

1年次	2年次	3年次	4年次
<ul style="list-style-type: none"> ■ 設計基礎1・2 / 力学基礎及び同演習 材料力学及び同演習 建築概論 / 図学 / 線形代数1・2 微分積分1・2 / 建築音・光環境1 ● 物理学1・2 / 化学1・2 ◆ 数学演習1・2 / デザイン演習1・2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ デジタルデザイン / プログラミング概論 設計製図1・2 / 建築熱・空気環境2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 建築施工 / 建築法規 ● 設計製図3 ◆ プロジェクト研究 / パラメトリックデザイン 建築数理 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 卒業研究及び卒業制作1・2 ◆ 建築・都市設計
	<p>計画分野 (第1部門)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 日本建築史 / 構法計画A / 建築計画1・2 世界建築史 ◆ 構法計画B 	<ul style="list-style-type: none"> ● 第一部門(計画)設計及び演習 ◆ 現代建築 / 建築ディテール / 計画理論 ランドスケープ / 都市計画 / 都市デザイン 建築空間論 / 近代建築史 / 設計監理 建築生産 / 都市史 	
	<p>環境分野 (第2部門)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 建築設備概論 / 建築熱・空気環境1 建築熱・空気環境2 ◆ 建築音・光環境2 	<ul style="list-style-type: none"> ● 第二部門(環境)実験及び演習 建築環境測定 ◆ 建築環境工学A・B・C / 建築設備計画 建築設備設計 / 建築防火 	
	<p>構造分野 (第3部門)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 建築材料1 / 金属系構造1 / 建築振動1 コンクリート系構造 ● 構造力学及び同演習 / 建築構造デザイン ◆ 建築材料2 	<ul style="list-style-type: none"> ● 第三部門(構造・材料)実験及び演習 建築構造・材料実験及び演習 ◆ 木質系構造 / 構造計画 / 金属系構造2 建築振動2 / 建築維持管理技術 建築基礎構造 / 応用構造・材料工学 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 建築構造設計製図