

環境都市工学科の教育課程の体系性と科目系統図(平成21年度以降入学者)

達成しようとしている基本的な成果	授業科目名 (必は必修科目、選は選択科目、数字は単位数、※は学修単位)				
	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年
(A) 自らの意思を的確に表現し行動できる能力、知識を整理し構造総合化できる能力、技術者倫理等、人間としての素養を年齢の発達段階に応じて修得する。	国語ⅠA(必2) 国語ⅠB(必2) 現代社会(必2) 保健体育Ⅰ(必2) 芸術Ⅰ(必1)	国語Ⅱ(必2) 政治経済(必1) 人類史Ⅰ(必2) 保健体育Ⅱ(必2) 芸術Ⅱ(必1)	国語Ⅲ(必2) 人類史Ⅱ(必2) 科学技術史(必1) 保健体育Ⅲ(必2)	日本語表現(必2) 科学技術社会史(選1) 社会と文化(選1) スポーツ教育Ⅰ(必1)	技術者倫理(必1) スポーツ教育Ⅱ(必1)
(B) 工学基礎としての自然科学系科目を深く理解する。	基礎数学Ⅰ(必4) 基礎数学Ⅱ(必2) 化学Ⅰ(必3) 生物基礎(選1)	基礎数学Ⅲ(必2) 微積分学Ⅰ(必4) 化学Ⅱ(必2) 物理Ⅰ(必3)	基礎解析(必2) 微積分学Ⅱ(必3) 物理Ⅱ(必1) 応用物理Ⅰ(必2) 教養ゼミナール(必1)	応用解析Ⅰ(必2※) 応用解析Ⅱ(必2※) 応用化学(選1) 応用物理ⅡA(必1※)	応用解析Ⅲ(選1※)
(C) 世界の多様な国・地域の歴史・伝統・文化を理解する能力、互いの意思の疎通ができる実践的な英語能力を修得する。	英語Ⅰ(必4) 英文法Ⅰ(必2)	英語Ⅱ(必4) 英文法Ⅱ(必2)	英語Ⅲ(必2) 英語LL演習(必1) 英語会話(必1)	総合英語Ⅰ(必2) ドイツ語(必2)	総合英語Ⅱ(必2) 上級英語(選1)
(D) 実践的かつ専門的な知識と技術の基礎となる専門基礎学力を修得する。	情報処理Ⅰ(必2)	情報処理Ⅱ(必2)	意匠設計Ⅰ(必1) 基礎設計演習Ⅰ(必1) 基礎設計演習Ⅱ(必1)	意匠設計Ⅱ(必1) 設計製図Ⅰ(必1)	建設設備(選2※) 室内環境工学(選2※) 建築系演習Ⅲ(必1) 設計製図Ⅱ(必1) 都市計画(必2※) 計画数理(必1※) 交通工学(選1※)
	建設基礎(必2)	測量学Ⅰ(必2) 材料学(必1)	基礎水理学(必1) 基礎生態工学(必1) 土質工学(必2) コンクリート構造学(必2) 建築一般構造学(必1)	水理学(必2※) 環境衛生工学(必2※) 地盤工学(必2※) 鉄筋コンクリート工学(必2※) 鋼構造学(必2※)	水工学(選2※) 環境アセスメント(必1※) 都市環境工学(必1※) 環境工学(選1) 測量学Ⅱ(必1※) 建設施工論(必2※)
(E) 教養教育による工学基礎および専門基礎を土台とし、現象・動作を具体的に理解できる実践的な能力を修得する。	環境都市工学実験実習Ⅰ(必2) ものづくり実習(必2)	環境都市工学実験実習Ⅱ(必2)	環境都市工学実験実習Ⅲ(必2)	環境都市工学応用実験Ⅰ(必1※) 校外実習A(選1) 校外実習B(選2)	環境都市工学応用実験Ⅱ(必1※)
(F) 問題・課題の解決のための方法・手段を模索し、実行できる能力を身につける。				基礎研究(必2)	卒業研究(必9)

環境都市工学科の教育課程の体系性と科目系統図(平成26年度以降入学者)

