

学習・教育到達目標との科目対応表

別表1-5

創造デザイン工学科(都市環境デザインコース)

学習・教育到達目標		区分	本科1年	本科2年	本科3年	本科4年	本科5年	
D-1	1-a	リベラル アーツ	国語 I 倫理 物理 I 化学 I 地理 保健体育 I 美術 音楽	国語 II 歴史 物理 II 化学 II 保健体育 II	国語 III 日本語 I (留) 日本語 II (留) 日本語・日本事情 I (留) 政治・経済 留学生物理(留) リベラルアーツ 保健体育 III	日本語表現 日本語 III (留) 日本語・日本事情 II (留) 哲学 総合理科 スポーツ I	技術倫理総論 社会概説 スポーツ II スポーツ III	
		専門						
	1-b	リベラル アーツ			確率・統計			
		専門	創造デザイン工学 I	創造デザイン工学 II	設計演習 I 設計演習 II 創造デザイン工学 III 物理学基礎 I	環境工学 I 建設工学実験 I 建設工学実験 II 物理学基礎 II 物理学基礎 III	環境工学 II 景観設計 卒業研究	
D-2	2-a	リベラル アーツ	国語 I 倫理 地理	国語 II 歴史	国語 III 日本語 I (留) 日本語 II (留) 日本語・日本事情 I (留) 政治・経済	日本語表現 日本語 III (留) 日本語・日本事情 II (留) 哲学	技術倫理総論 社会概説	
		専門			創造デザイン工学 III	研究リテラシー	卒業研究	
	2-b	リベラル アーツ	英語 I 英語論理・表現 I	英語 II	英語 III 英語論理・表現 II	英語 IV 英語論理・表現 III	英語 V	
		専門					外書輪講	
D-3	3-a	リベラル アーツ	数学基礎 I 数学基礎 II 数学基礎 III 物理 I 化学 I	微分積分 I 微分積分 II 線形代数 I	線形代数 II 解析 I 解析 II 確率・統計 留学生数学(留) 留学生物理(留)	総合理科		
		専門			物理学基礎 I	物理学基礎 II 物理学基礎 III	建設数学	
	3-b	リベラル アーツ						
		専門	創造デザイン工学 I	情報処理		構造物設計 研究リテラシー	卒業研究 橋梁設計	
	3-c	リベラル アーツ						
		専門	情報技術基礎 I 情報技術基礎 II 工学基礎実習	測量学 I コンクリート工学 測量学実習 I 基礎製図 CAD製図	測量学 II 応用力学 土質力学 設計演習 I 建築計画 I 設計演習 II 建築計画 II 水理学 I 測量学実習 II	環境工学 I 都市計画 構造力学 I 鉄筋コンクリート工学 工学演習 I 工学演習 II 鋼構造工学 地盤工学 水理学 II 水理学 III 交通計画学 建築構造 建築設備 建設工学実験 I 建設工学実験 II 構造物設計	卒業研究 建築環境工学 I 建築環境工学 II 構造力学 II 土木施工 建築施工 外書輪講 環境工学 II 景観設計 建築史 構造力学 III 応用測量学 耐震工学 建築法規 橋梁設計	
			リベラル アーツ	美術 音楽		リベラルアーツ		
			専門			創造デザイン工学 III	構造物設計	卒業研究 景観設計 橋梁設計
D-4	4-a	リベラル アーツ	物理 I 工学基礎実習	物理 II 創造デザイン工学 II	留学生物理(留)		技術倫理総論	
		専門				研究リテラシー 環境工学 I 工場実習 A 工場実習 B	環境工学 II	
	4-b	リベラル アーツ	倫理 地理 英語 I 英語論理・表現 I 保健体育 I	歴史 英語 II 保健体育 II	政治・経済 英語 III 英語論理・表現 II リベラルアーツ 保健体育 III	哲学 英語 IV 英語論理・表現 III スポーツ I	社会概説 英語 V スポーツ II スポーツ III	
		専門					景観設計 建築史	

※網掛け科目は選択科目を表している。

