

別表第3-1 外国人留学生(第13条関係)(令和6年度以降入学者適用分)
一般科目(各学科共通)

授 業 科 目		種別	単位数	学 年 別 配 当					備考	
				1年	2年	3年	4年	5年		
数 学	基 礎 解 析	R	2			2			2単位以上修得	基礎解析は3学年をⅢ,Ⅳとする
	微 分 方 程 式	R	1			1				
	確 率	R	1			1				
理 科	化 学		1			1				3学年をⅢとする
保 健 体 育		R	2			2			2単位以上修得	3学年をⅢ,4学年をⅣ,5学年をⅤとする
			4				2	2		
英 語 講 読			2			2				3学年をⅢとする
英 語 I			1				1			
科 学 英 語 基 礎		R	2			2				3学年をⅠ,4学年をⅡとする
			2				2			
日 本 事 情		*	4			4				
日 本 語 I			4			4				
日 本 語 II		*	4				4			
小 計			30	0	0	19	9	2		
数 学 特 論		*	2				2		並行開講	
物 理 特 論		*	2				2			
化 学 特 論		*	2				2			
英 語 II		*	2					2	並行開講	
英 語 III		*	2					2		
ド イ ツ 語		*	2					2		
小 計			12				2	4		
合 計			42	0	0	19	11	6		

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授業科目	単位数	備 考
課題研究	別に定める	

専門科目

1 機械工学科

授 業 科 目	種別	単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統 計 学	*R	2				2		必修 複数の学年に配当 の授業科目は低学 年からⅠ,Ⅱ,Ⅲとす る。 物理は3学年をⅢと する。
解 析 学	R	2				2		
応 用 物 理 学	R	2			2			
物 理	R	1			1			
材 料 力 学	*R	8			2	4	2	4単位以上修得
材 料 学	R	1			1			Ⅱとする
情 報 工 学	R	1			1			Ⅱとする
	*R	2				2		
熱 力 学	*R	4				4		6単位以上修得
	*	2					2	
水 力 学	*R	4				4		
	*	2					2	
メカトロニクス特論	*R	2					2	Ⅱとする
機 械 運 動 学	R	1			1			
		1				1		
工 業 力 学	R	1			1			
機 械 力 学	*R	4				4		2単位以上修得
機 械 要 素 設 計	R	2			2			必修 必修 必修 Ⅲとする
機 械 シ ス テ ム 設 計	*R	2				2		
	*	2				2		
機 械 工 作 法	*R	2					2	
制 御 工 学	*R	4					4	4単位以上修得
電 気 電 子 回 路	*	4					4	
基 礎 電 気 磁 気 学	*R	2				2		必修 必修 必修
創 造 総 合 実 習		3			3			
校 外 実 習		2				2		
工 学 実 験	R	4				4		
卒 業 研 究	R	10					10	
合 計		79	0	0	17	34	28	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授 業 科 目	単位数	備 考
課 題 研 究	別に定める	

2 電気・電子システム工学科

授 業 科 目	種別	単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統 計 学	*R	2					2	複数の学年に配当の授業科目は低学年からⅠ、Ⅱ、Ⅲとする。物理は3学年をⅢとする。電気英語基礎は、3学年をⅡとする。
解 析 学	R	2				2		
応 用 物 理 学	R	2			2			
物 理	R	1			1			
電 気 英 語 基 礎	R	1			1			
電 気 技 術 英 語	R	1				1		
		1					1	
電 気 数 理 演 習	R	2			2			
基 礎 交 流 回 路	*	2			2			
交 流 回 路	*	4				4		
回 路 理 論	*	2				2		
電 子 回 路	*R	2				2		
	*	2					2	
電 気 計 測	*R	2				2		
基 礎 電 気 磁 気 学	*	2			2			
電 気 磁 気 学	*	4				4		
電 気 電 子 工 学 演 習	*R	2				1	1	
エ ネ ル ギ 変 換 工 学	*R	4				2	2	
電 力 工 学	*R	2					2	
シ ス テ ム 制 御 工 学	*R	2					2	
パ ワ ー エ レ ク ト ロ ニ ク ス	*R	2					2	
電 子 工 学	*R	2				2		
半 導 体 工 学	*	2					2	
デ ィ ジ タ ル 回 路	*	2					2	
プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎	R	2			2			
プ ロ グ ラ ミ ン グ 技 法	*	2				2		
信 号 処 理	*	2					2	
校 外 実 習		2				2		
電 気 電 子 工 学 ゼ ミ	*R	2				2		
電 気 電 子 工 学 実 験	R	8			4	4		
卒 業 研 究	R	8					8	
合 計		76	0	0	16	34	26	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授 業 科 目	単位数	備 考
課 題 研 究	別に定める	

