

別表(1)の2 教育課程表

1. 建築学部

(1)人間科学科目群

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
人間科学科目群	ファースト・イヤー・ 세미나	1			
	基礎英語セミナー			1	
	英語スキル1	2			
	英語スキル2	2			
	資格英語	2			
	実践英語		1		
	英語ライティング		1		
	英語プレゼンテーション		1		
	中国語入門1		1		
	中国語入門2		1		
	スポーツ実技A		1		
	スポーツ実技B		1		
	スポーツと健康の科学A		1		
	スポーツと健康の科学B		1		
	情報リテラシー概論	1			
	データサイエンス概論	1			
	文学A		2		
	文学B		2		
	哲学A		2		
	哲学B		2		
	人類学A		2		
	人類学B		2		
	歴史学A		2		
	歴史学B		2		
	心理学A		2		
	心理学B		2		
	教育原理		2		
	教育心理学		2		
	政治学A		2		
	政治学B		2		
	経済学A		2		
	経済学B		2		
	法学A		2		
	法学B		2		
	社会学A		2		
	社会学B		2		
	社会調査法A		2		
	社会調査法B		2		
	現代社会論A		2		
	現代社会論B		2		
	教育社会学		2		
	健康科学A		2		
	健康科学B		2		
	認知科学A		2		
	認知科学B		2		
	環境と防災A		2		
	環境と防災B		2		
	自然科学概論A		2		
	自然科学概論B		2		
	生物学A		2		
生物学B		2			
地球科学A		2			
地球科学B		2			
課題探究集中講座		2			
課題探究セミナーA		2			
課題探究セミナーB		2			
教養総合講座A		2			
教養総合講座B		2			
合計		9	93	1	
			103		

2. 建築学部建築学科 専門教育科目

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門基礎科目群	基礎数学 세미나			1	
	基礎理科 세미나			1	
	線形代数 1		2		
	線形代数 2		2		
	基礎物理 A		2		
	基礎物理 B		2		
	現代物理学 1			2	
	現代物理学 2			2	
	化学 1		2		
	化学 2		2		
	化学基礎 1		2		
	化学基礎 2		2		
	数学基礎		2		履修者指定
	解析学 1		2		
	解析学 2		2		
	解析学 3		2		
	常微分方程式		2		
	力学 1		2		
	力学 2		2		
	力学 3		2		
	建築基礎数理 1		2		
	建築基礎数理 2		2		
	基礎工学実験		2		
	情報リテラシ		1		
	建築CAD 1		2		
	建築CAD 2		2		
	建築プレゼンテーション演習		2		
デジタルファブ리케이션演習		2			
建築統計処理		2			
情報処理 1		2			
情報処理 2		2			
専門科目群	建築概論		2		
	芸術概論		2		
	建築計画 1		2		
	建築計画 2		2		
	力と形演習		2		
	構造力学 1		2		
	構造力学 2		2		
	骨組の解析法		2		
	建築構法		2		
	建築材料		2		
	建築環境材料		2		
	構造・材料実験		2		
	建築法規		2		
	建築・インテリア図法実習 1		2		
	建築・インテリア図法実習 2		2		
	造形基礎実習		2		
	建築デザイン基礎実習		2		
	建築設計 1		3		
	建築設計 2		3		
	建築設計 3		3		
	建築遺産 A		2		
	建築遺産 B		2		
	環境色彩論		2		
	環境工学 1		2		
	環境工学 2		2		
	環境工学 3		2		
	建築設備		2		
建築の仕組み		2			

(次項につづく)

