

学習・教育到達目標との科目対応表

別表3-3

建設工学専攻(都市環境デザイン工学科)

令和8年度専攻科入学

学習・教育到達目標		専攻科1年	専攻科2年
D-1	1-a	<input type="checkbox"/> 国際関係論(2) <input type="checkbox"/> 技術者の社会的責任(2)	<input type="checkbox"/> 技術倫理(2)
	1-b	<input type="checkbox"/> 地球物理学概論(2) <input type="checkbox"/> 環境創造工学特別講義(1) <input type="checkbox"/> 環境物理化学(2) <input type="checkbox"/> 環境科学(2)	<input type="checkbox"/> 環境人間工学(2)
	1-c	<input type="checkbox"/> 環境物理化学(2) <input type="checkbox"/> 環境科学(2) <input type="checkbox"/> 環境創造工学プロジェクト(2)(PBL) <input type="checkbox"/> 特別研究 I (4) <input type="checkbox"/> 廃棄物工学(2)	<input type="checkbox"/> 環境人間工学(2) <input type="checkbox"/> 特別研究 II (10)
D-2	2-a	<input type="checkbox"/> 国際関係論(2) <input type="checkbox"/> 技術者の社会的責任(2) <input type="checkbox"/> 総合英語(2)	
	2-b	<input type="checkbox"/> 特別研究 I (4) <input type="checkbox"/> 特別セミナー(2) <input type="checkbox"/> 特別実習A(4) <input type="checkbox"/> 特別実習B(2)	<input type="checkbox"/> 特別研究 II (10)
	2-c	<input type="checkbox"/> 総合英語(2) <input type="checkbox"/> 科学技術英語(2) <input type="checkbox"/> 特別セミナー(2)	<input type="checkbox"/> 論理的英語コミュニケーション(2)
D-3	3-a	<input type="checkbox"/> 微分方程式(2) <input type="checkbox"/> ベクトル解析(2) <input type="checkbox"/> 線形代数学(2) <input type="checkbox"/> 連続体力学(2) <input type="checkbox"/> 環境生物学(2) <input type="checkbox"/> 複素関数論(2)	<input type="checkbox"/> 解析力学(2) <input type="checkbox"/> 量子力学(2)
	3-b	<input type="checkbox"/> 特別研究 I (4) <input type="checkbox"/> マトリックス構造解析(2)	<input type="checkbox"/> 特別研究 II (10)
	3-c	<input type="checkbox"/> 特別研究 I (4) <input type="checkbox"/> 特別セミナー(2) <input type="checkbox"/> マトリックス構造解析(2) <input type="checkbox"/> 環境流体輸送特論(2) <input type="checkbox"/> 地盤防災工学特論(2) <input type="checkbox"/> 建設材料学(2) <input type="checkbox"/> デザイン論(2) <input type="checkbox"/> 建設工学特別演習 I (1) <input type="checkbox"/> 特別実習A(4) <input type="checkbox"/> 特別実習B(2) <input type="checkbox"/> 建設工学特別講義 I (2) <input type="checkbox"/> 環境創造工学プロジェクト(2)(PBL)	<input type="checkbox"/> 環境電磁気学(2) <input type="checkbox"/> ヒューマンインターフェース(2) <input type="checkbox"/> 特別研究 II (10) <input type="checkbox"/> 都市計画特論(2) <input type="checkbox"/> 都市計画演習(1) <input type="checkbox"/> 建設工学特別演習 II (1) <input type="checkbox"/> 建設工学特別講義 II (2) <input type="checkbox"/> 環境機械工学(2) <input type="checkbox"/> 生産加工学(2)
D-4	4-a	<input type="checkbox"/> 現代企業法論(2) <input type="checkbox"/> 技術者の社会的責任(2)	<input type="checkbox"/> 技術倫理(2)
	4-b	<input type="checkbox"/> 環境物理化学(2) <input type="checkbox"/> 特別実習A(4) <input type="checkbox"/> 特別実習B(2)	<input type="checkbox"/> 技術倫理(2) <input type="checkbox"/> 安全衛生工学(2) <input type="checkbox"/> 特別研究 II (10)
	4-c	<input type="checkbox"/> 総合英語(2) <input type="checkbox"/> 科学技術英語(2)	<input type="checkbox"/> 論理的英語コミュニケーション(2)
	4-d	<input type="checkbox"/> 環境創造工学プロジェクト(2)(PBL)	<input type="checkbox"/> 都市計画演習(1) <input type="checkbox"/> 特別研究 II (10)

※()内の数字は、単位数を示す。

※太字の科目は必修科目、細字の科目は選択科目を表している。