

建築都市工学部・建築学科 カリキュラムマップ

大学DP	1. 幅広い教養と専門的知識を備え、適切に活用できる。	2. 論理的に思考し、判断することができる。	3. 技術・技能を修得し、創造力・実践力を発揮できる。	4. 多様な人々とコミュニケーションを行い、熱意を持って社会の発展に貢献できる。	5. 広い視野を持って、主体的に他者と協力できる。		
学部DP	1. 専門的知識を適切に活用できる能力	2. 論理的に思考し、判断する能力	3. 専門的技術・技能を学修し、創造力・実践力を発揮する力	4. 多様な人々とコミュニケーションを行い、熱意を持って社会発展に貢献する能力	5. 広い視野を持ち、他者と協力する能力		
学科DP	1. 建築設計・計画、建築歴史・意匠、建築構造・材料・構法、建築環境・設備、都市計画に関する専門的知識及び技術・技能を学修した学生			2. 建築学に関する実践的能力を備え、広く社会の期待に応えられる学生			
身につける力 学部(大学)	1. 基礎的教養	2. 専門的知識	3. 論理的思考力	4. 実践力	5. コミュニケーション力	6. 主体的行動力	
1年次	<ul style="list-style-type: none"> ●専門 *基礎数学 *基礎物理 *情報処理入門 *建築都市入門 □九州学 ●基礎教育(導入) 情報処理演習A 情報処理演習B ●基礎教育(実践) ★キャリア形成基礎論 ★実用国語Ⅰ(文章力) ★実用国語Ⅱ(国語力) 	<ul style="list-style-type: none"> ●専門 *日本建築史 *西洋建築史 *住宅計画 *建築製図実習 □住居・インテリア概論 *環境計画 *建築構法 *建築力学入門 *建築材料Ⅰ 	<ul style="list-style-type: none"> ●専門 *建築数学Ⅰ *物理 *物理演習 ●基礎教育(実践) ★数理的教養Ⅰ ★数理的教養Ⅱ ●基礎教育(教養) 総合講座A 総合講座B 総合講座C 総合講座D 	<ul style="list-style-type: none"> ●専門 □建築造形演習 ●基礎教育(実践) 実践キャリア学修A 実践キャリア学修B 実践キャリア演習A 実践キャリア演習B ●基礎教育(教養) 数学の世界 	<ul style="list-style-type: none"> ●基礎教育(導入) 基礎ゼミナール ●基礎教育(健康) ★スポーツ科学演習 ●外国語(キャリアE) Four SkillsⅠ・Ⅱ Labo TrainingⅠ・Ⅱ Introduction to Online English Professional Writing Skills Introduction to Translation Writing for Specific Purposes Domestic Job Training Overseas Job Training ●留学生(日本語) 日本語初級Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 	<ul style="list-style-type: none"> ●基礎教育(実践) ★九産大力 学生サポーター 学生ボランティア入門 	
2年次	<ul style="list-style-type: none"> ●基礎教育(実践) ★キャリア開発論 	<ul style="list-style-type: none"> ●専門 □工業概論 *建築CAD演習 *住宅設計基礎実習 *施設計画 *住宅設計 □建築デザイン *空気環境計画 *建築設備計画 □建築音響計画 *建築力学Ⅰ *建築力学Ⅱ *建築材料Ⅱ *鉄筋コンクリート構造 *防災工学 □建築力学Ⅰ演習 □建築力学Ⅱ演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●専門 *建築数学Ⅱ ●基礎教育(実践) ★数理的教養Ⅲ 	<ul style="list-style-type: none"> ●基礎教育(実践) 実践力育成演習A 実践力育成演習B 課題解決演習A 課題解決演習B 	<ul style="list-style-type: none"> ●基礎教育(実践) ★実用国語Ⅲ(伝達力) ★実用国語Ⅳ(表現力) ●外国語(キャリアE) Advanced Reading & WritingⅠ・Ⅱ ●留学生(日本語) 日本語中級Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 	<ul style="list-style-type: none"> ●外国語(共通英語) Reading & WritingⅠ・Ⅱ Reading & WritingⅢ・Ⅳ Reading & WritingⅤ・Ⅵ Reading & WritingⅦ・Ⅷ Listening & SpeakingⅠ・Ⅱ Listening & SpeakingⅢ・Ⅳ Listening & SpeakingⅤ・Ⅵ Listening & SpeakingⅦ・Ⅷ English Expressions ●外国語 ドイツ語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ ドイツ語Ⅴ・Ⅵ・Ⅶ・Ⅷ ドイツ語会話Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ ドイツ語会話Ⅴ・Ⅵ・Ⅶ・Ⅷ フランス語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ フランス語Ⅴ・Ⅵ・Ⅶ・Ⅷ フランス語会話Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ フランス語会話Ⅴ・Ⅵ・Ⅶ・Ⅷ 韓国語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 韓国語Ⅴ・Ⅵ・Ⅶ・Ⅷ 韓国語会話Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 韓国語会話Ⅴ・Ⅵ・Ⅶ・Ⅷ 中国語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 中国語Ⅴ・Ⅵ・Ⅶ・Ⅷ 中国語会話Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 中国語会話Ⅴ・Ⅵ・Ⅶ・Ⅷ 	<ul style="list-style-type: none"> ●専門 *建築汎論Ⅰ *建築汎論Ⅱ
3年次	<ul style="list-style-type: none"> ●留学生(日本語) 日本の歴史Ⅰ・Ⅱ 日本の文化Ⅰ・Ⅱ 日本の政治経済Ⅰ・Ⅱ 一般日本事情Ⅰ・Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ●専門 *建築法規 □プログラミング入門 *都市計画 □都市デザイン □近代建築史 □福祉住環境 □インテリアデザイン論 □リノベーション・コンバージョン論 □家具・プロダクト論 □家づくり総合論 □色彩・照明学 □集合住宅及び住宅地計画 □木造建築論 □不動産学入門 □住環境ストック論 □建築設備設計 *鉄骨構造 *建築施工Ⅰ □建築施工Ⅱ □構造設計法 □地震工学 □建築基礎構造 	<ul style="list-style-type: none"> ●専門 *技術者倫理 □建築環境工学実験 □材料構造実験 	<ul style="list-style-type: none"> ●専門 □インターンシップ □職業指導 *居住環境設計 *建築デザイン製図 □建築環境工学演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●専門 □技術英語 □職業指導 ●外国語(キャリアE) ProjectⅠ・Ⅱ ●留学生(日本語) 日本語上級Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 	<ul style="list-style-type: none"> ●専門 *建築学特論Ⅰ *建築学特論Ⅱ □建築環境工学実験 □材料構造実験 ●基礎教育(実践) ★キャリア形成戦略 	
4年次			<ul style="list-style-type: none"> ●専門 *卒業研究 	<ul style="list-style-type: none"> ●専門 *卒業研究 		<ul style="list-style-type: none"> ●専門 *卒業研究 	

*：必修科目 □：選択科目 ★：KSU基礎コア科目