		
構造力学 I 演習	1	必修	1	I	演習		◆	◆		◆	◆		◆	◇		
地球環境学概論	2	選択	1	I	講義		◆	◇					◇	◆		
土木史	2	選択	1	II	講義	◇	◆	◆			◇	◆		◇		
構造力学 II	2	必修	1	II	講義		◆	◇		◆	◆		◆	◇		
構造力学 II 演習	1	必修	1	II	演習		◆	◆		◆	◆		◆	◇		
水理学 I	2	必修	2	II	講義		◆	◇		◆	◆		◆	◇		
水理学 I 演習	1	必修	2	II	演習		◆	◆		◆	◆		◆	◇		
工学のための生態学	2	選択	1	II	講義	◇				◆		◆				
総合演習 I	2	必修	2	III	実習	◆		◆	◆				◇	◆	◇	◆
CAD演習	1	選択	2	III	演習				◇				◆	◆		

授業 科目名	単位数	必須, 選択 などの別	学 年	セメス ター	講義, 演習, 実験, 研究 等の別	学習・教育到達目標に対する関与の程度										
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)
構造力学Ⅲ	2	選択	2	Ⅲ	講義			◇		◆	◆		◇	◆		
土質力学Ⅰ	2	必修	2	Ⅲ	講義		◆	◇		◆	◆		◆	◇		
土質力学Ⅰ演習	1	必修	2	Ⅲ	演習		◆	◆		◆	◆		◆	◇		
水理学Ⅱ	2	必修	2	Ⅲ	講義	◇	◆	◇		◆	◆		◆	◇		
水理学Ⅱ演習	2	必修	2	Ⅲ	演習		◆	◆		◆	◆		◆	◇		
社会基盤計画学	2	必修	2	Ⅲ	講義	◇	◆	◇	◆	◇	◆		◆	◇		
社会基盤計画学演習	1	必修	2	Ⅲ	演習	◇	◆		◆	◆	◆		◆	◇	◆	
測量学	2	選択 必修	2	Ⅳ	講義			◇			◆			◇	◇	
測量実習	1	選択 必修	2	Ⅳ	実習				◇	◇	◆		◆	◆	◆	◆
防災工学Ⅰ	2	選択	2	Ⅳ	講義					◇	◆	◆	◇	◇		
建設材料学	2	必修	2	Ⅳ	講義	◇	◆	◇		◇	◆		◆	◇		
鉄筋コンクリート工学	2	選択	2	Ⅳ	講義			◇		◇	◆	◆	◆	◇		
土質力学Ⅱ	2	必修	2	Ⅳ	講義		◆	◇		◆	◆		◆	◇		
土質力学Ⅱ演習	1	必修	2	Ⅳ	演習		◆	◆		◆	◆		◆	◇		
河川工学	2	選択	2	Ⅳ	講義					◇	◆	◆	◆	◇		
都市計画	2	選択	2	Ⅳ	講義						◆	◆		◇		
交通システム学	2	選択	2	Ⅳ	講義	◇			◇		◆	◆	◇	◇		
景観工学	2	選択	2	Ⅳ	講義						◆	◆		◇		
衛生工学	2	必修	2	Ⅳ	講義	◇	◆			◇	◆		◆	◇		
建設工学実験	2	選択 必修	3	Ⅴ	実験			◇	◆	◇	◆		◆	◆	◆	
連続体力学	2	選択	3	Ⅴ	講義	◇		◇		◆	◆	◆	◇	◇		
総合演習Ⅱ	2	選択	3	Ⅴ	実習	◇		◆	◆				◇	◆	◇	◆
建設マネジメント	2	選択	3	Ⅴ	講義	◇				◇	◆	◆	◇	◇		
防災工学Ⅱ	2	選択	3	Ⅴ	講義	◇				◇	◆	◆	◇	◇		
橋梁工学	2	選択	3	Ⅴ	講義			◇		◇	◆	◆	◆	◇		
都市環境デザイン論	2	選択	3	Ⅴ	講義						◆	◆	◇			
ユニバーサルデザイン	2	選択	3	Ⅴ	講義	◆					◆	◆	◇	◇		
都市微生物学	2	選択	3	Ⅴ	講義					◆	◇	◆		◇		
環境管理	2	選択	3	Ⅴ	講義					◇	◆	◆		◇		
卒業研究ゼミナール	1	必修	3	Ⅵ	研究	◆	◇	◆			◇		◇	◆		◆
環境工学実験	1	選択 必修	3	Ⅵ	実験			◇	◆	◇	◆		◆	◆	◆	
建設施工法	2	選択	3	Ⅵ	講義						◆	◆				
土木製図	1	選択	3	Ⅵ	講義				◇		◆	◆	◆	◆		







