

(注:国土と社会分離について:国土40名と国土40名を分けて並行で別教室を使って講義する。)

凡例

学部・学科共通必修

学部・学科共通選択

必修科目

選択科目

( )内数字は単位数

社会のみ必修

社会と国土分離

国土のみ必修

社会のみ存在する選択

1年次第1学期	1年次第2学期	2年次第1学期	2年次第2学期	3年次第1学期	3年次第2学期	4年次第1学期	4年次第2学期
<p>工学基礎数学Ⅰ(1)</p> <p>工学基礎数学Ⅱ(1)</p> <p>工学基礎数学Ⅲ(1)</p> <p>工学基礎数学Ⅳ(1)</p> <p>工学基礎物理学Ⅰ(1)</p> <p>工学基礎物理学Ⅱ(1)</p> <p>工学基礎化学Ⅰ(1)</p> <p>工学基礎化学Ⅱ(1)</p>		<p>リメディアル科目</p>					
		<p>エネルギー工学概論(2)</p>		<p>建築都市学概論(2)</p>		<p>現代物理学概論(2)</p> <p>現代化学概論(2)</p> <p>生物工学概論(2)</p> <p>生体工学概論(2)</p> <p>材料工学概論(2)</p> <p>情報エレクトロニクス概論(2)</p> <p>機械工学概論(2)</p>	
		<p>応用数学Ⅰ(2)</p> <p>応用数学演習Ⅰ(1)</p> <p>コンピューティング演習(1)</p> <p>構造力学Ⅰ(2)</p> <p>基礎図形科学Ⅰ(2)</p>		<p>土の力学Ⅰ(2)</p>		<p>コンストラクションマネジメント(2)</p>	
		<p>社会基盤と国土政策(2)</p> <p>技術者倫理学(2)</p>		<p>応用数学Ⅱ(2)</p> <p>応用数学演習Ⅱ(1)</p> <p>数値計算法演習(1)</p>		<p>測量学(2)</p> <p>環境フィールド学実習(1)</p> <p>土木工学創成実験Ⅰ(1)</p> <p>パブリックデザイン論(2)</p> <p>維持管理工学(2)</p>	
				<p>科学技術英語演習Ⅰ(1)</p> <p>科学技術英語演習Ⅱ(1)</p> <p>土木工学創成実験Ⅱ(1)</p> <p>パブリックデザイン演習(1)</p> <p>国際プロジェクト論(2)</p>		<p>計測工学(2)</p> <p>卒業論文(8)</p> <p>卒業論文(8)</p>	
		<p>インターンシップⅠ(1), インターンシップⅡ(2)</p>					
		<p>土木計画学(2)</p>		<p>土木計画学演習(1)</p> <p>社会資本政策学(2)</p>		<p>道路工学(2)</p> <p>交通システム計画学(2)</p> <p>社会合意形成演習(1)</p>	
		<p>構造力学演習(1)</p> <p>建設材料(2)</p>		<p>構造力学Ⅱ(2)</p> <p>構造力学演習Ⅱ(1)</p> <p>コンクリート構造学(2)</p>		<p>橋梁工学(2)</p> <p>構造解析学(2)</p> <p>鋼構造学(2)</p> <p>構造動力学(2)</p>	
		<p>土の力学Ⅰ(2)</p>		<p>土の力学Ⅱ(2)</p> <p>土の力学演習(1)</p>		<p>地盤基礎工学(2)</p>	
		<p>水理学Ⅰ(2)</p> <p>水理学演習Ⅰ(1)</p>		<p>水理学Ⅱ(2)</p> <p>水理学演習Ⅱ(1)</p>		<p>流体力学(2)</p> <p>沿岸環境工学(2)</p> <p>水圏工学(2)</p>	
				<p>環境工学(2)</p>		<p>寒地環境工学(2)</p> <p>地球科学(2)</p> <p>気象学(2)</p>	

学部共通 A群 学部共通 B群

学科共通

土木系 共通 計画系

構造系

地盤系 水圏系

環境系 その他系

社会基盤学コース 専門教育科目・科目系統図