

指定科目に該当する開講科目一覧

学校種別: 高等専門学校 所在地都道府県: 三重県 学校名 課程名: 近畿大学工業高等専門学校 本科+専攻科(総合システム工学科(建築デザインコース)+生産システム工学専攻)(平成22年03月31日募集停止等)*	学校課程コード 2435-001-950 審査受付番号: 090764
対象入学年: 平成21年(西暦2009年)4月入学 必要な実務経験の最短年数: 二級・木造:0年	修業年限: 7年 確認日: 2009/01/28

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
①建築設計製図	図学	2年	2
①建築設計製図	建築・建設製図	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図	4年	3
①建築設計製図	建築設計製図	5年	3
①建築設計製図	造形デザイン演習	4年	1
①建築設計製図	コンピュータ・デザイン演習	4年	1
①建築設計製図	コンピュータ・デザイン演習	5年	1
小計			14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画・デザイン	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画・デザイン演習	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	景観環境デザイン	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	デザイン構成論	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市地域計画学特論	6年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市交通計画学特論	7年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	農村地域計画学特論	7年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	5年	2
小計			20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学特論	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	スチールストラクチャー	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	都市工学実験	4年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学特論	7年	2
小計			27
⑧建築生産	建築施工	5年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	4年	1
小計			1
⑩その他	測量実習	3年	3
⑩その他	測量実習	5年	4

指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: 高等専門学校 所在地都道府県: 三重県	学校課程コード: 2435-001-950 審査受付番号: 090764
学校名 課程名: 近畿大学工業高等専門学校 本科+専攻科(総合システム工学科(建築デザインコース)+生産システム工学専攻)(平成22年03月31日募集停止等)*	
対象入学年: 平成21年(西暦2009年)4月入学 必要な実務経験の最短年数: 二級・木造:0年	修業年限: 7年 確認日: 2009/01/28

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩その他	工業数学	4年	2
⑩その他	地盤工学	3年	2
⑩その他	測量学	3年	2
⑩その他	測量学	4年	2
⑩その他	土質工学特論	6年	2
⑩その他	環境地盤工学特論	7年	2
⑩その他	造形デザイン演習	3年	1
⑩その他	社会環境システム学	4年	1
⑩その他	人間と環境	6年	2
⑩その他	生産環境工学	6年	2
⑩その他	都市環境生態工学特論	7年	2
小計			27
①～⑨計			64
①～⑩計			91