

カリキュラム

理工学部 総合基礎部門

● 必修科目 ● 選択必修科目 ● 選択科目 ● 自由科目

授業科目	1年次	2年次	3年次	4年次
理工学部総合基礎部門	<ul style="list-style-type: none"> ● 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ ● ドイツ語Ⅰ・Ⅱ ● フランス語Ⅰ・Ⅱ ● 中国語Ⅰ・Ⅱ ● 体育科学Ⅰ・Ⅱ ● 人文科学基礎Ⅰ・Ⅱ ● 社会科学基礎Ⅰ・Ⅱ ● 基礎ゼミナールⅠ・Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 英語コミュニケーションⅢ・Ⅳ ● ドイツ語Ⅲ・Ⅳ ● フランス語Ⅲ・Ⅳ ● 中国語Ⅲ・Ⅳ ● 体育科学Ⅲ・Ⅳ ● 欧米文化論Ⅰ・Ⅱ ● アジア文化論Ⅰ・Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 文学 ● 心理学 ● 日本国憲法 ● 国際関係論 ● 国際経済論 ● プラクティカル・イングリッシュⅠ・Ⅱ 	

専門教育部門

● 必修科目 ● 選択必修科目 ● 選択科目 ● 自由科目

授業科目	1年次	2年次	3年次	4年次
理工学基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> ● 微分積分Ⅰ・Ⅱ ● 物理学Ⅰ・Ⅱ ● 物理学実験Ⅰ・Ⅱ ● 化学実験Ⅰ・Ⅱ ● 理工学概論 ● 数学基礎演習Ⅰ・Ⅱ ● 化学基礎演習Ⅰ・Ⅱ ● 線形代数Ⅰ・Ⅱ ● 物理学演習 ● 化学Ⅰ・Ⅱ ● 生物学 ● コンピュータリテラシー ● 物理学基礎演習Ⅰ・Ⅱ ● 英語基礎演習Ⅰ・Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 地学Ⅰ・Ⅱ ● 生物学実験 ● 技術者倫理 	<ul style="list-style-type: none"> ● 地学実験Ⅰ・Ⅱ 	
建築思考	<ul style="list-style-type: none"> ● 建築史概論 ● 建築計画概論 ● 建築環境概論 ● 建築構造概論 ● 建築材料概論 	<ul style="list-style-type: none"> ● 西洋建築史 	<ul style="list-style-type: none"> ● 日本建築史 ● アジア建築史 ● 美術史 	● 近代建築史
建築工学基礎	<ul style="list-style-type: none"> ● 構造力学概論 ● 構造力学Ⅰ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 建築応用数学 ● 建築環境物理 ● 建築環境工学 ● 建築設備概論 ● 構造力学Ⅱ・Ⅲ ● 建築材料実験 	<ul style="list-style-type: none"> ● 数値計算法 ● 建築構造実験 ● 建築環境実験 	● 構造力学Ⅳ
建築デザイン	<ul style="list-style-type: none"> ● デザイン基礎Ⅰ・Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ● CADデザイン ● 基本空間デザインⅠ・Ⅱ ● 建築計画Ⅰ・Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 建築デザインⅠ・Ⅱ ● 建築計画Ⅲ ● インテリアデザイン 	● 建築デザインⅢ
建築工学デザイン		<ul style="list-style-type: none"> ● 建築各種構造Ⅰ・Ⅱ ● 建築構造計画 ● 建築環境計画Ⅰ ● 建築材料 ● 建築工法 	<ul style="list-style-type: none"> ● 建築構造デザインⅠ・Ⅱ ● 建築環境計画Ⅱ ● 建築設備工学Ⅰ・Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 建築構造設計 ● 都市環境デザイン
建築社会システム		<ul style="list-style-type: none"> ● 都市計画 	<ul style="list-style-type: none"> ● 生活空間計画 ● 耐震工学 ● 都市防災 ● 生産工学Ⅰ・Ⅱ ● 建築法規行政 	<ul style="list-style-type: none"> ● 地域計画 ● 建築維持保全
建築総合	<ul style="list-style-type: none"> ● ワークショップ 		<ul style="list-style-type: none"> ● 設計総合演習 ● インターンシップ ● ゼミナールⅠ・Ⅱ 	● 卒業研究・卒業制作

※カリキュラムは変更する場合があります。