

工学部建設工学科ナンバリングコード一覧

領域コード	領域名 (英語)	領域名 (日本語)	水準番号・個別	言語コード	授業題目
ABEN	Architecture and Building Engineering	建築学	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
			3051	J	まちづくり論
			3290	J	建築施工
			3300	J	建築設備工学
			3400	J	C A D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
CENG	Civil Engineering	土木工学	1001	J	学びの技
			1010	J	建設の歴史とくらし
			1401	J	建設基礎セミナー
			1410	J	建設基礎解析演習
			2001	J	構造力学 1
			2011	J	構造力学 2
			2012	J	構造力学 3
			2020	J	情報処理
			2030	J	土の力学 1
			2050	J	もの作り創造材料学
			2060	J	水の力学 1
			2070	J	水の力学 2
			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
			2170	J	土の力学 2
			2600	J	建設創造実験実習
			2800	J	測量学実習
			3031	J	応用構造力学
			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
			3070	J	地盤工学
			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
			3121	J	材料・構造力学
			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	地震工学			
3190	J	コンクリート構造及びメンテナンス			
3191	J	生態系修復論			

領域コード	領域名 (英語)	領域名 (日本語)	水準番号・個別	言語コード	授業題目
			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
			3240	J	合意形成技法
			3250	J	応用測量学
			3260	J	耐震工学
			3261	J	建設の法規
			3280	J	社会基盤プロジェクト
			3340	J	水の力学 3 及び演習
			3350	J	プログラミング技法及び演習
			3400	J	土の力学演習
			3410	J	応用構造力学演習
			4400	J	キャリアプラン演習
			4410	J	建設創造設計演習
			4420	J	プロジェクト演習
			4920	J	卒業研究
ENGN	Engineering	工学	1000	J	キャリアプラン入門
			1010	J	キャリアプラン基礎
			1040	J	工業基礎数学
			1050	J	工業基礎英語
			1060	J	工業基礎物理
			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
			2040	J	キャリアプラン
			2400	J	初級技術英語
			2410	J	中級技術英語
			2500	J	自主プロジェクト演習 1
			3000	J	福祉工学概論
			3010	J	知的財産の基礎と活用
			3400	J	上級技術英語
			3410	J	知的財産事業化演習
			3500	J	自主プロジェクト演習 2
			3800	J	短期インターンシップ
			4000	J	ニュービジネス概論
			4010	J	技術者・科学者の倫理
			4020	J	職業指導
			4400	J	実用技術英語
			4410	J	英語プレゼンテーション技法
4500	J	自主プロジェクト演習 3			
LING	Linguistics	言語学	3000	J	専門外国語
MATH	Mathematics	数学	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	Physics	物理学	2000	J	解析力学
			2600	J	工業物理学及び実験