3 情報工学科

授 業 科 目	種別	単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
応 用 物 理 学	R	2			2			複数の学年に配当の授業科目は低学年からⅠ,Ⅱ,Ⅲとする。 物理は3学年をⅢとする。
物 理	R	1			1			
解 析 学	R	2				2		
統 計 学	*R	2					2	
アルゴリズムとデータ構造	R	4			4			4単位以上修得
オブジェクト指向プログラミング	*R	2				2		
システムプログラム	*R	2				2		
ソフトウェア設計	*R	2				2		
プログラミング言語論	*R	2					2	
デジタル回路	R	1			1			
コンピュータ工学	*R	2			2			5単位以上修得 Ⅱとする
コンピュータアーキテクチャ	*R	4				4		
コンピュータシステム設計	*R	2					2	
回路理論		1			1			
過渡現象論	*	2			2			
電気磁気学	*R	2				2		
信号解析	*	2				2		4単位以上修得
情報ネットワーク	*R	2				2		
通信工学	*	2				2		
サイバーセキュリティ	*R	2				2		
電磁波工学	*	2					2	
制御工学	*	2					2	
数理工学演習		2			1	1		Ⅲ,Ⅳとする
知能メディア処理	*	2				2		5単位以上修得
形式言語論	*R	2					2	
離散数学	*R	2					2	
数値解析	*R	2					2	
情報理論	*R	2					2	
情報工学ゼミ	R	3				1	2	
工学実験	R	2			2			Ⅱとする 必修
エンジニアリングデザイン	R	4			2	2		必修
校外実習		2				2		必修
卒業研究	R	10					10	
合 計		78	0	0	18	30	30	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授 業 科 目	単位数	備 考
課 題 研 究	別に定める	

4 環境都市工学科

授 業 科 目	種別	単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
統 計 学	*R	2				2		複数の学年に配当 の授業科目は低学 年からⅠ,Ⅱ,Ⅲと する。 物理は3学年をⅢと する。
解 析 学	R	2				2		
応 用 物 理 学	R	2			2			
物 理 学	R	1			1			
情 報 処 理 論	*R	2				2		
建 設 設 計 論	*R	2				2		
設 計 製 図	R	2					2	
リモ ー ト セ ン シ ン グ	*R	2					2	
都 市 計 画	*R	2				2		
土 木 計 画 学	*R	2				2		
交 通 計 画	*R	2					2	4単位以上修得
水 環 境 工 学	R	1			1			1単位以上修得
環 境 衛 生 工 学	*R	2				2		
水 理 学	R	1			1			5単位以上修得
	*R	6				2	4	
河 川 工 学	*R	2					2	
構 造 力 学	R	1			1			構造力学は低学年 からⅡ,Ⅲとする
	*R	6				2	4	
鋼 構 造	*R	2					2	5単位以上修得
土 質 力 学	R	1			1			4単位以上修得
	*R	6				2	4	
コ ン ク リ ー ト 構 造 学	*R	4			2		2	Ⅱ,Ⅲとする 2単位以上修得
環 境 都 市 工 学 実 験	R	3			1	2		必修 必修
プ ロ ジ ェ ク ト デ ザ イ ン	R	5			2	3		
環 境 都 市 応 用 工 学	*R	2				2		
建 設 施 工	*R	2					2	
校 外 実 習		2				2		
卒 業 研 究	R	8					8	必修
合 計		75	0	0	18	35	22	

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授 業 科 目	単位数	備 考
課 題 研 究	別に定める	

5 建築学科

授 業 科 目	種別	単位数	学 年 別 配 当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
統 計 学	*R	2				2		複数の学年に配当の授業科目は低学年からⅠ、Ⅱ、Ⅲとする。 物理は3学年をⅢとする。	
解 析 学	R	2				2			
応 用 物 理 学	R	2			2				
物 理	R	1			1				
技 術 表 現 法	R	1			1				
建 築 C A D	R	1			1			Ⅰとする	
		1			1			Ⅱとする	
建 築 設 計 製 図		10			2	4	4	3学年をⅡA、Ⅲとする	
空 間 デ ザ イ ン		2			2				
建 築 計 画	*	6			2	2	2	4単位以上修得(建築計画は3学年をⅠ、Ⅱとする。)	
日 本 建 築 史	*	2			2				
西 洋 建 築 史	*	2				2			
都 市 計 画	*	2				2			
建 築 環 境 工 学	*	5			2	1	2		
建 築 環 境 実 験	R	1					1	2単位以上修得(建築環境工学は3学年をⅠ、Ⅱとする。)	
建 築 設 備	*	4					2	2	2単位以上修得
建 築 構 造 力 学		2			2			Ⅰとする	
	*	5			3	2		3学年をⅡとする	
建 築 構 造 実 験	R	1				1		2単位以上修得	
建 築 振 動 学	*	2					2		
鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 構 造	*	2				2		2単位以上修得	
構 造 設 計	*	2					2		
鉄 骨 構 造	*	2				2			
建 築 防 災 工 学	*	2					2		
基 礎 構 造	*	2					2		
建 築 材 料	*	2			2			2単位以上修得	
建 築 材 料 実 験	R	2				2			
建 築 生 産	*	2					2	必修	
建 築 法 規	*	2					2		
建 築 学 ゼ ミ ナ ー ル	R	1				1			
校 外 実 習		2				2			
卒 業 研 究	R	8					8		
合 計		83	0	0	30	31	22		

*:第13条の2第2項が適用される科目, R: 必履修科目

授 業 科 目	単位数	備 考
課 題 研 究	別に定める	