

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