

社会基盤学科／専攻講義一覧

2年生	3/4年生			大学院		
数学ⅠE	Sustainable Urban Management (持続可能な都市マネジメント)	地盤の工学	企業と技術経営	コンクリートの連関機構 モデリングE	地盤工学原論E	社会基盤学特別講義
数理分析の基礎	職業指導	コンクリート工学	国際プロジェクトのケーススタディ	風と構造物E	空間統計解析E	社会基盤学特別輪講
基礎経済学	アントレプレナーシップⅠ-Ⅲ	海岸工学	プロジェクトマネジメント	風力発電工学E	途上国プロジェクト特論E	社会基盤学特論Ⅰ-VI
社会技術論	エネルギーと社会	構造物の計画と設計	土地学	構造設計特論E	社会基盤のフロンティアⅡE	社会基盤学インターン
水圏デザイン基礎	生態学・生態工学	信頼性設計とリスク分析	景観学	海岸水理学E	社会技術特論E	社会基盤学論文輪講Ⅰ-Ⅱ
構造の力学	工学とデザイン	空間情報学Ⅰ-Ⅱ	社会基盤技術の実装戦略	水文学特論E	社会基盤技術者のための 国際英語Ⅰ-ⅡE	社会基盤学特別研究Ⅰ-Ⅲ
基礎流体力学	創造的ものづくりプロジェクトⅢ	基礎プロジェクトⅣ	社会技術特論	水害シミュレーション学E	社会基盤技術者のための日本語E	国際社会空間マネジメント実習
材料の力学	先端技術と社会特別講義Ⅰ-Ⅱ	応用プロジェクトⅤ	地盤工学応用特論	河川工学E	振動・制御・計測E	
水理学	スパコンプログラミング	少人数セミナーⅡ	風と構造物	海岸工学特論E	地理情報システムE	
基盤技術設計論Ⅰ-Ⅱ	国際コミュニケーションの基礎Ⅰ-Ⅱ	フィールド演習*	構造設計特論	水圏流砂漂砂論E	交通・都市学スタジオE	
基礎情報学	統計解析手法	空間情報学実習	振動・制御・計測	水圏学プロジェクトE	交通・都市解析特論E	
導入プロジェクト	物理数学の基礎	社会基盤学実習*	シビルエンジニアの活躍する世界	防災危機管理学	リモートセンシングE	
社会基盤学序論	社会基盤学倫理	国際プロジェクト実習	自然災害と都市防災	道路交通工学特論E	写真測量とパターン認識E	
社会基盤史	財務学	総合プロジェクト演習**	途上国プロジェクト特論	社会基盤マネジメント特論E	自然災害と都市防災	
国際プロジェクト序論	法学基礎	社会基盤プロジェクト(卒研)**		景観学特論	国際プロジェクトの事例分析特論E	
	公共経営学	社会基盤学特別講義Ⅰ-Ⅳ		都市災害軽減工学E	シビルエンジニアの活躍する世界	
	河川流域の環境とその再生	マネジメント原論		社会基盤のフロンティアⅠ	地震と地圏災害軽減工学E	
	エネルギー開発の実践	都市学		鉄筋コンクリートの非線形力学E	復興デザインスタジオ	
	地球環境学	開発とインフラ		計算地震工学E	復興デザイン研究コロキウム	
	沿岸環境学	技術移転と政策		社会基盤学の非線形解析法E	水循環データ統融合の展開学E	
	水文学	交通学		地盤工学応用特論E	社会基盤学実験及び演習	

学部講義備考

1:履修年次の制限:＊原則として3年次で履修する／**原則として4年次で履修する

2:卒業に必要な履修単位数:必修科目11.5単位／限定選択科目5.4単位以上／標準選択科目・限定選択科目と合わせて60単位以上／必修科目、限定選択科目、標準選択科目及び選択科目の単位数と合わせて84単位に達するまでの単位

大学院講義備考

E :Lecture in English

1:修士課程においては専攻で定めている社会基盤学実験及び演習は必ず履修しなければならない。

2:博士後期課程においては輪講、特別研究は全て履修しなければならない。