達成しようとしている基本的な成果	授業科目名 (必は必修科目、選は選択科目、数字は単位数、※は学修単位)				
	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年
(A) 自らの意思を的確に表現し行動できる能力、知識を整理し構造総合化できる能力、技術者倫理等、人間としての素養を年齢の発達段階に応じて修得する。	国語ⅠA(必2) 国語ⅠB(必2) 現代社会(必2)	国語Ⅱ(必2) 政治経済(必1) 人類史Ⅰ(必2)	国語Ⅲ(必2) 人類史Ⅱ(必2) 科学技術史(必1)	日本語表現(必2) 科学技術社会史(選1) 社会と文化(選1) スポーツ教育Ⅰ(必1)	技術者倫理(必1) スポーツ教育Ⅱ(必1)
(B) 工学基礎としての自然科学系科目を深く理解する。	基礎数学Ⅰ(必4) 基礎数学Ⅱ(必2) 化学Ⅰ(必3) 生物基礎(選1)	基礎数学Ⅲ(必2) 微積分学Ⅰ(必4) 化学Ⅱ(必2) 物理Ⅰ(必3)	基礎解析(必2) 微積分学Ⅱ(必3) 物理Ⅱ(必1) 応用物理Ⅰ(必2) 教養ゼミナール(必1)	応用解析Ⅰ(必2※) 応用解析Ⅱ(必2※) 応用化学(選1) 応用物理ⅡA(必1※)	応用解析Ⅲ(選1※)
(C) 世界の多様な国・地域の歴史・伝統・文化を理解する能力、互いの意思の疎通ができる実践的な英語能力を修得する。	英語Ⅰ(必4) 英文法Ⅰ(必2)	英語Ⅱ(必4) 英文法Ⅱ(必2)	英語Ⅲ(必2) 英語LL演習(必1) 英語会話(必1)	総合英語Ⅰ(必2) 英語Ⅳ(必1) 英語Ⅴ(必1) 中国語(選1)	総合英語Ⅱ(必2) 上級英語(選1)
(D) 実践的かつ専門的な知識と技術の基礎となる専門基礎学力を修得する。	情報処理Ⅰ(必2)	情報処理Ⅱ(必2)	意匠設計Ⅰ(必1) 基礎設計演習Ⅰ(必1) 基礎設計演習Ⅱ(必1)	意匠設計Ⅱ(必1) 設計製図Ⅰ(必1)	建設設備(選2※) 室内環境工学(選2※) 建築系演習Ⅲ(必1) 設計製図Ⅱ(必1) 都市計画(必2※) 計画数理(必1※) 交通工学(選1※)
	建設基礎(必2)	測量学Ⅰ(必2) 材料学(必1)	基礎水理学(必1) 基礎生態工学(必1) 土質工学(必2) コンクリート構造学(必2) 建築一般構造学(必1)	水理学(必2※) 環境衛生工学(必2※) 地盤工学(必2※) 鉄筋コンクリート工学(必2※) 鋼構造学(必2※)	水工学(選2※) 環境アセスメント(必1※) 都市環境工学(必1※) 環境工学(選1) 測量学Ⅱ(必1※) 建設施工論(必2※)
(E) 教養教育による工学基礎および専門基礎を土台とし、現象・動作を具体的に理解できる実践的な能力を修得する。	環境都市工学実験実習Ⅰ(必2) ものづくり実習(必2)	環境都市工学実験実習Ⅱ(必2)	環境都市工学実験実習Ⅲ(必2)	環境都市工学応用実験Ⅰ(必1※) 校外実習A(選1) 校外実習B(選2)	環境都市工学応用実験Ⅱ(必1※)
(F) 問題・課題の解決のための方法・手段を模索し、実行できる能力を身につける。				基礎研究(必2)	卒業研究(必9)

環境都市工学科の教育課程の体系的性と科目系統図(平成27年度以降入学者)

