

年次別授業科目表 (学科履修規程 第 4 条 別表)

平成25年度入学生(13台)

工学部 機械工学科

17	产当	1/2(1/)(_	L'字'科 					△印は選択必修
				第 1 ・ 2	•	3 ・ 4 年 次		
			授業科目	授 業 科 目	単位	授業科目	単位	授業科目
共	総合数	人文科学社	哲	哲 衛 田 田 田 西 田 西 田 西 田 西 田 西 田 西 田 西 田 芸 会 B B 会 お る は も は も も も ま ま も も ま ま ま も も ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	2 2 2 2 2 2 2 2	論 理 学A 宗東 教 学A 中 女 学 日 本 教 要 学 Y 日 本 Y 日 本 Y 日 本 Y 日 本 Y 日 本 Y 日 A Y 日 A Y 日 A Y 日 A Y 日 A Y 日 A Y 日 A Y 日 A Y 日 A Y 日 A Y 日 A Y 日 A Y 日 A Y Y 日 A Y Y 日 A Y Y Y 日 A Y Y Y Y 日 A Y	2 2 2 2 2 2 2	論 理 学B 2 宗 教 学B 2 京 文 学B 2 日 本 文 学B 2 西 洋 教 育 2 西 活 学A 2
通	教養科	社会科学	政 治 学B 2 商 学B 2 常 子 2 小 理 学A 2 地球圏科学入門 2	経 済 学A 社 会 学A 教 育 原 夢B 小 理 学B 新しい地球観	2 2 2 2 2	経 済 学 B 地 理 学A 文 化 人 類 学A ミ クロの生物科学	2 2 2 2 2	商 学A 2 教 育 論A 2 業別 2 要別 2 文化人類学B 2 マクロの生物科学 2
地	目	総合系列 科 目	自然科学入門 2 地 球 環 境 2 〔人口と食糧 2〕 地 域 文 化 2 アカデミックスキルズゼミⅡ 2	自然科学と人間 健康と医療 戦争と平和 科学・技術と社会 福大生のためのキャリアデザイン	2 2 2 2 2	自然地理学 生命倫理と医療技術情報と社会 現代を生きる	2 2 2 2	国際化と日本 2 文化と教育 2 アカデミックスキルズゼミI 2
教			第1年次	第2年次		第3年次		第4年次
			授業科目党	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目 党
育	外	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュ I 1 ※フレッシュマン・イングリッシュ II 1 ※フレッシュマン・イングリッシュ II 1 ※フレッシュマン・イングリッシュ IV 1	※インターミティエイト・インクリッシュエ ※インターミティエイト・インクリッシュエ 海外英語研修	1 1 2	※インターミディエイト・イングリッシュⅢ ※インターミディエイト・イングリッシュⅣ	1	
科	国語	第	△ 「ドイツ語IA 2 △ 「ドイツ語IB 2 △ 「フランス語IA 2 ○ 「中国語IA 2	ド イ ツ 語 Ⅱ フ ラ ン ス 語 Ⅱ 中 国 語 Ⅲ ロ シ ア 語 Ⅲ ス ペ イ ン 語 Ⅱ	2 2 2 2 2			
	科	2	△ 「中国語IA 2 一 ロシア語IA 2 △ 「ロシア語IB 2 △ 「スペイン語IA 2 △ 「スペイン語IA 2	朝 鮮 語 II	2			
目	目		△					
	保健	体育科目	※生涯スポーツ演習 I 1 ※生涯スポーツ演習 I 1					
	単位	互換科目	他大学(短	期大学を含む。)の授業	科目	のうち工学部教授会が適	当と言	認める科目
<u></u> = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	工学	必修科目	微 分 積 分 I 2 微 分 積 分 I 2 行列と行列式 I 2 行列と行列式 I 2 行列と行列 로 A 2 化 学 A 2 化 学 集 2	物理 学 医物理学 医	2 2			
ji 利	斗	小計 選 択 科目 小計	力 学B 2 物 理 学A 2 化 学B 2 図 学I 2 8	統 計 微 分 積 分Ⅲ 微 分 積 分Ⅳ 関 数 論	4 2 2 2 2 2 8	数 理 統 計 I 数 理 統 計 II 物 理 学 D 基 礎 防 災 学	2 2 2 2 8	
Ē	事	北修科目	22 機械工作実習 1 機械工学基礎演習 1 工業 カ 学 I 2 技術者リテラシー I 1	材 料 カ 学 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	12 4 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	材 料 試 験 機 槭 要 素 設 計 I 機械力学・制御実験	8 1 2 1	流体工学実験 1 熱 工学 実験 1
F	丐	/J\61	機械工作法2 機構等2 情報処理入門2 (流体機械)2	機械制御工学Ⅱ △機械工学設計演習A 計 測 工 学 材 料 カ 学Ⅱ 技術者リテラシーⅡ	2 1 2 4 1	固体力学I 固体力学Ⅱ ターボ機械 工作機械 流体力学Ⅰ	2 2 2 2	卒業論文3
孝		選		IXMA ////		流 体 対 学Ⅱ 流伝 熱 気 気 表 気 素 械 被 要 素 社 報 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	2 2 2 2 2 2	
育	宇	択				機械制御工学Ⅲ ロボット工学 機械 カ 学Ⅱ △機械工学設計演習B △機械工学設計演習C	2 2 2 1 1	
禾	斗	科				△機械工学設計演習 D △機械工学設計演習 E 工業経営 数値解析 内燃工学	1 1	
	1	B				トライボロジー ライボログー サイオ オ 料 料 型 乗 を 横 気 情 工 工 学 主 通 通 電 電 子 子 エ エ テ ラ シ ー 上 技 術 ま サ テ ラ シ ー	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1	
		<u>小計</u> 計	8 13		10 33		51 55	3 5
	(1)		械工学設計演習は5科目中. 3					

⁽注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上を修得すること。 (2) [] 内は今年度休講。

平成24年度入学生(12台)

工学部 機械工学科

<u>上</u> 与	H I	150 150=	L字科 											\triangle	印は選択	化修
						第 1	• 2	•	3 • 4	年	次					
			授 業 科 目	単位	授	業 科	目	単位	授 業	科	目	単位	授	業科	目	単位
共通	総合教養科目	人文科学 社会科学 科 系 合 料 目	哲 備日 理本 学史A 学史A 中国 国 国 国 国 本 注 文 学術A 当 一 芸 芸 政 商 教 心 は 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	芸法経社教心新自健戦科学	- と	学B 球 観 に 医 審和会	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	宗東日西日日日経社	教国済会理人の地とと	育憲 真物理療社学 学学学科 技	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	西西政商教地文マ国文	理教洋 教治 育理人の 化 と トックス	物科学 日本育	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
教			第 1 年 次		角	9 2 年	F 次		第	3 全	下 次		į	第 4 年	F次	
育	外	第 1	授業科目 **ブレッシュマン・イングリッシュ I **ブレッシュマン・イングリッシュ II **ブレッシュマン・イングリッシュ II **ブレッシュマン・イングリッシュ IV	単位 1 1 1	※インターミラ ※インターミラ	*ィエイト・イン	グリッシュ I	単 位 1 1 2	授業 **インターミディ **インターミディ	エイト・イン	/グリッシュ Ⅲ	単 位 1 1	授	業科	目	単位
科	国語科	第 2	□ 「ドイツ 語IA y 語IB A 「ドドイツ 語IB A 」 「フランス語IB B 語語IB B 語 I B 」 ア 語 I A 」 ア 語 I B A 」 ア 語 I A 」	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ドフ中ロス朝	ン ス 国 ⁄ ア	語Ⅱ語Ⅲ語語Ⅱ語語Ⅱ	2 2 2 2 2 2 2								
目	-	体育科目	□ スペイン語 I B □ 朝 鮮 語 I A 語 I B ※生涯スポーツ演習 I ※生涯スポーツ演習 I	2 2 2 1 1	担期大学を物	含む。) 理	の授業	科目 2	のうち工学	部教持	受会が適	当と言	認める科	目		
	学	必修科目 計	微 分 積 分Ⅱ 行列と行列式Ⅱ 行列と行列式Ⅱ 力 学A 化 学 実 験	2 2 2 2 2 2 2	物理		実験	4								
**************************************	4	選択科目 小計 計	力 学 B 物 理 学 A 化 学 B 図 学 I	2 2 2 2 8	統微数多	か 積 数 数	計 分Ⅲ 分Ⅳ 論	2 2 2 2 8 12	数 数 理 物 基 礎	統 統 理 防		2 2 2 2 8 8				
Ę		必修科目	機械工作実習機械工学基礎演習工業力学I	1 1 2	流流工工機機機金機	t 加 制 御 i t 製	」 学 II 工 学 II 区 学 I 図 学 料 学	4 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	材料機械要機械力益	素		1 2 1		玄 工 学 II. 学		
F	틧	小計	機 械 工 作 法 機 構 学 情 報 処 理 入 門 〔流 体 機 械〕 技術者リテラシー I	4 2 2 2 2 1	△機械工 計 材 *	測 🗆	·演習 A □ 学 □ 学 II	23 2 1 2 4 1	固 体 固 体 タ ー 工 作 流 体	ボ * * カ	機 機 機 学 I	2 2 2 2 2 2	卒	業	命 文	3
孝)	選							流伝伝蒸機械	表言	学 I 学 II C 学 設 計 II	2 2 2 2 2 2				
育	育	択							ロボ	ッ ト 力 学設計 学設計	工 学 学Ⅱ 演習B 演習C	2 2 1 1				
禾	斗	科目							△機械工学 工 業 内 燃 トライ	学設計 総計 に	演習 E 選	1 2 2 2 2				
E	3	小計 計		9				10 33	機械	材材報学学学	料料処通通通	2 2 2 2 2 2 2 1 51				3 5
$\overline{}$			械工学設計演習は5科目中					JJ				00				

⁽注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上を修得すること。 (2) [] 内は今年度休講。

平成23年度入学生(11台)

工学部 機械工学科

	学部(機械_	<u> </u>				△印は選択必修
					第 1 ・ 2 ・	3 ・ 4 年 次	
			授業科目	単位	授業科目 党	授業科目	授業科目
11.	総合	人文科学	哲 (新年) (新	2 2 2 2 2 2	哲 学B 2 備 理 学B 2 日 本 史B 2 西 洋 史B 2 中 国 学B 2 茶 分 份 2	論 理 学A 2 宗 教 学A 2 日 本 文 学A 2 西 洋 文 学 2 日 本 教 賣 史 2	論 理 学B 2 宗 教 学B 2 東 洋 史B 2 日 本 文 学B 2 西 洋 教 守 史
共	教養科	社会科学	法 学A 关B 常 商 育 点 子B 小 理	2 2 2 2 2	法 学B 2 経 済 学A 2 学A 2 会 字A 2 教育 原 論 2 心 理 学B 2	日本国憲法2 経済学B2 社会学B2 地理学A2 文化人類学A2	政 治 学A 2 商 学A 2 教 育 2 * 等B 2 文 化 人 類
通	目	自然科学 総合系列 科 目	地球圏科学入門 自然科学入門 地球環境 近し口と食糧 地域文化	2 2 2 2) 2)	新しい 地 球 観 2 自然科学と人間 2 健 康 と 医 療 2 戦 争 と 平 和 2 科学・技術と社会 2	ミクロの生物科学 2 自然 地理 学 2 生命倫理と医療技術 2 情報 と社会 2 現代を生きる 2	マクロの生物科学 2 国際化と日本 2 文化と教育 2
教			第1年次	224	第2年次	第3年次	第4年次
			授業科目 **フレッシュマン・イングリッシュエ	単 位 1	授業科目	授業科目 <u>機</u> ※インターミディエイト・インクリッシュ皿 1	授業科目 豊
育	外	第 1	**プレッシュマン・イングリッシュII **プレッシュマン・イングリッシュII *プレッシュマン・イングリッシュII *プレッシュマン・イングリッシュIV	1 1 1 2	**インターミディエイト・イングリッシュ I 1 **インターミディエイト・イングリッシュ I 1	※インターミディエイト・イングリッシュN 1 ※インターミディエイト・イングリッシュN 1	
科	語語	第	〜 ドイッ語IB 〜 フランス語IA 〜 フランス語IB 〜 中 国 語IA ム 中 国 語IB	2 2 2 2 2	フランス語 II 2 中 国 語 II 2 ロシア語 II 2 スペイン語 II 2		
目	科目	2	△□シア語IA ロシア語IB △□スペイン語IA	2 2 2 2 2 2	朝鮮語Ⅱ2		
	III Inte	· 佐玄利 口	朝 鮮 語 I A 朝 鮮 語 I B ※生涯スポーツ演習 I	2			
	_	体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅱ	1	: # 1.	のことで学が扱うなど強力し	=== 1
	平池	三互換科目	微分積分Ⅰ	2	期大学を含む。)の授業科目の物理学C 2	グプラム字部教技会が適当 C	総める科日
<u>+</u>	工 学 共	必修科目	微 分 積 分Ⅱ 行列と行列式Ⅱ 行列と 行 列式Ⅱ 力 学A 化 学 実 験	2 2 2 2 2 2	物理学寒験2		
乖	重 斗 目	小計 選択科目 小計	力 学 B 物 理 学 A 化 学 B 図 学 I	14 2 2 2 2 8	 統 微 分 積 分 取 型 数 â a a b a b c d d d d e e	数 理 統 計 I 2 数 理 統 計 II 2 物 理 学 D 2 基 礎 防 災 学 2	
		計	機 械 工 作 実 習機械工学基礎演習工 業 力 学 I	22 1 1 2	材料力学I 流体工学I 流体工学I 流体工学I		流 体 工 学 実 験 1 熱 工 学 実 験 1
Ē	卣	必修科目			工業熟力学I 2		
`	Ť	小計	146 45 = 77. \	4	工業力学Ⅱ 2	4	2
	丐		機 械 工 作 法 機 構 学 情報処理入門 〔流 体 機 械〕 技術者リテラシー I	2 2 2 2 1	機械制御工学Ⅱ 2 △機械工学設計演習A 1 計 測 工 学 2 材 料 力 学Ⅱ 4 技術者リテラシーⅡ 1	固 体 力 学 I 2 2 日 体 力 学 I 2 2 日 体 力 学 I 2 2 1	卒業論文3
		選				 伝 熱 工 学 I 2 伝 熱 工 学 I 2 蒸 気 工 学 2 機 械 要素設計 II 2 	
7		択				機械制御工学Ⅲ 2 ロボット工学 2 機械 カ 学Ⅱ 2 △機械工学設計演習 B △機械工学設計演習 B	
	斗	科				△機械工学設計演習 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		目				M	
		小計		9	10	た デ エ デ 旭 ᇜ 2 技術者リテラシーⅢ 1 51	3
		計		13	33 利日リトを修復すること	55	3 5

⁽注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上を修得すること。 (2) 〔〕内は今年度休講。

平成22年度入学生(10台)

工学部 機械工学科

上写	스피	1 変 火_	工字科 				△印は選択必修
					第 1 ・ 2 ・	3 ・ 4 年 次	
				単位	授業科目	授業科目	授業科目
	総合	人文科学	哲 学A 倫 理 学A 日 本 史 A 西 洋 文 学A	2 2 2 2 2	哲 学B 2 学B 2 学B 2 日 中 国 文 学B 2 中 国 文 学B 2	論 理 学A 2 宗 教 学A 2 東 洋 文 学A 2 日 本 文 学A 2 西 洋 文 学A 2	論 理 学B 2 宗東 学B 2 月 文 学B 2 日 本 文 学B 2 西 洋 教 育 史 2
共	后 教 養	社会科学	芸 術A 法 学A 政 治 学B 常 教 育 論B	2 2 2 2 2	芸 術B 2 法 学B 2 経 済 学A 2 社 会 学A 2 教 育 原 論 2	日本教育史2 日本国憲法2 経済学B2 社会学B2 地理学A2	西洋教育史2 政治学A2 商素名2 教育論A2 地理学B2
通	科目	学 自然科学 総合系列	心 理 学A 地球圏科学入門 自然科学入門 地球環境	2 2 2	心 理 学B 2 新しい地球観 2 自然科学と人間 2 健康と医療2	文化人類学A 2 ミクロの生物科学2 1 自然地理学2 2 生命倫理と医療技術2	文化人類学B 2 マクロの生物科学 2 国際化と日本 2
		科目	「人口と食糧 地域文化	2)	戦争と平和2科学・技術と社会2	情報と社会2現代を生きる2	文化と教育2
教			第 1 年 次 授 業 科 目	単	第 2 年 次 授 業 科 目	第 3 年 次 授 業 科 目	第 4 年 次 授 業 科 目 巻
育	外	第 1		位 1 1 1 1	J又 未 パイ ロ 位 ※インターミティエイト・インクリッシュ፤ 1 ※インターミティエイト・インクリッシュ፤ 1 海 外 英 語 研 修 2 2	がまれて日 ※インターミディエイト・イングリッシュII 1 ※インターミディエイト・イングリッシュIV 1	按 未 竹 日 _位
	国		△ ドイツ語IA △ドイツ語IB ・ ロフランス語IA	2 2 2	ド イ ツ 語 II 2 フランス語 II 2 中 国 語 II 2		
科	語	第	△ □フランス語 I B □	2 2 2 2	ロ シ ア 語 II 2 スペイン語 II 2 朝 鮮 語 II 2		
目	科 目	2	□ シ ア 語 I B □ スペイン語 I A □ スペイン語 I B □ スペイン語 I B	2 2 2 2 2			
	保健	上 建体育科目	一 朝 鮮 語 I B ※生涯スポーツ演習 I ※生涯スポーツ演習 II	1 1			
	単位	互換科目	他大学	(短	期大学を含む。)の授業科目	のうち工学部教授会が適当と	認める科目
	学	必修科目	微分子 積 分分式式単分分式式 I I A A と 行 列 と 行 行 列 と 行 行 列 と 代 子 子 外 か と 代 ・ 実 条 験	2 2 2 2 2 2 2	物 理 学C 2 物 理 学 実 験 2		
	重 斗	小計 選択科目	力 学B 物 理 学A 化 学B 図 学I	14 2 2 2 2 2	(数 理 統 計 I 2 数 理 統 計 I 2 物 理 学 D 2 基 礎 防 災 学 2	
-	_	小計計	D 71	8 22	表 女	多 旋 切 火 子 2 8 8	
		必修科目	機械工作実習機械工学基礎演習工業力学I	1 1 2	材料力学I 4 流体工学I 2 流体工学I 2 工業熱力学I 2 工業熱力学I 2 機械制加工学I 2 機械制御工学I 2 機械製図法 1	材料 試験 1 機械要素設計 I 2 機械力学・制御実験 1	流 体 工 学 実 験 1 熱 工 学 実 験 1
卓	掉				材料工学I 2 機械力学I 2 工業力学II 2		
F	「「	小計	機 械 工 作 法 機 構 学 情 報 処 理 入 門 〔流 体 機 械〕 技術者リテラシー I	2 2 2 2 1	機械制御工学Ⅱ 2 機械工学設計演習A 1 計 測 工 学 2 材料力 学Ⅱ 4 技術者リテラシーⅡ 1	固体力学I 2 固体力学II 2 固体力学II 2 夕一ボ機械 2 工作機械 2 流体力学I 2	卒業論文3
孝	文	選				流 体 カ 学Ⅱ 2 伝 熱 エ 学Ⅱ 2 伝 熱 エ 学Ⅱ 2 蒸 気 エ 学 2 機 械 要 素 設 計Ⅱ 2	
育	育	択				機械制御工学Ⅲ 2 ロボット工学 2 機械カ 学Ⅱ 2	
乖	斗	科				△機械工学設計演習 B 1 △機械工学設計演習 C 1 △機械工学設計演習 D 1 △機械工学設計演習 E 1 工業経営2	
E		目				型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	
		小計計		9	10	1XM1名サナノン m 1 51 55	3 5 2
$\overline{}$					科目以上を修得すること。		

⁽注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上を修得すること。 (2) [〕内は今年度休講。

平成21年度入学生(09台)

工学部 機械工学科

接来 科目 選 接来 和目 第 接来	1.7		10-41-4-	<u> </u>														印は選抜	CENT
大大						第	1	• 2		3 •	4	年	次						
### 2						業	科												
#			人	倫 理 学A 2	倫			学Β	2	宗	孝	攵	学Α	2	宗		教	学Β	2
#		総	科	西洋史A2	西	洋	i.	史Β	2	日	本	文	学Α	2	日	本	文	学Β	2
### ### ### #### ####################	-11-	合		芸 術A 2	芸	<u> ±</u>		術В	2	日	本	教	育 史	2	西	洋	教	育 史	. 2
大田	共	教	社会	政 治 学B 2	経			学Α	2	経	\ddot{b}	ž	学Β	2	商			学Α	2
大田			科	教 育 論B 2	教	育	原	論	2										
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				地球圈科学入門 2	新	しい	地	球 観	2						マ	クロ	の生!	物科学	2
新日本		目		地 球 環 境 2	健	康	と 1	医 療	2	生命	倫理	と医	療技術	2					
接乗科目 位 接种 位 接乗科目 位 接乗科目 位 接乗科目 位 接乗科目 位 接种 位 接种 位 接种 位 接种 位 接种 位 接 位 接种 位 接 位 接种 位 接 位															文	化	٤	教育	2
### Part	教			第 1 年 次		第 2	2 年	次			第:	3 年	次			第	4 年	三次	
# 日									_						授	業	科	目	単位
1		ЬĪ	第	※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1	※インタ	ーミディエイ	ト・イン	グリッシュⅡ	1										
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	育	グト	1	※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1															
中国国 部語 18 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4		国		[△] L ド イ ツ 語 I B 2	フ	ラン	ス	語 Ⅱ	2										
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	私	語	告	△□フランス語IA 2 つランス語IB 2				語 Ⅱ	2										
日 日 2	177		স্ব	中国語IA 2 語IB 2															
日		科	2	ム ロシア語IB 2															
中央	目	目		[△] L スペイン語 I B 2															
単位互換料目 世位互換料目 世位五換料目 世位五换料 世位五换料目 世位五换料目 世位五换料目 世位五换料目 世位五换料目 世位五块料目 世位五块料料 世元五块料料 世元五块地料料 世元五头地料料 世元五头地料料 世元五头地半加州 世元五十五十加州 世元五十五十加州 世元五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十		<i>n</i> → , .	11.3.40 =	△ 山朝 鮮 語 I B 2															
中の	1 -			※生涯スポーツ演習Ⅱ 1															
本		単位	互換科目							のうちエ -	二学部	3教授	会が適	当と記	認める	科目			
中		_	必	微 分 積 分Ⅱ 2		理	学 :		2										
日 化 化 字 R 2 小計 次 次 次 次 次 次 次 次 次			科	行列と行列式Ⅱ 2															
中 日 日 日 日 日 日 日 日 日		Ę	目	化 学A 2															
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	通	<u>Í</u>	湿						2			統		2					
1	科	†	択 좜	化 学B 2	微	分	積	分IV	2	物	更	里	学D	2					
横械工作実習 2 材 料 力 学 I 4 科 科 試 験 2 流 体 工 学 実 験 2 機械 工 学 実 験 7 学 I 2 機械 力 学 I 2 機械 利 御 工 学 I 2 機械 利 御 工 学 I 2 2 機械 利 御 工 学 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2			小計	8	関		数	論	8	基	礎	防	災 学	8					
中			計	機械工作実習 2					4					2					
日			a)		流	体	工	学Ⅱ	2						興机	_L	字	実 駅	
日			必修		工	業素	・カ	学Ⅱ	2										
大林 料 工 学 I 2			科		機	械制	御コ	C 学 I	2										
工業力学Ⅱ 2 小計 「大学」 2 機械工作法 2 機械制御工学Ⅲ 2 固体力学Ⅱ 2 卒業論文 3 機械工作法 2 機械配学設計演習A 2 2 / 人計			Ħ		1														
小計	専	Ē									_					_	_		
関 機構 学日 2 C機械工学設計演習 A 2 日 <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td>機 械 工 作 法 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>卒</td> <td>業</td> <td>ñ</td> <td>· 文</td> <td></td>			小計	機 械 工 作 法 2					2					2	卒	業	ñ	· 文	
大き	門	F		情報処理入門2	計	測	エ	学		夕	_	ボ	機械	2					
 教工学目 2 会													学 I	2					
選	参	ţr									熱	工	学 I	2					
有 機械制御工学Ⅲ 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1		選							蒸	気	コ	学						
日	≠	<u> </u>								機相	或 制	御 二	□学Ⅲ	2					
科 日 日 日 日 日 日 日		3	択							口;	ボッ	· ト	工学	2					
科 ○機械工学設計演習 D 2 △機械工学設計演習 E 2 工業経営 2 数値解析 2 内燃工ジー 2 材料工学II 2 材料工学II 2 機械情報処理 2 電子工学通論 2 化学工学通論 2 化学工学通論 2 技術者リテラシーIII 1 が計 9 11 お計 14 35	_	.								△機械	工学	設計	演習B	2					
T 業 経 営 2 数 値 解 析 2 内 燃 工 学 2 トライボロジー 2 材 料 工 学 II 2 材 料 工 学 II 2 機 械 情 報 処 理 2 電 気 工 学 通 論 2 電 気 工 学 通 論 2 化 学 工 学 通 論 2 化 学 工 学 通 論 2 技術者リテラシーII 1 55 3 計 14 35 61 7 7	科	ł	科							△機械	工学	設計	演習D	2					
日										エ	業	彩	と 営	2					
対料 エ 学Ⅱ 2 対料 エ 学Ⅲ 2 機械情報処理 2 電気エ学通論 2 電気エ学通論 2 化学工学通論 2 化学工学通論 2 技術者リテラシーⅢ 1 55 3 計			目							内	燃	コ	学	2					
機械情報処理 2 電気工学通論 2 電気工学通論 2 電気工学通論 2 電子工学通論 2 化学工学通論 2 技術者リテラシーIII 1 55 3 計 14 35 61 7 7										材	料	工	学Ⅱ	2					
電子工学通論 2 化学工学通論 2 技術者リテラシーII 1 55 3 計 14 35 61 7										機材	滅 情	報	処 理	2					
技術者リテラシーII										電	子 工	学	通論	2					
計 14 35 61 7)			小、雪牛						11					1					
	(33.5	(=)	計	14	41 P 2::	1	н.)	2 > 1											

