

■ 領域	開講セメスター							
	1	2	3	4	5	6	7	8
専門	共通領域	社会環境工学概論	土木史	総合演習 I	測量学	総合演習 II	卒業研究ゼミナール	
		製図基礎		CAD 演習	測量実習	建設工学実務	建設施工法	
				防災工学	応用物理学	環境工学実務	卒業研究	
						土木製図		
	内外セミナー							
構造・材料領域	構造力学 I	構造力学 II	構造力学 III	建設材料学	鋼構造学	建設リサイクル工学		
	構造力学 I 演習	構造力学 II 演習		鉄筋コンクリート工学	耐震工学	道路工学		
土質領域			土質力学	地盤工学		地盤調査・施工学		
			土質力学演習	地盤工学演習				
水理系領域		基礎水理学	応用水理学	河川工学		海岸工学		
		基礎水理学演習	応用水理学演習					
都市計画領域		環境システム	社会基盤計画学	都市計画	都市環境デザイン論			
			社会基盤計画学演習	交通システム学	ユニバーサルデザイン			
環境系領域				衛生工学	生態学	環境工学		
					環境計測・分析学			
共通教養	人権と社会 1		環境と社会		メディアの読み方	企業倫理と知的財産		
	住みよい社会と福祉	人権と社会 2	資源とエネルギー		キャリアデザイン	フレイション技術		
	現代社会と法	暮らしの中の憲法	国際経済と企業の国際化		科学的問題解決法			
	国際化と異文化理解	食生活と健康						
	国際社会と日本	基礎ゼミ 2						
	基礎ゼミ 1	ビジネススキルとキャリア						
	健康とスポーツの科学	日本語の技法						
	自校学習	生涯スポーツ 2						
	生涯スポーツ 1	技術と倫理						
	情報処理基礎							
	外国語	英語演習 1	英語演習 2	TOEIC 1	TOEIC 2	ライティング 1	ライティング 2	
オラクルリッパ 1		オラクルリッパ 2	オラクルリッパ 3	オラクルリッパ 4	科学技術英語 1	科学技術英語 2		
ドイツ語総合 1		ドイツ語総合 2	ドイツ語総合 3	ドイツ語総合 4				
フランス語総合 1		フランス語総合 2	フランス語総合 3	フランス語総合 4				
中国語総合 1		中国語総合 2	中国語総合 3	中国語総合 4				
韓国語総合 1		韓国語総合 2	韓国語総合 3	韓国語総合 4				
基礎	インターンシップ							
	社会奉仕実習							
	基礎物理学および演習	物理学および演習						
	物理学概論および演習 I	物理学概論および演習 II						
	基礎化学および演習	化学						
	基礎生物学	生物学						
	微積分学 I	微積分学 II						
	線形代数学 I	線形代数学 II						
	情報処理実習 I	情報処理実習 II						
		情報処理演習						

ゴシック：必修科目 明朝斜体：選択必修科目 明朝：選択科目

ディプロマポリシー

1. 基本的思想と基礎力

- (A) 社会、環境に関心を持ち、自らのあり方を考え、社会奉仕・社会貢献を行うことができる
 - (B) 倫理を重んじ、情熱と勇気のある自立した技術者として必要な資質を身につける
 - (C) 時代変化に対応して生涯、自主的に学習を継続できる
 - (D) 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめることができる
- #### 2. 幅広い知識と技術力
- (E) 数学および自然科学に関する知識とそれらに応用する能力を身につける
 - (F) 建設技術者として必要な専門的知識とそれらに応用する能力を身につける
 - (G) 住環境から地球環境まで幅広い分野に関心を持ち、自らが行えることを実行できる

3. 創造力・総合力

- (H) 社会基盤を計画・設計する際、多角的な専門知識および独創性をもって具体的な形を作り上げることができる
 - (I) 社会、環境に対して地球的視点から多面的に課題を抽出し、種々の科学、技術および情報を用いて、総合的に解決できる
- #### 4. コミュニケーション力
- (J) 国内外で論理的な記述、口頭発表、討議ができる
 - (K) 協働で仕事に対処するための調整、コミュニケーションができる