

教育分野	1年次		2年次		3年次		4年次		総単位数		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
共通教育	教養領域	健康運動 選 2							2 (2.0)		
	総合領域		教養領域1 選 2 教養領域2 選 2 教養領域3 選 2 総合領域1 選 2 総合領域2 選 2		教養領域4 選 2 総合領域3 選 2				14 (14.0)		
	基幹領域	日本語表現入門 必 2							2 (2.0)		
		大学英語 必 4 第2外国語Ⅰ 選 2	英語科目Ⅰ 選 2 第2外国語Ⅱ 選 2	英語科目Ⅱ 選 2					12 (12.0)		
専門基礎		微分積分学STⅠ 選 2 物理学Ⅰ 選 2	微分積分学STⅡ 選 2 物理学Ⅱ 選 2 物理学実験 選 1						4 (0.0)		
		キャリアデザイン 必 1 工学基礎実習 必 2	工学概論 選 2								
	工学共通科目	工業数学Ⅰ 必 2 工業数学Ⅱ 必 2 基礎数学Ⅰ 選 1	工業数学Ⅲ 必 2 基礎数学Ⅱ 選 1		確率及び統計 選 2 プログラミングⅠ 選 2 工業数学Ⅳ 選 2		キャリアデザイン 必 2 インターンシップⅠ※1 選 1 インターンシップⅡ 選 1 インターンシップⅢ 選 2 地域創生論 選 GE 2 技術英語Ⅰ(記述基礎) 選 GE 2 プログラミングⅡ 選 2	投資者の倫理 必 2 エンジニアリングデザイン 必 2 実習 国際協力論※1 選 GE 2 技術英語Ⅱ(プレゼン) 選 GE 2 セミナーⅡ 選 1 工業科教育法A 選 2 情報科教育法A 選 2	知的財産権 選 2 品質管理 選 2 産業社会学原論Ⅰ 選 2 国際インターンシップⅠ 選 GE 1 国際インターンシップⅡ 選 GE 2 技術英語Ⅲ(記述応用) 選 GE 2 セミナーⅠ 選 1 企業経営Ⅰ 必 3 職業指導 選 2 工業科教育法B 選 2 情報科教育法B 選 2 総合演習 選 2	地域課題解決実践演習 選 GE 2 経営工学概論 選 2 産業社会学原論Ⅱ 選 2 Frontiers of Engineering 選 2 企業経営Ⅱ 必 3 教職実践演習 選 2	24 (21.0)
教 育	コース専門科目			静定構造力学及び演習 必 3 建設材料学Ⅰ 必 2 社会システム計画学Ⅰ 必 2 水理学Ⅰ及び演習 必 3 土質力学Ⅰ及び演習 必 3 構造数理解析法 必 2 測量学Ⅰ 必 2 測量学実習Ⅰ 必 1.5 建設行政※1 選 2	不静定構造力学 必 2 建設材料学Ⅱ 選 2 社会システム計画学Ⅱ 必 2 水理学Ⅱ 必 2 土質力学Ⅱ 必 2 シミュレーション工学 必 2 測量学Ⅱ 選 2 測量学実習Ⅱ 選 1.5	鋼構造工学 必 2 橋設計論 選 2 コンクリート構造工学 必 2 道路交通計画 選 2 都市地域計画 選 2 港湾工学 必 2 建築工学 必 2 マテリアルズ・インフォマティクス 選 2 社会基盤デザイン実験 必 2	産業防食と疲労 選 2 鋼構造設計演習 選 2 維持管理工学 選 2 コンクリート構造設計演習 選 2 調査計画 選 2 河川工学 選 2 港湾工学 選 2 岩盤工学 選 2 プロジェクトマネジメント 選 2 環境衛生工学 選 2			68 (38.5)	
	工学融合科目					工学融合科目Ⅰ 選 2 工学融合科目Ⅱ 選 2	工学融合科目Ⅰ 選 2 工学融合科目Ⅱ 選 2			4 (0.0)	
	総単位数	19 (19.0)	20 (18.0)	22.5 ※1 (20.5)	19.5 (14.0)	21 ※1 (12.0)	21 (4.0)	4 (3.0)	3 (3.0)	130 (93.5)	
	備 考	※1 集中講義を含むことがある。 ※2 総単位数の下にある( )内の数字は必修科目(共通教育含む)の単位数を表す。なお、共通教育科目・専門選択科目については履修方法の一例を示している。									