⁽注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上を修得すること。 (2) []内は今年度休講。

平成20年度入学生(08台)

工学部 機械工学科

1.	~	1/2/1/2/-	L字科 ————															印は選択	化修
							第	1	• 2	•	3 .	4	年	次					
			授 業 科		単位	授	業	科	目	単位	授		科	目	単位	授			単位
共	総合教	人文科学社会	哲 倫 日西 中 芸 法 政 治	学史史学術子 8	2 2 2 2 2 2 2 2	哲倫日西中芸法経	型 才 注 国	文	学 学 史 史 学 者 子 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	2 2 2 2 2 2 2 2 2	論宗東日西 日日 経	本洋本本	理枚羊 <u>教</u> 国 文文	学 A A A A A A B 法 B	2 2 2 2 2 2 2 2 2	論宗東日西西政 商	理 教 洋 本 文 洋 文 洋 教	学 男 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子	2 2 2 2 2 2 2 2 2
	養科	社会科学	商 教 育 心 理 地球圏科	学B 論B 学A	2 2 2	社教心新	を 育 <u>型</u>	厉 里	学 A (論 学 B 球 観	2 2 2 2	社地	3	会理 20 生	学B 学A	2 2	教地	育理	論A 学B	2 2
通 	目	自然科学 総合系列 科 目	<u>自然科学</u> 地 球 : 〔人 ロ と		2 2 2) 2)	<u>自</u> 健 戦	然 科 康 争	<u>学 と</u> と と	人間 医 廃 平 れ と 社会	2 2 2 2 2	<u>自</u> 生命 情	<u>然</u>) 倫理 報	地と医	理 学療技術 会る	2 2 2 2 2	玉	察化と化と	日本	2 2
教				王 次				2 年	次	1 224				下次	1 224		第 4 年		1 224
			授業科		単位			科	目	単位		業			単位	授	業科	目	単位
育	外	第 1	**フレッシュマン・イン **フレッシュマン・イン **フレッシュマン・イン **フレッシュマン・イン	グリッシュⅡ グリッシュⅢ	1 1 1 1	※インタ	ーミディエィ	イト・イン	グリッシュ I グリッシュ I 研修	2				ングリッシュⅢ ングリッシュⅣ	1 1				
1 01	国語	lohe	△ □ ド イ ツ △ □ フランス	語 I B 語 I A 語 I B	2 2 2	フ 中 ロ	ラ ン 国 シ	ア	語 II 語 II 語 II	2 2 2									
科	科	第 2	△ [中 国 国 国 D P D D P P D D P P D D P P D D P P D D P P D D D P D D D P D	語IA 語IB 語IA 語IB	2 2 2 2	朝	ペ イ 鮮		語 Ⅱ	2 2									
目	目	2	△ 「スペイン スペイン △ 「朝 鮮	≑π. τ Λ	2 2 2 2														
	保健	体育科目	※生涯スポーツ ※生涯スポーツ		1					'									
	単位	互換科目				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	を含む	た。)	の授業	科目	のうちこ	匚学音	『教 技	受会が適	当と	認める種	1月		
二二学	学	必修科目	微 微 分 積 行 列 と 行 力 化 化	分Ⅱ 列 式 I	2 2 2 2 2 2 2 2	特勿 特勿	理		学 区実 験										
近		水計 選	力	学B	14	統			計	2	数	理	統	計Ⅰ	2				
和 目		択 科 目 小計	物 理 化 図	学 A 学 B 学 I	2 2 2 8	微 微 関	分 分 ——	積 積 数	分Ⅲ 分Ⅳ 論	2 2 2 8	数物	理	統 里 ——	計II 学D	2 2 6				
		計	機械工作	実 習	22	材	料	カ	学Ⅰ	12	材	料	章 异	式験	6	流	体 工 学	実 験	2
巨		必修科目	機械工学基工 業 力	礎 演 習	1 2	流流工工機	体 体 業 業 械 制	工工力力 1	学 Ⅱ Ⅱ Ⅲ Ⅲ 正 図 学 学 学 学 単 Ⅰ 単 単 単 単 単 単 単 単 単 ■	2 2 2 2	機相	戒 要	素	設計Ⅰ	2 2		工 学		
F	月	7 11	機 械 工 機 構 情報 処 理 〔流 体 #	作 法 学 ! 入 門 幾 械〕	2 2 2					2 2 2 4	固固タ工流	体体」作体	力力ボーカカボーカカ		2 2 2 2 2	〔機械	業 蒙 江学特別 江学特別 江学特別]講義Ⅱ	3 2 2 2
孝	文	選									流伝伝蒸	体熱熱気	力工工二	学 I 学 I	2 2 2 2				
育	Ì	択									機和機	戒制 ボッ 械	御 ト カ	以 工 学 工 学 工 学 国 習 習 習 国	2 2 2 2 2				
乖	¥	科									△機桶	过工学 过工学	:設計 :設計 :設計	海濱習 B C D E 営	2 2 2 2				
E		目									数内卜材材機電電	を 値燃イ料料 情ココ	が ボエエ報学学	解 析 □ ジョ 学 II	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
		小計計			8					10 34					54 60				9
$\overline{}$			械工学設計演習に	41 - 1		ALD N	1 -2 1/2	4H L :	1	U 1									

⁽注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上を修得すること。 (2) [] 内は今年度休講。 — 192—

平成19年度入学生(07台)

工学部 機械工学科

上子	ПЬ	180190-	L字科 		△印は選択必
				1, . –	・ 3 ・ 4 年 次
			1-14		世 授業科目 世 授業科目 ^単 位
共	総合教	人文科学	芸 術A 2 芸	理 学B 本 史B 洋 史B 洋 文 学B 術B	2 論 理 学B 2 2 宗 教 学B 2 2 宗 教 学B 2 2 東 洋 文 字B 2 2 日 本 文 学B 2 2 日 本 教 育 史 2 2 日 本 教 育 史 2 2 日 本 数 育 要 治 2 日 本 法 2 政 治
通	4.養科 目	社会科学自然科学	商 学B 2 社 南島 2 本 市 第A 2 小 地球圏科学入門 2 新 し 自然科学入門 2 自然	い 地 球 観 斗学と人間	2 日本国憲法2 政治学A2 2 経済学B2 商第分 学A2 2 社会学B2 教育論A2 2 地理学A2 地理学B2 2 シーの生物科学2 マクロの生物科学2 2 自然地理学2 2 生命倫理と医療技術2 国際化と日本2
教		総合系列 科 目	(人 つ と 食 糧 2) 戦 筝 地 域 文 化 2 科学・ 第 日 年 次 第	技術と社会	2 生命倫理と医療技術 2 国際化と日本 2 2 情報と社会 2 2 現代を生きる 2 第3年次 第4年次
			授業科目単一授業	生 私 日	単 授業科目 単 授業科目 単
育	外	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュ I 1 ※インターミディ ※フレッシュマン・イングリッシュ II 1 ※インターミディ	ィエイト・イングリッシュ I ィエイト・イングリッシュ II	1
科	国語科	第	\triangle $\begin{bmatrix} フランス語IA & 2 & 中 \\ フランス語IB & 2 & ロ & シ \end{bmatrix}$	イ ン 語 II	2 2 2 2 2 2 2 2 2
	目	2	□		
	保健	体育科目	※生涯スポーツ演習 I 1 ※生涯スポーツ演習 II 1	TH 24 C	
工学共		必修科目	行列 と 行列 式 II 2 行列 と 行列 式 II 2 力 学A 2 化 学 験 2 化 学 験 2		
科目	-	小計 選択科目 小計	力 学B 2 統 物 理 学A 2 微 分 化 学B 2 微 分 区 学I 2 関	計 積 分Ⅲ ↑ 積 分Ⅳ 数 論	4
専		业修科目	機	I	12 6 4 材料試験2 2 機械要素設計I2 2 機械力学・制御実験2 2 機械力学・制御実験2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
門	ı	小計	機 構 学 2 △機械工	制 御 工 学 II 学設計演習 A 則 工 学	24 6 4 2 固体力学II 2 (機械工学特別講義I) 2 2 固体力学II 2 (機械工学特別講義II) 2 4 工作機械 2 (機械工学特別講義III) 2 流体力学I 2 機械工学特別講義III) 2
教		選			流 体 力 学II 2
育	:	択			機械要素設計II 2 機械制御工学III 2 ロボット工学II 2 ロボット工学 2 機械 カ 学II 2
科	-	科			△機械工学設計演習 B 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		目			A
		小計	8 13		10 54 9 34 60 1:
(注)			械工学設計演習は5科目中、3科目以上を		00

⁽注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上を修得すること。 (2) 〔〕内は今年度休講。

平成18年度入学生(06台)

工学部 機械工学科

上海	学部	/茂/代.	工学科 			△印は選択必修
				第 1 ・ 2 ・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			授業科目 単位			授業科目 単位
共	総合教	人文科学社会	哲倫日 要本 理本 文 東久A 2 史タA 2 藤田 国 三 学A 2 学A 2 学A 2 学B 2 学B 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 4 2 5 3 6 2 7 3 8 2 9 3 9 3 9 4 10 4 10 4	哲 倫 田 田 田 本 本 文 学 B 名 日 西 中 芸 芸 子 男 B 2 学 身 B 2 学 身 B 2 等 身 B 2 等 身 B 2 等 号 5 等 会 等 会 等 等 等 会 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	論 理 学A 2 学A 2 学A 2 東 文 字 2 日 本 本 妻 日 本 本 妻 日 本 本 妻 日 表 学 B 2 全 会 会 会 会 社 会 会 会 会	## PB 2 ## PB
通	養科目	社会科学 自然科学 総合系列	商 学B 2 本 育 論B 2 少 理 学A 2 地球圏科学入門 2 地球 プト門 2 地球 環 境 2	経済学A 2 社	社 会 学B 2 地 理 学A 2 ミクロの生物科学 2 自 然 地 理 学 2 生命倫理と医療技術 2	教育論A 2 地理学B 2 マクロの生物科学 2 国際化と日本 2
教		科目	〔人 口 と 食 糧 2〕 地 域 文 化 2 第 年 次	戦争と平和2科学・技術と社会2第2年次	情報と社会2	文化と教育2
			授業科目単位	· 松 柴 扒 日	· 松 柴 玖 日 単	授業科目単位
育	外	第 1	**フレッシュマン・イングリッシュ I 1 **フレッシュマン・イングリッシュ II 1 **フレッシュマン・イングリッシュ III 1 **フレッシュマン・イングリッシュ V 1	※インターミディエイト・イングリッシュ I 1	lanta .	
科	国語	第	△ [ドイツ語IA 2 ドイツ語IB 2 △ [フランス語IA 2 △ [フランス語IB 2 △ [中国語IA 2 中国語IB 2	ド イ ツ 語 II 2 フランス語 II 2 中 国 ア語 II 2 ロシア語 II 2 スペイン語 II 2 朝 鮮 語 II 2		
目	科目	2	□ シ ア 語 I A 2 2 ロ シ ア 語 I B 2 2 □ シ ア 語 I B 2 2 □ スペイン語 I B 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
	保佐	単体育科目 ▼	※生涯スポーツ演習II 1 ※生涯スポーツ演習II 1 微 分 積 分 I 2	物 理 学C 2		
<u></u>	工学	必修科目	微分積分II 2 行列と行列式II 2 行列と行列 共A 2 九 学A 2 化 実験 2	物 理 学 実 験 2		
禾	通 	小計 選択科目 小計 計	14 力	統 計 2 微 分 積 分III 2 微 分 積 分IV 2 関 数 論 2	数 理 統 計 I 2 数 理 統 計 II 2 物 理 学 D 2	
Ę	事	必修科目	機 械 工 作 実 習 2 機械工学基礎演習 1 工 業 力 学 I 2	材料力学I4		流 体 工 学 実 験 2 熱 工 学 実 験 2
F	門	小計	K	機械制御工学II 2 △機械工学設計演習A 2		マ 業 論 文 3 (機械工学特別講義 I) 2 (機械工学特別講義 II) 2 (機械工学特別講義 III) 2
孝	数	選			工作機 域 2 流流体 力学II 2 流流体 力学II 2 伝 熱工学II 2 蒸煮 工学II 2	
育	育	択			機械要素設計II 2 機械制御工学III 2 ロボット工学 2 機械力 学II 2	
禾	斗	科			△機械工学設計演習B 2 △機械工学設計演習C 2 △機械工学設計演習D 2 △機械工学設計演習E 2 工業経営2	
	∄	目			数 値 解 ゲ 2 2 h 7 字 1 2 h 7 字 1 2 h 7 字 1 2 h 7 字 1 2 h 7 字 1 1 2 h 7 ま 1 字 通 論 2 1 ま 7 子 1 子 1 子 1 子 1 子 1 子 1 音 気 エ	
		小計	8	6 30	58	9
\sim	(-1	計	13 横工学設計演習は 5 科目中、 3		64	

 ⁽注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上を修得すること。

 (2) [] 内は今年度休講。

平成25年度入学生(13台)

工学部 電気工学科

7.7	ПР	-07.0-	L 子 作		<i>-</i>			△印は選択必修
				単位	第 l ・ 2授 業 科 目	• 単 位	3 · 4 年 次	授業科目
	総合数	人文科学社	哲 倫 田 田 本 洋 史 A 西 国 文 会 名 天 名 西 中 国 芸 名 (大 名 (大) ((大) (() ()	2 2 2 2 2 2 2 2	哲倫日 理本学B 理本洋文 文 8 中芸 本 6 法 学 B	2 2 2 2 2 2 2	論 理 学A 2 宗 教 学A 2 東 洋 史A 2 日 本 文 学A 2 日 本 教 賣 史 2 日 本 国 憲 法 2	論 理 学B 2 宗東 学B 2 東日 文 学B 2 西西 洋 教 育 史 西西 洋 教 育 史 西西 洋 教 育 史 西 治 学A 2
共	教養科	社会科学自然科学	政 治 学B 商 学B 数 育 論B 心 理 学A 地球 個科学入門	2 2 2 2 2	経 対 対 有 原 学 心 理 学 器 で 選 が 理 学 器 で よ 数 う 原 原 学 器 も し い は は は に は に は に に に に に に に に に に に に に	2 2 2 2	経済 学B 2 社 会 学B 2 世 理 学A 2 文 化 人 類 学A 2 ミクロの生物科学 2	教 育 論A 2 地 理 学B 2 文 化 人 類 学B 2
通	目	総合系列 科 目	自然科学入門 地 球 環 境 〔人口と食糧 地域文化 アカデミックスキルズゼミⅡ	2 2 2) 2 2	自然科学と人間 健康と医療 戦争と平和 科学・技術と社会 福大生のためのキャリアデザイン	2 2 2 2 2	自然地理学2生命倫理と医療技術2情報と社会2現代を生きる2	国際化と日本 2 文化と教育 2
教			第1年次		第2年次		第 3 年 次	第4年次
			授業科目 **フレッシュマン・イングリッシュ I	単 位 1	授業科目 */1ンターミディエイト・イングリッシュ I	単 位 1	授業科目 ^単 位 **インターミディエイト・イングリッシュIII 1	
育	外	第 1	**フレッシュマン・イングリッシュII **フレッシュマン・イングリッシュIIV **フレッシュマン・イングリッシュIV	1 1 1 2	※インターミディエイト・イングリッシュII 海 外 英 語 研 修 ド イ ツ 語 II	2	※インターミディエイト・イングリッシュIV 1	
科	国語	第	△ 「	2 2 2 2 2	フランス語 II 中 国 語 II ロ シ ア 語 II スイン 語 II 朝 鮮 語 II	2 2 2 2 2		
目	科目	2	△ [ロシア語IA ロッア語IB △ [スペイン語IA △ [スペイン語IB ∧ [朝鮮語IA	2 2 2 2 2				
	保健	 !体育科目	一 朝 鮮 語 I B※生涯スポーツ演習 I※生涯スポーツ演習 II	2 1 1				
		互換科目			期大学を含む。)の授業科	計目の	 のうち工学部教授会が適当と	
		必 修 科 目	微 分 目 積 積 列 I I I I I I I I I I I I I I I I I	2 2 2 2 2 2 2				
当		小計		14				
 	重 斗	選択科目	化 学A 化 学B 図 学 I	2 2 2	統 化物物微 等 理理積積 分分数 微 数 数 数 数 数 数 2 2 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎防災学2	
		小計		6		16	2	
		計	電 気 磁 気 学 I	20	電 気 磁 気 学Ⅲ	16 2	2 発変電工学I 2	卒 業 論 文 3
耳	- 月	必 修 科 目	電気 気 学II 電電 気気 回 エ 野 II 基電 で 気 入 門 II 基電 気 入 門 II	2 2 2 1 1 1	電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	発 変 電 工 学 II 2 制 御 エ 学 II 2 制 御 エ 学 II 2 電 力 伝 送 エ 学 II 2 電 力 伝 送 エ 学 II 2 電 力 伝 送 エ 学 II 2 電 気 材 料 II 2 気 材 料 II 2 パワーエレクトロニクス II 2 パワーエレクトロニクス II 2 ディジタル制御工学 2	
孝		小計	コンピュータ基礎 I	11	情報処理Ⅰ	24	高 電 圧 工 学 2	電力システム工学 2
1 元		選択	コンピュータ基礎Ⅱ	2	情報 処 理II 電子 回 路II 電子 回路II	2 2 2	照明電熱工学 2 通信工学 2 数値解析 2 プログラム技法 2	システム工学 2 電気機器設計学 2 電気設計製図 2 ○電気工学実験Ⅲ 2
		科 目					電 子 工 学 I 2 電 子 工 学 II 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電 気 工 学 実 験 I 2	
						8	○電気工学実験II 2 ○電気工学実験II 2	
		小計 計		4 15		32	44	
(注)	(1)			#31 III			I .	

