

第3章 進級・卒業要件一覧

【建築学科】

進級要件

3年次から4年次		進級所要単位数	
外国語科目	必修	8 単位	合計 90 単位以上
	選択	—	
基盤科目	必修	8 単位	合計 90 単位以上
	選択	—	
専門科目	導入科目	必修	8 単位
		選択	—
	基礎科目	必修	20 単位
		選択	—
	展開科目	選択	—
	特別科目	選択	—

卒業要件

卒業所要単位数			
外国語科目	必修	8 単位	合計 124 単位以上
	選択	—	
基盤科目	必修	8 単位	合計 124 単位以上
	選択	—	
専門科目	導入科目	必修	8 単位
		選択	—
	基礎科目	必修	20 単位
		選択	—
	展開科目	必修	8 単位
		選択	28 単位以上
	特別科目	選択	—

※卒業の審査基準については第二部第7章を参照してください。

大区分	中区分(系)	配 当 年 次				進級卒業要件			
		1年	2年	3年	4年	1年 ↓ 2年	2年 ↓ 3年	3年 ↓ 4年	卒業
外 国 語 科 目	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)							
	英語以外	イタリア語・イタリア文化 (2) 中国語・中国文化 (2)							
基 盤 科 目	総合系	■スプリングセミナー (2) ■技術者倫理 (2) 基礎表現 1 (3) 基礎表現 2 (3) コンピュータリテラシー (2) エンジニアリングデザインの基礎 (2) エンジニアリングデザインの応用 (2) デザイン工学概論 (2) データサイエンス入門 A (2) データサイエンス入門 B (2) データサイエンス応用基礎 A (2) データサイエンス応用基礎 B (2) データサイエンス応用基礎 E (2) データサイエンス応用基礎 F (2) スポーツ総合演習 (2) 認知科学 (2) デザイン文化論 (2) 環境とエネルギー (2) 数理統計学 (2) デザイン思想史概論 (2) 文明と資源 (2) マテリアルデザイン (2)							
	人文社会系	文化と文明 (2) 哲学 (2) 現代企業論 (2) エコノミクス (2) 文化人類学 (2) 知的財産権 (2) マーケティング (2) 法学概論 (2) 公共経営戦略 (2)							
	理工系	■数学 1 (2) ■物理 1 (2) 数学 2 (2) 物理 2 (2) 生態学概論 (2) 【データサイエンス応用基礎E (2) データサイエンス応用基礎F (2) -総合系に移動?】 地理空間分析基礎 (2)							
	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)							
専 門 科 目	導入科目	■建築のしくみ (2) ■デザインスタジオ 1 (建築) (3) ■デザインスタジオ 2 (建築) (3) 図形の技術 (2)							
	基礎科目	■材料の力学 (2) ■部材の力学 (2) ■骨組の力学 (2) ■建築生理心理 1 (2) ■建築気候 (2) ■設備デザイン基礎 (3) ■デザインスタジオ 3 (3) ■デザインスタジオ 4 (3) ■構法スタジオ 1 (2) ■構法スタジオ 2 (2) 建築計画 1 (2) 建築計画 2 (2) 建築生理心理 2 (2) 西洋建築史 (2) 環境工学 (2) 設備入門 (2) 建築材料 (2) 日本建築史 (2) 建築の空間と形態 (2) サステナブルデザイン (2) 都市建築史 タジオ (3) 地図とGIS (2) 都市・地域政策 (2) マテリアルサイエンス概論 (2) テクニカルライティング (2) 医療福祉工学 (2) 【マテリアルサイエンス (2)削除?】							
	展開科目	■建築の地盤力学 (2) 建築デザイン論 1 (2) 空間の構造デザイン (2) 鉄筋コンクリートのデザイン (2) 光・視環境 (2) 設備デザイン基礎 (3) 施工管理 (2) 建築デザイン講 2 (2) デザインフォーム (2) 都市建築論 (2) 建築法規 (建築) (2) 地図とGIS (2) 建物の耐力 (2) 木造構造の構法 (2) 建築構造 (2) 建築の運動・耐震性 (2) デザインスタジオ 5 (3) デザインスタジオ 6 (3) 構造計算プログラミング (2) フィールドワーク (建築) (3) デザインスタジオ 7 (3) 環境デザインスタジオ (3) ビルディングワークショップ (3) 建築研究 (1) *1 タウンマネジメント (2) 公共空間デザイン及演習 (3) 品質マネジメント (2) ランドスケープデザイン (2) 都市デザイン (2) 洪災工学 (2)							
	特別科目	Design Basics in English (2) 特別講義 (建築の幾何学的形態 A) (2) 特別講義 (建築の幾何学的形態 B) (2)							
総単位数									
その他		ERP科目 ESOP科目 成績優秀者他学部公開科目 他学部公開科目				卒業所要単位外			