

別表第1 一般必修科目

授 業 科 目		単 位 数	学年別配当						
			1	2	3	4	5		
国 語	国 語 I	4	4						
	国 語 II	2		2					
	国 語 III	2			2				
	日 本 文 学	1				1			
社 会	歴 史 I	2	2						
	歴 史 II	1		1					
	倫 理	2		2					
	地 理	1			1				
	政 治 ・ 経 済	1			1				
	哲 学	1				1			
数 学	法 学	1				1			
	基 礎 数 学 A	4	4						
	基 礎 数 学 B	3	3						
	解 析 学 I	4		4					
	解 析 学 II	4			4				
	代 数 ・ 幾 何 I	2		2					
理 科	代 数 ・ 幾 何 II	1			1				
	総 合 数 学	1			1				
	物 理 学 I	2	2						
	物 理 学 II A	2		2					
	物 理 学 II B	1		1					
	総 合 物 理	1			1				
保 健 体 育	化 学 I	2	2						
	化 学 II	3		3					
	保 健 体 育 I	2	2						
	保 健 体 育 II	2		2					
	保 健 体 育 III	2			2				
外 国 語	保 健 体 育 IV	2				2			
	保 健 体 育 V	1						1	
	情 報	情報リテラシー	2	2					
	語	基 礎 オ ー ラ ル コミュニケーション	2	2					
		基 礎 英 語 I	2	2					
		基 礎 英 語 II	2		2				
		英 語 表 現 I	2	2					
		英 語 表 現 II	4		4				
		英 語 表 現 III	1			1			
		総 合 英 語	1			1			
英 語 講 読 I		2			2				
英 語 講 読 II		2				2			
英 語 講 読 III	1						1		
一般必修科目開講単位合計		78	27	25	17	7	2		

別表第2 専門必修科目及び選択科目

機械工学科 先進科学融合コース

授 業 科 目	単 位 数	学年別配当				
		1	2	3	4	5
応 用 数 学 A	1				1	
応 用 数 学 B	2				2	
数 学 基 礎 演 習 *1	1				1	
数 学 応 用 演 習 *1						
機 械 工 学 基 礎	1	1				
情 報 処 理 基 礎	2		2			
情 報 処 理 応 用	1			1		
数 値 解 析 法	1			1		
材 料 力 学 I	1		1			
材 料 力 学 II	2			2		
材 料 力 学 III	1				1	
機 械 要 素 設 計	1				1	
工 業 力 学	2			2		
機 構 学	1			1		
機 械 力 学	1				1	
熱 工 学 I	1			1		
熱 工 学 II	2				2	
熱 工 学 III ○	2					2
流 れ 学 I	1			1		
流 れ 学 II	2				2	
流 体 力 学 ○	2					2
材 料 学 I	2			2		
材 料 学 II	1				1	
材 料 加 工 学	1				1	
デ ー タ サ イ エ ン ス	1				1	
電 気 工 学	2				2	
環 境 倫 理	1				1	
メ カ ト ロ ニ ク ス	1			1		
制 御 工 学	1				1	
生 産 管 理 工 学 ○	2					2
持 続 発 展 学 ○	2					2
工 業 英 語	1					1
応 用 デ ー タ ○	2					2
機 械 工 作 実 践 I	4	4				
機 械 工 作 実 践 II	4		4			
機 械 創 造 演 習	3			3		
応 用 機 械 創 造 演 習	1				1	
機 械 基 礎 製 図 I	2	2				
機 械 基 礎 製 図 II	2		2			
機 械 設 計 製 図	2			2		
機 械 設 計 解 析	2				2	
C A D / C A E 基 礎 演 習	1				1	
C A D / C A E 応 用 演 習 ○	2					2
機 械 工 学 実 験 I	5				5	
機 械 工 学 実 験 II	2					2
卒 業 研 究	10					10
専 門 必 修 科 目 開 講 単 位 合 計	85	7	9	17	27	25

