

社会基盤学科／専攻講義一覧

2年生	3/4年生			大学院		
数学1E	国際コミュニケーションの基礎I,II	交通学	アントレプレナーシップI-III	コンクリートの関連機構モデリングE	地盤工学応用特論E	シビルエンジニアの活躍する世界
データサイエンス超入門	統計解析手法	企業と技術経営	エネルギーと社会	風と構造物E	地盤工学原論E	地震と地圏災害軽減工学E
数理分析の基礎	法学基礎	プロジェクトマネジメント	生態学・生態工学	風力発電工学E	途上国プロジェクト特論E	復興デザインスタジオ
情報計算科学の基礎	公共経営学	土地学	工学とデザイン	海岸水理学E	社会基盤のフロンティアII E	復興デザイン研究コロキウム
基礎経済学	河川流域の環境とその再生	景観学	創造的ものづくりプロジェクトI-III	水文学特論E	社会基盤イノベーションE	水循環データ統融合の展開学E
社会技術論	エネルギー開発の実践	社会基盤技術の実装戦略	先端技術と社会特別講義I,II	水害シミュレーション学E	社会基盤技術者のための国際英語I E, II E	i-Constructionシステム学特論
構造の力学	沿岸環境学	社会基盤のための経済・財務学	スパコンプログラミング	河川工学E	社会基盤技術者のための日本語E	セメント系材料学特論E
基礎流体力学	水文学	プロジェクトファイナンス	基礎プロジェクトI-IV	海岸工学特論E	構造動力学E	社会基盤学実験及び演習
材料の力学	地球環境学	地盤工学応用特論	応用プロジェクトI-V	水圏流砂漂砂論E	動力学特論E	社会基盤学特別講義
水理学	地盤の工学	風と構造物	少人数セミナーI,II	水圏学プロジェクトE	地理情報システムE	社会基盤学特別輪講
基盤技術設計論I,II	コンクリート工学	計算地震工学	フィールド演習*	防災危機管理学	交通・都市学スタジオE	社会基盤学特論I-VI
水圏デザイン基礎	海岸工学	構造動力学	空間情報学実習	道路交通工学特論E	交通・都市解析特論E	社会基盤学インターン
基礎情報学	構造物の計画と設計	国際プロジェクトのケーススタディ	社会基盤学実習*	社会基盤マネジメント特論E	リモートセンシングE	社会基盤学論文輪講I, II
Python	信頼性設計とリスク分析	シビルエンジニアの活躍する世界	国際プロジェクト実習	景観学特論	写真測量とパターン認識E	社会基盤学特別研究I-III
プログラミング入門						
導入プロジェクト	空間情報学I,II	自然災害と都市防災	総合プロジェクト演習**	都市災害軽減工学E	自然災害と都市防災	国際社会空間マネジメント実習
社会基盤学序論	マネジメント原論	途上国プロジェクト特論	社会基盤プロジェクト(卒研)**	社会基盤のフロンティアI	国際プロジェクトのケーススタディE	
社会基盤史	都市学	社会基盤イノベーション	社会基盤学特別講義I-IV	鉄筋コンクリートの非線形力学E	社会基盤のための経済・財務学E	
国際プロジェクト序論	開発とインフラ	Sustainable Urban Management (持続可能な都市マネジメント)		計算地震工学E	国際開発プロジェクト設計論E	
	技術移転と政策	職業指導		社会基盤学の非線形解析法E	プロジェクトファイナンスE	

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12単位／限定選択科目62単位以上／標準選択科目:限定選択科目と合わせて68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95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。