

学習・教育目標	授業科目名			
	1年	2年	3年	4年
A 基礎学習力	社会交通工学インセンティブ◎ 環境工学◎ 社会交通工学スタディ・スキルズ◎			
B 技術者倫理	社会交通工学インセンティブ◎ 景観工学◎	都市計画Ⅰ◎	インターンシップ◎ 環境・技術者倫理◎ 国際開発援助論◎ 交通土木史◎ 社会交通関連法規・行政◎	
C 専門基礎学力	微分積分学Ⅰ◎ 微分積分学Ⅱ◎ 物理学Ⅰ◎ 物理学Ⅰ演習◎ 線形代数Ⅰ◎ 有機化学◎ 基礎化学◎ 化学演習◎ 地球環境化学◎	数学演習Ⅰ◎ 数学演習Ⅱ◎ 基礎物理学実験◎ 基礎化学実験◎ 地理学◎ 生命科学◎		
	社会交通工学スタディ・スキルズ◎ 製図・デザイン基礎Ⅰ◎ — 製図・デザイン基礎Ⅱ◎ 数理統計学◎ 基礎力学Ⅰ◎	国際コミュニケーション論◎ 社会基礎計画学◎ プランナーのための会計学◎ 測量学◎ オペレーション・リサーチ◎ 測量実習◎ 基礎力学Ⅱ◎ プログラミング◎ 多変量解析◎ 水理学◎ 水環境学◎	地盤力学Ⅰ◎	卒業研究◎
D 専門応用力	景観工学◎ 環境工学◎ 交通総論◎ 交通流理論◎	測量学◎ 測量実習◎ 交通システム計画◎ オペレーション・リサーチ◎ プランナーのための会計学◎ 都市計画Ⅰ◎ 情報通信システム◎ システム工学◎ 交通制御◎ 水理学◎ 空間情報工学◎ 水環境学◎ 道路工学◎ 道路工学演習◎ 建設材料Ⅰ◎	インターンシップ◎ 交通現象解析Ⅰ◎ 社会交通工学総合演習◎ 社会調査論◎ 環境・技術者倫理◎ 交通需要予測◎ ロジスティクス概論◎ 交通安全◎ 都市計画Ⅱ◎ 環境経済学◎ 河川流域工学◎ 地盤力学Ⅰ◎ 国際開発援助論◎	卒業研究◎ 交通事業論◎ 交通経済学◎ 交通現象解析Ⅱ◎ 空港・港湾工学◎ 地域計画◎ 橋梁工学◎ 舗装工学◎ 鉄道工学◎ プロジェクトマネジメント◎ 社会交通工学特殊講義Ⅱ◎
	社会交通工学スタディ・スキルズ◎ 製図・デザイン基礎Ⅰ◎ — 製図・デザイン基礎Ⅱ◎	測量実習◎ プログラミング◎ 多変量解析◎ 道路工学演習◎	セミナー◎ 交通現象解析Ⅰ◎ 社会交通工学総合演習◎ 情報処理◎ 交通現象解析Ⅱ◎	卒業研究◎
E 実験・実習・演習を通じた計画の遂行能力	社会交通工学スタディ・スキルズ◎ 製図・デザイン基礎Ⅰ◎ — 製図・デザイン基礎Ⅱ◎	測量実習◎ プログラミング◎ 多変量解析◎ 道路工学演習◎	セミナー◎ 交通現象解析Ⅰ◎ 社会交通工学総合演習◎ 情報処理◎ 交通現象解析Ⅱ◎	卒業研究◎
F 生涯自己学習能力	社会交通工学インセンティブ◎ 社会交通工学スタディ・スキルズ◎ 製図・デザイン基礎Ⅰ◎ 製図・デザイン基礎Ⅱ◎ 海外研修◎		インターンシップ◎ セミナー◎ 交通現象解析Ⅰ◎ 社会交通工学総合演習◎ 情報処理◎ 交通現象解析Ⅱ◎	卒業研究◎
G デザイン・総合力	社会交通工学インセンティブ◎ 社会交通工学スタディ・スキルズ◎ 製図・デザイン基礎Ⅰ◎ — 製図・デザイン基礎Ⅱ◎ 景観工学◎	観光まちづくり論◎ 都市計画Ⅰ◎ 都市デザイン◎ 社会基礎計画学◎ ユニバーサルデザイン◎	景観設計◎ セミナー◎ 社会交通工学総合演習◎ 河川流域工学◎ 地域計画◎	卒業研究◎ 交通現象解析Ⅱ◎
H 歴史・文化・環境を生かす実践能力	社会交通工学インセンティブ◎ 環境工学◎ 社会交通工学スタディ・スキルズ◎ 景観工学◎ 海外研修◎	観光まちづくり論◎ 都市計画Ⅰ◎ 都市デザイン◎ 社会基礎計画学◎ 水環境学◎ ユニバーサルデザイン◎	景観設計◎ 社会交通工学総合演習◎ 河川流域工学◎ 環境経済学◎	卒業研究◎ 空港・港湾工学◎ 地域計画◎ 交通土木史◎ 鉄道工学◎ プロジェクトマネジメント◎
I ファシリテート能力・コミュニケーション能力	社会交通工学インセンティブ◎ 社会交通工学スタディ・スキルズ◎ 製図・デザイン基礎Ⅰ◎ — 製図・デザイン基礎Ⅱ◎ 海外研修◎	観光まちづくり論◎ 国際コミュニケーション論◎ ユニバーサルデザイン◎	インターンシップ◎ セミナー◎ 交通現象解析Ⅰ◎ 景観設計◎ 社会交通工学総合演習◎	卒業研究◎ 交通現象解析Ⅱ◎

JABEE 基準に則して定めた学習・教育目標 A～I の修得に関与する授業科目の関連を表した。◎は主体的に、○は付属的に関与する科目を意味する。

交通計画系群

社会・環境系群

社会基盤系群

下線は必修科目