第2章 進級•卒業要件一覧

【都市環境デザイン工学科】

進級要件

各学年への進級は、科目区分毎に、次表に示す単位を修得していること。

(単位数)

		基盤科目		外国語	専門	科目	総数
	総合系	留学生科目 人文社会系	理工系	必修	必修	小 計	
2年次から	14 単位以	上	18単位以			24単位以	58 単位以
3 年次			上			上	上
3年次から	14 単位以	上	20単位以	6 単位以	*	58単位以	106 単位
4 年次			上	上	31 単位	上	以上

[※]ただし、ゼミナールを含む。

卒業要件

平未女计						
				卒業所要単位数		
서 모듈시 다	英語	必修	8 単位			
外国語科目	英語以外	選択	_	合計 8 単位以上		
	炒 △₹	必修	4 単位			
	総合系	選択		 合計 18 単位以上		
基盤科目	人文社会系	選択	14 単位以上	日記 10 単位以上	合計 124 単位以上	
	理工系	必修	15 単位	合計 22 単位以上] 口部 124 半位以上	
	上 上 木	選択	7 単位以上	口司 22 毕祉以上		
	導入科目	必修	47 単位	소락 76 出位N F		
専門科目	基礎科目	選択•		合計 76 単位以上 (所属学科科目		
等门件目	学科科目	特別	29 単位以上	56 単位以上)※		
	特別科目	科目		10年114人工/※		

※「所属学科科目」は次ページ下部を参照

(2023年度以降入学)都市環境デザイン工学科 要件一覧

+57	ナロハ(本)		配 当 年 次					進級卒業要件				
大区分	中区分(系	(*)	1年	2年	3年	4年	1年 ↓ 2年	2年 ↓ 3年		3年 ↓ 4年		卒
外 国 語	英語		■英語1(2) ■英語2(2)	■英語3(2) ■英語4(2)	英語表現技術(2)					6		8
科目	英語以外		中国語・中国文化(2) イタリ	Jア語・イタリア文化(2)	l l		-					
基	総合系		認知科学(2) 環境とエネル データサイエンス人門A(2) エンジニアリンケデザインの	■数理統計学(2) レギー(2) デザイン文化論(2) スポーツb データサイエンス入門B(2) データサ- DG用(2) デザイン工学概論(2) デザイン思想史概論(2)	■技術者倫理(2) 総合演習(2) (エンス応用基礎A(2) データサイエンス応用 文明と資源(2) マテリアル	用基礎B(2) エンジニアリングデザインの基礎(2)		14		14		4
盤	人文社会	系	法学概論(2) 知的財産権(2 文化と文明(2) 哲学(2) 文	2) 開発と国際協力(2) 現代企業論(2 て化人類学(2) 公共経営戦略(2)) マーケティング(2) エコノミクス(2)							
科	留学生		日本語1(1) 日本語2(1)	日本語3(1) 日本語4(1) 日本文化論(2) 日本の工業技術(2) 一般数学(2)							
目	理工系		物理2(2) 生態学概論(2) データサイエンス応用基礎	学2及演習(3) ■物理1及演習(3) ■ ■プログラミング及演習(3) ジオロジカルエンジニ E(2) データサイエンス応用基礎F(2) 数値計算法(2) 多変量	3) アリング(2)			18		20		15 7
専門科目	必修	展開科目 デザインスタジオ(3)	■導入ゼミナール(都市)(1				0.0.00.00					
			■国土·地域概論(2)	■測量学(2) ■測量実 ■コンクリート工学及演 ■地盤力学及演習(3)	R智(1) ■社会基盤概論(2) ■都市計画 習(3) ■銅構造学及演習(3) ■RC構造学』 ■地盤環境工学(2) ■工業英語(2)	法と政策(2) ■構造力学1及演習(3) 及演習(3) ■水理学1及演習(3)				31		1 7
				■プロジェクトスタジオ(3) ■ゼミナール(1) ■工学実験1(1) ■河川環境工学(2) ■コ	- 学実験2(1) ■ 卒業研究1(都市)(2) ■ 卒業研究2(都市)(4)			1			
				建築の空間と移憲(2) サステナブルデザイン(2) ・サイエンス悪論(2) 構造力学2(2) コンクリート技術 ツニカルライティング(2) オペレーンコンズリサーデ(2)	(2)	24			58			
	選択	展開科目			RU構造ナサイン(2) - 有	工学(2)					2	29
		特別科目	特別講義 ※特別講義は各年度の履	修の手引きで配当年次・単位数・科目名 DesignBasics in English(]					
				Designossics in English(£)							

※ 所属学科科目56単位以上 所属学科科目は下表参照

「所属学科科目」一覧	・・・卒業には点線枠内の条件も満たさなければならない。上表でカウントした単位は点線枠内の単位としてダブルカウントできる。

. 171 Nad 2	717 H J JE	一米には水体ではなべて ひかんにないないのからない 上女 くび ノント ひに十 年 6 水体による 十年 にひ インファンファ	1 66.00
	導入科目	■導入ゼミナール(都市)(1)	
		■国土・地域概論(2) デザインスタジオ(3)	
専	基礎科目	■測量学(2) ■測量実管(1) ■社会基盤報論(2) ■都市計画法と故策(2) ■構造力学(及演管(3) ■コンウリート工学及演管(3) ●規模工学(2) ■北空規模工学(2) ■工業英語(2) ■地位カ学及演音(3) ■地位カ学及演音(3) ■地位財産政策(2) 第2	
門		■プロジェクトスタジオ(3) ■ゼミナール(1) ■工学実験1(1)	
科		■周川環境工学(2) ■工学表験(1) ランドスターブデザイン(2) 都市デザイン(2) 建築法規(都市)(2) 都市調査解析(2) タウンマネジメント(2) 交通計画(2) 掛づくりとデザイン(2) 公共定間デザイン及演習() 過差設計基帳(3)	56
目	展開科目	景観とデザイン(2) 核のデザイン(2) 銅精隆をデザイン(2) RC精隆をデザイン(2) 有限要素法基礎(2) 検査技術(2) メンテナンス工学(2) 上下水道ンステム(2) ジオテクニカルデザイン(2) 米寮国工学(2) 環境マネシメント(2) 水圏環境システム(2) 海洋環境工学(2) 減災工学(2) 制度工学(2) 1 工業来語実習(1)	
		■卒業研究 1 (都市) (2) ■卒業研究 2 (都市) (4)	

	ERP科目 ESOP科目	*****
ての他	成績優秀者他学部公開科目 他学部公開科日	华耒州安里 世外

[■]は必修 ()内の数字は単位数

[※]進級規定及び配当表も参照すること。