⁽注) (1) 〇印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。 (2) []内は今年度休講。

平成24年度入学生(12台)

工学部 電気工学科

工学	で当ら	电지-	工学科 ————————						△印は選択必修
				S	第一	• 2	単	3 • 4 年 次	*** **** **** **** **** **** **** ***
			授業科目 哲 学A 2		授業科	目 学B	<u>世</u> 2	授業科目 <mark>単</mark> 授	業 科 目 単位 理 学B 2
		人文	ー ロー・ディー	·	疳 理	デB 史B	2 2	宗 教 学A 2 宗 東 洋 史A 2 東	教 学B 2 洋 史B 2
	総	人文科学		团	5 洋	史B 学B	2 2	日 本 文 学A 2 日 Z	本 文 学B 2 羊 文 学B 2
	合		芸 術A 2 法 学A 2	ż		術B 学B	2	日本教育史2 西洋 日本国憲法2 政	
共	教	社会科学	政 治 学B 2 商 学B 2	絵	圣 済	学A 学A	2 2	経 済 学B 2 商 社 会 学B 2 教	学A 2 育 論A 2
	養	学	教 育 論B 2 心 理 学A 2			論 学B	2 2	地 理 学A 2 地 文 化 人 類 学A 2 文 化	理 学B 2 人 類 学B 2
/宏	科目	自然科学	地球圈科学入門 2 自 然 科 学 入 門 2	É	斤しい地 自然科学と	人間	2 2	ミクロの生物科学 2 マクロ 自 然 地 理 学 2	コの生物科学 2
通		総合系列	地 球 環 境 2 〔人 口 と 食 糧 2	〕 単	も 争 とこ	医療 平和	2 2	情報と社会2 文化	化 と 日 本 2
		科 目	地 域 文 化 2 アカデミックスキルズゼミⅡ 2		斗学・技術 と 大生のためのキャリア		2 2		ックスキルズゼミI 2
教			第一年次	<u> </u>	第2年	_	単		写 4 年 次
			授業科目 位 **フレッシュマン・イングリッシュ ! 1	<u> </u>	授 業 科 ターミディエイト・イン:	目 プリッシュ I	<u>位</u> 1	授業科目 ^単 位 授 **インターミディエイト・イングリッシュIII 1	業 科 目 単位
育		第 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1	※イン	ターミディエイト・イン:	プリッシュII	1 2	※インターミディエイト・イングリッシュIV 1	
	外		**フレッシュマン・イングリッシュIV] 「ド イ ツ 語 I A 2		・ イ ツ	語 II	2		
科	国			4		語 II 語 II	2		
14	語	第	△ L フランス語 I B 2	7	マペイン	語 II 語 II	2		
	科		△ [中 国 語IA 2 中 国 語IB 2 △ [ロシア語IA 2 △ [ロシア語IB 2		月 鮮	語 II	2		
	目	2	、「スペイン語IA 2						
			コースペイン語 I B 2 朝 鮮 語 I A 2 南 朝 鮮 語 I B 2						
	保備	L 建体育科目	※生涯スポーツ演習 I 1						
		互換科目	<u>※生涯スポーツ演習 II 1</u> 他大学(:学を含む。)	の授業和		 のうち工学部教授会が適当と認める科目	
		必	微 分 積 分 I 2 微 分 積 分 II 2						
		修	一 版 の 復 がII 2 行列と行列式I 2 行列と行列式II 2						
	r	科	力 学A 2 力 学B 2						
		目 小計	物理学実験 2						
<u> </u>		7/11	化 学A 2	粉		計	2	基 礎 防 災 学 2	
j.		選切	化 学B 2 図 学I 2	牧	匆 理	学A	2		
乖		択科目		*************************************	め 分 積	学B 分III	2 2 2		
	1			得 関ナ	り 数	分IV 論 学C	$\frac{2}{2}$		
		小計	ϵ		<i>y</i>	70	16	2	
		計	20				16	2	NII A L L L L L L
		必	電気磁気学I 2電気磁気学II 2電気 区 路I 2	電	1 気磁気	学Ⅳ	2 2	発変電工学II 2	業 論 文 3
		修	電 気 回 路I 2 電 気 回 路II 2 基 礎 電 気 工 学 1	賃	1 気回	路Ⅲ 路Ⅳ 測Ⅰ	2 2 2	制 御 工 学 I 2 制 御 工 学 II 2 電力 伝 送 工 学 I 2	
卓	₽.		電 気 入 門II 1 1 電 気 入 門II 1 1	賃	1 気計	測II	2 2	電力伝送工学I 2 電力伝送工学II 2 電力伝送工学II 2 電気 材料I 2	
		科	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	電電	氢 気 物 性		2 2	電 気 材 料II 2 パワーエレクトロニクス I 2	
F	亅	目			 気機 気基礎 	器II ミ験 I	2 2	パワーエレクトロニクスⅡ 2 ディジタル制御工学 2	
孝	7	 小計	1		1 気 基 礎 男	₹験II	24	22	3
			コンピュータ基礎 I 2	信		理I	2	高 電 圧 工 学 2 電力 3	ンステム工学 2
育	1	選	コンピュータ基礎 II 2	賃	主 子 回	理II 路 I	2 2	通信工学 2 電気	テム工学 2機器設計学 2
乖	斗	択		1	3 子 回	路II	2	プログラム技法 2 ○電気	設計製図 2 工学実験Ⅲ 2 倫理·安全管理 2
		科						電子工学I 2 技術者 電子工学II 2 電気法規及び施設管理 2	倫理・安全管理 2
E	1	目						電気伝統及び過数管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験I 2	
							8	○電気工学実験II 2 22	10
		小計 計	1:				32	22	12
(注)			気工学実験は3科目中 9科					***	

⁽注) (1) 〇印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。 (2) [] 内は今年度休講。

平成23年度入学生(11台)

工学部 電気工学科

上字	그디니	モバ-	上字科 	△印は選択必位
			第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次	
			授 業 科 目 単 授 業 科 目 単 授 業 科 目 世 授 業 科	上 目 単位
		<u> </u>	│ 哲 学A 2 哲 学B 2 論 理 学A 2 論 理 │ 倫 理 学A 2 倫 理 学B 2 宗 教 学A 2 宗 教	学B 2 学B 2
	総	人文科学	│ 日 本 史A 2 日 本 史B 2 東 洋 史A 2 東 洋 │ 西 洋 史A 2 西 洋 史B 2 日 本 文 学A 2 日 本 文	
	合	学	中国文学A 2 中国文学B 2 西洋文学A 2 西洋文 芸 術A 2 芸 術B 2 日本教育史2 西洋教	
-11.	教	社	法 学A 2 法 学B 2 日本国憲法2 政治 政治 学B 2 経済 学B 2 商	学A 2 学A 2
共	養	社会科学	商 学B 2 社 会 学A 2 社 会 学B 2 教 育 教 育 論B 2 教 育 論 2 地 理 学A 2 地 理	論A 2 学B 2
	科	自然科学	心 理 学A 2 心 理 学B 2 文化人類学A 2 文化人: 地球圏科学入門 2 新しい地球観 2 ミクロの生物科学 2 マクロの生	
通	目	総合系列	自然科学入門 2 自然科学と人間 2 自然地理学 2 地球環境2 健康と医療2 生命倫理と医療技術 2 国際化と	
		科目	〔人 口 と 食 糧 2〕 戦 争 と 平 和 2 情 報 と 社 会 2 文 化 と 地 域 文 化 2 科学・技術と社会 2 現代を生きる 2	教 育 2
教				年次
			授業科目	∤ 目 単位
*		第	**フレッシュマン・イングリッシュII 1 **インターミディエイト・イングリッシュII 1 **インターミディエイト・イングリッシュII 1 **インターミディエイト・イングリッシュII 1 **インターミディエイト・イングリッシュII 1 **インターミディエイト・イングリッシュIV 1 **インターミディエイト・イングーングログログログログログログログログログログログログログログログログログロ	
育	外	1	※フレッシュマン・イングリッシュIV I	
	国		[ド イ ツ 語 I A 2 ド イ ツ 語 II 2	
科	語	第		
	科		^{△ L} 中 国 語 I B 2 朝 鮮 語 II 2	
目	目	2		
	Н	_ Z		
			□ 朝 鮮 語 I A 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
	保健	性育科目	**生涯スポーツ演習 I 1 **生涯スポーツ演習 II 1	
	単位	i互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目	
		必	微 分 積 分 I 2	
		修 科	行列と行列式I 2	
J				
当		小計	14	
力		\d2	化 学A 2 統 計 2 基礎防災学 2 化 学B 2 化 学 実 験 2	
1 元		選択	図	
1		科目	微分積分III 2	
-	1		関数 論 2 力 学C 2	
		小計	6 16 2	
		計	20 16 2 電 気 磁 気 学 II 2 電 気 磁 気 学 III 2 発 変 電 工 学 I 2 卒 業	論 文 3
		必	電 気 磁 気 学II 2 電 気 磁 気 学IV 2 発 変 電 工 学II 2 電 気 回 路I 2 電 気 回 路III 2 制 御 工 学I 2	
		修	電 気 回 路II 2 電 気 回 路IV 2 制 御 工 学II 2 基 礎 電 気 工 学 1 電 気 計 測 I 2 電力 伝 送 工 学 I 2	
卓	享	ΨVI	電気入門I 1 電気計測II 2 電力伝送工学II 2 電気入門II 1 電気物性論I 2 電気材料I 2	
	н	科	電気物性論II 2 電気材料II 2 電気 核器II 2 電気 機器II 2 パワーエレクトロニクスI 2 電気機器II 2 パワーエレクトロニクスI 2 電気機器II 2 パワーエレクトロニクスII 2	
F	J	目	電 気 機 器II 2 パワーエレクトロニクスII 2 電 気 基 礎 実 験 I 2 ディジタル制御工学 2 電 気 基 礎 実 験 II 2	
孝	女	小計	11 24 22	3
 首	¥	選	コンピュータ基礎 I 2 情報 処 理 I 2 高電 圧 工 学 2 電力システコンピュータ基礎 II 2 情報 処 理 II 2 照 明 電 熱 工 学 2 シ ス テ 4	、工学 2
	3		│	設計学 2 † 製図 2
乖	4	択	プログラム技法 2 ○電気工学 半 導 体 工 学 2 技術者倫理・	実 験III 2
	,	科	超 電 導 工 学 2 電気法規及び施設管理 2	
	1	目	応用電気化学大意 2 ○電気 工 学 実 験 I 2	
		小計	○電気工学実験II 2 4 8 22	12
		計	15 32 44	15
\sim			1 『気丁学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。	

⁽注) (1) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。 (2) 〔 〕内は今年度休講。

平成22年度入学生(10台)

工学部 電気工学科

## 1	工士	그디니	-6 ^ \-	上 子 作					△印は選択必修
大大 音報 1					1 111			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
大田 19 19 19 19 19 19 19 1					位		立		
共			人文科学	倫 理 学A 日 本 史A 西 洋 史A 中 国 文 学A	2 2 2 2	倫 理 学B 2 日 本 史B 2 西 洋 史B 2 中 国 文 ※B 芸 術B 2	2 2 2 2 2 2	宗 教 学A 2 東 洋 史A 2 日 本 文 学A 2 西 洋 文 学A 2 日 本 教 育 史 2	宗 教 学B 2 東 洋 史B 2 日 本 文 学B 2 西 洋 文 学B 2 西 洋 教 育 史 2
1	共	養		政 治 学B 商 学B 教 育 論B 心 理 学A	2 2 2 2	経 済 学A 社 会 学A 教 育 原 論 心 理 学B	2 2 2 2	経 済 学B 2 社 会 学B 2 地 理 学A 2 文 化 人 類 学A 2	商学A2教育論A2地理学B2文化人類学B2
第1年次 第2年次 第3年次 第4年次 第4年次 第4年次 第4年次 接換業科 目 接換素科 目 接換素科 目 接換素科 目 接換素科 目 目 日 日 日 日 日 日 日 日	通	目	総合系列	自然科学入門 地 球 環 境 〔人 口 と 食 糧	2 2 2)	自然科学と人間 2 健康と医療 2 戦争と平和 2	2 2 2	自然地理学2生命倫理と医療技術2情報と社会2	国際化と日本 2 文化と教育 2
# 1	纵			0 // / 10				70 11	
## 2 プレッション・アグリッショ 1	177				単位				
国	育	外		※フレッシュマン・イングリッシュⅡ ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ	1 1	※インターミディエイト・イングリッシュII	1		
目目2 2 ムーロック 部1 B 2 人 2 人 2 人 2 人 2 人 2 人 3 部 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	科	国語	第	△ [ドイツ 語 I B	2 2 2 2 2 2	フランス語II 2 中 国 語II 2 ロシア語II 2 スペイン語II 2	2 2 2 2		
中国	目		2	△ 「ロシア語IB △ 「スペイン語IA △ 「スペイン語IB △ 「朝鮮語IA △ 「朝鮮語IB	2 2 2 2 2 2				
A		保健	体育科目						
## 1		単位	互換科目			期大学を含む。)の授業科	Ħ	のうち工学部教授会が適当と	: 認める科目
中国			修 科	微 分 積 分II 行列と行列式II 行列と行列式II 力 学A 力 学B	2 2 2 2 2				
通 選択	1		小計		14				
計 20 16 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	追	重 斗	選択科目	化学B	2	化 学 要 験 1 物 理 学B 3 微 分 種 分IV 関 数 論	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎防災学2	
A					6	1	6	2	
専用 ・			計	雷 与 磁 与 必 *			_		
有 電気基礎実験II 2 ディシタル制御工字 2 小計 11 24 22 33 第 型 コンピュータ基礎II 2 情報 処理II 2 情報 処理II 2 情報 処理II 2 情報 処理II 2 照明電熱工学 2 電気機器設計学 2 電気機器設計学 2 電気 大工シクトロニクス 2 可クラム技法 2 半導体工学 2 電気 工学実験II 2 が用電気化学大意 2 同意気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 同意気工学実験II 2 が計 4 科 目 日 日			修科	電気磁気学Ⅱ電気 四路Ⅱ電気 気回路Ⅱ電気 気圧気 下気 下り 下	2 2 2 1 1	電電 気気気 か 性 論 II : : : : : : : : : : : : : : : : :	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	発変電工学II 2 制御工学II 2 制御工学II 2 電力伝送工学II 2 電力伝送 X 学II 2 電気材料II 2 ボワーエレクトロニクスII 2	
Table T					11	電気基礎実験Ⅱ 2	2 2		
Tagging Ta					2	情報 処理I 2 情報 処理II 2	2 2	高 電 圧 工 学 2 照 明 電 熱 工 学 2	電力システム工学 2 システム工学 2
日 超電導工学2 電気法規及び施設管理2 応用電気化学大意2 ○電気工学実験II2 小計 4 8 計 15 32 4 4 15 32						電子回路1		光エレクトロニクス 2 プログラム技法 2	電 気 設 計 製 図 2 ○電 気 工 学 実 験Ⅲ 2
目 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験I 2 ○電気工学実験I 2 2 ○電気工学実験II 2 小計 4 8 22 12 計 15 32 44 15			科					超 電 導 工 学 2	
計 15 32 44 15			目					応用電気化学大意 2 ○電 気 工 学 実 験 I 2	
					4	8	3	22	12
	(注)	/->		A TO THE WAR THE A TO			2	44	15

⁽注) (1) 〇印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。 (2) []内は今年度休講。

平成21年度入学生(09台)

工学部 電気工学科

						 第 l	• 2	•	3 • 4	年 次			△印は連	
				単位		 業 科	目	単位		<u> </u>	単位	授業	科 目	単位
	総合教	人文科学社会	哲 (max) 学A (pax) 学A (pax) 理 (pax) 中 (pax)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	哲倫日西中芸 法経	理 本 洋 国 文 済	学学史史学術 学名	2 2 2 2 2 2 2 2 2	宗 東 日 西 日 古 日 本 洋 本 本 本 本 本	里 字A 日 字字A 子 子 子 子 子 子 方 憲 子 子 B 子	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	宗東日西西西		3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 4 2
共	養科	社会科学	商 学B 教 育 論B 心 理 学A 地球圏科学入門	2 2 2	社 教 心	会理とい地	学A 章 論 学B	2 2 2	社 部	学B里 学AD生物科学	2 2 2	教地	育 論A 理 学 F の生物科学	3 2 3 2
通	目.	自然科学 総合系列 科 目	自然科学入門 地 球 環 境 (人 口 と 食 糧 地 域 文 化	2 2 2) 2) 2	自然健康戦	科学と	人間医療平和	2 2 2 2	自 然 生命倫理 情 報	地 理 学 と医療技術	2 2 2 2 2	国際1		× 2
教			第1年次			第 2 年				3 年 次		第	4 年 次	
			授業科目 **フレッシュマン・イングリッシュI	単 位 1		業科ディエイト・イン	H Wilaita I	単 位 1	授 業	科 目 イト・インクリッシュ!!	単 位 1	授 業	科目	単位
育	外	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅡ ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ に	1 1 1 2	※インターミ: 海 外	ディエイト・イン ド 英 語 イ ツ	グリッシュII	2		イト•イングリッシュIV				
科	国語	第	△ [「	2 2 2 2 2	フラ中ロ	- ・ン国 ・ ン国 アン 解	語 II 語 II 語 II	2 2 2 2 2 2						
目	科目	2		2 2 2 2 2 2										
	保健	体育科目	□ 期 鮮 語 I B ※生涯スポーツ演習 I ※生涯スポーツ演習 II	1 1										
	単位	互換科目			期大学を	と含む。)	の授業	科目の	 のうち工学音	『教授会が適	i当と	認める科目		
		必 修 科 目	微分 I	2 2 2 2 2 2 2	力		学C	2						
	共 通 斗	小計選択科目	化 学A 化 学B 図 学 I	14 2 2 2		学 理理 分 分 数	計験ABIIIV 学分IV 論	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎	防災学	2			
		小計		6				14			2			
		計	電気磁気学Ⅰ	20	電気	1、磁 気	、学Ⅲ	16	発変	重 工 学 I	2		学特別演習	
		必修	電気 気 学Ⅱ 電気 気 回 路Ⅱ 電気 電気 工 学	2 2 2 2	電電電	(磁 复	路Ⅲ 路Ⅳ 測 I	2 2 2 2	制御電力伝電力伝	T 学Ⅱ 工 学Ⅱ 送工学Ⅱ 送工学Ⅱ	2 2 2 2	卒 業	論 文	ζ 4
卓		科	電 気 入 門 I 電 気 入 門 II	2 2	電気電気	気 物 性 気 物 性	E 論II 器 I	2 2 2 2	パワーエレ	材 料I 材 料II クトロニクスI クトロニクスII	2 2 2 2			
F		目			制電気	気御 基礎		2 2 2 2	ディジタ 	ル制御工学	2			
孝	义	小計	- 1,19 > ++nbb -	14				26	= =	F 7 20	20	as J	コニ ,	6
1 元		選択	コンピュータ基礎 I コンピュータ基礎 Ⅱ	2 2	情 電	報 処処回回	理 I 理 II 路 I	2 2 2 2	照 明 電 通 信 光エレク	圧工工学学学スこサースサースま<	2 2 2 2 2	シス 電気機 電気:	ステム工学 テム エ 学 器 設 計 製 段 ひ 実 験II	± 2 ± 2 ₹ 2
^- E		科							半 導 超 電 電気法規	体 工 学 導 工 学 及び施設管理	2 2 2		. 丁 大 駅	. 2
		目							○電 気 エ	₹化学大意 学 実 験 I 学 実 験 II	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$			
		小計		4				8			22			10
	(-)	計	気工学実験は3科目中、2	18	N 1. 2 46-7	日十フマ	1-	34			42			16

⁽注) (1) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。(2) 〔 〕内は今年度休講。

平成20年度入学生(08台)

工学部 電気工学科

	나디	-07.0-	上 子 作					△印は選択必修
				1 337	第 •	2 •	3 ・ 4 年 次	
			授業科目	単位。	授業科目	単位		授業科目
	総合	人文科学	哲 学A 学学A 理 学学A 日西 洋 史史学A 可 国 国	2 2 2 2 2 2 2	哲 倫 田 理 本 洋 文 国 田 西 中 芸	B 2 B 2 B 2 B 2 B 2	宗 東 東 平 文 中 本 文 学 子 子 文 学 子 子 文 学 子 名 西 洋 文 名 一 本 之 文 9 日 本 一 本 文 文 り 百 年 一 本 う 百 年 う 百 年 も 天 り 日 を 五 り 百 を 五 り 日 を 五 り 日 を り と り と り と り と り と り と り と り と り と り	2 論 理 学B 2 2 要 学B 2 2 東 学B 2 2 日 本 文 学B 2 2 西 洋 教 育 史 2 2 西 洋 教 育 史 2
共	教養科	社会科学	法 学A 以 2 以 2 以 2 2 3 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 6 4 7 4 8 4 9 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 <t< td=""><td>2 2 2 2 2</td><td>心 理 学</td><td>A 2 A 2 \$\text{im} 2 B 2</td><td>経 済 学B 社 会 学B 地 理 学A</td><td>2 政 治 学A 2 2 商 学A 2 2 教 育 論A 2 2 地 理 学B 2</td></t<>	2 2 2 2 2	心 理 学	A 2 A 2 \$\text{im} 2 B 2	経 済 学B 社 会 学B 地 理 学A	2 政 治 学A 2 2 商 学A 2 2 教 育 論A 2 2 地 理 学B 2
通	目	自然科学 総合系列 科 目	地球圏科学入門 自然科学入門 地 球 環 境 (人 口 と 食 糧	$\begin{array}{c} 2\\2\\2\\2)\end{array}$	戦争と平	問 2 療 2 和 2	自然地理学生命倫理と医療技術情報と社会	2 マクロの生物科学 2 2 2 国際化と日本 2 2 文化と教育 2
-1xl-r			地域文化 第十年次	2	科学・技術と社 第 2 年 次	会 2	現代を生きる	第 4 年 次
教			授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位	₩ ¥ 約 日 ☐	単 授業科目 単位
育	ы	第 1	*プレッシュマン・イングリッシュ I *プレッシュマン・イングリッシュII *プレッシュマン・イングリッシュIII *プレッシュマン・イングリッシュIV	1 1 1 1	*/インターミディエイト・イングリッシ */インターミディエイト・イングリッシ 海外英語研	2I 1 2II 1	※インターミディエイト・イングリッシュⅢ	1
4 /1	外国	hohe	△ [ド イ ツ 語 I A △ [ド イ ツ 語 I B △ [フランス語 I A □ フランス語 I B	2 2 2	ド イ ツ 語 フランス語 中 国 語	II 2 II 2		
科	語科	第	△[中 国 語IA 中 国 語IB	2 2 2 2	ロ シ ア 語 スペイン語 朝 鮮 語	II 2		
目	目	2	△ Lu シ ア 語 I B △ [スペイン語 I A △ [スペイン語 I B	2 2 2 2				
	保健	L	☆ L 朝 鮮 語 I B※生涯スポーツ演習 I※生涯スポーツ演習 II	1				
		i互換科目		1 (短	 類大学を含む。)の授	業科目(L のうち工学部教授会が適当	 と認める科目
		必	微分積分I 微分積分II	2 2	力 学	C 2		
۵		修 科 目	で 行列と 行列と 行列と 行列と 力 力 カ 物理学 実験	2 2 2 2 2 2				
	学 共	小計	,,, , , , , , , , , , , , , , , , ,	14		2		
Ĺ	通	選択科目	化 学A 化 学B 図 学 I	2 2 2	化 学 実 物 理 要 物 分 積 份 分 積	計 2 A 2 B 2 III 2 IV 2		
		小計		6	12.0	14		
		計		20		16	W 75 5 7 24 1	
		必	電気磁気学Ⅱ電気磁気学Ⅲ電気回路Ⅱ電気回路Ⅱ	2 2 2 2	電 気 磁 気 学 電 気 磁 回 路 電 気 回 路	IV 2 III 2 IV 2	発 変 電 工 学II 制 御 工 学II 電力伝送工学I	2 電気工学特別演習 2 2 卒 業 論 文 4 2 2
É	卓	修科	基礎電気工学電気入門I 電気入門II	2 2 2	電気計測 電気物性論 電気物性論	II 2 I 2 II 2	電 気 材 料 I 電 気 材 料 II パワーエレクトロニクス I	2 2 2 2 2
F	「	目			電気機器 電気機器 制御工学 電気基礎実験	II 2 1 2 1 2 1 2		2 2
孝	牧	小計		14	電気基礎実験	26 26	2	20 6
育	育	選	コンピュータ基礎 I コンピュータ基礎 II	2 2	情報 処 理 情報 処 理 電 子 回 路	II 2 2 2	照明電熱工学 通 信 工 学	2 電力システム工学 2 2 システム工学 2 2 電気機器設計学 2
禾	斗	択			電子回路		光エレクトロニクス プログラム技法	2 電 気 設 計 製 図 2 2 ○電 気 工 学 実 験Ⅲ 2 2
E	1	科					超 電 導 工 学 電気法規及び施設管理	2 2 2 2 2
		目					○電 気 工 学 実 験 Ⅰ	2 2 2
		小計		4		8	2	22 10
		計		18	以上を修得すること。	34	4	12 16

⁽注) (1) 〇印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。 (2) [〕内は今年度休講。

平成19年度入学生(07台)

