

カリキュラム表(16K総合コースの人)

学習・教育到達目標	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
A 多面的学習能力	・都市創造入門セミナー ・教養教育科目 ・地球科学	・教養教育科目 ・環境生態	・教養教育科目	・教養教育科目	・環境システム	・資源リサイクル		
B 技術者倫理	・地球科学	・環境生態			・工学倫理	・資源リサイクル		
C 総合基礎学力	・コンピュータリテラシ	・解析学2 ・代数学2 ・数学演習 ・物理学実験						
	・基礎物理学および演習 ・物理学1および演習 ・教養教育科目	・物理学2 ・教養教育科目	・CAD演習1 ・教養教育科目	・CAD演習2 ・教養教育科目	・工学基礎数学1	・工学基礎数学2		
D 専門基礎学力			・建設材料 ・交通システム工学 ・環境工学1	・構造力学2 ・土質力学2 ・水理学2	・土木計画学			
			・構造力学1 ・土質力学1 ・水理学1	・都市計画 ・環境工学2	・鉄筋コンクリート ・道路工学 ・河海工学 ・環境システム	・構造工学 ・地盤工学 ・防災工学 ・橋梁工学	・地震工学	
E 専門応用学力	・測量学1		・測量学実習	・構造力学演習 ・土質力学演習 ・水理学演習	・実験科目 ・鉄筋コンクリート演習	・実験科目 ・地域・計画学演習 ・コンピュータ設計演習 ・橋梁工学 ・構造工学	・維持管理工学 ・地震工学	
F デザイン能力				・都市創造デザイン1		・都市創造デザイン2	・卒業研究論文	
G コミュニケーション能力	・言語文化科目	・言語文化科目	・言語文化科目	・言語文化科目 ・都市創造デザイン1	・工学英語 ・実験科目	・都市創造デザイン ・実験科目	・卒業研究論文	
H 自主的・継続的学習能力				・都市創造デザイン1	・実験科目 ・建設施工学	・実験科目 ・キャリアデザイン3 ・都市創造最前線 ・防災工学	・建設マネージメント	
I 計画的学習能力			・測量学実習	・都市創造デザイン1	・実験科目	・実験科目	・卒業研究論文	
J 地域実践能力		・フィールドワーク		・都市創造デザイン1	・建設施工学	・都市創造最前線 ・防災工学	・卒業研究論文 ・建設マネージメント ・地震工学	

※上段:必修または事実上の必修

下段:選択必修