

建築学科カリキュラムツリー

ディプロマ・ポリシー	身につく汎用力	1年次		2年次		3年次		4年次	
		1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期
1 社会で必要とされる知識・技能	地球的視野を有し、地域的・歴史的・人間的に多様な価値観を理解し、現代の社会的正義や良識を踏まえた上で、建築学諸分野およびその横断的領域の理論、技法、問題点、原理、仕組み等を理解できる。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     全学共通教育科目 (初年次教育科目、リベラルアーツ教育科目、特別課題教育科目、スポーツ活動)                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     全学共通教育科目(スキル教育科目、外国語教育科目) 共用課題教育科目(人文リテラシー、社会リテラシー、科学技術リテラシー、健康とスポーツ)                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     理工系教育圏共通科目 (共通基礎科目、専門基礎科目、複合領域科目)                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築学入門                 </div>							
2 知識・技能を活用する思考力・判断力・表現力等の能力	2-1. 建築に求められている内容を理解し、建築空間として構想し、構想された建築を正しく図面化しプレゼンテーションできる。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     基礎製図 A                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     基礎製図 B                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築 CAD 演習                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築デザイン基礎                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築デザイン I                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築デザイン II                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築数理                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築計画 A                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築計画 B                 </div>							
	2-2. 建築学諸分野の事象を一般化し数学的および論理的に理解でき、また、その情報の収集や問題の解決にICTを活用できる。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築学入門                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築製図 A                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築製図 B                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築環境工学 A                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築環境工学 B                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築設備 A                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     構造力学 I                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     構造力学 II                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     構造設計 A                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     構造設計 B                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     構造力学演習                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築生産概論                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築材料 I                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築施工                 </div>							
3 主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける態度	3-1. 建築学諸分野における専門性の高い、発展的な知識・技術を理解し、国際性、多様性を視野に入れ学び続けることができる。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築法規                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     都市計画                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     地域住宅計画                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築防災                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築史 A                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築史 B                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築史 C                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築と社会 A                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築と社会 B                 </div>							
	3-2. 自ら考え、まとめ、コミュニケーションできる能力を身に付け、チームの一員として責任と協調性を持って行動できる。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築工学演習                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築デザイン III *1                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築デザイン IV *2                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築計画 C *1                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築・都市計画演習 *2                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築設備 B *1                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築環境システム演習 *2                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     構造力学 III *1                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     構造計画演習 *2                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築材料 II *1                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築材料演習 *2                 </div>							
4 あてになる人間として実行する姿勢	社会から信頼される建築技術者として、自然や社会環境の変化を読み取り、すべての人が平和と豊かさを楽しめる持続可能でよりよい社会の実現に向け、問題解決や新たな技術開発を行うことができる。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     インターンシップ A/B                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     ゼミナール A                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     ゼミナール B                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     卒業研究                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築自主活動 A                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     建築自主活動 B                 </div>							

必修科目
  選択必修科目
  選択科目

\*1, \*2 1つ以上を選択