工学部 電気工学科

大文	上字	그디니	电 バ-	上字科 ————————————————————————————————————										△印は選抄	尺业修
大大 日 日 日 日 日 日 日 日 日							第1	• 2		3 •	4 年	次			
### 2015				授 業 科 目	単位	授	業科	目	単位	授	業科	目		授 業 科 目	単位
世			人文科学	倫 理 学A 日 本 史A 西 洋 史A 中 国 文 学A	2 2 2 2	倫日西中	本洋	学B 史B 史B 学B	2 2 2 2	宗東日西	教 洋 本 文 洋 文	学 A 史 A 学 A 学 A	2 2 2 2	宗 教 学B 東 洋 史B 日 本 文 学B 西 洋 文 学B	2 2 2 2 2 2 2
機能性 地域 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	共	教養	社会科学	政 治 学B 商 学B 教 育 論B	2 2 2	経 社 教	会 育 原	学A 学A 論	2 2 2	経 社	済会	学 B 学 B	2 2	商 学A 教 育 論A	2 2 2 2
数	通		自然科学	地球圈科学入門自然科学入門	2 2	新 自	し い 地 然科学と	球 根 間	2 2	自:	然地	理 学	2		2
接乗料目 位 接乗料目 位 接乗料目 位 接乗料目 位 接乗科目 位 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接	数			〔人 口 と 食 糧 地 域 文 化	2)	戦	争とを技術と	平 和 : 社会	2	情 現 代	報 と	社会	2	文 化 と 教 育	2
育	秋				当	744			畄				当		当
育					位				位				位	按 兼 朴 目	一莅
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	育	外		※フレッシュマン・イングリッシュII ※フレッシュマン・イングリッシュIII ※フレッシュマン・イングリッシュIV	1 1 1	※インター 海:	ミディエイト・イン: 外 英 語	グリッシュII 研修	2						
日	科	国語	第	△ L ド イ ツ 語 I B △ [フランス語 I A □ フランス語 I B	2 2 2 2	フ中ロス	ラ ン ス 国 シ ア ペ イ ン	語 II 語 II 語 II	2 2 2 2						
保健性育和 **生涯スボーツ海習 1 **生涯スボーツ海習 1 **生涯スボーツ海習 1 **生涯スボーツ海習 1 **生涯スボーツ海習 1 **生涯スボーツ海習 1 **生涯スボーツ海	目		2	\triangle $\begin{bmatrix} \square & \wp & \mathcal{T} & \text{語 I A} \\ \square & \wp & \mathcal{T} & \text{語 I B} \\ \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square$	2 2 2 2 2	773	<i>I</i> N 1	на 11							
W		保健	 体育科目	※生涯スポーツ演習 I	1										
工 学月 月 カカ 理学 実験 2				微 分 積 分II 行列と行列式I	2 2	カ		学C	2						
中 小計 14 2 選出 化化 学A 2 (力 学A 力 学B	2 2										
 通 表	ı		小計	,, = , ,, ,,					2						
計 20 16 16 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17	追乖	手	科	化 学B	2	化物物微微	理 理 分 積	疑 学A 学B 分IV	2 2 2 2 2						
中 日 日 日 日 日 日 日 日 日			小計		6				14						
Parison			計												
修 基 礎 電 気 工 学 2 電 気 計 測 I 2 電 気 材 料 I 2 電 気 材 料 I 2 電 気 材 料 I 2 電 気 材 料 I 2 電 気 材 料 I 2 電 気 材 料 I 2 電 気 材 料 I 2 電 気 材 料 I 2 電 気 材 料 I 2 電 気 材 料 I 2 電 気 材 料 I 2 電 気 材 料 I 2 電 気 材 料 I 2 電 気 核 機 器 I 2 ア/フーエレクトロニクス I 2 ア/フーエレクトロニクス I 2 ア/フーエレクトロニクス I 2 ア/フーエレクトロニクス I 2 ア/フーエーク I 2 電 気 基 礎 実験 II 2 電 気 基 礎 実験 II 2 電 気 基 礎 実験 II 2 で アーエレクトロニクス I 2 アイジタル制御工学 2 電 気 基 礎 実験 II 2 電 気 基 礎 実験 II 2 国 信 エ 学 2 電 気 基 費 工 学 2 電 気 基 費 工 学 2 電 気 機 器 設 計 学 2 電 気 法 規 及 理 II 2 国 信 エ 学 2 電 気 機 器 設 計 学 2 電 気 法 規 及 が 施設 管理 2 アログラム 技 法 2 平 導 体 エ 学 2 電 気 証 計 製 図 2 平 導 体 工 学 2 電 気 正 学 実験 II 2 回 係 II 2 回 係 II 2 回 係 II 2 回 係 II 2 平 導 体 工 学 2 電 気 正 学 実験 II 2 回 係 II 2 回			必	電 気 磁 気 学II 電 気 回 路I	2 2	電電	気 磁 気 気 回	学Ⅳ 路III	2 2	発列制	変電 二	工学Ⅱ 学Ⅱ	2 2		
下	l i	ī.	修	基礎電気工学電気入門I	2 2	電電電	気 計 気 計 気物性	測 I 測 II : 論 I	2 2 2	電力電電電電	· 伝 送 気 材 気 材	工学II 料I	2 2 2		
数						電電	気 機 気 機	器 I 器 II	2 2	パワー	エレクトロ	コニクスⅡ	2		
7 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2					14	電多	え 基 礎 ま	ミ験 I	2 2				90		
科 電子回路I 2 通信工学 2 電気機器設計学 2 電気機器設計学 2 プログラム技法 2 半導体工学 2 電気法規及が施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験II 2 ○電気工学実験II 2 ○電気工学実験II 2 ○電気工学実験II 2 小計 4 8 22					2		報処		2				2		2
目 料 導 体 工 学 2 超 電 導 工 学 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気 工 学 実 験 I 2 ○電気 工 学 実 験 II 2 ○電気 工 学 実 験 II 2 ○電気 工 学 実 験 II 2 ○ 10 小計 4 8 22 10				コッピム / 坐板Ⅱ		電	子 回	路I	2	通 光エ プロ	信 : レクトロ グラ・	エ 学 ¹ ニクス ム 技 法	2 2 2	電気機器設計学電気設計製図	2 2 2
□			科							半 超	導 電 導	工 学 工 学	2 2		
小計 4 8 22 10		1	目							応用 〇電 気	電気化 【工学	学大意 実 験 I	2 2		
計 18 34 42 16			小計		4				8						10
			計		18				34				42		16

⁽注) (1) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。 (2) 〔 〕内は今年度休講。

平成18年度入学生(06台)

工学部 電気工学科

工写	二計	電気.	工学科 						△印は選択	必修
				1 22	第 1 ・ 2	•	3 · 4 年 次	I		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		Ī	授業科目	単位	授業科目	単位		単 位 0	授業科目	単位。
		人	哲 学A 倫 理 学A 日 本 史A	2 2 2	哲 学B 倫 理 学B 日 本 史B	2 2 2	論 理 学A 宗 教 学A 東 洋 史A	2 2 2	論 理 学B 宗 教 学B 東 洋 史B	2 2 2
	総	人文科学	西 洋 史A 西	$\frac{2}{2}$	西 洋 史B 中 国 文 学B	$\frac{2}{2}$	ティー	$\frac{2}{2}$	イ (F 文 学 B	2 2
	合			2	-芸 -芸 -芸 - 新B - 学B	2	日本教育史 日本国憲法	$\frac{\overline{2}}{2}$		2
共	教	社会科学	政 治 学B 商 学B	2 2	経 経 済 学A 社 会 学A	2 2	日 年 日 志 伝 経 済 学B 社 会 学B	$\frac{2}{2}$	商 学A 教 育 論A	2 2
	養科	科 学	教 育 論B 心 理 学A	$\frac{1}{2}$	教 育 原 論 心 理 学B	2 2	地 理 学A	2	地 理 学B	2
通	目	自然科学	地球圈科学入門 自然科学入門	2 2	新しい地球観自然科学と人間	2 2	ミクロの生物科学 自 然 地 理 学	2 2	マクロの生物科学	2
		総合系列	地 球 環 境 〔人 口 と 食 糧	2 2)	健康と医療戦争と平和	2 2	生命倫理と医療技術 情 報 と 社 会	2 2	国際化と日本文化と教育	2 2
教		科目	地域文化 第 年次	2	科学・技術と社会 第 2 年 次	2	現代を生きる 第3年次	2	第 4 年 次	
3,74			授業科目	単	授業科目	単	语	単	授業科目	単
-		***	※フレッシュマン・イングリッシュ I	位 1	※インターミディエイト・イングリッシュ I	位 1	※インターミディエイト・イングリッシュⅢ	位 1	汉朱竹山	位
育	١	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅡ ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ	1 1	※インターミディエイト・イングリッシュII 海外英語研修	2	※インターミディエイト・イングリッシュIV	1		
	外		※フレッシュマン・イングリッシュIV	1 2	ド イ ツ 語 II	2				
科	国	<i>k-k-</i>	「フランス語IA	2 2	フランス語 II 中国語 II	2 2				
	語	第	_ 「中 国 語IA	2 2	ロシア語II スペイン語II	2				
目	科		_^ 「ロ シ ア 語 I A	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$	朝 鮮 語 II	2				
	目	2	△ [スペイン語 I A △ [スペイン語 I B	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$						
			_{∧「} 朝 鮮 語IA	$\begin{bmatrix} \frac{2}{2} \\ 2 \end{bmatrix}$						
	保候	 建体育科目	一 ・朝 鮮 語 I B※生涯スポーツ演習 I※生涯スポーツ演習 II	1 1						
		必	微 分 積 分 I 微 分 I	2 2	カ 学C	2				
		修		$\begin{bmatrix} \frac{2}{2} \\ 2 \end{bmatrix}$						
	r.	科	カ 学A カ 学B	$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 2 \end{bmatrix}$						
当		小計	物理学実験	14		2				
÷			化 学A	2	統計	2				
近		選択	化 学B 図 学I	2 2	化 学 実 験 物 理 学A	2 2				
禾		斜 目			物 理 学B 微 分 積 分III	2				
	Ⅎ				微分積 分IV 関数 論	2 2				
		小計		6		14				
		計	電気磁気学Ⅰ	20	電 気 磁 気 学Ⅲ	16 2	発変電工学I	2	電気工学特別演習	2
		必	電 気 磁 気 学 I 電 気 磁 気 学 II 電 気 回 路 I	$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 2 \end{bmatrix}$	電気磁気学Ⅳ 電気磁気学Ⅳ	2 2	発変電工学II 制御工学II	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$	卒 業 論 文	4
		修	電 気 回 路II 基 礎 電 気 工 学	2 2	電 気 回 路Ⅳ 電 気 計 測Ⅰ	2 2	電力伝送工学Ⅰ	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$		
卓	Ħ		電 気 入 門I電 気 入 門Ⅱ	2 2	電気物性論Ⅰ	2	電気材料II	2 2		
-	于	科			電気物性論Ⅱ電気機器Ⅱ	2 2	パワーエレクトロニクスⅡ	2 2		
卪	月	目			電 気 機 器II 制 御 工 学 I 電 気 基 礎 実 験 I	2 2 2	ディジタル制御工学	2		
孝	\$tr				電気基礎実験Ⅱ	2				
		小計	コンピュータ基礎 I	14	情報処理I	26 2	高電圧工学	20	電力システム工学	6
了	Ì	選	コンピュータ基礎Ⅱ	$\frac{2}{2}$	情報処理Ⅱ	2 2	照明電熱工学	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$	システム工学	$\begin{bmatrix} \frac{2}{2} \\ 2 \end{bmatrix}$
 乖	斗	択			電子回路Ⅱ	2	光エレクトロニクス プログラム技法	$\frac{2}{2}$	電気設計製図○電気工学実験Ⅲ	2 2
"	'	科					半 導 体 工 学 超 電 導 工 学	2 2		
E	1						電気法規及び施設管理 応用電気化学大意	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$		
		目					○電 気 工 学 実 験 I ○電 気 工 学 実 験 II	2 2		
		小計		4		8		22		10
		計		18		34		42		16
(ATE)	(1)		[気工学実験は3科目中、2	/ TSL 1-1	ロードルが発送すること					

⁽注) (1) 〇印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。 (2) 〔 〕内は今年度休講。

平成25年度入学生(13台)

工学部 電子情報工学科

工子叫		, , ,	自年以上一子个7
			第 1 · 2 · 3 · 4 年次 授業科目 単位 授業科目 単位 授業科目 単位 授業科目 哲 学B 2 漁 理 学B 2 漁 理 学B 2
総	人文科学	101	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	· 学	ė.	法 学A 2 法 学B 2 日本国憲法2 政 治 学A 2
教 共 養	社会科学	<u>}</u>	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
科	自然		地 球 圏 科 学 入 門 2 新 し い 地 球 観 2 ミクロの生物科学 2 マクロの生物科学 2 自 然 科 学 入 門 2 自 然 科 学 と人間 2 自 然 和 単 単 2
通目	総合	系列 目	地 球 環 境 2 健 康 と 医 療 2 生命倫理と医療技術 2 国 際 化 と 日 木 2 [人 口 と 食 糧 2] 戦 争 と 平 和 2 情 報 と 杜 会 2 文 化 と 教 育 2 地 域 文 化 2 科 学・技術と社会 2 現 代 を 生 きる 2 アカデミックスキルズゼミI 2 アカデミックスキルズゼミI 2 福大生のためのキャリアデザイン 2
教			第1年次 第2年次 第3年次 第4年次 授業科目 単位 授業科目 単位 授業科目 単位
育外	第 1		※フレッシュマン・イングリッシュ I 1 ※インターミディエイ・イングリッシュ I 1 海 外 英 語 研 修 2
			※プレッシュマン・イングリッシュ I 1
語	第	5	△ l p
目 科	2	.	△[□ ▷ ア 誦i A 2 □ ▷ ア 誦i B 2 △[ス ベ イ ン 誦i A 2]
			△[·朝 鲜 語 I A 2 2
	体育和 互換和		※生 涯 ス ポ ー ツ 演 習 I 1 他大学 (短期大学を含む。) の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目
工	必修和	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	微 分 積 分
学	彩目		微 分 積 分 I 2 行 列 と 行 列 式 I 2 行 列 と 行 列 式 I 2 力 学 A 2 力 学 B 2 物 理 学 実 験 2
学共通科目	小選打和	計	T
朴 目	⊨	1	力 学C 2 化 学B 2 化 学 実 験 2
	小割	_	2 10 4 第
		全コー	電子情報基礎演習 1 論 理 回 路 2 電子 回 路 素 子 2 計 算 機 工 学 1 2 世 報 知 歌 於 2 世 報 知 歌 於 2
		ス共通	電子 回路 素子 2 計算機工学 1 2 情報 拠 理論 2 プログラミング I 2 数 値 計算 法 2 プログラミング I 2 数 値 計算 法 2 電子情報工学実験A 1 電子情報工学実験B 1 プログラミング頭習I 1 電 気 磁 気 学 I 2
	必	小計	15 17 4
	修	情ス 報ス 小計	プログラミング演習II 1 計 算 機 工 学II 2 センサーと計 測 2 3
	שניו	情報デバイ	回 路 応 答 解 析 2 通 信 工 学 I 2 卒 業 論 文 4 電 気 磁 次 学 I 2 電 磁 波 理 論 2 電 子 址 学 実 験 A 1 電 子 物 性 2 電 子 工 学 実 験 A 1 半 導 体 工 学 2 電 子 工 学 実 験 B 1 電子 工 学 実 験 B 1 電子 工 学 計
	科	バイスコース	ア ロ クロ 路1 2 電子系のための情報処理 2 微 分 積 分 収 2
		小計 情 報	オートマトンと言語理論 2 コンパイラ 構成法 2 情報 化 社会 論 2 情報 数 学 2 ソフトウェアシステム設計 2 情報 職業論 2 データ機造とアルゴリズム 1 2 データペースシステム 2 卒業 論 す 4
	目	サンステ	データ構造とアルゴリズムⅡ 2 情報 工 学 実 験A 1
		ムコー	Tan
専		ス小計	オブジェクト指向プログラミング 2 プロジェクト型ソフトウエア開発演習 2 9 21 8
門		全	ディジタル信号処理 2 通信 工学II 2 通信 法規 2 物理 学A 2 エ来英語 2 通信 放送システム 2 微分積分III 2 報 国信 放送システム 2 報 超 工学 2 ロボティク ス 2 電子情報 産業論 1 (生体情報 処理 計I 2 電波 応用 2 数理 統計I 2 半導体 ディイス 2 数理 統計I 2
教		コ	物 理 学A 2 集積 国 2 通信・放送システム 2 2 集積 国 工 学 2 ロボティク ス 2 制 面 工 学 2 ロボティク ス 2 電子情報 産 産 産 産 市 1 (生 体 糖 型 型 電 変 応 月 2 数 理 統 計 2 単 様 体 デ イ ス 2 数 理 統 計 1
育		ー ス	光エレクトロニクス 2 工 業 経 営 2 計 算 機 工 学皿 2 記号処理プログラミング 2 の
科		共通	
目	選		
		小計電	8 33 20 回 路 応 答 解 析 2 通 信 工 学 I 2 卒 業 論 2 電 気 磁 気 学 II 2 電 磁 波 理論 2 情報化社会論 2 電 子 物 性 2 コンパイラ構成法 2 情報 職業論 2 半 導 体 工 学 2 ファウェアシステム設計 2
	択	子情	半 導 体 工 学 2 ソフトウエアシステム設計 2 オートマトンと言語理論 2 データベースシステム 2 合情 報 数 学 2 電子情報工学特別演習 1
	科	報コ	△電子通信系のための数字 2 ▲(1) 電 子 工 学 実 験A 1 ア ナ ロ グ 回 路1 2 ▲(2) 電 子 工 学 実 験B 1 データ構造とアルゴリズムⅡ 2 ▲(3) 電子系のための情報処理 2
	11	l ス	(微 分 横 分Ⅳ 2 ▲(4) 筒 靴 工 字 実 験A 1 ▲(5) 情 報 工 学 実 験B 1 ▲(6) オブジェクト指向プログラミング 2
	目	小計情	20 23 8
	-	情報デバイスコース	情報数学2 ソフトウエアシステム設計2 情報 職業 論2 データ構造とアルゴリズムI2 データベースシステム2 データ構造とアルゴリズムII2 マイクロコンピュータI2
		小計	コングミンク 側音II
		情報シ	回 路 応 答 解 析 2 通 信 エ 学 I 2 電 気 磁 気 学 II 2 電 磁 波 理 論 2 電 子 物 性 2 センサーと 計 測 2
		ステムコース	単 海 体 工 学 2 電子通信系のための数学 2 ア ナ ロ グ 国 路 I 2 徴 分 積 分 収 2
(注)(1)		小計	個 万 恒 カリ 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6

⁽¹⁾ 情報システムコースの学生は選択科目(全コース共通)の△印のうち 3科目以上修得すること。
(2) 電子情報コースの学生は選択科目(電子情報コース)の△印のうち 1科目以上修得すること。
(3) 電子情報コースの学生は連択科目(電子情報コース)の△印のうち 1科目以上修得すること。
(3) 電子情報コースの学生は▲印の科目のうち(1)(2X3)の3 科目もしては(4)(4)(5)(6) 3 科目を修得しなければならない。
(4) 電子情報コースの学生は、和次生での履修とする。(4年次生は履修できない)
(5) 電子情報コースの学生は、4年次開講科目より8単位以上修得すること。

平成24年度入学生(12台)

工学部 雷子情報工学科

工写	で当ら	=	1	青報工学科 ———————							△印及び▲印は	選択必修
				授 業 科 目	単位	第 I 授 業 科	日 2	単位	3 · 4 年 次 授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位
	総会	ノス希告	して斗羊	哲	2 2 2	哲 倫 理本 日 西 国 中 国	学学史史学術 BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	2 2 2 2 2 2 2	論 理 学A 宗 教 学P 東 洋 文 学A 西 洋 文 学A 西 本 教 育 日 本 教 育	2 2 2 2 2 2 2	宗 教 学 史 学 来 東 日 西 声 洋 教	B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2
共	合教養	老会禾台	土分斗省	法 学A 遊 等B 商 等B 論 育 本 等A	2 2 2 2 2 2	法 経 社 会 教 育 原	学 B 学 A 学 A 学 B	2 2 2 2 2	日本 国憲法 経済 学B 社 会学 地 理 文化人類学A	2 2 2 2 2 2	政商 治 学 商商 育理 量 文化 人類 学	A 2 A 2 A 2 B 2 B 2 B 2
通	科目	自然 総合 科		地球圏科学入門 自然科学入門 (人 ロ と 食 糧 地 域 文 化	2 2 2) 2	新 し い 地 自 然 科 学 と 健 康 と 戦 争 と 科 学 ・ 技 術 。 福大生のためのキャリ	球 観	2 2 2 2 2 2	ミクロの生物科学自然地理学術情報とと社会の現代を生きる	2 2 2 2 2	マ ク ロ の 生 物 科 国 際 化 と 日 文 化 と 教 アカデミックスキルズゼミ	本 2 育 2
教				アカデミックスキルズゼミII 第 I 年 次 授 業 科 目 *プレッシュマン・イングリッシュ I	単位 1	第 2 年 授 業 科 *//>9-ミディエイト・//	- 次 目 グリッシュ I	単位	第 3 年 次 授 業 科 目 *インターミティエイト・イングリッシュ!!!	単位 1	第4年次授業科目	単位
育	外国	<i>5</i>	F)	※フレッシュマン・イングリッシュⅡ ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ △「ド イ ツ 語IA 部IB		※インターミディエイト・イン 海 外 英 語 ド イ ツ フ ラ ン ラ	研修 語II	2 2	※インターミディエイト・イングリッシュIV	1		
科	語科	É	育	△[フ ラ ン ス 語 I A △[フ ラ ン ス 語 I B △[中 国 語 I B	2 2 2	, 中 ロ シ ス マ イ ギ ン ス 朝	語 II 語 II	2 2 2 2 2 2				
目	Ī	4	2	△[スペイン 語IA △[スペイン 語IA △[朝 鮮 語IA ※IB	2 2 2 2 2							
	保健 単位	i互換	科目	※生涯スポーツ演習I ※生涯スポーツ演習II		他大学(短期大学を含む	い。)の授詞	業科目の	のうち工学部教授会が適当と認め	る科目		
7	亡 学 夫	4年	多 斗 目	微 分 積 分II 微 分 積 分II 行 列 と 行 列 式II 力力 物 理 学 実	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
対 近 禾 目	重 斗 目	2 3 3 4 5 1		化 学A	2	図 〔図 力 化 化 学 実	学 I 学 II) 学 C 学 B 験	2 2 2 2 2 2 10	統 計	2 2		
		必		電 気 回 路 基 礎II 電 気 回 路 基 礎II 電 気 間 報 基 礎II 電 子 明 回 路 軽 素 横 II で 子 で 回 ツーラミンングII 電 子 何 報 エ ジ 学 特 値 ア ロ フ ラ ミング リ II	2 2	電 子 回 略 ディンタル 電回 計計 算 報 回 コ 情 質 報 計 質 致 値 情 報 報 エエ 学学 プログ 気 磁 女	: 学 I	10 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2	オペレーティングシステム I 計算機 ネットワーク	4 2 2		
		likr	小計事業		15	データ構造とアルゴ プ ロ グ ラ ミ ン ク		17 2 1	マイクロコンピュータI 計 算 機 エ 学II セ ン サ ー と 計 測	4 2 2 2 2		
		修科	小計情報デバイスコース			回 路 応 答 を 電 気 子 物 半 導 体 電子通信系のた & アナ ロ グ 微 分 積	解 析 (学II 工 学 ンの数学 回 路 I 分IV	3 2 2 2 2 2 2 2 2	通 信 エ 学 I 電 破 波 理 験 電 子 エ 学 実 験 B 電子 哲報工学特別演習 電子系のための情報処理	6 2 2 1 1 1 2	卒 業 論	文 4
長	卓	目	小情報システムコース			オートマトンと言情 情 データ構造とアルコデータ構造とアルコ プログラミンク		14 2 2 2 2 1 1	コン パ イ ラ 構 成 法計 ソフトウエアシステム設テム データグペースシステム 情報 エニ 学 特別 所 管情 報 エニ 学 特別 所開発 情報 処 アンファンション・ サイクロコンピュータ1 オブジェクト指向プログラミング	9 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	情報 化社会情報 職業卒業 論	4 論 2 論 2 文 4
1	牧 宇	選	全コース共通			物 分 積	理 論理 号 処理論 学A 分III	2 2 2 2 2	一	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	[広通電	
		択科	常電子情報コース			回電電 気 子 体 を を を を を を を を を を を を を を を を を ・	解 学 学 数略 I II V が II V が I V	10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	通信 エ 理	2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	卒 業 論 信報 化 社 会情報 服 職 業	26 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2
		目	小計情報デバイスコース			オート マトン と言情 情 報 数 データ構造とアルゴ データ構造とアルゴ プログラミンク	言語 理論 学 メム I リズム II グ 演 習 II	20 2 2 2 2 2 1	コンパイラ構成法 ソフトウエアシステム設計 データベースシステム マイクロコンピュータI 計算機 エ 学II オペレーテングシステムII センサーと計測	23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	情報化社会情報 職業	高 論 2 論 2
			小計情報システムコース			回 路 応 答 名 電 気 気 電 テ 体 電子通信系のた & アナナログ 微 分 積	解 が が が が が が が が が が が が が が	9 2 2 2 2 2 2 2 2	通 信 工 学I 電 磁 波 理 論 センサーと計測	14 2 2 2 2		4
			小計			// 個	,,,,,,	14		6		\longrightarrow

