

(1) 工学部 環境建設工学科・土木工学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	知的財産権	卒業論文										
4年 2Q	卒業論文											
4年 1Q	産業経済論	技術マネジメント	工場管理	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	海洋物理学	海岸工学	河川工学	ランドスケープデザイン	住民参加と合意形成	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・数値計算法	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	国際化と国土のランドスケープデザイン	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	環境建設工学基礎実習 II				
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					
1年 4Q	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・海洋工学系科目	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	
1年 3Q	共通教育科目	専門教育科目										
1年 2Q	教養コア科目 地域・環境・生命	スポーツ	英語 IV	化学 線形代数 II 微積分 II	基礎力学 国土形成史	環境建設工学基礎実習 I					地球環境学	
1年 1Q	主題科目 人間と文化 生活と制度 科学と現代 初めての外国語	スポーツ	英語 III	化学 線形代数 II 微積分 II	基礎力学 国土形成史	環境建設工学基礎実習 I					実践英語演習 I	
1年 4Q	主題科目 人間と文化 生活と制度 科学と現代 初めての外国語	スポーツと教育	情報リテラシー入門 II	物理学	環境建設工学基礎実習 I							
1年 3Q	主題科目 人間と文化 生活と制度 科学と現代 初めての外国語	新入生セミナー-B	英語 II	線形代数 I	実践英語演習 I							
1年 2Q	主題科目 人間と文化 生活と制度 科学と現代 初めての外国語	新入生セミナー-A	英語 II	微積分 I	環境建設工学基礎実習 I							
1年 1Q	主題科目 人間と文化 生活と制度 科学と現代 初めての外国語	新入生セミナー-B	情報リテラシー入門 I	物理学	環境建設工学基礎実習 I							
1年 4Q	主題科目 人間と文化 生活と制度 科学と現代 初めての外国語	新入生セミナー-A	英語 I	微積分 I	実践英語演習 I							
1年 3Q	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・海洋工学系科目	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
1年 2Q	共通教育科目	専門教育科目										