*1 数学基礎演習及び数学応用演習は、いずれか一方のみ受講可能

授 業 科 目	単 位 数	学年別配当				
		1	2	3	4	5
第 2 外 国 語	2					2
実 践 英 語 ○	2					2
ロ ボ ッ ト 工 学 ○	2					2
応 用 制 御 工 学 ○	2					2
材 料 強 度 学 ○	2					2
シ ー ケ ン ス 制 御 ○	2					2
画 像 情 報 処 理 ○	2					2
情 報 工 学 I	1		1			
情 報 工 学 II	1			1		
選 択 科 目 開 講 単 位 合 計	16		1	1		14
一 般 必 修 科 目 単 位 合 計	78	27	25	17	7	2
専 門 必 修 科 目 単 位 合 計	85	7	9	17	27	25
必 修 科 目 修 得 単 位 合 計	163	34	34	34	34	27
選 択 科 目 最 低 修 得 単 位 合 計	4					4
修 得 単 位 合 計	167	34				133

○の科目は学修単位

機械工学科 情報科学融合コース

授 業 科 目		単 位 数	学 年 別 配 当				
			1	2	3	4	5
必 修 科 目	応 用 数 学 A	1				1	
	応 用 数 学 B	2				2	
	数 学 基 礎 演 習 *1	1				1	
	数 学 応 用 演 習 *1						
	機 械 工 学 基 礎	1	1				
	情 報 処 理 基 礎	2		2			
	情 報 処 理 応 用	1			1		
	数 値 解 析 法	1			1		
	情 報 工 学 I	1		1			
	情 報 工 学 II	1			1		
	材 料 力 学 I	1		1			
	材 料 力 学 II	2			2		
	材 料 力 学 III	1				1	
	機 械 要 素 設 計	1				1	
	工 業 力 学	2			2		
	機 構 学	1			1		
	機 械 力 学	1				1	
	熱 工 学 I	1			1		
	熱 工 学 II	2				2	
	熱 工 学 III ○	2					2
	流 れ 学 I	1			1		
	流 れ 学 II	2				2	
	流 体 力 学 ○	2					2
	材 料 学 I	2			2		
	材 料 学 II	1				1	
	材 料 加 工 学	1				1	
	デ ー タ サ イ エ ン ス	1				1	
	電 気 工 学	2				2	
	環 境 倫 理	1				1	
	メ カ ト ロ ニ ク ス	1			1		
	制 御 工 学	1				1	
	生 産 管 理 工 学 ○	2					2
	工 業 英 語	1					1
	応 用 デ ー タ ○	2					2
	機 械 工 作 実 践 I	4	4				
	機 械 工 作 実 践 II	4		4			
	機 械 創 造 演 習	3			3		
	応 用 機 械 創 造 演 習	1				1	
	機 械 基 礎 製 図 I	2	2				
	機 械 基 礎 製 図 II	2		2			
機 械 設 計 製 図	2			2			
機 械 設 計 解 析	2				2		
CAD/CAEシステム	1				1		
CAD/CAEシステム応用 ○	2					2	
機 械 工 学 実 験 I	5				5		
機 械 工 学 実 験 II	2					2	
卒 業 研 究	10					10	
専 門 必 修 科 目 開 講 単 位 合 計	85	7	10	18	27	23	

*1 数学基礎演習及び数学応用演習は、いずれか一方のみ受講可能

授 業 科 目		単 位 数	学 年 別 配 当				
			1	2	3	4	5
選 択 科 目	第 2 外 国 語	2					2
	実 践 英 語 ○	2					2
	持 続 発 展 学 ○	2					2
	ロ ボ ッ ト 工 学 ○	2					2
	応 用 制 御 工 学 ○	2					2
	材 料 強 度 学 ○	2					2
	シ ー ケ ン ス 制 御 ○	2					2
	画 像 情 報 処 理 ○	2					2
	選 択 科 目 開 講 単 位 合 計	16					16
	一 般 必 修 科 目 単 位 合 計	78	27	25	17	7	2
専 門 必 修 科 目 単 位 合 計	85	7	10	18	27	23	
必 修 科 目 修 得 単 位 合 計	163	34	35	35	34	25	
選 択 科 目 最 低 修 得 単 位 合 計	4					4	
修 得 単 位 合 計	167	34	35	35	34	29	