⁽注)(1) 情報システムコースの学生は選択科目(全コース共通)の△印のうち3 科目以上修得すること。
(2) 電子情報コースの学生は選択科目(電子情報コース)の△印のうち1 科目以上修得すること。
(3) 電子情報コースの学生は通知科目(電子情報コース)の△印のうち1 科目以上修得すること。
(4) 電子情報コースの学生は▲印の科目のうち(1)(2(3)の3 科目もしくは(4)(5)(6)の3 科目を修得しなければならない。
(4) 電子情報工学特別演習は3年次生での関修とする。(4年次生は履修できない)
(5) 電子情報コースの学生は、4年次開講科目より8単位以上修得すること。
(6) □)内は今年度休講。

— 204 —

平成23年度入学生(11台)

工学部 電子情報工学科

※印は必修 △印及び▲印は選択必修

上于	그디기		3 1 1	肯報上字科 ————————————————————————————————————							△印及び▲印	」は選扱	化必修
				授業科目	単位		<u> </u> ・2 科 目	単位	3 · 4 年 次 授 業 科 目	単位	授業科	=	単位
		4	ر خ	哲 学/ 倫 理 学/ 日 本 史/	. 2	哲 倫 理 日 本	学 B 学 B 史 B	2 2 2	論 理 学A 宗 教 学A 東 洋 史A	2 2 2	論 理 宗 教 東 洋	学 B 学 B 史 B	2 2 2
	総合	ノス新生	〉 学	西 洋 史/ 中 国 文 学/	2 2	西 洋中 国	史B 文 学B	2 2 2	日 本 文 学A 西 洋 文 学A	2 2 2	日 本 文 西 洋 文	学 B 学 B	2 2 2
共	合教養	* 名 多 希 全	, 土 土 計	芸 術/ 法 学/ 政商 学I 教育 論I	2 3 2 3 2	芸 法 経 済 会 教 育	術B 学B 学A 学A 原	2 2 2 2 2	日本教育史 日本国憲法 経済学B 社会学A	2 2 2 2 2	西 洋 教 育 政 商 教 育 地 理	学A 学A 論A 学B	2 2 2 2 2
通	科目		学 科学	心 理 学 Z P B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1 2 1 2	心理	学 B 地 球 観	2 2 2	文化人類学A ミクロの生物科学自然地理学	2 2 2	文化人類マクロの生物	学B 科学	2
			系列 目	地 球 環 生 人 口 と 食 生 地 域 文 イ	ž 2 ž 2)	健康 と戦争 と	医 療	2 2 2	生命倫理と医療技術 情報 と 社会 現代 を 生きる	2 2 2	国際化と 教	日本育	2 2
教				第一年次	単位	第 2		単位	第3年次	単位	第 4 年 授 業 科	次 目	単位
育	外	5	育 l	※フレッシュマン・イングリッシュ ※フレッシュマン・イングリッシュ ※フレッシュマン・イングリッシュ ※フレッシュマン・イングリッシュ	I 1 I 1 II 1 V 1	※インターミディエイト・※インターミディエイト・海 外 英	・イングリッシュ I ・イングリッシュ II 語 研修	1 1 2	※インターミディエイト・イングリッシュIII ※インターミディエイト・イングリッシュIV	1 1	12 36 17		平位
科	国語	É	育	△[ド イ ツ 語II イ ツ 語II △[フ ラ ン ス 語II △[フ ラ 国 語II	3 2 2 3 2 2	ド イ フ ラ ン 中 ロ シ ス ペ イ	ッ 語II ス 語II ア 語II ア 語II	2 2 2 2 2 2					
	科			[△] 「中 国 語II _△ [ロ シ ア 語II	3 2 2	朝鲜	語II	2					
	目	4	2	△[ス ペ イ ン 語II △[ス ペ イ ン 語II △[朝 鮮 語II	2 3 2 2 3 2								
	保健	体育	科目	**生涯スポーツ演習 **生涯スポーツ演習	I 1 1								
		i互換 i	<u>料目</u> 公	微分積分		他大学(短期大学	を含む。)の授	業科目の	のうち工学部教授会が適当と認める	科目			
当学	[1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	多 斗	(被 分 積 分) 行 行 列 と 行 列 式式 行 行 列 と 行 列 学! カカ サ 字 実 #	2 2 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
1 追	鱼	小	81	化学	14	[X]	学 I 学 II]	2 2	統 計 基 礎 防 災 学	2 2			
私	斗		選尺斗 目			力 化 化 学	学B 実 験	2 2 2 2 2		-			
		小	# +	(R) (A) (C) (D) (B) (A) (B) (A) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	2 16			10 10	+ .01/ = 1\/// M \(\tau = 1 \)	4			
			全コ	電電電 電電 (クグ) ググ ググ ブ ア マ ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	I 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		路 基 礎 電子回路 回 路 工 学I	2 2 2 2 2 2 2	オペレーティングシステム I 計 算 機 ネ ッ ト ワ ー ク	2 2			
			 ス 	電子 情報 重電子 電電子 手報 関題 の が で が で が で が で の が で の が で の が で の の で の の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の の の の の の の の の の の の の	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		理算実実演 学学/文 気 1	2 2 1 1					
		必	通	# 1 IB #K T 7 7 10 I	15	プログラミ電気磁	ング演習Ⅰ気学Ⅰ	1 2 17		4			
		攸	事情報 コース			データ構造とア プログラミ	プルゴリズム I ン グ 演 習 II	2 1	マイクロコンピュータI 計 算 機 エ 学II セ ン サ ー と 計 測	2 2 2			
		修	小計 情 報 デ			回 路 応 電 気 磁 電 子	答解析 気学II	2 2	通信工学I	6 2 2 1	卒 業 論	文	4
		科	バイスコース			電 半 導 電子通信系の ア 微 分	エ 学 ための数学 グ 回 路I	2 2 2 2 2 2 2	世 Gr	1 1 2			
			小計情					14	コンパイラ構成法	9 2 2 2	情報化社業	会論	4 2 2
		目	報シス			オートマトン 情 報 データ構造とア データ構造とア プログラミ	・ルゴリズム I ・ルゴリズム II ン グ 演 習 II	2 2 2 2 1	フントウェステム設計	1	情報 職業	芠	4
			テムコ						電子情報工学特別演習情報処理システム開発計算機工学を	1 2 2 2 2 2 2			
卓	卓		 ス 小計					9	オペレーティングシステムII オブジェクト指向プログラミング	2 2 19			8
F	月					〔回 路 網 ディジタル 関 数	信号処理	2 2 2 2 2	通 信 エ 学Ⅱ ア ナ ロ グ 回 路Ⅲ エ	2		処 理〕 規 ド 学	2
孝	文		全 コ			物理	学A 積 分Ⅲ	2 2	制 御 工 学 電子情報産業論	2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ロボティ	クス・概論〕	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
首	Ī		ース						無制 (和)	2 2 2	□計 (京	24- T	2 2 2
乖			共						△知 識 工 学 △ソフトコンピューティング △面 偽 加 冊 T 学	2 2 2	数 理 統 工 業 経 記号処理プログラ	計当	2 2 2
"		選	通							2 2 2			
=	1		小計			回 路 応	答 解 析	10	マイクロコンピュータⅡ	35	卒 業 論	文 論	26
		択	電子は			電気磁	気 学Ⅱ 物 性	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	電 磁 波 理 論 コンパイラ構成法 ソフトウエアシステム データペースシステム	2 2 2 2 2	卒 業 論 情報 化 社 情報 職 業	会論	4 2 2
			情報			☆情 報 ☆電子通信系の ア ナ ロ : データ構造とア 微 分	と言語理学 数の数学 ための数子	2 2 2	電子情報工学特別演習 ▲(1)電子工学実験A ▲(2)電子工学実験B	1			
		科	コー			データ構造とア 微 分	「ルゴリズム II 積 分IV	2 2	电子 FF 教 エ チャ 方 加 政 台 (1) 電子 エ 学 実 験 A ▲(2) 電子 エ 学 実 験 B ▲(3) 電子系のための情報処理 ▲(4) 情報 エ 学 実 験 B ▲(6) オブジェクト指向プログラミング 神 郷 別 理 シ エ テ ノ 世 祭	1 2 1 1			
			カ計					20	オペレーティングシステムⅡ	2 2 2 2 23			8
		目				相談 遊居	と言語理論 数 学	2 2 2 2 2 1	コンパイラ構成法 ソフトウエアシステム設計 データベースシステム		情報化社:情報 職業	会論	2 2
			情報デバイスコース			データ構造とア データ構造とア プログラミ	ルゴリズムⅡング 演習Ⅱ		コンパイラ 愽 成 法 ソフトウェアシステム設計 データベースシステム マイクロコンピュータ1 計	2 2 2 2 2 2 2 2 2			
			小計 情 報			回路応電気_磁	答解析	9 2 2	通信工学I	14 2 2			4
			情報システムコース			電子 半導体 電子通信系の アナロジ 微分	物性学の数学の例の	2 2 2 2 2 2	センサーと計測	2			
			小計					2 2 14		6			
(注)	(1)	作等表形	シス・	テムコースの学生は選択を	4月 (全	コース共通) 6	カム印のうす	5 3 科	·目以上修得すること。				

(注)(1) 情報システムコースの学生は選択科目(全コース共通)の△印のうち3科目以上修得すること。
(注)(1) 情報システムコースの学生は選択科目(電子情報コース)の△印のうち3科目以上修得すること。
(3) 電子情報コースの学生は通択科目(電子情報コース)の△印のうち1科目以上修得すること。
(3) 電子情報コースの学生は▲印の科目のうち(1)/2(3)の3科目もしくは(4)/5(6)の3科目を修得しなければならない。
(4) 電子情報工学特別演習は3年次生での履修とする。(4年次生は履修できない)
(5)電子情報コースの学生は、4年次開講科目より8単位以上修得すること。
(6) 〕 内は今年度休講。

平成22年度入学生(10台)

工学部 電子情報工学科

上海	디디		5 7 1	青報上字科 ————————————————————————————————————			△印及び▲印は選択必修
				授業科目単	第 I ・ 2 ・ 位 授業科目 単位	3 · 4 年 次 単位 単位 単位 単位 1 単	授業科目 単位
	総合教	ノス系会	して斗学	哲 学A 2 偷 理 学A 2 日 本 史A 2 西 洋 史A 2 中 国 文 学A 2 支 世 公 公 表 公 公 公 支 公 公 公 公 支 公 公 公 公 公 支 公 <	哲	論 理 学A 2 宗東 学A 2 日 本 文 学A 2 日 本 数 文 史 2 日 本 国 憲 法 2	論 理 学B 2 宗東 学B 2 東東 史B 2 日 本 文 学B 2 西 洋 次 育 史 2
共	養科	社会		政 治 学B 2 商 学B 2 商 等B 2 心 理 学A 2 地 球 圏科 学入 門 2	経 済 学A 2 社 会 学A 2 教 育 原 論 2 心 理 学B 2	経 経 発 ・学 ・学 ・学 ・学 ・学 ・学 ・学 ・学 ・学 ・学	政 治 学A 2 商 等A 2 數 育 論A 2 地 理 学B 2 文 化 人 類 学B 2 マクロの生物科学 2
通	Ħ	自然 総合 科	_	自然科学入門2 地球環境2 [人口と食糧2 地域文化2	自然科学と人間 2 健 康 と 医 寮 2) 戦 争 と 平 和 2 科学・技術と社会 2	自然地理学2 生命倫理と医療技術2 情報と社会2 現代を生きる2	国際化と日本2文化と教育2
教		É	台	第 日 年 次 授業 科 目 単 *プレッシュマン・イングリッシュ I 1	※インターミディエイト・イングリッシュ Ⅰ 1	第3年次 授業料目 単位 *インターミディエイト・イングリッシュIII 1	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
育	外回		Į Į	 ※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1 △「ド イ ツ 語IA 2 「 イ ツ 語IB 2 	海 外 英 語 研 修 2	※インターミディエイト・イングリッシュIV 1	
科	国語	5	育	フランス 語IA 2 フランス 語IB 2 トー 国 語IA 2	中 国 語II 2 ロ シ ア 語II 2 ス ペ イ ン 語II 2		
目	科目	4	2	△[ロ シ ア 語IA 2 ロ シ ア 語IB 2 △[ス ペ イ ン 語IA 2			
		 		朝 鮮 語IA 2 東生涯スポーツ演習I 1 *生涯スポーツ演習I 1		かうち丁学部教授会が適当と認める科目	
		l .	公公	微分積分I 2 微分積分II 2	図 学 I 2	ノーナーサスススペール2日 (部のの料日	
] 岩类淀香	L 学 共	和	多 斗目	行 列 と 行 列 式I 2 行 列 と 行 列 式II 2 力 学B 2 物 理 学 実 験 2			
通 利 利	通 斗 目			作 学A 2	[図 学II] 2 力 学C 2 化 学B 2 化 学 実 験 2	統 計 2 基 礎 防 災 学 2	
-		小言	# #	電 気 回 路 基 礎 I 2	5 10 10 アナログ回路I 2	計 算 機 工 学Ⅱ 2	
		必	全コース共通	電 気 回 路 基 礎II 2 電 気 回 路 素 礎II 2 電 気 回 路 素 一 2 回 路 素 一 2 回 路 素 一 2 で クラミング J 1 フ フ クラミング 演習 I フ ログラミング 演習 I 電 子 情 報 工 学 特 論 2	ディジタル電子 回路 2 論 理 回 路 2 計 算 機 工 学 I 2 物 個 計 算 法 2 数 個 計 算 法 2 微 分 積 分III 2 微 分 積 分IV 2	オペレーティングシステム I 2 計算機ネットワーク 2	
		修	小計 事情報 小計 小計	11	7	6 マイクロコンピュータI 2 マイクロコンピュータII 2	
		科	情報デバイスコース計		回路応答解析 2 電気磁気学I 2 電気磁気学I 2 電子物性 2 半導体工学 2 応用情報処理 2	通 信 方 式 2 電 磁 数 理 論 2 電 妥 実 験 A 1 電 子 工 学 実 験 B 1 電子情報工学特別演習 1	卒 業 論 文 4
1	₽	目	情報システムコース		オートマトンと言語理論 2 記号処理プログラミング 2 情 優 数 学 2 データ構造とアルゴリズム I 2	コンパイラ構成法 2 ソフトウエアシステム設計 2 データベースシステム 2 情報 工 学 実 験A 1 情報 工 学 実 験B 1 電子情報工学特別測習 1 情報処理システム開発 2	情報化社会論2 情報 職業論2 卒業論 文4
月月			小計		8 [回 路 網 理 論) 2 (電 気 計 測) 2 電子通信系のための数学1 2 電子通信系のための数学11) 2	Table Ta	(応 用 統 計 処 理) 2 通 信 法 規 2 電 気 音 響 学 2 メ デ ィ ア 機 器 2
孝			全コー		ディジタル 信 号 処 理 2 データ構造とアルゴリズムII 2 関 数 論 2 物 理 学A 2 物 理 学D 2	制 御 エ 学 2 電 子 計 測 2 電 子 情 報 産 業 論 1 電 夢 体 デ バ イ ス 2	ロ ポ テ ィ ク ス 2 (計 算機 支 援設 計 概 論) 2 △マルチメディア 概 論 2 (生 体 情 報 処 理) 2 (電 気 工 学 通 論) 2
	斗	選	ス共通			 光 エレクトロニクス 2 (光 情 報 素 子 工 学) 2 (マ イ ク ロ 波 工 学) 2 (コンピュータアーキアクチャ) 2 オペレーティングシステムⅡ 2 人知 蔵 工 学 2 △リフトコンピューティング 2 人画 像 処 理 工 学 2 △自 然 言 部 処 理 工 学 2 公音 声 情 報 処 理 工 学 2 	(機 械 工 学 通 論) 2 数 理 統 計I 2 数 理 統 計II 2 工 業 経 営 2
		択	小計		回路応答解析 2	通信方式2	26 卒 業 論 文 4
		科	電子情報コース		電 気 磁 気 学 I 2 電 気 磁 気 学 I 2 電 気 磁 気 学 I 2 電 チ 物 性 2 半 導 体 エ 学 2 オートマトンと言語理論 2 記号処理プログラミング 2 情 報 数 学 2 データ構造とアルブリズム I 2	電 磁 波 理 論 2 コンパイラ構成法 2 ソフトウエアシステム設計 2 データペースシンステム 2 電子情報工学特別演習 1 ▲(2) 電子工学実験品 1 ▲(3) 情報工学実験品 1	情報化社会論2情報 職業論2
		目	ス			▲(4) 情報 工学 実験B 1 情報処理システム開発 2	
			小計情報デバイス・		18	コンパイラ構成法 2 ソフトウエアシステム設計 2 データベースシステム 2 マイクロコンピュータII 2 マイクロコンピュータII 2	The state of th
			小計情報システムコース		応 用 情 報 処 理 2 回 路 応 答 解 析 2 電 気 磁 気 学I 2 電 気 磁 気 学I 2 電 気 被 気 学I 2 電 子 物 性 2 半 導 体 工 学 2	通 信 方 式 2 電 磁 波 理 論 2 マイクロコンピュータI 2 マイクロコンピュータII 2	4
$\overline{}$			小計		(全コース共通) の△印のうち 3 科	8	

平成21年度入学生(09台)

工学部 電子情報工学科

※印は必修 △印及び▲印は選択必修

				H +K 7-1/1		de las				△印及ひ▲印は選択必修
)		授業科目 哲 学A 倫 理 学A	単位 2 2 2	第日・2 授業科目 哲倫理 学B 学B	・ 単位 2 2	3 · 4 年 次 授 業 科 目 論 理 学A 宗 教 学A	単位 2 2	授業科目 単位 論 理 学B 2 宗 教 学B 2
	総合	/ 2 条 号	と 斗 学	日 本 史A 西 洋 史A 中 国 文 学A	2 2 2	日 本 史B 西 洋 史B 中 国 文 学B	2 2 2 2	東 洋 史A 日 本 文 学A 西 洋 文 学A	2 2 2 2	東 洋 史B 2 日 本 文 学B 2 西 洋 文 学B 2
共	合教養	老学禾岩	土然是	芸 術A 法 学A 政 治 学B 商 学B	2 2 2 2	芸 術B 法 学B 経 済 学A 社 会 学A	2 2 2	日 本 国 憲 法 経 済 学B 社 会 学B	2 2 2 2 2	政 治 学A 2 商 学A 2 教 育 論A 2
	科目	自然		数 育 論B 心 理 学A 也 球 図 科 学 入 門 自 然 科 学 入 門	2 2 2 2	教 育 原 論 心 理 学B 新 しい地球観 自然科学と人間	2 2 2 2	地 理 学Aミクロの生物科学自然 地 理 学	2 2	地 理 学B 2 マクロの生物科学 2
通		総合 科	系列 目	地 球 環 境 [人 口 と 食 糧 地 域 文 化 第 F 年 次	2 2) 2	健康と医療和 戦争と平和 科学・技術と社会 第2年次	2 2 2	生命倫理と医療技術情報と社会会現代を生きる	2 2 2	国際化と日本2文化と教育2
教		复	色	# F 子 次 接 # 日 *********************************	単位 1 1	第 2 年 次授 業 科 目*インターミディエイト・イングリッシュ I*インターミディエイト・イングリッシュ II	単位 1 1	第3年次 授業科目 ※インターミディエイト・イングリッシュIII ※インターミディエイト・イングリッシュIV	単位 1 1	授業科目 単位
育	外			※フレッシュマン・イングリッシュⅢ ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 、「ド イ ツ 語IA	1 1 2	海外英語研修	2 2 2	**インターミアイエイド・インクリツシュIV	1	
科	国語	勞	育	$\triangle \begin{bmatrix} \mathcal{I} & I$	2 2 2 2	フ ラ ン ス 語II 中 国 語II ロ シ ア 語II ス ペ イ ン 語II	2 2 2			
目	科目		,	中 国 語IB ム[ロ シ ア 語IA シ ア 語IB	2 2 2 2	朝鮮語Ⅱ	2			
			2	△ 「スペイン 語 I B 前 解 語 I A 毎 解 語 I B	2 2 2					
		体育		※生涯スポーツ演習I ※生涯スポーツ演習II	1 1	也大学(短期大学を含む。)の授	業科目	のうち工学部教授会が適当と認める	科目	
	Ľ.	业化	ン 多	微 分 積 分I 微 分 積 分Ⅱ 行 列 と 行 列 式I 行 列 と 行 列 式II	2 2 2 2	図 学 I	2			
当	Ļ	利	∄	カ 学A カ 学B 物 理 学 実 験	2 2 2					
		小題邦	世界	化 学A	2	(図 学II 力 学C 化 学B	2 2 2 2	統 計	2 2	
F		小音	21	電気回路基礎Ⅰ	2 16 2	化 学 実 験アナログ 回 路I	2 8 10 2	計算機工学Ⅱ	4 4 2	
			全コー	電 気 回 路 基 礎II 電 気 回 路 演 習 電 子 回 路 素 召 計 算 機 科 学 概 論	2 2 2 2	電子回路基礎 ディジタル電子回路 論理回路 計算機工学I	2 2 2 2	オペレーティングシステム I 計算機ネットワーク	2 2	
		必	ース共通	プログラミングI プログラミング演習II プログラミング演習II プログラミング演習II	2 2 2 2	情 報 理 論 数 值 計 算 法 微 份 積 分Ⅲ 微 分 積 分Ⅳ	2 2 2 2			
		修	小計	電子情報工学特論	20	電子情報工学実験A電子情報工学実験B	2 2 22		6	
			事情報スーク			応 用 情 報 処 理 回 路 応 答 解 析	2 2	マイクロコンピュータI マイクロコンピュータII 通 信 方 式	2 2 4 2	卒業論文4
		科	情報デバイスコース			電 気 磁 気 学 I 電 気 磁 気 学 II 電 子 物 性 半 導 体 工 学	2 2 2 2 2 2	電 磁 波 理 論 電 子 工 学 実 験 B 電子 工 学 特別演習	2 2 2 2	
		目	小計情報			応 用 情 報 処 理 オートマトンと言語理論 記号処理プログラミング	12 2 2 2	コンパイラ構成法 ソフトウエアシステム設計 I	10 2 2	the second of
			ジステムコース			情報数学 データ構造とアルゴリズムI	2 2	データベースシステム 情報 エ 学 実 験A 情報 エ 学 実 験B 電子情報エ学特別演習	2 2 2 2	卒業論文4
卓			小計			[回 路 網 理 論 [電 気 計 測] 電子通信系のための数学 I		情報 伝送 工 学 アナ ロ グ 回 路II エ 業 英 語	12 2 2 2	(応用統計処理) 2 通信法規2 2 電気音響学2
F			全			〔電子通信系のための数学Ⅱ ディジタル信号処理 データ構造とアルゴリズムⅡ	2 2 2	集 積 回 路 工 学 制 御 工 学 電 子 計 測	2 2 2	メ デ ィ ア 機 器 2 ロ ボ テ ィ ク ス 2 〔計 算 機 支 援 設 計 概 論〕 2
孝			コー			関 数 論 物 理 学A 物 理 学D	2 2 2	電子情報産業論 用	2 2 2 2	公マルチメディア概論 2 [生体情報処理] 2 [電気工学通論] 2 [機械工学通論] 2
			ス共					〔光 情 報 素 子 工 学〕 〔マ イ ク ロ 波 工 学〕 〔コンピュータアーキテクチャ〕	2 2 2 2	数 理 統 計I 2 数 理 統 計II 2 工 業 経 営 2
'		選	通					オペレーティングシステムⅡ △知 識 エ 学 △ソフトコンピューティング △画 像 処 理 エ 学	2 2 2 2	
		択	小計			回路応答解析	18	△自然言語処理工学 △音声情報処理工学	2 2 38	
		٠.٠	電子情			電 気 磁 気 学I 電 気 磁 気 学II 電 子 物 性	2 2 2 2	電 磁 波 理 論 コンパイラ 構成法 ソフトウエアシステム設計 I	2 2 2 2	卒 業 論 文 4 情報 化社会論 2 情報 職業論 2
		科	報コー			半 導 体 工 学 オートマトンと言語理論 記号処理プログラミング 情 報 数 学	2 2 2 2	データベースシステム 電子情報エ学特別演習 ▲(1) 電 子 エ 学 実 験A ▲(2) 電 子 エ 学 実 験B	2 2 2	
		目	ス			データ構造とアルゴリズム I	18	▲(3) 情報工学実験A ▲(4) 情報工学実験B	2 2 20	8
			情報デバイス			オートマトンと 言語 理論 記号処理プログラミング 情報数数学 データ構造とアルゴリズム I	2 2 2 2	コ ン パ イ ラ 構 成 法 ソフトウエアシステム設計 I データベース シス テム マイクロコンピュータ I マイクロコンピュータ I	2 2 2 2 2	情報化社会論 2 情報 職 業 論 2
			小計情報シス			応 用 情 報 処 理 回 路 応 答 解 析 電 気 磁 気 学 I	8 2 2 2	通信方式 電磁波理論 ソフトウエアシステム設計II	10 2 2 2	4
			システムコース			電 気 磁 気 学II 電 子 物 性 半 導 体 工 学	2 2 2	マイクロコンピュータI マイクロコンピュータII	2 2	
(注)	(1)	作書 幸居	小計シス・	テムコースの学生は選択科	目(全	フース共涌) の人印のう	12 5 3 Æ	 目以上修得すること。 の2科日を修得したければ1	10	

