

(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

国土のみ必修

国土と社会分離

社会のみ必修

コース対応リメディアル科目

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>コンストラクションマネジメント(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>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>土木工学創成実験Ⅱ(1)</p> <p>パブリックデザイン論(2)</p> <p>パブリックデザイン演習(1)</p> <p>維持管理工学(2)</p> <p>国際プロジェクト論(2)</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>道路工学(2)</p> <p>交通システム計画学(2)</p>			
				<p>社会資本政策学(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>構造設計論(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
土木系コース共通
計画系
構造系
地盤系
水圏系
環境系
その他

上記のリメディアル科目(2年生第1学期開講)は、工学部の専門科目を修得する上で必要な知識を補う科目である。各科目に対応する全学教育科目を修得している場合は、当該リメディア

国土政策学コース 専門教育科目・科目系統図