○の科目は学修単位

電気工学科 先進科学融合コース

授 業 科 目		単 位 数	学 年 別 配 当				
			1	2	3	4	5
必 修 科 目	応 用 数 学 A	1				1	
	応 用 数 学 B	2				2	
	確 率 ・ 統 計 I	1				1	
	確 率 ・ 統 計 II	1					1
	応 用 物 理 I	2			2		
	応 用 物 理 II	1					1
	電 気 数 学	1	1				
	電 気 工 学 基 礎 I	2	2				
	電 気 工 学 基 礎 II	2		2			
	回 路 基 礎	2		2			
	電 気 回 路 I	2			2		
	電 気 回 路 II	2				2	
	電 気 磁 気 学 I	2			2		
	電 気 磁 気 学 II	2				2	
	デ ィ ジ タ ル 回 路 基 礎	2	2				
	電 子 回 路 I	2			2		
	電 子 回 路 II	2				2	
	電 気 電 子 計 測	1			1		
	制 御 工 学 I	1				1	
	制 御 工 学 II	2					2
	プ ロ グ ラ ミ ン グ I	2		2			
	プ ロ グ ラ ミ ン グ II	2			2		
	プ ロ グ ラ ミ ン グ III	2				2	
	電 気 機 器 I	2			2		
	電 気 機 器 II	1				1	
	パ ワ ー エ レ ク ト ロ ニ ッ ク ス	1					1
	電 力 工 学 I	1				1	
	電 力 工 学 II	1					1
	電 子 物 性	1				1	
	半 導 体 デ バ イ ス 工 学	2				2	
	電 気 材 料	2					2
	情 報 通 信 工 学 I	2				2	
	情 報 通 信 工 学 II	2					2
	電 気 法 規 ○	2					2
	電 気 工 学 演 習 I	1		1			
	電 気 工 学 演 習 II	1			1		
	電 気 工 学 演 習 III	1				1	
	製 図	2	2				
	電 気 電 子 工 学 基 礎 実 験	2		2			
	電 気 電 子 工 学 実 験 I	3			3		
創 造 工 学 実 験	6				6		
電 気 電 子 工 学 実 験 II	3					3	
卒 業 研 究	10					10	
専 門 必 修 科 目 開 講 単 位 合 計	85	7	9	17	27	25	

授 業 科 目		単 位 数	学 年 別 配 当				
			1	2	3	4	5
選 択 科 目	第 2 外 国 語	2					2
	実 践 英 語 ○	2					2
	シ ー ケ ン ス 制 御 ○	2					2
	電 力 系 統 工 学 ○	2					2
	ロ ボ ッ ト 工 学 ○	2					2
	画 像 情 報 処 理 ○	2					2
	情 報 工 学 I	1		1			
	情 報 工 学 II	1			1		
	選 択 科 目 開 講 単 位 合 計	14		1	1		12
一 般 必 修 科 目 単 位 合 計	78	27	25	17	7	2	
専 門 必 修 科 目 単 位 合 計	85	7	9	17	27	25	
必 修 科 目 修 得 単 位 合 計	163	34	34	34	34	27	
選 択 科 目 最 低 修 得 単 位 合 計	4			4			
修 得 単 位 合 計	167	34		133			

○の科目は学修単位

電気工学科 情報科学融合コース

授 業 科 目		単 位 数	学年別配当				
			1	2	3	4	5
必 修 科 目	応 用 数 学 A	1				1	
	応 用 数 学 B	2				2	
	確 率 ・ 統 計 I	1				1	
	確 率 ・ 統 計 II	1					1
	応 用 物 理 I	2			2		
	応 用 物 理 II	1					1
	電 気 数 学	1	1				
	電 気 工 学 基 礎 I	2	2				
	電 気 工 学 基 礎 II	2		2			
	回 路 基 礎	2		2			
	電 気 回 路 I	2			2		
	電 気 回 路 II	2				2	
	電 気 磁 気 学 I	2			2		
	電 気 磁 気 学 II	2				2	
	デ ィ ジ タ ル 回 路 基 礎	2	2				
	電 子 回 路 I	2			2		
	電 子 回 路 II	2				2	
	電 気 電 子 計 測	1			1		
	制 御 工 学 I	1				1	
	制 御 工 学 II	2					2
	情 報 工 学 I	1		1			
	情 報 工 学 II	1			1		
	プ ロ グ ラ ミ ン グ I	2		2			
	プ ロ グ ラ ミ ン グ II	2			2		
	プ ロ グ ラ ミ ン グ III	2				2	
	電 気 機 器 I	2			2		
	電 気 機 器 II	1				1	
	パ ワ ー エ レ ク ト ロ ニ ク ス	1					1
	電 力 工 学 I	1				1	
	電 力 工 学 II	1					1
	電 子 物 性	1				1	
	半 導 体 デ バ イ ス 工 学	2				2	
	電 気 材 料	2					2
	情 報 通 信 工 学 I	2				2	
	情 報 通 信 工 学 II	2					2
	電 気 工 学 演 習 I	1		1			
	電 気 工 学 演 習 II	1			1		
	電 気 工 学 演 習 III	1				1	
	製 図	2	2				
	電 気 電 子 工 学 基 礎 実 験	2		2			
	電 気 電 子 工 学 実 験 I	3			3		
	創 造 工 学 実 験	6				6	
電 気 電 子 工 学 実 験 II	3					3	
卒 業 研 究	10					10	
専 門 必 修 科 目 開 講 単 位 合 計	85	7	10	18	27	23	