(注) (1) 情報システムコースの学生は選択科目(全コース共通)の△印のうち3科目以上修得すること。
 (2) 電子情報コースの学生は▲印の実験科目のうち(1½)の2科目もしくは(3¼4)の2科目を修得しなければならない。
 (3) 電子情報工学特別演習は3年次生での履修とする。(4年次生は履修できない)
 (4) 電子情報コースの学生は、4年次開講科目より8単位以上修得すること。
 (5) [〕 內口今年度休篩。

平成20年度入学生(08台)

工学部 電子情報工学科

上海	그디니	=	3 1 1	育報上字科 ————————————————————————————————————							△印及℧	▲印は選択	化少10
				授業科目	単位 授	第日	・ 2 ト 目	単位	3 · 4 年 次 授 業 科 目	単位	授業系	斗 目	単位
		7	<u>ر</u> خ	哲 学A 倫 理 学A 日 本 史A	2 哲 2 倫 2 日	理本	学B 学B 史B	2 2 2 2	論 理 学A 宗 教 学A 東 洋 史A	2	論 理 教 東 洋	学B 学B 史B	2 2 2
	総合	ノス系令	· 注 学	注	2 2 2 中 2 芸	洋 国 3	史B	2 2 2	日 本 文 学A 西 洋 文 等A 日 本 教 育 史	2 2 2 2 2	日 本 西 洋 教	文 学B 文 学B 文 学B	2 2 2
-11-	合教養科	老会养生	±	法 学A 政 治 学B 商 学B	2 法 2 経 2 社	済会	学 B 学 A 学 A	2 2 2	日 本 国 憲 法 経 済 学B 社 会 学B	2 2 2	政商教育	学 A 学 A 論 A	2 2 2
共				教 育 論B 心 理 学A 地 球 圏 科 学 入 門	2 教 心 2 新	育理	原 論 学B	2 2 2	地 理 学A	2	地 理マクロのど	学B	2
通	目	自然総合	系列	自然科学入門 地球環境 (人口と食糧	2 自 ź 2 健 2) 戦	<u>株 科 学</u> 康 と 争 と	と 人 間 医 療 平 和	2 2 2	自然地理学 生命倫理と医療技術情報と社会	2 2 2		と日本教育	2 2
教		科	目	地域 文化 第一年次 授業科目	2 科 学 単位 授	第 2	と社会 年次 ト目	2 単位	現代を生きる 第3年次 授業科目	単位		年 次 ^斗 目	単位
		多		※フレッシュマン・イングリッシュ I ※フレッシュマン・イングリッシュ II	1 ※インター 1 ※インター	ミディエイト・イ ミディエイト・イ	゚ングリッシュ I ゚ングリッシュ II	1	**インターミディエイト・イングリッシュIII **インターミディエイト・イングリッシュIV	1 1	12 3 1	т н	一年四
育	外	-	1	*プレッシュマン・イングリッシュIII *プレッシュマン・イングリッシュW △[ド イ ツ 語 I A で イ ツ 語 I B	1 2 F	外 英 部 イ ッ ラ ン		2 2 2					
科	国語	箩	育	△[フ ラ ン ス 語 I A フ ラ ン ス 語 I B	2 2 中ロス 2	ショスイ	語 II	2 2 2					
目	科			△[中 国 語 I A 中 国 語 I B △[ロ シ ア 語 I A □ シ ア 語 I B	2 2 2 2	鎮羊	語Ⅱ	2					
	目	2	2	△[ス ペ イ ン 語 I A ス ペ イ ン 語 I B	2 2 2 2								
	保備	 体育	科目	会「朝 鮮 語 I A ※生 涯 ス ポ ー ツ 演 習 I ※生 涯 ス ポ ー ツ 演 習 I	1								
		互換			他大学(短期大学を	含む。)の授i 学 I	業科目	 のうち工学部教授会が適当と認め。 	る科目			
当		4	多	微 分 積 分I 微 分 積 分II 行 列 と 行 列 式II 行 列 と 行 列 式II	2 2 2		÷1						
1 4		乖	斗 目	力 力 対 物 理 学 来 験	2 2 2 2								
通	重	小岩	計 選 尺	化 学A	2 (図 力		学II) 学C	2 2 2	統計	2			
利		小	選尺斗目 計		化 化 2	学	学B 実 験	2 2 8		2			
		ii	全	電気回路基礎I 電気回路基礎II 電気回路海習	2 電	ナログ	回路I 各基礎	10 2 2	計 算 機 エ 学II オペレーティングシステム I	2 2 2			
			エコー	基礎電気磁気学I	2 論 計	理 算 機	U 子 回 路D 工 学 I	2 2 2	計算機ネットワーク	2			
		必	- ス 土	電 子 回 路 素 子 計 算 機 科 学 概 プログ ラ ミ ン グ I プログ ラ ミ ン グ II	2 情数 2 微 2 微	値 計分 和	理 論 算 法 責 分III 責 分IV	2 2 2 2					
			共通	プログラミング 演習I プログラミング 演習II 電 子 情 報 工 学 特 論	2 電子	情報工情報工	学 実 験A	2 2					
		修	小計電電器		24 応	用情報	及 処 理	22	マイクロコンピュータI マイクロコンピュータII	6 2 2			
		科	小計情報デ		電	路応答気磁	気 学 I	2 2 2	通信方式電磁波理論	2 2	卒 業	論 文	4
		1	情報デバイスコース		電電半	導 体	気 学II 物 性 エ 学	2 2 2 2	電子工学実験A電子工学実験B電子情報工学特別演習	2 2 2			
		目	小計情報		* -	用 情 割 トマトンと 処理プロク	: 言語理論	12	コンパイラ構成法	10	情報化	社会論	4 2
			システムコース		情		数学	2 2 2	ソフトウエアシステム設計 I データベースシステム 情報 工学 実験A	2 2 2	情報 職卒 業	業論	2 4
直	享				Creat	Q42 - 6637	TH 30.7	8	情報工学実験B電子情報工学特別演習	2 2 12	[th: HP 6th	24- hp xm3	8
F	月				〔回 〔電 電子:	路 網 気 重信系のた ^{面信系のた}	理 論〕 計 測〕 めの数学 I めの数学 II〕	2	情報 伝送 工学 アナログ 回 略II エ 業 英 語 集 積 回 路 エ 学	2 2 2 2	通 信 電 気 音	計 処 理〕 法 規 選 学 ア 機 器	2 2 2 2
孝	女		全コ		ディデー:	ジタルイ	言 号 処 理 ~ゴリズムII	2 2 2	# (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	2 2 2		ィ ク ス 設計概論)	2
育	Ì		1		章 章 章	理理	学A 学D	2 2	電 波 応 用 半 導 体 デ バ イ ス 光 エ レ ク ト ロ ニ ク ス	2 2 2	〔生 体 情 〔 〔電 気 エ 〕 〔機 械 エ 〕	報 処 理〕 学 通 論〕 学 通 論〕	2 2 2
乖	斗		ス 共						〔光 情 報 素 子 工 学〕 〔マ イ ク ロ 波 工 学〕 〔コンピュータアーキテクチャ〕	2 2 2	数理数理	統 計 I 統 計 II 経 営	2 2 2
E	1	選	通						オペレーティングシステムII △知 識 工 学 △ソフトコンピューティング	2 2 2			
		+:□							△画 像 処 理 工 学 △自 然 言 語 処 理 工 学 △音 声 情 報 処 理 工 学	2 2 2			
		/ //	小計電		電電	路応答気磁気	気 学 I	18 2 2	通信方式	38 2 2	卒 業情報化	論 文 論	26 4 2
		科	子情報		電半	子 体	物 性工 学	2 2 2	コンパイラ構成法 ソフトウエアシステム設計 I データベースシステム	2 2 2	情 報 職	業 論	2
			台ース		記号情	トマトンと 処理プロク 報 7構造とアル	数学	2 2 2 2	電子情報工学特別演習 ▲(1) 電子工学実験A ▲(2) 電子工学実験A	2 2 2 2			
		目	小計			構造とアルトマトンと		18 2	▲(3) 情報工学実験A ▲(4) 情報工学実験B コンパイラ構成法	2 2 20 2	情報化	社 会 論	8 2
			情報 デバイス		記号情	トレーンと 処理プロク 報 p構造とアル	プラミング 数 学	2 2 2	コンハィフ 傳 版 法 ソフトウエアシステム設計 I データベースシステム マイクロコンピュータ I	2 2 2		業 論	2
			小計			用情報		8 2	マイクロコンピュータII 通 信 方 式	10 2			4
			(情報システムコース		電電電	路 応 答 気 磁 気 磁	等 解 析 気 学 I 気 学 II	2 2 2	電 磁 波 理 論 ソフトウエアシステム設計II マイクロコンピュータI	2 2 2			
			小計		電半		物性工学	2 2 12	マイクロコンピュータⅡ	10			
(32)	(-)								目以上修得すること。				$\overline{}$

⁽注) (1) 情報システムコースの学生は選択科目 (全コース共通) の△印のうち3 科目以上修得すること。
(2) 電子情報コースの学生は▲印の実験科目のうち(1)(2)の2 科目もしくは(3)(4)の2 科目を修得しなければならない。
(3) 電子情報工学特別演習は3年次生での履修とする。(4年次生は履修できない)
(4) 電子情報コースの学生は、4年次開講科目より8単位以上修得すること。
(5) [] 内は今年度休講。

平成19年度入学生(07台)

工学部 電子情報工学科

工士	HIA		٠,	同報上子行 △印及び▲印は	医扒火 修
共 通 教 育 科 目 二学共	総合教養科目 外国語科目 保	人文科学 社会科学 新 第 2 育 必修科目	学 列目 日 八八八十二	接 中 中 中 中 中 中 中 中 中	単位 単位 2 差B 2 2 差B 2 2 差B 2 2 差B 2 2 差B 2 2 差A 2 2 差A 2 2 章A 2
通 科 目	1	小選択科目	- 	Table Ta	
		必	全コース共通	電気回路基礎II 2 アナログ回路I 2 計算機工学II 2 電気回路基礎I 2 ボータログシステムI 2 電気 回路 演習 2 ディジタル電子回路 2 計算機ネットワーク 2 基礎電気磁気学II 2 計算機工学II 2 計算機工学II 2 計算機工学II 2 計算機工学II 2 計算機工学II 2 計算機工学II 2 数値計算法 2 対 の分積 分II 2 数分積 分IV 2 プログラミング演習II 2 電子情報工学実験A 2 プログラミング演習II 2 電子情報工学実験A 2 プログラミング演習II 2 電子情報工学実験B 2 電子情報工学実験B 2	
		修	小計電電ス	24 22 6 6	
		科	小計 情報デバイスコース	マイクロコンピュータII 2 回 路 応 答 解 析 2	文 4
博			計画をあるとの発動計	14	# 2 論 2 文 4
7 門 教 育 科 目	[:	選	全コース共通	(電 気 計 測) 2 ア ナ ロ グ 回 路II 2 通信系のための教学II 2 工 業 英 語 2 通信 気 音 響 イ ジ タ ハ 信 号処理 2 制 御 エ 学 2 利 ア ナ ロ グ 回 路 II 2 通信 音 法 電 気 音 響 ア・タ 神逸とアルゴリズムII 2 電子 月 神 瀬 2 日 京 チ ア 規 物 理 学A 2 電子 所 報 座 第 2 日 京 チ カ 2 電子 所 報 定 の 第 2 日 京 チ カ 2 日 京 チ カ 3 2 日 京 カ 3 2	理則 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		択科	小 電子情報コース http://	回路応答解析 2 情報伝送工学 2 情報化社会 2 情報 2 情報 2 情報化社会 2 情報 2 情報化社会 36 平和 36 平和	26 文 4 論 2 2
		Ħ	情報デバイス	オートマトンと言語理論 2 コンパイラ構成法 2 情報化社会 記号処理プログラミング 2 ソフトウエアシステム設計 2 情報	論 2 論 2
			小 情報システムコース	R F F F F F F F F F	4
(注)	(1) 4		小計	14 12 12 テムコースの学生は選択科目(全コース共通)の△印のうち 3 科目以上修得すること。	

⁽注) (1) 情報システムコースの学生は選択科目 (全コース共通) の△印のうち3科目以上修得すること。
(2) 電子情報コースの学生は▲印の実験科目のうち(1)(2)の2 科目もしくは(3)(4)の2 科目を修得しなければならない。
(3) 電子情報コースの学生は、4年次規語科目より8単位以上修得すること。
(5) [] 内は今年度休諾。

平成18年度入学生(06台)

工学部 電子情報工学科

### 1	77	Пlэ	₩ J				△印及び▲印は選択必修
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	共 通 教 育 科 目 工学	総合教養科目外国語科目保健	人文科学 社会科学 然 条 第 1 第 2 科 必修科	## 学A 2	位 授 業 科 目 単位	接業科目 単位 一次	接
本記 1	通科		選択科目計	力 費B 2 物 理 学 取 1 作 学A 2	2	2	
1			全コース共通	電気回路基礎II 2電気回路 機関 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3	2 ア ナ ロ グ 回 路 I 2 電子 回 路 基 礎 2 2 電子 回 路 基 礎 2 2 計 2 2 計 算 機 工 学 I 2 情 報 理 論 2 2 情 報 分 III 2 2 微 分 積 分 III 2 2 微 分 積 次 III 2 2 電子情報 工 学 実験A 2 2 電子情報 工 学 実験B 2	計 算 機 エ 学II 2 オペレーティングシステムI 2 計 算 機 ネ ット ワ ー ク 2	
1			電信報小 情報デバイスコース	24	応 用 情 報 処 理 2 回 路 応 答 解 析 2 (回 路 網 理 論) 2 電 気 磁 気 学 I 2 電 気 磁 気 学 I 2	マイクロコンピュータI 2 マイクロコンピュータII 2 情報 伝送 エ 学 2 通 信 方 式 2 電 チ エ 学 実 験A 2 電 チ エ 学 実 験A 2	卒 業 論 文 4
1	専		情報システムコース		オートマトンと言語理論 2 記号処理プログラミング 2 情 報 数 学 2 データ構造とアルゴリズム 1 2	コンバイラ構成法 2 ソプトウエアシステム設計 2 データペースシステム 2 情報工学 実験A 2 情報工学 実験B 2 電子情報工学特別演習 2	情報 職業 論 2 卒業 論 文 4
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	教育科		コース共通		電子通信系のための数学 I () (電子通信系のための数学 II) 2 ディジタル 信号 処理 2 データ構造とアルゴリズム II 2 関 数 論 2 数 2 対 型 学 D 2	X	通 信 法
The state of t			電子情報コース		回 路 応 答 解 析 2 [回 路 朝 理 論] 2 電 気 磁 気 学 I 2 電 気 磁 気 学 I 2 電 気 任 数 気 学 I 2 電 気 子 物 性 2 オートマトンと言語理論 2 記号処理プログラミング 2 情 報 数 学 2 データ構造とアルゴリズム I 2	情報 伝 送 工 学 2 通 信 方 式 2 電 磁 波 理 論 2 コンバイラ 構 成 法 2 ソフトウェアシステム設計 1 2 電子情報工学学 実験A 2 ▲(1) 情報 工 学 学 実験A 2 ▲(2) 電 号 工 学 学 実験A 2 ▲(3) 情報 報 工 学 実験A 2 ▲(4) 情報 工 学 実験A 2	情報 化社会論 2
			情報デバイス		オートマトンと言語理論 2 記号処理プログラミング 学 2 情報 数 学 2 データ構造とアルゴリズム1 2	コンバイラ構成法 2 ソフトウエアシステム設計1 2 データベースシステム 2 マイクロコンピュータ1 2 マイクロコンピュータ 1 2 情報工学実験 A 2 情報工学実験 B 2	情報 化社会論 2
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			情報システムコース		応 用 情 報 処 理 2 回 路 応 管 解 析 2 (回 路 網 理 論) 2 電 気 磁 気 学1 2 電 気 磁 気 学1 2 電 子 物 性 2 半 導 体 工 学 2	情 報 伝 送 工 学 2 通 信 方 式 2 電 磁 波 理 論 2 ソフトウエアシステム設計II 2 マイクロコンピュータII 2 マイクロコンピュータII 2	4

⁽注) (1) 情報システムコースの学生は選択科目 (全コース共通) の△印のうち3科目以上修得すること。 (2) 電子情報コースの学生は▲印の実験科目のうち(1/2)の2科目もしくは(3/4)の2科目を修得しなければならない。 (3) 電子情報コースの学生は、4年次生での履修とする。(4年次生は履修できない) (4) 電子情報コースの学生は、4年次開講科目より8単位以上修得すること。 (5) [] 内は今年度休篩。

平成25年度入学生(13台)

工学部 化学システム工学科

17	二 当 5	11	у Т,	ンステム <u>工学科</u>							△印は選択必修
				授業科目	単位	第 1 授 業 科	目	単位	3 · 4 年 次 授 業 科 目	単位	授業科目 単位
-#-	総合	ノブ希当・		野 学A	2 2 2 2 2 2 2 2	哲 倫 理 日 本 百 国 洋 中 国 文 去	学 B 学 B 史 B 史 B 学 B 学 B	2 2 2 2 2 2 2 2	論 理 学A 宗 教 学A 東 東 中 日 本 文 学A 日 本 教 育 史 日 本 国 憲 士	2 2 2 2 2	論 理 学B 2 宗 數 学B 2 東 洋 史B 2 日 本 文 学B 2 西 洋 次 等 2 西 洋 次 6 学A 2
共通	合教養科目	* 会乘 当		政 治 学B 商 学B 教 育 論B 心 理 学A 地 球 圏 科 学 入 門	2 2 2 2	経 済 社 会 教 育 リ 心 理 新 し い 地	学A 学A 章 章 章 学B	2 2 2 2 2	経 済 学B 社 会 学B 地 理 学A 文 化 人 類 学A	2 2 2 2 2	商 学A 2 教 育 論A 2 地 理 学B 2 文 化 人 類 学B 2
教	目	総合科		自 然 科 学 入 門 地 球 環 境 [人 □ と 食 糧 地 城 文 化 アカデミックスキルズゼミⅡ	2 2 2) 2 2	健 康 と 戦 争 と 科 学 · 技 術 福大生のためのキャリ	Jアデ ザイン	2 2 2 2 2	自然 地理 学生命倫理と医療技術情報と 社会 の 代を生きる	2	国際化と日本 2 文化と教育 2 アカデミックスキルズゼミI 2
70		負		※フレッシュマン・イングリッシュ I		第 2 章 授 業 科 **パンターミディエイト・パン **パンターミディエイト・パン	目 グリッシュ I	単位 1 1	第 3 年 次 授 業 科 目 **インターミディエイト・イングリッシュIV **インターミディエイト・イングリッシュIV	単位 1 1	第 4 年 次 授 業 科 目 単位
育	外回		ĺ	※フレッシュマン・イングリッシュⅢ ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ ^「ド イ ッ 語 I A	1 1 2	海外英語ドイッ	研修 語II	2	W122 - 37 100 11 1127 777 24 11		
科	国語	負	色	□ ラ ン ス 語 I A □ ラ ン ス 語 I B □ 市 国 語 I A	2 2 2 2	中 国 ロ シ ア ス ペ イ	ス 語Ⅱ 語Ⅱ 語Ⅱ ン 語Ⅱ	2 2 2 2			
	科口	6	2	△[ロ シ ア 語IA ロ シ ア 語IB	2 2 2 2	朝鮮	語Ⅱ	2			
目	日伊伊	体育	£l. 🗆	△ 「スペイン語IB 朝 鮮 語IA △ 「朝 鮮 語IB ※生涯スポーツ演習I	2 2 2						
		互換		※生 涯 ス ポ ー ツ 演 習Ⅱ	1 他	也大学(短期大学を含	む。) の授	業科目の	のうち工学部教授会が適当と認&	うる科目	
	7-122	J.J.		微 分 積 分I 行 列 と 行 列 式I	2 2	カ	学C	2			
194週科目	[和	多 斗 目	力 学A 基 礎 物 理 化 学A 基 礎 物 理 化 学B 物 理 学 実 験 化 学 実	2 2 2 2 2 2 2			2			
	学	5月 不 下	二十八百二十八百二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	微 分 積 分Ⅱ 行 列 と 行 列 式Ⅱ カ 学B 物 理 学A	2 2 2 2 8	統 微 分 積 関 数 物 理	計 分IV 論 学C	2 2 2 2 8	基 礎 防 災 学	2	数 理 統 計 2
		ī	両	修 学 基 礎 演 習 化 学 エ 学 と 社 会 基 礎 無 機 化 学	22 2 2 2	化 学 工 学 化 学 工 学 技 術 者	演 習 I 実 験 I 倫 理	10 1 4 2		2	2
		必	コース共通	分析 化学化学工学計算法	2 2 2 2	化 学 工 学 理 他 学 工 学 理 化学工学プロ 理 で 月 物 理 で に 学 反 応 流 体	基 礎 ラミング 化 学	2 2 2 2 2 2 2 2 2			
		修	小計 工学コース		14			25	化 学 工 学 演 習II	3 6	化 学 工 学 演 習Ⅲ 1 化 学 工 学 演 習Ⅳ 1
		科	小計						外書講読・コミュニケーション 化 学 エ 学 演 習Ⅱ	2 11 3	化 学 装 置 設 計 2 卒 業 論 文 4 化 学 工 学 演 習皿 1
真		目	化学プロセス工学コース						化 学 工 学 実 験 II 外書講読・ロミュニケーション反 反 工 学 伝 熟 工 学 物 致 移 財 工 学 I 物 致 移 D 工 文 F Y で フ ロセ ス 工 工 学品 研 究 開 発 序 序 所地 環 環 東 季 学	6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	化 学 工 学 演 習 IV 1 化 学 装 置 設 計 2 2 化 学 工 学 特 別 講 義 2 2 卒 業 論 文 4
孝	攵		小計	グラフィックデザイン	2	工業無機		2		27	10
育		選	[コース共通 計	工業無機材料	2	工 業 有 機 環 境 工 学 機 器 子 化 学 工 業 後 生 物 工 業 有 機	分 析 概 論 学 概 論	2 2 2 2 2 2 2 2			
E			化学シ		4			14	無 機 製 造 化 学 高 分 子 化 学 化学工学物性定数	2 2	エネルギー工学概論 2 電 気 エ 学 通 論 2 化 学 エ 学 特 別 講 義 2
		択	ステム						反 応 エ 学学 無 プロセスエ学学 伝 散 予 離 エ 学学 物 質 移 動 エ 学 III	2 2 2 2	
		科	工学コース						物 貝 や 助 ユーチョ 機 械 あ の 材 エ 学 金	2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		目	小化学プロセス工学コース						無 機 製 造 化 学 等 化 学 子 物 性 定 学 工 学 物 性 定 定 学 物 質 移 動 工 学 II 機 械 的 分 離 工 学 II 卷	2 2 2 2 2 2 2	エネルギー工学概論 2 電 気 工 学 通 論 2
l			カ 小計						生物化学工学	2 16	4)

