

(1)工学部 環境建設工学科・社会デザインコースカリキュラムマップ

28年度開講科目名で示す

4年 4Q	卒業論文										
4年 3Q	卒業論文										
4年 2Q	卒業論文										
4年 1Q	卒業論文										
3年 4Q	実践英語演習Ⅵ	リサイクル工学				都市の環境問題		社会資本のマネジメント	国土整備と関連法	環境建設工学実験Ⅱ	
3年 3Q	実践英語演習Ⅵ	構造解析学		防災工学		都市・地域計画		流域環境工学	国土整備と関連法	環境建設工学実験Ⅱ	
3年 2Q	実践英語演習Ⅴ	建設倫理	振動・地震工学	地盤・基礎工学	海洋物理学	交通計画	生態系保全工学	ランドスケープデザイン	技術学外実習		
3年 1Q	実践英語演習Ⅴ	建設倫理	鋼・コンクリート構造設計	河川工学	海岸工学	海洋物理学	住民参加と合意形成	ランドスケープデザイン	技術学外実習		
2年 4Q	技術英語Ⅱ	建設材料学	土質力学Ⅱ及び同演習	水理学Ⅱ及び同演習	土木計画学及び同演習	生態学	測量学実習				
2年 3Q	技術英語Ⅱ	情報処理・数値計算	構造力学Ⅱ及び同演習	土質力学Ⅱ及び同演習	土木計画学及び同演習	地球科学	観光まちづくり論	国際化と国土のランドデザイン	測量学実習		
2年 2Q	主題科目	技術英語Ⅰ	確率・統計	測量学	土質力学Ⅰ及び同演習	水理学Ⅰ及び同演習	社会資本の整備と運用				
2年 1Q	主題科目	技術英語Ⅰ	数理解析学	測量学	構造力学Ⅰ及び同演習	土質力学Ⅰ及び同演習	環境建設工学基礎実習Ⅱ				
教養科目	英語・情報	数学・解析系科目	工学系基礎・工学系一般科目	構造工学・建設材料系科目	土質工学・地盤工学系科目	水工学・海岸工学系科目	土木計画・交通計画系科目	環境系科目	社会デザイン系科目	実験・実習科目	
共通教育科目	専門教育科目										
1年 4Q	スポーツ		英語Ⅳ	化学	力学Ⅱ	国士形成史	地球環境学				
1年 3Q	スポーツ		英語Ⅲ	化学	力学Ⅱ	国士形成史	地球環境学				
1年 2Q	こころと健康	スポーツと教育	情報リテラシー入門Ⅱ	基礎微積分	力学Ⅰ	物理学	環境建設工学基礎実習Ⅰ				
1年 1Q	こころと健康	スポーツと教育	情報リテラシー入門Ⅰ	基礎微積分	力学Ⅰ	物理学	環境建設工学基礎実習Ⅰ				
教養科目	初年次科目	英語・情報	数学・自然科学系科目	土木系基礎・工学系一般科目	構造工学・建設材料系科目	土質工学・地盤工学系科目	水工学・海岸工学系科目	土木計画・交通計画系科目	環境・防災科目	社会デザイン系科目	実験・実習科目
共通教育科目			専門教育科目								