授 業 科 目		単 位 数	学年別配当				
			1	2	3	4	5
選 択 科 目	第 2 外 国 語	2					2
	実 践 英 語 ○	2					2
	シ ー ケ ン ス 制 御 ○	2					2
	電 力 系 統 工 学 ○	2					2
	電 気 法 規 ○	2					2
	ロ ボ ッ ト 工 学 ○	2					2
	画 像 情 報 処 理 ○	2					2
	選 択 科 目 開 講 単 位 合 計	14					14
一 般 必 修 科 目 単 位 合 計	78	27	25	17	7	2	
専 門 必 修 科 目 単 位 合 計	85	7	10	18	27	23	
必 修 科 目 修 得 単 位 合 計	163	34	35	35	34	25	
選 択 科 目 最 低 修 得 単 位 合 計	4					4	
修 得 単 位 合 計	167	34	35	35	34	29	

○の科目は学修単位

電子情報工学科

授 業 科 目		単 位 数	学 年 別 配 当				
			1	2	3	4	5
必 修 科 目	応 用 数 学 A	1				1	
	応 用 数 学 B	2				2	
	確 率 ・ 統 計 I	1			1		
	確 率 ・ 統 計 II	1					1
	数 学 基 礎 演 習 *1	1				1	
	数 学 応 用 演 習 *1						
	応 用 物 理 I	2				2	
	応 用 物 理 II	1					1
	電 子 情 報 工 学 基 礎 I	3	3				
	電 子 情 報 工 学 基 礎 II	1		1			
	回 路 基 礎	2		2			
	デ ィ ジ タ ル 回 路	2		2			
	電 気 回 路 I	2			2		
	電 気 回 路 II	1				1	
	電 子 回 路 I	2			2		
	電 子 回 路 II	1					1
	電 磁 気 学 I	2			2		
	電 磁 気 学 II	2				2	
	電 子 デ バ イ ス	2				2	
	コ ン ピ ュ ー タ アーキテクチャ	2			2		
	オペレーティングシステム	1				1	
	デ ー タ ベ ー ス	1			1		
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎 I	2	2				
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎 II	2		2			
	ア ル ゴ リ ズ ム と デ ー タ 構 造	2			2		
	ハ ー ド ウ ェ ア 設 計 工 学	1			1		
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用 演 習 I	1			1		
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用 演 習 II	1				1	
	ソ フ ト ウ ェ ア 工 学	1			1		
	コ ン パ イ ラ	1				1	
	情 報 数 学	1				1	
	数 値 解 析	1				1	
	V L S I 工 学	1					1
	情 報 理 論	2				2	
	人 工 知 能	1					1
	シ ス テ ム 数 理 工 学	1					1
	画 像 情 報 処 理 *2	1					1
	デ ィ ジ タ ル 信 号 処 理	2					2
	制 御 工 学	2					2
	情 報 通 信 I	2				2	
情 報 通 信 II	1					1	
情 報 セ キ ュ リ テ ィ	1					1	
電 子 情 報 工 学 総 合 演 習	1				1		
シ ス テ ム 設 計 演 習	2				2		
電 子 情 報 工 学 実 験 I	2	2					
電 子 情 報 工 学 実 験 II	2		2				
電 子 情 報 工 学 実 験 III	2			2			
電 子 情 報 工 学 実 験 IV	4				4		
電 子 情 報 工 学 実 験 V	2					2	
卒 業 研 究	10					10	
専 門 必 修 科 目 開 講 単 位 合 計	85	7	9	17	27	25	