達成しようとしている基本的な成果	授業科目名 (必は必修科目、選は選択科目、数字は単位数、※は学修単位)				
	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年
(A) 自らの意思を的確に表現し行動できる能力、知識を整理し構造総合化できる能力、技術者倫理等、人間としての素養を年齢の発達段階に応じて修得する。	国語ⅠA(必2) 国語ⅠB(必2) 現代社会(必2) 保健体育Ⅰ(必2) 芸術Ⅰ(必1)	国語Ⅱ(必2) 政治経済(必1) 人類史Ⅰ(必2) 保健体育Ⅱ(必2) 芸術Ⅱ(必1)	国語Ⅲ(必2) 人類史Ⅱ(必2) 科学技術史(必1) 保健体育Ⅲ(必2)	日本語表現(必2) 科学技術社会史(選1) 社会と文化(選1) スポーツ教育Ⅰ(必1)	技術者倫理(必1) スポーツ教育Ⅱ(必1)
(B) 工学基礎としての自然科学系科目を深く理解する。	基礎数学Ⅰ(必4) 基礎数学Ⅱ(必2) 化学Ⅰ(必3) 生物基礎(選1)	基礎数学Ⅲ(必2) 微積分学Ⅰ(必4) 化学Ⅱ(必2) 物理Ⅰ(必3)	基礎解析(必2) 微積分学Ⅱ(必3) 物理Ⅱ(必1) 応用物理Ⅰ(必2) 教養ゼミナール(必1)	応用解析Ⅰ(必2※) 応用解析Ⅱ(必2※) 応用化学(選1) 応用物理ⅡA(必1※)	応用解析Ⅲ(選1※)
(C) 世界の多様な国・地域の歴史・伝統・文化を理解する能力、互いの意思の疎通ができる実践的な英語能力を修得する。	英語Ⅰ(必4) 英文法Ⅰ(必2)	英語Ⅱ(必4) 英文法Ⅱ(必2)	英語Ⅲ(必2) 英語LL演習(必1) 英語会話(必1)	総合英語Ⅰ(必2) 英語Ⅳ(必1) 英語Ⅴ(必1) 中国語(選1)	総合英語Ⅱ(必2) 上級英語(選1)
(D) 実践的かつ専門的な知識と技術の基礎となる専門基礎学力を修得する。	情報処理Ⅰ(必2)	情報処理Ⅱ(必2)		建築デザイン論(必2※) 建築計画(必1) 建築史(必2※) 建設法規論(選1※) 建築演習Ⅰ(必1) 設計製図(必1)	建設設備(選2※) 室内環境工学(選2※) 建築演習Ⅱ(必1) 建築演習Ⅲ(必1)
	意匠設計Ⅰ(必1)	意匠設計Ⅱ(必1) 基礎設計演習Ⅰ(必1) 基礎設計演習Ⅱ(必1)	意匠設計Ⅲ(必1)		都市計画(必2※) 計画数理(必1※) 交通工学(選1※)
	基礎測量学(必1)	測量学Ⅰ(必2)	基礎水理学(必1) 基礎生態工学(必1)	水理学(必2※) 環境衛生工学(必2※)	水工学(選2※) 環境アセスメント(必1※) 都市環境工学(必1※) 環境工学(選1※)
	基礎材料学(必1)	材料学(必1)	土質工学(必2) コンクリート構造学(必2) 建築一般構造学(必1) 基礎構造力学(必2)	地盤工学(必2※) 鉄筋コンクリート工学(必2※) 鋼構造学(必2※) 構造力学演習(必1) 構造力学(必2※)	建設施工論(必2※) 耐震工学(必1※)
(E) 教養教育による工学基礎および専門基礎を土台とし、現象・動作を具体的に理解できる実践的な能力を修得する。	環境都市工学実験実習Ⅰ(必2) ものづくり実習(必1)	環境都市工学実験実習Ⅱ(必2)	環境都市工学実験実習Ⅲ(必2)	環境都市工学応用実験Ⅰ(必1※) 校外実習A(選1) 校外実習B(選2)	環境都市工学応用実験Ⅱ(必1※)
(F) 問題・課題の解決のための方法・手段を模索し、実行できる能力を身につける。				基礎研究(必2)	卒業研究(必9)