# 教育課程

Curriculums

平成30年度入学者から本課程を適用している。

This curriculum is applied to the first-year students in the year 2018, and those who will be admitted hereafter.

#### 一般科目 General Subjects

各学科共通 Common to Each Course

			 科 目	単位数 Number	学年別配当 Distribution by Years				
		Subjec		Of Cradita	1	2	3	4	5
		国語Ⅰ	lananasa I	Credits 4	1st 4	2nd	3rd	4th	5th
		国語 I 国語 II	Japanese I	2	4	2			
	国語 Japanese	国 語 Ⅱ	Japanese II  Japanese III	2			2		
			Japanese Literature	1				1	
		歴史Ⅰ	Hisitory I	2	2			1	
	社会	E 史 II	History II	1		1			
		倫理	Ethics	2		2			
	Humani- ties &	地 理	Geography	1			1		
	Social	政治・経済	Politics & Economy	1			1		
	Science	<u>以</u> 哲  学	Phylosophy	1			1	1	
		法学	Law	1				1	
		基礎数学A	Basic Mathematics A	4	4				
		基礎数字A	Basic Mathematics A  Basic Mathematics B	3	3				
		解析学 [	Differential & Integral Calculus I	4	3	4			
	数学	解析学II	Differential & Integral Calculus II	4		-	4		
	Mathematics	代数・幾何 I	Algebra & Geometry I	2		2	4		
		代数・幾何II	Algebra & Geometry II	1			1		
		総合数学	Mathematics Exercise	1			1		
		物理学Ⅰ	Physics I	2	2		'		
	理 科 Science	物理学IIA	Physics II A	2		2			
必修科目		物理学II B	Physics II B	1		1			
Required		総合物理	General Physics	1		'	1		
Subjects		化学Ⅰ	Chemistry I	2	2		'		
		化 学 II	Chemistry II	3		3			
	保健体育 Health & Physical Education	保健体育Ⅰ	Health & Physical Education I	2	2				
		保健体育Ⅱ	Health & Physical Education II	2		2			
		保健体育Ⅲ	Health & Physical Education III	2			2		
		保健体育Ⅳ	Health & Physical Education IV	2				2	
		保健体育V	Health & Physical Education V	1					1
	芸 術 Art	美術	Fine Arts	1	1				<u>'</u>
	外国語 Foreign Language	基礎オーラルコミュニケーション	Basic Oral Communication	2	2				
		基礎英語Ⅰ	Basic English I	2	2				
		基礎英語Ⅱ	Basic English II	2	_	2			
		英語表現Ⅰ	English Expression I	2	2	_			
		英語表現Ⅱ	English Expression II	4	_	4			
		英語表現Ⅲ	English Expression III	1			1		
		総合英語	Comprehensive English	1			1		
		英語講読Ⅰ	English Reading I	2			2		
		英語講読II	English Reading II	2				2	
		英語講読Ⅲ	English Reading III	1					1
			Total of Offered Credits of General Subjects	77	26	25	17	7	2

### 専門科目 Major Subjects

## 建築学科 Architecture

	授 業 科 目 Subjects			学年別配当 Number Distribution by Years of 1 2 3 4 5						
				1	2	3	4	5		
			Credits	1st	2nd	3rd	4th	5th		
	確率 統計	Probability & Statistics	2				2			
	応 用 数 学	Applied Mathematics	1				1			
	応 用 力 学	Applied Mechanics	1				1			
	建築学基礎	Introduction to Architecture	1	1						
	コンピュータリテラシー	Computer Literacy	1	1						
	建築CAD基礎	Basic CAD	1			1				
	建築CAD応用	Applied CAD	1				1			
	建築情報処理演習	Information Processing for Architecture	1					1		
	造形演習	Plastic Arts Exercise	1			1				
	建築計画学基礎	Fundamentals to Architectural Planning	1		1					
	建築計画学	Architectural Planning	2			2				
	建築計画学演習	Exercise of Architectural Planning	1				1			
	地域·都市計画	Regional & Town Planning	1					1		
	日本建築史	History of Japanese Architecture	1		1					
-	西洋建築史	History of Western Architecture	1	1						
-	近代建築史	History of Modern Architecture	1			1				
-	建築材料	Building Materials	1				1			
-	建築材料実験	Experiment of Building Materials	1				1			
-	建築構法	Building Construction	1			1				
-	建築防災工学	Disaster Mitigation Engineering	1			1		1		
	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	Reinforced Concrete Structure I	1				1			
		Reinforced Concrete Structure II					ı	1		
	鉄筋コンクリート構造Ⅱ		1				1	1		
沙妆村口	<u> </u>	Steel Structure I					ı	4		
必修科目	鉄骨構造 II	Steel Structure II	1	4				1		
Required	構造力学基礎	Basic Structual Mechanics	1	1	4					
Subjects	構造力学I	Structual Mechanics I	1		1					
	構造力学Ⅱ	Structual Mechanics II	2			2				
	構造力学Ⅲ	Structual Mechanics III	2				2			
	建築構造設計論	Theory of Structural Design	1					1		
	建築振動論	Dynamics of Structure	1					1		
	土質基礎工学	Geotechnical Engineering	11					1		
	建築環境工学Ⅰ	Environmental Science for Architecture I	2			2				
	建築環境工学Ⅱ	Environmental Science for Architecture II	2				2			
	建 築 環 境 工 学 Ⅲ	Environmental Science for Architecture III	1					1		
	建築設備計画Ⅰ	Building Equipment Planning I	1			1				
	建築設備計画 II	Building Equipment Planning II	1				1			
	測 量 学	Surveying	1				1			
	測量学演習	Exercise of Surveying	1					1		
	建築生産 [	Building Production I	1				1			
	建築生産 II	Building Production II	1					1		
	建築法規	Building Code	2					2		
	建築工学総合演習	Comprehensive Exercise of Architectural Engineering	1				1			
	建築設計 [	Architectural Design I	4	4						
		Architectural Design II	6		6					
	建築設計Ⅲ	Architectural Design III	6			6				
	<u>建築設計IV</u>	Architectural Design IV	6				6			
	課題演習	Special Seminar	3				3			
	<u>卒</u> 業研究	Graduation Thesis	10				U	10		
	専門必修科目開講単位合計	Total of Offered Credits of Major Subjects	84	8	9	17	27	23		

### 選択科目 Elective Subjects

授 業 科 目			学年別配当 Distribution by Years					
Subjects		of Credits	1 1st	2 2nd	3 3rd	4 4th	5 5th	
選択科目 Elective Subjects	応 用 物 理 Applied Physics	2					2	
	第 2 外 国 語 Second Foreign Language	2					2	
	実 践 英 語 O Practical English	2					2	
	建築デザイン論 O Design Theories in Architecture	2					2	
	アーバンデザイン ○ Urban Design	2					2	
	交通工学OTransportation Engineering	2					2	
	建築環境・設備ソリューション学 Architectual Environment & Equipment Solutions	2					2	
	選択科目開講単位合計 Total of Offered Credits of Elective Subjects	14					14	
一般必修科目単位合計 Total of Required Credits of General Subjects		77	26	25	17	7	2	
専門必修科目単位合計 Total of Required Credits of Major Subjects		84	8	9	17	27	23	
選択科目最低修得単位合計 Total of Required Credits of Elective Subjects		6					6	
修 得 単 位 合 計 Total of Required Credits			34	34	34	34	31	

<sup>○</sup>の科目は学修単位 ○:Equivalent to university credits