*1 数学基礎演習及び数学応用演習は、いずれか一方のみ受講可能

*2 画像情報処理は電子情報工学科は必修科目、他学科は選択科目

授 業 科 目		単 位 数	学 年 別 配 当				
			1	2	3	4	5
選 択 科 目	第 2 外 国 語	2					2
	実 践 英 語 ○	2					2
	符 号 理 論 ○	2					2
	電 子 情 報 工 学 特 論 ○	2					2
	ロ ボ ッ ト 工 学 ○	2					2
	シ ー ケ ン ス 制 御 ○	2					2
	選 択 科 目 開 講 単 位 合 計	12					12
一 般 必 修 科 目 単 位 合 計	78	27	25	17	7	2	
専 門 必 修 科 目 単 位 合 計	85	7	9	17	27	25	
必 修 科 目 修 得 単 位 合 計	163	34	34	34	34	27	
選 択 科 目 最 低 修 得 単 位 合 計	4					4	
修 得 単 位 合 計	167	34	34	34	34	31	

○の科目は学修単位

環境都市工学科 先進科学融合コース

授 業 科 目	単位数	学年別配当				
		1	2	3	4	5
確 率 ・ 統 計	2				2	
応 用 数 学	1				1	
応 用 力 学	2				2	
環 境 都 市 工 学 基 礎	2	2				
情 報 処 理 基 礎	1	1				
C A D	1	1				
プ ロ グ ラ ミ ン グ I	2		2			
プ ロ グ ラ ミ ン グ II	1			1		
構 造 力 学 I	1		1			
構 造 力 学 II	3			3		
構 造 力 学 III	2				2	
鋼 構 造 学	2				2	
水 理 学 I	3			3		
水 理 学 II	2				2	
土 質 力 学 I	3			3		
土 質 力 学 II	2				2	
地 盤 ・ 水 工 学 ○	2					2
コ ン ク リ ー ト 工 学	2			2		
コ ン ク リ ー ト 構 造 学	3				3	
維 持 管 理 工 学 ○	2					2
施 工 管 理 学 ○	2					2
耐 震 工 学 ○	2					2
測 量 学 I	1	1				
測 量 学 II	1		1			
測 量 学 III	1				1	
環 境 シ ス テ ム 工 学	2		2			
上 下 水 道 工 学	2				2	
環 境 保 全 工 学	1					1
計 画 数 理	2				2	
都 市 計 画	1	1				
交 通 計 画	2			2		
交 通 工 学 ○	2					2
土 木 数 学	1			1		
環 境 都 市 工 学 設 計 製 図 I	2				2	
環 境 都 市 工 学 設 計 製 図 II	2					2
環 境 都 市 工 学 実 験 I	2			2		
環 境 都 市 工 学 実 験 II	2				2	
環 境 都 市 工 学 実 験 III	2					2
測 量 学 実 習 I	1	1				
測 量 学 実 習 II	3		3			
環 境 都 市 工 学 総 合 演 習	2				2	
卒 業 研 究	10					10
専 門 必 修 科 目 開 講 単 位 合 計	85	7	9	17	27	25

授 業 科 目	単位数	学年別配当				
		1	2	3	4	5
第 2 外 国 語	2					2
実 践 英 語 ○	2					2
防 災 工 学 ○	2					2
計 算 工 学 ○	2					2
ア ー バ ン デ ザ イ ン ○	2					2
情 報 工 学 I	2		2			
情 報 工 学 II	2			2		
選 択 科 目 開 講 単 位 合 計	14		2	2		10
一 般 必 修 科 目 単 位 合 計	78	27	25	17	7	2
専 門 必 修 科 目 単 位 合 計	85	7	9	17	27	25
必 修 科 目 修 得 単 位 合 計	163	34	34	34	34	27
選 択 科 目 最 低 修 得 単 位 合 計	4					4
修 得 単 位 合 計	167	34				133