⁽注) (1) 化学システム工学コースの学生は、コース別選択科目について 3 年次科目から 6 単位以上修得しなければならない。 (2) 化学プロセス工学コースの学生は、コース別選択科目について 3 年次科目から 4 単位以上修得しなければならない。 (3) [] 内は今年度休講。

平成24年度入学生(12台)

工学部 化学システム工学科

工学	~ 凹2	10	子:	システム工学科 					△印は選択必修
				授 業 科 目	単位	第 I 授 業 科	• 2 目	• 単位	3 · 4 年 次
	総	ノス和言	と計学	哲 学A 6 理 学A 7 中 史 8 中 里 文 9 子 茶 4 大 * 4 大 * 5 * * 6 * * 7 * * 8 * * 8 * * 8 * * 9 * * 9 * * * 9 * * * 9 * * * 9 * * * 9 * * * 9 * * * 9 * * * 10 * * * 10 * * * 10 * * * 10 * * * 10 * * * 10 * * * 10 * * * 10 * * * 10 * * *	2 2 2 2	哲 倫 理 日 本 西 洋 中 国 文 芸	学B 学B 史史B 学B	2 2 2 2 2 2	調 学A 2 論 期 学B 2 東 教 学A 2 宗 教 学B 2 東 洋 史A 2 東 洋 史B 2 日 本 文 学A 2 日 本 文 学B 2 日 本 教 育 史 2 西 洋 教 育 史
共	合教養	老 会 希 生	土谷斗台	法 学A 政 治 学B 商 等B 市 論B 心 理 学A	2 2 2 2	法 経 済 会 か 更	学 B 学 A 学 A	2 2 2 2 2 2	日本 国 憲 去 2 政 治 学A 2 経 済 学B 2 商 育 論A 2 社 会 学B 2 地 再 学B 2 地 理 学A 2 地 理 学B 2 文 化 人 類 学B 2 文 化 人 類 学B 2
通	科目	自然総合	科学系列	地 球 圏 科 学 入 門 自 然 科 学 入 門 地 球 環 境 〔人 口 と 食 糧	2 2 2 2)	新 し い 地 自 然 科 学 と 健 康 と 戦 争 と	球 観 : 人 間 医 療 平 和	2 2 2 2	ミクロの生物科学 2 マクロの生物科学 2 自然地理学 2 生命倫理と医療技術 2 国際化と日本 2 情報と社会 2 文化と 教育 2
教		科	目 	地 域 文 化 アカデミックスキルズゼミII 第 I 年 次 授業科目 *プレッシュマン・イングリッシュI	2 単位	科学・技術 福大生のためのキャリ 第2 年 授業科 インターミディエイト・イン	アデザイン F 次 目	単位 1	現 代 を 生 き る 2 アカデミックスキルズゼミI 2 第 3 年 次 第 4 年 次
育	外	<i>与</i>	E	**フレッシュマン・イングリッシュII **フレッシュマン・イングリッシュII **フレッシュマン・イングリッシュIV 	1 *** 1 1 2	インターミディエイト・イン 海 外 英 語 ド イ ツ	グリッシュII	2	※インターミディエイト・イングリッシュN 1
科	国 語 4	笞	色	\triangle [フ ラ ン ス 語 I A 語 I B 語 I A 語 I B 語 I A 語 I B	2 2 2 2	フ 中 ロ ロ ス ペ イ 朝	語Ⅱ語	2 2 2 2 2	
目	科目	4	2	△[ロ シ ア 語 I A フ 部 I B △[ス ペ イ ン 語 I B ル 語 I A 毎 解 鮮 語 I B	2 2 2 2 2				
		 体育 互換		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2 1 1 1 他才	大学(短期大学を含	む。) の授美	業科目の	のうち工学部教授会が適当と認める科目
	1 122	Ú	ζ.	微分積分I 行列と行列式I	2 2	カ	学C	2	
二 学 去 近 禾 目	[作 利 上	斗	力 学A 基礎物理化学B 物理学寒驗 化学B	2 2 2 2 2 2			2	
J 系 	型 斗 目	選 お 禾 目 小	選尺 計	微 分 積 分II 行 列 と 行 列 式II カ 学B 物 理 学A	2 2 2 2 2 8	統 微 分 積 関 数 物 理	計 分IV 論 学 C	2 2 2 2 8	基 礎 防 災 学 2 数 理 統 計1 2 2 2 2 2
		i	t	修 学 基 礎 演 習 化 学 工 学 と 社 会		化 学 工 学 化 学 工 学	演習I 実験I	10 1 4	2 2
		必	両コース共通	基 礎 無 機 化 学 基 礎 有 機 化 学 I 基 礎 有 機 化 学 I 分 析 化 学 I 分 好 化 学 子	2 2 2 2 2 2	技	倫 数基ミ化度 ラ をこ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		修科	化学システム 小計		14			23	化 学 工 学 演 習II 3 化 学 工 学 演 習III 1 化 学 工 学 演 額IV 6 化 学 工 学 演 額IV 1 外書講読・コミュニケーション 2 化 学 装 置 設 計 2 平 業 論 文 4 4
早月	-	目	化学プロセス工学コース						化 学 工 学 演 習川 1 3 化 学 工 学 演 習川 1 4 化 学 工 学 演 習川 1 1 4 2 1
孝育	Ì	選	小計 両コース共通 小計	グラフィックデ ザイン 工 業 無 機 材 料 工 業 有 機 材 料	2 2	工 業 無 機 工 業 有 機 環 塩 工 学 機 器 5 量 子 化 学 工 業 微 生 物	概 論 分 析 概 論	2 2 2 2 2 2 2 2	27 10
E	1	411	化学シス						無機製造化学2 エネルギー工学概論2 高分子化学2 電気工学通論2 化学工学物性定数2 反応エ、学2 機媒プロセス工学2
		択	ヘテム工学						伝 熱 エ 学 2 拡 散 分 雕 エ 学 2 物 質 移 助 エ 学 I 2 物 質 移 助 エ 学 I 2 機 械 的 分 雕 エ 学 2 金 属 材 料 2
		科	コース						生物 化 学 エ 学 2 化学 プロセスエ学 2 プロセスシステム工学 2 研 究 開 発 序 論 2 地 球 環 境 科 学 2
		目	小化学プロセス工学コース						無機製造化学と 2 エネルギー工学概論 2 高分子化学と 2 電気工学通論 2 化学工学物性定数 2 2 物質移動工学II 2 2 機械的分風工学 2 2 機械的分解工学 2 2 金属材料 2 2 生物化学工学 2 生物化学工学 2
			小計						16 4 から6単位以上修得しなければならない。

⁽注) (1) 化学システム工学コースの学生は、コース別選択科目について 3 年次科目から 6 単位以上修得しなければならない。 (2) 化学プロセス工学コースの学生は、コース別選択科目について 3 年次科目から 4 単位以上修得しなければならない。 (3) [] 内は今年度休講。

平成23年度入学生(11台)

工学部 化学システム工学科

T-4				ンステムエ子付 					△印は選択必修
				授業科目	単位	第 ー・ 授業科目	2 <u>*</u> 単位	3 · 4 年 次 授 業 科 目 単	位 授業科目 単位
				哲 学	A 2	哲倫理	学B 2 学B 2	論 理 学A 2 宗 教 学A 2	2 論 理 学B 2
	t et	ノ フ 和 生	Ż	日 本 史	A 2	日 本	史B 2 史B 2	東 洋 史A 2	2 東 洋 史B 2
	総	本 生	ソ 学	中 国 文 学	A 2	中 国 文	学B 2	西 洋 文 学A 2	2 西 洋 文 学B 2
共	合教			芸 衛 法 学	A 2	法	術B 2 学B 2	日本国憲法2	2 西洋教育史2 政治学A2
	養	补 经未	<u> </u>	商 学		経 社 会	学A 2 学A 2	経 済 学B 2 社 会 学B 2	2 教 育 論A 2
,=	科	4	学	教 育 論 心 理 学	B 2 A 2	教 育 原 心 理	論 2 学B 2	地 理 学A 2 文 化 人 類 学A 2	2 地 理 学B 2 2 文 化 人 類 学B 2
通	目	自然	科学		ドラ 2 ドラ 2	新しい地球自然科学とノ	観 2	ミクロの生物科学 2 自然 地 理 学 2	2 マクロの生物科学 2 2
		総合		地 球 環	境 2 糧 2〕	健康と医戦争と平	療 2 和 2	生命倫理と医療技術 2 情報 と 社 会 2	2 国際化と日本 2 2 文化と教育 2
教		科	目		化 2	科学・技術と	社会 2		第4年次
1				授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位	授 業 科 目 単	位 授業科目 単位
		É	育	※フレッシュマン・イングリッシュ ※フレッシュマン・イングリッシュ	. II 1	※ インターミディエイト・イングリッ ※ インターミディエイト・イングリッ	/シュII 1	※インターミディエイト・イングリッシュⅢ 1 ※インターミディエイト・イングリッシュⅣ 1	L L
育	外	-	1	※フレッシュマン・イングリッショ ※フレッシュマン・イングリッショ	. IV 1	海外英語研			
	国			△[ド イ ツ 語Ⅰ		ド イ ツ フ ラ ン ス	語 II 2 語 II 2		
		Æ	4	△[フ ラ ン ス 語 I △「フ ラ ン ス 語 I		中国ロシア	語 II 2 語 II 2		
科	語	5	Þ	△[中 国 語I 中 国 語I	A 2	スペイン朝 鮮	語II 2 語II 2		
	科			ロ シ ア 語 I ム[ロ シ ア 語 I	A 2				
	目	2	2	スペイン 語I △[スペイン 語I	A 2				
目				、「朝 鮮 語 I	A 2				
	保健	体育	科目	※ 生涯スポーツ演習	I 1				
	_	互換		※生涯スポーツ演習	II 1	 他大学 (短期大学を含む。)	の授業科目の	のうち工学部教授会が適当と認める科	
Н	1 + 11/	. <u>5.15</u>		微分積分		力	学C 2		
l	_	1		行列と行列式 カ 学	A 2				
195週和目	堂	禾	<u> </u>	基礎物理化学基礎物理化学					
Ì	Ę	Ė	∄		験 2 験 2				
Į į	重	小 26	計	微分積分	14	統	2 計 2	基 礎 防 災 学 2	2 数 理 統 計 2
利	斗	表表	選 尺:	行列 と 行列 式		微分積	分IV 2 論 2		30 M
=	1	小			A 2 8	物理	学C 2		2 2
		7]1			22	₩ ₩ T ₩ ₩	10		2 2
			==		習 2 会 2	化学工学演化学工学实	習 I I I 験 I 4		
			四	基 礎 有 機 化 学		技術者倫生物科	理 2 学 2		
			1		学 2	化学工学数情報処理基	礎 2		
			スサ	化学工学計算	法 2	化学工学プログラミ 応 用 物 理 化			
		必	共通			化学反応速度流 体 工	ま 論 2 学 2		
			,_			輸 送 現 粉 粒 体 工	象 2 学 2		
		修	小計 化 工		14		25	化学工学演習Ⅱ:	3 化学工学演習Ⅲ 1
			化学システム					化学工学実験Ⅱ 6	6 化学工学演習IV 1 2 化学装置設計 2
		科	テス小計					1	卒業論文4
								化学工学演習Ⅱ3	
		目	化学プ					外書講読・コミュニケーション 2	2 化学装置設計 2
		ш	口七					伝 熱 工 学 2	2 卒 業 論 文 4
卓	卓		え工学コ					拡散分離工学 2 物質移動工学 1 2	2
 F	耳							化 学 プ ロ セ ス 工 学 2 プロセスシステム工学 2	2
'	1		ス					研 究 開 発 序 論 : 地 球 環 境 科 学 :	2
孝	文		小計画	グラフィックデ ザイ	> 2	工業無機化		2	7 10
	≒		쿠		料 2 料 2	工業有機化環境工学概	論 2		
	3	選	え共通			機 器 分 量 子 化 学 概	析 2 論 2		
乖	斗	188	小計		6	工業微生物学	既論 2 12		
l ⊨	7		化					無機製造化学 2高分子化学 2	
=	╛		学					化学工学物性定数 2 反 応 工 学 2	2 化学工学特別講義 2
		択	シス					Max	2
		1)/[テ					拡散分離工学 2 物質移動工学 1	2
			ムエ					物質移動工学Ⅱ 2	2
			学					機械的分離工学算金属材料	2
		4 M	コ					生物化学工学学	2
		科	 ス					プロセスシステム工学 2 研 究 開 発 序 論 2	2
			小計					3	2 6
			坚					高 分 子 化 学 2	2 エネルギー工学概論 2 電 気 工 学 通 論 2
			化学プロセス工学コー					化学工学物性定数 2 触媒プロセス工学 2	2
		Ħ	조					物質移動工学Ⅱ 2機械的分離工学 2	2
			ゴース					金属材料。	2
<u></u>	(4)		小計			- milander-tri	0.6411.111	1	6 4
(VIII)	(1)	イレベン	317 -	ティエ学ュニマの学生は	·-	Z SIII 課却取利日について	ったが利用	から6単位以上修得しなけれ	

⁽注) (1) 化学システム工学コースの学生は、コース別選択科目について 3 年次科目から 6 単位以上修得しなければならない。 (2) 化学プロセス工学コースの学生は、コース別選択科目について 3 年次科目から 4 単位以上修得しなければならない。 (3) [] 内は今年度休課。

平成22年度入学生(10台)

工学部 化学システム工学科

<u> </u>				/ N			11					<i>-</i>					- \	_					印は選	17 (921-16)
				抄	受 学	美 科	十 目		単位		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>	·	2	単位	3 ・ 4 授 業		た <u></u> 目	単位	授	3 業	科	目	単位
				哲倫		理		学A 学A	2 2	哲倫		理	2	学Β 学B	2 2	論 理宗 孝	ž.	学A 学A	2 2	論宗		理 教	学 B 学 B	2
	総	ノブ科学	て 斗	西西		本洋		史A 史A	2	西西	-	本 洋	5	ÞВ ÞВ	2	東洋	文	史A 学A	2 2	東日	本	洋文	史B 学B	2
共	合			中 芸 法	Œ	3		学A 術A 学A	2 2 2	芸法	18	文	ñ	学 Β 析 Β 学 Β	2 2 2		文 教 育 国 憲		2 2 2	西西政	洋洋	文 教 治	学B 育 史 学A	. 2
	教養	老 会乘号	1	政商		治		チA 学B 学B	2	経社		済会	4	デΑ デΑ	2 2	経 浴 社 全	F	学B	2 2	商教		育	学A 論A	2
/32	科	平 岩	学	教 心		育理		論 B 学 A	2 2	教 心	有	理	原	論 学 B	2 2	地 理 文 化 <i>人</i>	. 類	学 A 学 A	2 2	地 文	化	理 人	学 B (学 B	2 2
通	Ħ	自然	科学	自		科		PF	2 2	新自	然科		と人	間	2 2	自 然 :	生物地理		2 2			の生物		
		総合 科	系列 目	地 〔人 地	E C t	と	環 食 文	境 糧 化	2 2) 2	健 戦 科	康 争 学	と と 技術	医平と社	和	2 2 2		と 医 類 と 社 生 :	: 会	2 2 2	文	際化		日本教育	
教					第	§ 1 .	年 ダ		単位		第	2 -	年 次		単位	第:	3 年		単位	扬	第	4 年		単位
		—— 穿	餌	※フレッ	ッシュマ	<u>終 科</u> 'ン・イン 'ン・イン	/グリッ:		1 1	※ インタ	ーミディ:	ロイト・イ	<u>ロ</u> ングリッシ ングリッシ ングリッシ		1 1	*インターミディエイ *インターミディエイ	・・イング!	リッシュⅢ	1 1	10	Z **	科	目	平心
育	外	1		※フレッ	ッシュマ	·ン・イン ·ン・イン	/グリッ:	≥ ± III	1 1	海		英語		修	2	M107 (/14-1	1122	/// 111	1					
,,,	玉			△[F	イ イ	ツツ	225 225	I A I B	2 2	ドフ	イ ラ		ス言	吾 II 吾 II	2 2									
#M	語	穿	自	۵[₇	ララ	ン	ス語	I A I B	2 2	中口	ي د	国 ア	1	吾 II 吾 II	2 2									
科	科	-1			ž	国国ア	iii	I A I B I A	2 2 2	朝	~	が鮮		吾 II 吾 II	2 2									
		2	2	- Z	× ×	ア	275	I B I A	2 2															
目					~	イ 鮮	ン 語 語	I B I A	2 2															
-	保健	体育	科目	※ 生	涯ス	鮮	ツ海う	IB □ I	2															
		互換	_	※ 生	涯 ス	ポー '	ツ海1	¥ II	1	他大学	(短期:	大学を台	含む。) (の授業	 科目の	のうち工学部教授	会が適当	4と認め	る科目					
		业	<u>z</u>	微行	列列	・ 和		分 I 式 I	2 2	カ			4	学 C	2									
]		作	多	力 基		物理	化	学A 学A	2 2															
子出	ž Ł	科	ት 	基物	礎 :	物理学	生実生	学B 験	2 2 2															
工学共通科目	ì	小	計	化微	5)			分II	14	統				計	2 2	基 礎	坊 災	学	2	数	理	統	計Ⅰ	2
科	} 	迢 抄 秊	斗 	行 力	列		列	式II 学B	2 2	微関	分	程 数		VI m	2 2									
F	1	小	計	物		理		学A	2 8	物		理	7	学 C	2 8				2					2
		ř		修化	学学	基碳工学	を 演	習会	22 2 2	化化		C 学 C 学		野 I 倹 I	10 1 4				2					2
			両	化 基 基	碰	無機		学	2 2	技生	術物	者	倫科	理学	2 2									
			コー	基分		有 機		学Ⅱ	2 2	化情	学	工 学 処 理	数	学礎	2 2									
			Ż	化		亡 学			2		半工学	プログ 物 理	ラミン	グ学	2 2									
		必	共通							光流	14		T.	論学	2									
			小計						14	輸粉	粒	体	現 工	象学	2 2 25									
		修	化学シ						14						2.0	化 学 工 化 学 工	学 演 学 実		3 6	化 化	学 工 学 工		寅 習III 寅 習IV	
		科	化学システム													外書講読・コ			2				設計	2 4
		17	小計													化学工	学演		3		学工		寅 習田	
		目	化学プ													化 学 エ 外書講読・コミ 反 応			6 2 2	化	学 工 学 を * T *	E 100	寅 習IV 設 計 削講義	2
	<u>.</u>		ロセス													伝 熱 拡 散 分	工	ナ 学 エ 学	2 2	卒	業	論		
真]		え工学コ													物質移化学プロ	助工	学I	2 2					
F	月		1 2 3													プロセスシ 研 究 開	発力	宇 論	2 2 2					
桑	女		小計	17 =	ラフィ	ック	デザ	イン	2	I	業	無機	1L	学	2	地 球 環	境	科 学	27					10
育	₹		四二二			無機	隻 材	料	2 2	工	業	有 機 工 学	化	学論	2 2									
		選	共通									化 学		析 論	2 2									
彩	¥		小計						6		菜 微	生物	学 概	前前	2 12	無機製	造	化 学	2		8 n. 44		学概論	2
E	1		化学														子 化	学	2	電	気コ	二学	通論	2
			シ													反応	工	学	2 2					
		択	ストテー													伝 熱 拡 散 分			2 2					
			ムエ														動工	学Ⅱ	2 2					
			学													機 械 的 : 金 属 生 物 化	材	料	2 2 2					
		科	コー													土 物 化 化学プロ プロセスシ	セス	工学	2 2					
		31.1	カ													研究開地球環	発力		2 2					
			小計													無機製	造	化 学	32				学概論	
			化学プロセス工学コー													化学工学		定数	2	電	二 戸	二 学	通論	2
		目	[圣]													触媒プロ物質移	動工	学Ⅱ	2 2 2					
			当し,													機 械 的 ; 金 属 生 物 化	材	工 学 料 工 学	2 2 2					
			小計				*** **									から6単位以			16					4

⁽注) (1) 化学システム工学コースの学生は、コース別選択科目について 3 年次科目から 6 単位以上修得しなければならない。 (2) 化学プロセス工学コースの学生は、コース別選択科目について 3 年次科目から 4 単位以上修得しなければならない。 (3) [] 内は今年度休課。

平成21年度入学生(09台)