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門科目群	コンクリート系構造		2		
	鋼構造		2		
	インターンシップ (学外研修)		2		
	空間文化論		2		
	住空間論		2		
	建築企画論		2		
	都市計画		2		
	まちづくり論		2		
	建築デザイン論		2		
	総合空間設計1			3	
	総合空間設計2			3	
	建築デザイン史			2	
	力とデザイン			2	
	構造設計演習			2	
	維持・保全工学			2	
	建築生産1			2	
	建築生産2			2	
	建築デザイン史			2	
	力とデザイン			2	
	構造設計演習			2	
	維持・保全工学			2	
	建築生産1			2	
	建築生産2			2	
	建築測量学同実習			2	
	環境心理学			2	
	環境評価演習			2	
	振動と塑性解析			2	
	鉄筋コンクリート構造演習			2	
	インテリア計画1			2	
	インテリア計画2			2	
	インテリアデザイン基礎実習			2	
	インテリアエレメント演習1			2	
	インテリアエレメント演習2			2	
	デザインマネジメント演習1			2	
	デザインマネジメント演習2			2	
	インテリア設計1			3	
	インテリア設計2			3	
	インテリア設計3			3	
	かおりデザイン入門 세미나			1	
	キャリア開発1			1	
	キャリア開発2			1	
	プロジェクト演習1			2	
	プロジェクト演習2			2	
	においの数値解析1			2	
	においの数値解析2			2	
	住居学			2	
	生活環境学1			2	
生活環境学2			2		
かおり成分と調香1			2		
かおり成分と調香2			2		
嗅覚の特性			2		
嗅覚測定法			4		
心理学概論			2		
消脱臭原理			2		
キャリア開発3			1		
キャリア開発4			1		
プロジェクト演習3			2		
プロジェクト演習4			2		
かおりデザイン演習1			2		
色彩論			2		

(次項につづく)

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門科目群	生活環境評価演習 1		2		
	生活環境評価演習 2		2		
	生活環境評価演習 3		4		
	食品とかおり		2		
	かおり成分と調香 3		2		
	かおり成分と調香 4		2		
	におい・かおり測定演習 1		4		
	におい・かおり測定演習 2		4		
	におい・かおり測定演習 3		4		
	かおりデザイン演習 2		2		
	かおりデザイン演習 3		2		
	かおりデザイン演習 4		2		
	かおりデザイン演習 5		2		
	アロマセラピー演習		2		
	脱臭性能評価演習		2		
	悪臭防止法		2		
	構造工学 1		2		
	構造工学 2		2		
	構造工学 3		2		
	地盤工学 1		2		
	地盤工学 2		2		
	地盤工学 3		2		
	環境工学基礎		2		
	流れ学 1		2		
	流れ学 2		2		
	都市衛生工学		2		
	計画数理		2		
	都市環境プランニング		2		
	地域・都市計画		2		
	都市空間インフラ入門セミナー		1		
	社会基盤設計		3		
	ドボクの計測・調査		2		
	環境生態学同実習		2		
	都市環境プロジェクト実習		2		
	測量学同実習 1		3		
	測量学同実習 2		3		
	基礎情報処理 1		2		
	基礎情報処理 2		2		
	CAD演習 1		2		
	応用情報処理 1		2		
	応用情報処理 2		2		
	鋼構造工学		2		
	RC構造工学		2		
	建設技術		2		
	建設マネジメント		2		
	建設技術演習		2		
	地盤環境工学		2		
	応用地質学		2		
	地盤設計技術		2		
	維持管理工学		2		
流域環境学		2			
河川学		2			
ビオトープ設計		3			
資源循環工学		2			
交通計画		2			
都市デザイン実習		2			
まちづくり関係法規		2			
輸送システム		2			
ランドスケープ設計		3			
道路工学		2			

(次項につづく)

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専 門 科 目 群	道路空間設計		3		
	環境アセスメント		2		
	CAD演習2		2		
	応用測量		2		
	応用数学		2		
	G I S 基礎		2		
	G I S 演習		2		
	3D設計基礎		2		
	VR演習		2		
	エクセレント 세미나		1		
	防災論		2		
	学びとキャリア		2		
	総合土木工学		2		
	技術者倫理		2		
	セミナー1		2		
	セミナー2		2		
	プロジェクト演習5		2		
	総合セミナー1		2		
	総合セミナー2		2		
	卒業研究	6			
	幾何学1			2	
	幾何学2			2	
	数理統計学1			2	
	数理統計学2			2	
	応用解析1			2	
	応用解析2			2	
	応用解析3			2	
	応用解析4			2	
	線形代数3			2	
	代数系入門			2	
	工学概論			2	
	職業指導1			2	
	職業指導2			2	
合計		6	404	32	
			442		