○の科目は学修単位

環境都市工学科 情報科学融合コース

授 業 科 目	単 位 数	学年別配当				
		1	2	3	4	5
確 率 ・ 統 計	2				2	
応 用 数 学	1				1	
応 用 力 学	2				2	
環 境 都 市 工 学 基 礎	2	2				
情 報 処 理 基 礎	1	1				
C A D	1	1				
プ ロ グ ラ ミ ン グ I	2		2			
プ ロ グ ラ ミ ン グ II	1			1		
情 報 工 学 I	2		2			
情 報 工 学 II	2			2		
構 造 力 学 I	1		1			
構 造 力 学 II	3			3		
構 造 力 学 III	2				2	
鋼 構 造 学	2				2	
水 理 学 I	3			3		
水 理 学 II	2				2	
土 質 力 学 I	3			3		
土 質 力 学 II	2				2	
地 盤 ・ 水 工 学 ○	2					2
コ ン ク リ ー ト 工 学	2			2		
コ ン ク リ ー ト 構 造 学	3				3	
測 量 学 I	1	1				
測 量 学 II	1		1			
測 量 学 III	1				1	
環 境 シ ス テ ム 工 学	2		2			
上 下 水 道 工 学	2				2	
環 境 保 全 工 学	1					1
計 画 数 理	2				2	
都 市 計 画	1	1				
交 通 計 画	2			2		
防 災 工 学 ○	2					2
計 算 工 学 ○	2					2
土 木 数 学	1			1		
環 境 都 市 工 学 設 計 製 図 I	2				2	
環 境 都 市 工 学 設 計 製 図 II	2					2
環 境 都 市 工 学 実 験 I	2			2		
環 境 都 市 工 学 実 験 II	2				2	
環 境 都 市 工 学 実 験 III	2					2
測 量 学 実 習 I	1	1				
測 量 学 実 習 II	3		3			
環 境 都 市 工 学 総 合 演 習	2				2	
卒 業 研 究	10					10
専 門 必 修 科 目 開 講 単 位 合 計	85	7	11	19	27	21

授 業 科 目	単 位 数	学年別配当				
		1	2	3	4	5
第 2 外 国 語	2					2
実 践 英 語 ○	2					2
維 持 管 理 工 学 ○	2					2
施 工 管 理 学 ○	2					2
耐 震 工 学 ○	2					2
交 通 工 学 ○	2					2
ア ー バ ン デ ザ イン ○	2					2
選 択 科 目 開 講 単 位 合 計	14					14
一 般 必 修 科 目 単 位 合 計	78	27	25	17	7	2
専 門 必 修 科 目 単 位 合 計	85	7	11	19	27	21
必 修 科 目 修 得 単 位 合 計	163	34	36	36	34	23
選 択 科 目 最 低 修 得 単 位 合 計	4					4
修 得 単 位 合 計	167	34	36	36	34	27

○の科目は学修単位

建築学科 先進科学融合コース

授 業 科 目		単 位 数	学 年 別 配 当				
			1	2	3	4	5
必 修 科 目	確 率 ・ 統 計	1				1	
	応 用 数 学	1				1	
	応 用 力 学	1				1	
	建 築 学 基 礎	1	1				
	建 築 情 報 基 礎	1	1				
	建 築 C A D 基 礎	1			1		
	建 築 C A D 応 用	1				1	
	建 築 情 報 学	1				1	
	建 築 情 報 処 理 演 習	1					1
	造 形 演 習	1			1		
	建 築 計 画 学 基 礎	1		1			
	建 築 計 画 学	2			2		
	建 築 計 画 学 演 習	1				1	
	地 域 ・ 都 市 計 画	1					1
	日 本 建 築 史	1		1			
	西 洋 建 築 史	1	1				
	近 代 建 築 史	1			1		
	建 築 材 料	1				1	
	建 築 材 料 実 験	1				1	
	建 築 構 法	1			1		
	建 築 防 災 工 学	1					1
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 構 造 I	1				1	
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 構 造 II	1					1
	鉄 骨 構 造 I	1				1	
	鉄 骨 構 造 II	1					1
	構 造 力 学 I	1		1			
	構 造 力 学 II	2			2		
	構 造 力 学 III	2				2	
	建 築 構 造 工 学	1					1
	構 造 振 動 学 ○	2					2
	建 築 デ ザ イン 論 ○	2					2
	建 築 環 境 工 学 I	2			2		
	建 築 環 境 工 学 II	2				2	
	建 築 環 境 工 学 III	1					1
	建 築 設 備 計 画 I	1			1		
	建 築 設 備 計 画 II	1				1	
	測 量 学	1				1	
	測 量 学 演 習	1					1
	建 築 生 産 I	1				1	
	建 築 生 産 II	1					1
	建 築 法 規	2					2
	建 築 工 学 総 合 演 習	1				1	
建 築 設 計 I	4	4					
建 築 設 計 II	6		6				
建 築 設 計 III	6			6			
建 築 設 計 IV	6				6		
課 題 演 習	3				3		
卒 業 研 究	10					10	
専 門 必 修 科 目 開 講 単 位 合 計	85	7	9	17	27	25	

