

理工学部理工学科社会基盤デザインコースナンバリングコード一覧

領域コード	領域名（日本語）	領域名（英語）	水準番号・個別番号	言語コード	授業題目
ABEN	建築学	Architecture and Building Engineering	1000	J	建築物のしくみ
			3000	J	建築計画 1
			3010	J	建築計画 2
			3020	J	建築史
			3030	J	建築構造計画
			3040	J	建築法規
			3050	J	建築環境工学
			3290	J	建築施工
			3300	J	建築設備工学
			3400	J	CAD演習
			3600	J	建築製図 1
			3610	J	建築製図 2
			3620	J	建築設計製図 1
			3630	J	建築設計製図 2

領域コード	領域名（日本語）	領域名（英語）	水準番号・個別番号	言語コード	授業題目
CENG	土木工学	Civil Engineering	1000	J	社会基盤デザイン総論
			1010	J	建設の歴史とくらし
			1020	J	地球科学入門
			1400	J	基礎解析演習
			2000	J	構造力学 1 及び演習
			2010	J	構造力学 2 及び演習
			2030	J	土質力学 1 及び演習
			2040	J	土質力学 2 及び演習
			2050	J	建設材料学
			2060	J	水理学 1 及び演習
			2070	J	水理学 2 及び演習
			2080	J	計画の論理
			2090	J	環境を考える
			2100	J	景観工学概論
			2110	J	コンクリート工学
			2120	J	計画の数理
			2130	J	生態系の保全
			2140	J	測量学
			2800	J	測量学実習
			3030	J	応用構造力学及び演習
			3040	J	建設マネジメント
			3050	J	構造解析学及び演習
			3060	J	鋼構造学
			3070	J	地盤工学
			3080	J	鉄筋コンクリート力学
			3090	J	沿岸域工学
			3100	J	都市・交通計画
			3110	J	資源循環工学
			3120	J	景観デザイン
			3130	J	参加型デザイン
			3140	J	環境生態学
			3150	J	自然災害のリスクマネジメント
			3160	J	河川工学
			3170	J	振動学及び演習
			3180	J	地震と津波
			3190	J	PC構造・メンテナンス
			3200	J	計画プロジェクト評価
			3210	J	緑のデザイン
			3220	J	環境計画学
			3230	J	環境リスク学
			3240	J	合意形成技法
3250	J	応用測量学			
3260	J	耐震工学			
3270	J	応用水理学			
3280	J	地盤力学			
4400	J	キャリアプラン演習			
4410	J	社会基盤設計演習			
4420	J	プロジェクト演習			
4600	J	社会基盤実験実習			
4900	J	雑誌講読			
4910	J	卒業研究			

領域コード	領域名（日本語）	領域名（英語）	水準番号・個別番号	言語コード	授業題目
MATH	数学	Mathematics	2000	J	微分方程式 1
			2010	J	微分方程式 2
			2030	J	確率統計学
			2040	J	ベクトル解析
			2050	J	複素関数論
			2060	J	数値解析
PHYS	物理学	Physics	2040	J	解析力学概論
			2600	J	物理学基礎実験
SCTE	理工学	Science and Technology	1000	J	S T E M概論
			1400	J	S T E M演習
			2000	J	プロジェクトマネジメント基礎
			2010	J	アイデア・デザイン創造
			2020	J	労務管理
			2030	J	生産管理
			2400	J	技術英語入門
			2410	J	技術英語基礎 1
			3400	J	技術英語基礎 2
3800	J	短期インターンシップ			