

# 都市学科提供科目の流れ

1年次【高大接続教育・都市学科の眺望】		2年次【バランスのとれた基礎学力の習得】		3年次【専門知識の深化・統合化】		4年次【専門知識の深化・社会化】	
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
<b>学習・教育目標(A)</b>							
		総合教育科目 A					
		総合教育科目 B					
<b>学習・教育目標(B)</b>				◎技術者倫理			
線形代数Ⅰ 解析Ⅰ 図形科学Ⅰ 基礎有機化学  基礎物理学Ⅰ-E 基礎物理実験Ⅰ	線形代数Ⅱ 解析Ⅱ 図形科学Ⅱ 基礎物理化学B 基礎化学実験Ⅰ 建設地学 建設地学実験 一般地球学B-II	応用数学A 解析Ⅲ 基礎分析化学 基礎物理化学A 基礎無機化学 基礎物理学Ⅲ 生物学実験A 一般地球学B-I ◎都市学演習Ⅲ*	応用数学B 解析Ⅳ	生物学概論A  生物学概論D	応用数学C  生物学概論B		
<b>学習・教育目標(C)</b>						◎都市学総論	
◎都市学入門  ◎都市史		<b>学習・教育目標(D)</b>		◎都市デザイン ◎都市計画 ◎都市環境学 ◎安全防災工学		◎都市学総論	
		◎都市工学のための科学基礎  ◎都市環境学  ◎安全防災工学		◎計画論 ◎都市デザイン ◎都市計画 ◎環境計測学 ◎基礎流体力学 ◎構造力学Ⅰ ◎土質力学Ⅰ ◎都市防災計画		◎都市学総論	
<b>学習・教育目標(E)</b>				◎都市学実習		<b>学習・教育目標(F)</b>	
◎都市学演習Ⅰ		◎都市学演習Ⅱ		◎都市学実習		◎都市デザイン総合演習 ◎環境創生総合演習 ◎安全防災総合演習	
<b>学習・教育目標(G)</b>				◎都市学実習		<b>学習・教育目標(H)</b>	
◎CEⅠ ◎CEⅡ ◎新修外国語基礎1・2		◎CEⅢ ◎CEⅣ ◎新修外国語基礎3 ◎新修外国語基礎4		◎CEⅤ		◎卒業研究	
		◎CEⅥ		◎技術英語Ⅰ		◎卒業研究	
				◎技術英語Ⅱ		◎卒業研究	

\*:都市学演習Ⅲは学習・教育目標(B)と(E)にまたがる科目である。