授 業 科 目		単 位 数	学 年 別 配 当				
			1	2	3	4	5
選 択 科 目	応 用 物 理 ○	2					2
	第 2 外 国 語	2					2
	実 践 英 語 ○	2					2
	ア ー バ ン デ ザ イン ○	2					2
	交 通 工 学 ○	2					2
	建 築 環 境 ・ 設 備 ソ リ ュ ー シ ョ ン 学 ○	2					2
	情 報 工 学 I	2		2			
	情 報 工 学 II	2			2		
	選 択 科 目 開 講 単 位 合 計	16		2	2		12
一 般 必 修 科 目 単 位 合 計	78	27	25	17	7	2	
専 門 必 修 科 目 単 位 合 計	85	7	9	17	27	25	
必 修 科 目 修 得 単 位 合 計	163	34	34	34	34	27	
選 択 科 目 最 低 修 得 単 位 合 計	4					4	
修 得 単 位 合 計	167	34				133	

○の科目は学修単位

建築学科 情報科学融合コース

授 業 科 目		単 位 数	学年別配当				
			1	2	3	4	5
必 修 科 目	確 率 ・ 統 計	1				1	
	応 用 数 学	1				1	
	応 用 力 学	1				1	
	建 築 学 基 礎	1	1				
	建 築 情 報 基 礎	1	1				
	建 築 C A D 基 礎	1			1		
	建 築 C A D 応 用	1				1	
	情 報 工 学 I	2		2			
	情 報 工 学 II	2			2		
	建 築 情 報 学	1				1	
	建 築 情 報 処 理 演 習	1					1
	造 形 演 習	1			1		
	建 築 計 画 学 基 礎	1		1			
	建 築 計 画 学	2			2		
	建 築 計 画 学 演 習	1				1	
	地 域 ・ 都 市 計 画	1					1
	日 本 建 築 史	1		1			
	西 洋 建 築 史	1	1				
	近 代 建 築 史	1			1		
	建 築 材 料	1				1	
	建 築 材 料 実 験	1				1	
	建 築 構 法	1			1		
	建 築 防 災 工 学	1					1
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 構 造 I	1				1	
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 構 造 II	1					1
	鉄 骨 構 造 I	1				1	
	鉄 骨 構 造 II	1					1
	構 造 力 学 I	1		1			
	構 造 力 学 II	2			2		
	構 造 力 学 III	2				2	
	建 築 構 造 工 学	1					1
	建 築 環 境 工 学 I	2			2		
	建 築 環 境 工 学 II	2				2	
	建 築 環 境 工 学 III	1					1
	建 築 設 備 計 画 I	1			1		
	建 築 設 備 計 画 II	1				1	
	測 量 学	1				1	
	測 量 学 演 習	1					1
	建 築 生 産 I	1				1	
	建 築 生 産 II	1					1
	建 築 法 規	2					2
	建 築 工 学 総 合 演 習	1				1	
建 築 設 計 I	4	4					
建 築 設 計 II	6		6				
建 築 設 計 III	6			6			
建 築 設 計 IV	6				6		
課 題 演 習	3				3		
卒 業 研 究	10					10	
専 門 必 修 科 目 開 講 単 位 合 計	85	7	11	19	27	21	

授 業 科 目		単 位 数	学年別配当				
			1	2	3	4	5
選 択 科 目	応 用 物 理 ○	2					2
	第 2 外 国 語	2					2
	実 践 英 語 ○	2					2
	構 造 振 動 学 ○	2					2
	建 築 デ ザ イン 論 ○	2					2
	ア ー バ ン デ ザ イン ○	2					2
	交 通 工 学 ○	2					2
	建 築 環 境 ・ 設 備 ソ リ ュ ー シ ョ ン 学 ○	2					2
	選 択 科 目 開 講 単 位 合 計	16					16
一 般 必 修 科 目 単 位 合 計	78	27	25	17	7	2	
専 門 必 修 科 目 単 位 合 計	85	7	11	19	27	21	
必 修 科 目 修 得 単 位 合 計	163	34	36	36	34	23	
選 択 科 目 最 低 修 得 単 位 合 計	4					4	
修 得 単 位 合 計	167	34	36	36	34	27	

○の科目は学修単位