

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	● 英語コミュニケーション I・II	● 英語コミュニケーション III・IV	● 文学	
	● ドイツ語 I・II	● ドイツ語 III・IV	● 心理学	
	● フランス語 I・II	● フランス語 III・IV	● 日本国憲法	
	● 中国語 I・II	● 中国語 III・IV	● 国際関係論	
	● 体育科学 I・II	● 体育科学 III・IV	● 国際経済論	
	● 人文科学基礎 I・II	● 欧米文化論 I・II	● プラクティカル・イングリッシュ I・II	
	● 社会科学基礎 I・II	● アジア文化論 I・II		
	● 基礎ゼミナール 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"> <li>● 微分積分 I・II</li> <li>● 物理学 I・II</li> <li>● 物理学実験 I・II</li> <li>● 化学実験 I・II</li> <li>● 理工学概論</li> <li>● 数学基礎演習 I・II</li> <li>● 化学基礎演習 I・II</li> <li>● 線形代数 I・II</li> <li>● 物理学演習</li> <li>● 化学 I・II</li> <li>● 生物学</li> <li>● コンピュータリテラシー</li> <li>● 物理学基礎演習 I・II</li> <li>● 英語基礎演習 I・II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 地学 I・II</li> <li>● 生物学実験</li> <li>● 技術者倫理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 地学実験 I・II</li> </ul>	
建築思考	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 建築史概論</li> <li>● 建築計画概論</li> <li>● 建築環境概論</li> <li>● 建築構造概論</li> <li>● 建築材料概論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 西洋建築史</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 日本建築史</li> <li>● アジア建築史</li> <li>● 美術史</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 近代建築史</li> </ul>
建築工学基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 構造力学概論</li> <li>● 構造力学 I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 建築応用数学</li> <li>● 建築環境物理</li> <li>● 建築環境工学</li> <li>● 建築設備概論</li> <li>● 構造力学 II・III</li> <li>● 建築材料実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 数値計算法</li> <li>● 建築構造実験</li> <li>● 建築環境実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 構造力学IV</li> </ul>
建築デザイン	<ul style="list-style-type: none"> <li>● デザイン基礎 I・II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CADデザイン</li> <li>● 基本空間デザイン I・II</li> <li>● 建築計画 I・II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 建築デザイン I・II</li> <li>● 建築計画 III</li> <li>● インテリアデザイン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 建築デザイン III</li> </ul>
建築工学デザイン		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 建築各種構造 I・II</li> <li>● 建築構造計画</li> <li>● 建築環境計画 I</li> <li>● 建築材料</li> <li>● 建築工法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 建築構造デザイン I・II</li> <li>● 建築環境計画 II</li> <li>● 建築設備工学 I・II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 建築構造設計</li> <li>● 都市環境デザイン</li> </ul>
建築社会システム		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 都市計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 生活空間計画</li> <li>● 耐震工学</li> <li>● 都市防災</li> <li>● 生産工学 I・II</li> <li>● 建築法規行政</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 地域計画</li> <li>● 建築維持保全</li> </ul>
建築総合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ワークショップ</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 設計総合演習</li> <li>● インターンシップ</li> <li>● ゼミナール I・II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 卒業研究・卒業制作</li> </ul>

※カリキュラムは変更する場合があります。