

教育課程

Curriculum

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

授業科目 Subjects			単位数 Number of Credits	学年別配当 Distribution by Years				
				1 1st	2 2nd	3 3rd	4 4th	5 5th
国語 Japanese	国語 I	Japanese I	4	4				
	国語 II	Japanese II	2		2			
	国語 III	Japanese III	2			2		
	日本文学	Japanese Literature	1				1	
社会 Humanities & Social Science	歴史 I	History I	2	2				
	歴史 II	History II	1		1			
	倫理	Ethics	2		2			
	地理	Geography	1			1		
	政治・経済	Politics & Economy	1			1		
	哲学	Philosophy	1				1	
	法学	Law	1				1	
数学 Mathematics	基礎数学 A	Basic Mathematics A	4	4				
	基礎数学 B	Basic Mathematics B	3	3				
	解析学 I	Differential & Integral Calculus I	4		4			
	解析学 II	Differential & Integral Calculus II	4			4		
	代数・幾何 I	Algebra & Geometry I	2		2			
	代数・幾何 II	Algebra & Geometry II	1			1		
総合数学	Mathematics Exercise	1			1			
理科 Science	物理学 I	Physics I	2	2				
	物理学 II A	Physics II A	2		2			
	物理学 II B	Physics II B	1		1			
	総合物理	General Physics	1			1		
	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				
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	
一般必修科目開講単位合計 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			単位数 Number of Credits	学年別配当 Distribution by Years				
				1 1st	2 2nd	3 3rd	4 4th	5 5th
必修科目 Required Subjects	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 C A D 基 礎	Basic CAD	1			1		
	建 築 C A D 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
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 構 造 I	Reinforced Concrete Structure I	1				1	
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 構 造 II	Reinforced Concrete Structure II	1					1
	鉄 骨 構 造 I	Steel Structure I	1				1	
	鉄 骨 構 造 II	Steel Structure II	1					1
	構 造 力 学 基 礎	Basic Structural Mechanics	1	1				
	構 造 力 学 I	Structural Mechanics I	1		1			
	構 造 力 学 II	Structural Mechanics II	2			2		
	構 造 力 学 III	Structural 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	1					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 I	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 I	Architectural Design I	4	4					
建 築 設 計 II	Architectural Design II	6		6				
建 築 設 計 III	Architectural Design III	6			6			
建 築 設 計 IV	Architectural Design IV	6				6		
課 題 演 習	Special Seminar	3				3		
卒 業 研 究	Graduation Thesis	10					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 Subjects			単位数 Number of Credits	学年別配当 Distribution by Years				
				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 ○	Practical English	2					2
	建 築 デ ザ イン 論 ○	Design Theories in Architecture	2					2
	ア ー バ ン デ ザ イン ○	Urban Design	2					2
	交 通 工 学 ○	Transportation Engineering	2					2
	建 築 環 境 ・ 設 備 ソ ル ュ ー シ ョ ン 学 ○	Architectural 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	167	34	34	34	34	31	

○の科目は学修単位
○:Equivalent to university credits