

理工学科（土木学系）土木・都市防災コース カリキュラムマップ 2023年度以降入学生用

1・2セメスター		3・4セメスター		5・6セメスター		7・8セメスター	
春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
<p>コース基幹科目 社会・人に貢献する土木技術者に必要な素養や基礎知識を、実践的な講義・演習・実験を通して学びます。</p>							
<p>建設工学基礎演習</p> <p>〈構造〉(DP2)</p> <p>〈地盤〉(DP2)</p> <p>地盤工学入門</p> <p>〈水理〉(DP2)</p> <p>〈計画〉(DP2)</p> <p>〈実験・実習〉(DP4)</p>	<p>構造工学入門</p> <p>地盤工学 I</p> <p>水理学入門</p> <p>製図概論・同演習</p> <p>CAD演習</p>	<p>構造の力学 I</p> <p>材料工学</p> <p>地盤工学 II</p> <p>基礎水理学</p> <p>測量学</p> <p>測量実習</p>	<p>構造の力学 II</p> <p>材料工学演習</p> <p>地盤工学 III</p> <p>応用水理学</p> <p>土木工学基礎実験</p> <p>応用測量実習</p>	<p>土木工学総論</p> <p>コンクリート構造デザイン II</p> <p>都市防災実験</p>	<p>水理学応用演習</p> <p>土木工学総合演習 I</p> <p>土木工学総合演習 II</p> <p>土木情報処理演習</p>		
<p>コース発展科目 自分の興味・進路に合わせて知識を深めます。</p>							
<p>専門基幹・基礎科目 専門科目学習の基礎を整えます。</p> <p>理工学概論</p> <p>理工学数学A</p> <p>KGU情報基礎演習</p> <p>微分積分学 I</p> <p>環境地球科学 I</p> <p>(数学、物理科目等)</p>		<p>〈防災〉(DP2)</p> <p>耐風・風工学</p> <p>構造動力学</p> <p>地盤防災工学</p> <p>防災・海岸工学</p> <p>地震防災工学</p> <p>防災施工学</p> <p>応用地球物理学</p> <p>防災・都市水害</p> <p>都市防災学</p>					
<p>共通科目 社会人として必要な教養・思考を育てます。</p> <p>キリスト教学</p> <p>キリスト教学(技術者としての倫理)</p> <p>KGUかながわ学</p> <p>(経済学、憲法等)</p>		<p>〈建設〉(DP2)</p> <p>構造解析学</p> <p>鉄道工学</p> <p>都市計画学</p> <p>地域・まちづくり論</p> <p>構造デザイン</p> <p>社会基盤の維持管理</p> <p>土木地質学・トンネル工学</p> <p>土木行政論</p>					
<p>社会人基礎力育成科目 社会人として必要な思考を育てます。</p> <p>KGUキャリアデザイン入門1</p> <p>KGUキャリアデザイン入門2</p> <p>フレッシュアーズセミナー</p> <p>フレッシュアーズプロジェクト</p>		<p>〈環境〉(DP2)</p> <p>環境工学</p> <p>水処理工学</p> <p>環境設備工学</p>					
<p>英語科目 研究や社会で必要となる英語活用能力を高めます。</p> <p>総合英語 (R) (L) (O) (W)</p> <p>(英語選択科目)</p>				<p>卒業研究関連科目 (DP4) これまでの学びを総合し、研究課題に取り組みます。</p> <p>卒業研究基礎</p> <p>卒業研究 I</p> <p>卒業研究 II</p>			

 必修科目
 登録必須科目
 選択必修科目
 共通科目
 専門基幹科目 / 専門基礎科目