

## 建築都市工学部・都市デザイン工学科 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。	2. 論理的に思考し、判断することができる。	3. 専門的技術・技能を学修し、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、熱意をもって社会発展に貢献できる。	5. 広い視野を持ち、他者と協力できる。			
学科DP	1. 安心・安全で、美しく、自然に配慮した都市や公共施設の計画、設計、施工、維持管理に関する専門的知識及び技術・技能の修得。		2. 都市デザイン工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。					
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"> <li>●基礎教育（導入） 情報処理演習A・B</li> <li>●基礎教育（実践） ★キャリア形成基礎論</li> <li>★実用国語Ⅰ（文章力）</li> <li>★実用国語Ⅱ（国語力）</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（共通） *建築都市入門 *情報処理入門 *基礎数学 *基礎物理 九州学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●基礎教育（教養） ★日本の歴史 ★世界の歴史 ★法学 ★日本国憲法 ★現代の政治 倫理学 哲学の世界 文学の世界 心理学概説 文化人類学 科学・技術史 科学の世界 地理の世界 現代の経済 現代の経営 地学の世界 美学・美術史 音楽概論 アートのスクール 世界の美術館 人権・向和問題 ジェンダーと社会 教養講座</li> <li>●基礎教育（健康） 心の健康</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（共通） *基礎測量学 *基礎環境学 *構造力学Ⅰ *地盤工学Ⅰ *水理学Ⅰ *建設材料工学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（環境緑化） 植物学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●基礎教育（実践） ★数理的教養Ⅰ ★数理的教養Ⅱ</li> <li>●基礎教育（教養） 総合講座A・B・C・D</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（共通） 情報処理演習</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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</li> <li>●基礎教育（教養） 数学の世界</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●基礎教育（導入） 基礎ゼミナール</li> <li>●基礎教育（健康） ★スポーツ科学演習</li> <li>●留学生（日本語） 日本語初級Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ Four SkillsⅠ・Ⅱ Labo TrainingⅠ・Ⅱ Introductionto Online English Professional Writing Skills Introductionto Translation Writing for Specific Purposes Domestic Job Training Overseas Job Training</li> <li>●専門（共通） *基礎演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●外国語（共通英語） Reading &amp; WritingⅠ・Ⅱ Reading &amp; WritingⅢ・Ⅳ Reading &amp; WritingⅤ・Ⅵ Reading &amp; WritingⅦ・Ⅷ Listening &amp; SpeakingⅠ・Ⅱ Listening &amp; SpeakingⅢ・Ⅳ Listening &amp; SpeakingⅤ・Ⅵ Listening &amp; SpeakingⅦ・Ⅷ English Expressions</li> <li>●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 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（共通） *測量学実習 *設計製図Ⅰ</li> <li>●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</li> </ul>
2年次	<ul style="list-style-type: none"> <li>●基礎教育（実践） ★キャリア開発論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●健康学 ●留学生（日本事情） 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（共通） *まちづくり学 *構造力学Ⅱ *地盤工学Ⅱ *水理学Ⅱ *工業概論</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（環境緑化） 生態学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●基礎教育（実践） ★数理的教養Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（土木デザイン） 建設材料工学演習</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（共通） *建設CAD演習 *景観デザイン</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●基礎教育（実践） ★実践国語Ⅲ（伝達力） ★実践国語Ⅳ（表現力） Advanced Reading &amp; WritingⅠ・Ⅱ</li> <li>●留学生（日本語） 日本語中級Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ</li> <li>●専門（共通） *建設材料実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（土木デザイン） 設計製図Ⅱ</li> <li>●専門（まちづくり） まちづくり学演習</li> </ul>	
3年次		<ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（共通） *コンクリート構造工学Ⅰ プログラミング入門 構造力学Ⅲ 建築CAD演習 建築法規</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（環境緑化） 環境法規</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（土木デザイン） コンクリート構造工学Ⅱ</li> <li>●専門（まちづくり） 建築生産 建築設計製図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（共通） *技術者倫理 土木統計学 構造力学演習Ⅱ 地盤工学演習Ⅱ 水理学演習Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（共通） 河川工学 水道工学 道路工学 インターンシップ 職業指導</li> <li>●専門（土木デザイン） 橋梁工学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（都市防災） 海岸港湾工学 耐震工学</li> <li>●専門（環境緑化） 水環境工学 緑化工学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●外国語（キャリアE） ProjectⅠ・Ⅱ</li> <li>●留学生（日本語） 日本語上級Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ</li> <li>●専門（共通） *環境水理実験 *応用ゼミナール 職業指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●基礎教育（実践） ★キャリア形成戦略</li> <li>●専門（土木デザイン） 土木デザイン実習</li> <li>●専門（都市防災） 都市防災学演習</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（まちづくり） 景観デザイン演習</li> <li>●専門（環境緑化） 植物生態学演習 生態学実習</li> </ul>	
4年次				<ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（共通） *卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（土木デザイン） 施工管理学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（共通） *卒業研究 *卒業実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●専門（共通） *卒業研究 *卒業実習</li> </ul>	