工学部 化学システム工学科

工士	HIP			ノステムエ子作	<u> </u>								△印は選抜	CENS
				授業科	目 単	位	第 I 受 業 科	目	単位	3 · 4 年 次 授 業 科 目	単位	授業系	斗 目	単位
				哲	学A 2 学A 2	2 哲	理	学 B 学 B	2 2	論 理 学A 宗 教 学A	2 2	論 理 宗 教	学 B 学 B	2 2
	9/25	ノス和当	と シ	日 本西 洋	史A 2 史A 2	2 日	本洋	史B 史B	2 2	東 洋 史A 日 本 文 学A	2 2	東洋	史B 文 学B	2
	総合	4	Ż	中 国 文芸	学A 2 術A 2	2 中	国 文	学B 術B	2 2	西 洋 文 学A 日 本 教 育 史	2 2	西 洋 西 洋 教	文 学B 育 史	2 2
共	教	齐	ţ	法 政 治	学A 2 学B 2	2 法	済	学 B 学 A	2 2	日 本 国 憲 法 経 済 学B	2 2	政治商	学A 学A	2 2
	養	补 经未	4	商 教 育	学B 2 論B 2	2 社	会 育 朋	学Α	2 2	社 会 学B 地 理 学A	2 2	教 市 理	論A 学B	2 2
通	科口	自然		心 理 地球圏科学	学A 2 入門 2		型しい 地	学B 球 観	2	ミクロの生物科学	2	マクロのち	上物 科学	2
-	目	総合		自然科学 地 球 環	境 2	2 自 2 健	然科学と	医 療	2	自然地理学 生命倫理と医療技術	2		と日本	2
		科	目	〔人 口 と 1 地 城 文	1E 2	2〕 戦 2 科		平 和と社会	2 2	情報と社会現代を生きる	2 2	文化と	教 育	2
教				第 1 年 授 業 科	月 単	.位 :1	第 2 年受業科		単位	第 3 年 次 授 業 科 目	単位	第 4 授 業 和	<u>年次</u> ^斗 目	単位
		É	第	※フレッシュマン・イングリ ※フレッシュマン・イングリ	リッシュ I 1	1 ※イン:	ツーミディエイト・イン ツーミディエイト・イン	'グリッシュ I	1 1	※インターミディエイト・イングリッシュIII ※インターミディエイト・イングリッシュIV	1	3212 1		, ,
育	外		ĺ	※フレッシュマン・イングリ ※フレッシュマン・イングリ	リッシュⅢ 1	1 海	外 英 語	研 修	2					
'	国			△[F 1 ツ △ F 1 ツ	語 I A 2 語 I B 2		イ ツ ラ ン :	語Ⅱ	2 2					
		Æ	<i>5</i> -	フ ラ ン ス △[フ ラ ン ス	語 I A 2 語 I B 2	2 中	国シ ア	語II	2 2					
科	語	5	色	△[+ ≡ + ≡	語 I A 2 語 I B 2	2 ス	ペ イ : 鮮		2 2					
	科			△[ロ シ ア □ シ ア	語 I A 2 語 I B 2									
目	目	4	2	△[ス ペ イ ン ス ペ イ ン	語 I A 2 語 I B 2									
				△[朝 鮮		2								
	保健	体育	科目	※ 生涯スポーツ? ※ 生涯スポーツ?		1 1								
	単位	互換	科目		·	他大学	(短期大学を含	む。) の授き	業科目の	のうち工学部教授会が適当と認め	る科目			
		ų,		微 分 積 行 列 と 行 歹		2		学C	2					
	Ĕ.	作	》 》	力 基礎物理(2								
195週和目	론 t	₹ 	가 크		赵 験 2	2								
プ 混	弋 首	小	計	化 学 実		4			2					
発	芋	お	屋尺	微 分 積 行 列 と 行 列	リ 式H 2		分 積	計 分IV	2 2	基 礎 防 災 学	2	数理	統計I	2
É	Í	· 羊	₫	力 物 理	学B 2 学A 2	2 物	数 理	論 学C	2 2					
		小音	計	Adv. MA. Her man	2		344 344	Very NINE +	8 10		2			2
			=	修学基礎化学工学と	演習 2	2 化	学工学	演習 [実験 [2 4					
			四	基 礎 有 機 们		2 生	術者物和		2 2					
			1	基礎有機们分析化	学 2	2 情	学 工 学報 処 理	数 学 基 礎 ラミング	2 2					
		21	ス 共	化学工学計	算 法 2	応	学工学プログ 用 物 理	化 学	2 2 2					
		必	通			光流輸	学反応运体。	学	2 2					
			小計		1	粉	送 ³	工学	2 26					
		修	华季			.4			20	化 学 工 学 演 習II 化 学 工 学 実 験II	6	化 学 工 学 化 学 工 学		2 2
			化学システム							外書講読・コミュニケーション	2		置設計	2 4
		科	小計							化学工学演習II	14	化学工学		10
			化学プ							化 学 工 学 実 験II 外書講読・コミュニケーション	6 2	化 学 工 学		2 2
		目	プロセ							反 応 工 学 伝 熱 工 学	2 2	化学工学学		2 4
直	卓		え工学コ							拡散分離工学物質移動工学I	2 2			
			学コー							化 学 プ ロ セ ス 工 学 プロセスシステム工学	2 2			
月月	.]		ż							研 宪 開 発 序 論 地 球 環 境 科 学	2 2			
孝	文		小計画		ザイン 2		業無機	化 学	2		30			12
育	Ĭ		쿠	工 業 無 機 工 業 有 機		2 環	業 有 機	化 学 概 論	2 2					
		選	え共通			機量	器 分子 化学	概論	2 2					
禾	斗	~	小計		(5 5	業微生物	学概論	2 12					
l	1		化							無機製造化学高分子化学	2 2	エネルギー電気工	学 通 論	2 2
			学シ							化学工学物性定数反応工学触媒プロセス工学	2 2 2	化学工学学	777 神 義	2
		択	ステ							照 殊 クロセス 上字 伝 熱 エ 学 拡 散 分 離 エ 学	2 2			
			アム							物質移動工学I 物質移動工学II	2 2			
			工.							機械的分離工学金属 材料	2 2 2			
			学コ							並 内 ヤ ヤ 生 物 化 学 エ 学化 学 プ ロ セ ス エ 学	2 2			
		科	1							化 子 ノ ロ セ ヘ エ 子 プロセスシステム工学 研 究 開 発 序 論	2 2			
			水計							地球環境科学	32			6
										無機製造化学高分子化学	2 2	エネルギー電 気 エ		2 2
			化学プロセス工学コー							化学工学物性定数触媒プロセス工学	2 2	- A -	. AL IIII	~
		Ħ	桑							物質移動工学II機械的分離工学	2 2			
			コーフ							金属材料生物化学工学	2 2			
<u></u>	(1)	ZI - 227	小計	_ , ,	4l+ 1.7		for and the second		mater -		16	ν. > ν. ·		4
(洋)	(1)	ALMA	417 -	ェムエ学コースの学	CE 1/4 7 -	— フ 夏田漂経:	ロセボルロ にっつし	、アコモガ	C #31 FF	から6単位以上修得しなけ	47 177	re G Yells		

⁽注) (1) 化学システム工学コースの学生は、コース別選択科目について 3 年次科目から 6 単位以上修得しなければならない。 (2) 化学プロセス工学コースの学生は、コース別選択科目について 3 年次科目から 4 単位以上修得しなければならない。 (3) [] 内は今年度休課。

平成20年度入学生(08台)

工学部 化学システム工学科

工学	→ <u>□</u>)	10	·子:	システム工学科									印は選択	R必修
				授 業 科 目	単位	授	第 I 業 科	1 目	単位	3 · 4 年 次 授 業 科 目	.位 授	業 科	目	単位
		ر	<u> </u>	哲 学 学 学 年	. 2	哲倫	理	学B 学B	2	論 理 学A 宗 教 学A	2 論 宗	型教	学B	2
	総	ノズ科学	斗	日 本 史A 西 洋 史A 中 国 文 学A	. 2	西西中	本 洋 国 文	史B 史B 学B	2 2 2		2 東 2 日 2 西	洋 本 文 洋 文	史B 学B 学B	2 2 2
共	合数	l		芸 術 A 法 学 A	. 2	芸法		術 B 学 B	2	日本教育史日本国憲法	2 西 2 政		育 史 学A	2
	教養	社会	7/1/7	政 治 学 日	2	経社	済会	学 A 学 A	2		2 商 教	育	学A 論A	2
通	科	当	*	教 育 論I 心 理 学/ 地 球 圏 科 学	. 2	教 - 心 新 し	理	新 学B 球 観	2 2 2	地 理 学A	2 地 2 マク	理・ロの生物	学B	2
旭	目	自然	_	自然科学入户地球環場	1 2	自然		- 人間 医療	2 2	自 然 地 理 学	2	際化と	日本	2
		総合 科	糸列 目	〔人 口 と 食 和 地 域 文 们	2)	戦と	争と	平 和 と社会	2		2 文 2		教 育	2
教				第 1 年 次 授 業 科 目	単位		第 2 章	F 次 目	単位	第 3 年 次 授 業 科 目	.位 授	第 4 年	- 次 目	単位
		勞	笞	※フレッシュマン・イングリッシュ ※フレッシュマン・イングリッシュ	1	※ インターミ	ディエイト・イン ディエイト・イン	/グリッシュ II	1 1		1 1			
育	外]	L	※フレッシュマン・イングリッシュI ※フレッシュマン・イングリッシュI	1 1		· 英 語		2					
	玉			F	2	ド フ : 中	イ ツ ラ ン 国	語 II ス 語 II 語 II	2 2 2					
科	語	角	角	[△] Lフ ラ ン ス 語 I F	2	コス~	シア	語Ⅱ ※ 語Ⅱ	2 2					
1 1	科			[△] L中 国 語IE _^ □ シ ア 語IA	2 2	朝	魚羊	語II	2					
	目	2	2	⁻ ロ シ ア 語IE スペイン 語IA	. 2									
				コース ペ イ ン 語 I E 朝	. 2									
	保健	体育	科目	※ 生涯スポーツ演習 I ※ 生涯スポーツ演習 I	1				_					
	単位	互換	科目				i期大学を含			のうち工学部教授会が適当と認める	48			
		业		微 分 積 分1 行 列 と 行 列 式1 カ 学A	2	カ		学C	2					
<u>بد</u>	_ 	作	多 斗	基礎物理化学品基礎物理化学品	. 2									
寸	ŧ.			物 理 学 実 駅 化 学 実 駅	t 2 t 2									
	到 1	小道	計	微 分 積 分I		統		#H	2		数	理 統	#+ I	2
^-	* }	初和	プ 計 目	行列 と 行 列 式I カ 学I 物 理 学A	2	微 関 物	分積数理	分IV 論 学 C	2 2 2					
	•	小音	計	120	8 22	189	×EE	7-0	8					2
				修 学 基 礎 演 音 化 学 エ 学 と 社 会	2	化 学 化 学		演習 [2 4					
			向コ	基礎無機化学	2	生		倫 理	2 2					
]	基礎有機化学I 分析化 学 化学工学計算表	2	化 学情 報 化学工		数 学 基 礎 ラミング	2 2 2					
		必	ス共通			応用		化 学	2 2					
		<i>y</i> E.	通			流輸	送	E 学 見 象	2 2					
		修	小計		14	粉	位 体	工 学	26	化 学 工 学 演 習Ⅱ	6 1E :	学工学 (寅 習III	2
			化学システム							化 学 工 学 実 験II	6 化:		寅 習IV	2 2
		科	么 ^ 小計								卒.4	業論	文	10
			化学プ							化学工学実験II	6 化二	学 工 学 ?	東 習III 東 習IV	2 2 2
		目	D							反 応 工 学		学 装 置 ^注 工 学 特 另 業 論		2 4
直	孠		セス工学							拡散分離工学	2 2			
月	月		7							プロセスシステム工学	2 2			
			水計							地球環境科学	2 2 30			12
孝	攵		両	グラフィックデザイン 工 業 無 機 材 *		工業工業		化 学化 学	2 2					12
育	Ĩ		コース共	工業有機材料		環境機	工 学 器 :	概 論	2 2					
乖	斗	選	通				化 学 微 生 物		2 2					
			小計化		6				12		2 エネ	ルギーエ:気 エ 学	学概論	2 2
	1		学							化学工学物性定数	2 化学	工学特別	川溝 義	2
		択	シス							触媒プロセスエ学 伝 熱 エ 学	2			
		3/ (テム							物質移動工学I	2 2			
			工							機械的分離工学	2 2			
			学コ							生物 化学工学	2 2 2 2			
		科	1							プロセスシステム工学	2 2			
			スか計							地球環境科学	2 32			6
			歩							高 分 子 化 学	2 電	ルギーエ: 気 エ 学	学概論 通 論	2 2
		I	ロセス							触媒プロセス工学	2 2 2 2			
		"	プロセス工学コー							機械的分離工学	2 2 2 2			
			小計							生物 化学工学	2 .6			4
_														-

⁽注) (1) 化学システム工学コースの学生は、コース別選択科目について 3 年次科目から 6 単位以上修得しなければならない。 (2) 化学プロセス工学コースの学生は、コース別選択科目について 3 年次科目から 4 単位以上修得しなければならない。 (3) [] 内は今年度休講。

平成19年度入学生(07台)

工学部 化学システム工学科

上海	그디기	11	- ۲	ノステムエ字科			△印は選択必修
				授業科目 単位 授	第 I · 2 · 業 科 目 単位	3 · 4 年 次 授 業 科 目 単位	授業科目 単位
共	総合	ノス和舎	人女对学	哲 学A 2 哲 台 理 学A 2 日 日 本 史A 2 日 西 洋 史A 2 西 中 国 文 学A 2 西 芸 術A 2 芸	学B 2 理 学B 2 本 史B 2 洋 史B 2 国 文 学B 2 術B 2	論 理 学A 2 宗 教 史A 2 日 本 文 学A 2 日 本 文 学A 2 日 本 教 育 史 2	論 理 学B 2 宗 校B 2 東 大B 2 日 本 文 学B 2 西 洋 文 学B 2 西 洋 教 育 史 2
通	教養科目	名 名 生	学	法 学A 2 法 政 治 学B 2 経 商 学B 2 社 教 育 論B 2 收 心 型 学A 2 心 地 関 母 子 万 7 2 新 自 然 科 学 入 円 2 自 然	学B 2 学A 2 学A 2 字A 2 字	日 本 国 憲 法 2 経 済 学B 2 社 会 学B 2 社 理 学A 2 ミクロの生物科学 2 自 然 地 理 学 2	政 治 学A 2 商 学A 2 教 育 論A 2 地 理 学B 2 マクロの生物科学 2
教		総合科		地	康 と 医 療 2 争 と 平 和 2 ・技術と社会 2 第 2 年 次	生命倫理と医療技術 2 情報と社会 2 現代を生きる 2 第3年次	国際化と日本 2 文化と 教育 2 第4年次
育	外	5 -	育 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1 海 タ ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	業 科 目 単位 ミディエイト・イングリッシュ II 1 1 ミディエイト・イングリッシュ II 1 1 中 英 語 研 修 2 イ ツ 語II 2	授業科目 単位 ※インターミディエイト・イングリッシュIII 1 ※インターミディエイト・イングリッシュIV 1	授業科目 単位
科	国語	É		△ L F イ ツ 語 I B 2 フ ク ト ク ラ ン ス 語 I B 2 中 ロ ト ク ト ク ト ク ト ク L 中 国 語 I A 2 ス カ ト ク L 中 国 語 I B 2 郊 ・	ラ ン ス 語II 2 国		
目	科 目	4	2	ロ シ ア 語 I A 2			
	保健	体育		※生涯スポーツ演習 I 1 ※生涯スポーツ演習 II 1 微分積分I 2 力	学C 2		
	口学生	近代	多 斗	微 分 根 分II 2 行列と行列式I 2 力 学A 2 基礎物理化学B 2 物理学実験2 化学実験2			
J 禾 目	重 斗 目	岩杉禾	計 選尺斗目 計	16	2 分積 分IV 2 数 論 2 理 学C 2		数理統計[2
		- ii	#	22 化学工学と社会 2 化学	10 生工学演習I 2		2 2
		必	両コース共通 点	基礎 有機 化 学II 2 生 分 析 化 学 2 地 美 化 学 工 学 計 算 法 2 化 章 情 章 工 業	術 者 倫 理 2 物 科 学 2 x 環 境 科 学 2 2 x 工 学 数 学 2 2 x 延 処 理 基 礎 2 2 エ 学 プログラミング 2		
		修科	化学システム 小計			化 学 工 学 演 習II 6 化 学 工 学 実 験II 6 外書講読・コミュニケーション 2	化 学 工 学 演 習III 2 化 学 工 学 演 習IV 2 化 学 萎 置 設 計 2 卒 業 論 文 4 10
草		目	化学プロセス工学コース			化学工学演習Ⅱ6 化学工学表験Ⅱ6 外書講読・コミュニケーション2 反応工学工学工 反応熱工学工 工学工 数数 工学工 数数 本工学工 2 粉数 粒工学工 2 粉如 本工学 2 大田 で プロセスシステム工学 プロセスシステム工学 で び の </td <td>化 学 工 学 演 習III 2 化 学 工 学 演 習IV 2 化 学 装 置 設 計 2 化 学 工 学 特 別 講 義 2 卒 業 論 文 4</td>	化 学 工 学 演 習III 2 化 学 工 学 演 習IV 2 化 学 装 置 設 計 2 化 学 工 学 特 別 講 義 2 卒 業 論 文 4
	夊		小計 両コース共通	工業	業 有 機 化 学 2 意 工 学 概 論 2 器 分 析 2 子 化 学 概 論 2 微 生 物 学 概 論 2	30	12
f	斗	選	小計化学シ	6	12	無 機 製 造 化 学 2 高 分 子 化 学 2 工 業 物 理 化 学II 2 化 学 工 学 物 性 定 数 2 工 業 反 速 選 度 論 2 反 応 工 学I 2	(高度分離概論) 2 エネルギー工学概論 2 電気工学 通論 2 化学工学特別講義 2
	•	択	ステム工			反 応 工 学II 2 2	
		科	学コース小計			初 他 所 エ デ 2 金 属 材 料 2 金 属 化 デ エ 学 2 化 学 プ ロ セ ス エ 学 2 フ ロ セ ス エ 学 2 グ ロ 安 関 発 序 論 2	8
		目	化学プロセス工学コース			無機製造化学2 2 3 分子里化学2 2 工業物理化学11 2 2 工業物理化学11 2 2 定 定 定 "学11 2 2 触數プロセス化学2 2 物質移動工学11 2 物質移動工学11 2 4 機械の分離工学2 2 金	(高度分離概論) 2 エネルギー工学概論 2 電気工学 通論 2
$\overline{}$			小計	テルブペラーマのペ生は ラーマ型環境		24	6)

[|] 小計| | 24 | 6 | 6 | (注) (1) 化学システム工学コースの学生は、コース別選択科目について 3 年次科目から 6 単位以上、4 年次科目から 4 単位以上修得しなければならない。
(2) 化学プロセス工学コースの学生は、コース別選択科目について 3 年次科目から 4 単位以上、4 年次科目から 2 単位以上修得しなければならない。
(3) [] 内は今年度休講。

平成18年度入学生(06台)

工学部 化学システム工学科

工学	2 (信 4	10	C -3- :	システム工学科					△印は選択必修
				授 業 科 目	単位	授 業 科 目	2 • 単位	3 · 4 年 次 授 業 科 目 単位	授業科目 単位
共	総合教	4	人文斗学 生	哲 学A 偷 理 学A 日 本 史A 西 洋 史A 去 術A 法 学A	2 2 2 2 2 2 2 2	哲倫 理本 世本 史史学術 芸 術学学	B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2	調 理 学A 2 宗 教 学A 2 東 洋 史A 2 日 本 文 学A 2 四 洋 文 章 2 日 本 独 6 2	論 理 学B 2 東 教 学B 2 東
通	養科目	自然	社会斗学 科学	政 治 学B 商 学B 教 育 論B 心 理 学A 地 球 圏 科 学入 門 也 球 科 学入 門 地 球 環 境	2 2 2 2 2 2 2	心 理 学 新しい地球 自然科学と人 健康と医	A 2	経 済 学B 2 社 会 学B 2 地 理 学A 2 ミ ク ロ 生物 科 学 2 ミ ク 地 理 学 2 生 命 倫 理 と 医 療 技 術 2	商 学A 2 数 育 論A 2 地 理 学B 2 マクロの生物科学 2 国際化と目本2
教		科	E	世域文化	2)	科学・技術と社		情報と社会2現代を生きる2	文 化 と 教 育 2 第 4 年 次
育	外		第 1	授 業 科 目	単位 1 1 1 1 2	授業科 目 ※インターミディエイト・イングリッシュ ※インターミディエイト・イングリッシュ 海 外 英 語 研 ド イ ツ 語	II 1	授業科目 単位 ※インターミディエイト・イングリッシュIII 1 ※インターミディエイト・イングリッシュIV 1	授業科目単位
科	国語 科	Š	第	ロー	2 2 2 2 2 2 2	フ ラ ン ス 語語 中 国	II 2 II 2 II 2 II 2		
目	Ħ		2	△[ローシーア 語IB → [スペイン 語IB △[スペイン 語IB △[スペイン 語IB 毎 詳 IB 毎 # 語IA ※生涯スポーツ演習I	2 2 2 2 2 2 2				
	保健	体育	込	※ 生涯スポーツ演習 II 微分積 分I 微分積 分II	1 2 2	力 学	C 2		
1 学艺诞和目	亡 学 夫 系	 系	多斗目	行列と行列式I 力 学A 基礎物理化学A 物理 失寒 化学 験	2 2 2 2 2 2 2 2		2		
系	불]	31.	選 天 科 ヨ	行 列 と 行 列 式II カ 学B 物 理 学A	2 2 2 2	微分積分	計 2 V 2 論 2		数 理 統 計 1 2
		小		化 学 工 学 序 論	6 22 2	化 学 工 学 演 習	8 10 I 2		2 2
		必	両コース共通	据 礎 無 機 化 学 据 礎 有 機 化 学I 据 礎 有 機 化 学II 分 析 化 学 化 学 工 学 計 算 法	2 2 2 2 2 2	生 物 科 地 球 環 境 科 化 学 エ 学 数 情 報 処 理 妻 化学 エ 学 プログラミン 工 業 物 理 化 学 反 応 選 度 流 体 エ	理 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2		
		修科	小二工学コース 小計		12		20	化 学 工 学 演 習II 6 化 学 工 学 実 験II 6 外 書 講 読 演 習 2	化 学 工 学 演 習III 2 化 学 工 学 演 習IV 2 化 学 裝 置 設 計 2 2 卒 業 論 文 4 10
耳		目	化学プロセス工学コース					化 学 工 学 演 習II 6 化 学 工 学 験II 6 外 書 講 読 演 習 2 反 応 工 学 I 2 伝 熟 工 学 I 2 拡 数 分 攤 工 学 I 2 物 質 整 助 工 学 I 2 粉 粒 体 工 学 2 化 学 プ ロ セ ス 工 学 2 プ ロ セ ス 工 テ 2 ブ ロ セ ス 工 学 2 研 究 開 発 序 論 2	化 学 工 学 演 習III 2 化 学 工 学 演 習IV 2 化 学 装 麗 設 計 2 化 学 工 学 特 別 講 義 2 卒 業 論 文 4
孝	夊	\##	小計両コース共通小計	グラフィック デザイン 工 業 無 機 材 料 工 業 有 機 材 料	2 2 2 2	工 業 有 機 化 : 環 境 工 学 概 : 機 器 分 :	学 2 学 2 論 2 所 2 論 2 12	30	12
* ***********************************	斗	選	化学シス				1.0	無機製造化学2 高分化学12 工業物理化学II2 化学工学物性定数2 工業反応速度論2 反反応工学II2 短短型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	(高度分離概論) 2 エネルギー工学概論 2 電気工学通論 2 化学工学特別講義 2
		択	テム工学					伝 熟 工 学 2 拡 散 分 雕 工 学 I 2 物 質 移 助 工 学 I 2 物 質 移 助 工 学 I 2 粉 粒 体 工 学 2	
		科	コース					機 械 的 分 雕 工 学 2 金 属 材 料 2 生 物 化 学 エ 学 2 化 学 ブロ セス エ 学 2 ブロセスシステム 工学 2 研 究 開 発 序 論 2	8
		目	化学プロセス工学コース					無機製造化学2 工業物理化学II 2 工業物理化学II 2 工業反応速度 II 2 反応工学II 2 反成立工学II 2 粒散分雕工学II 2 機械的分雕工学II 2 機械的分雕工学II 2	(高度分離概論) 2 エネルギー工学概論 2 電気工 学 通論 2
<u></u>	4.3		小計	テム工学コースの学生は、こ				24	6

[|] 小計| 24 6 6 (注) (1 化学システム工学コースの学生は、コース別選択科目について 3 年次科目から 6 単位以上、4 年次科目から 4 単位以上修得しなければならない。
(2) 化学プロセス工学コースの学生は、コース別選択科目について 3 年次科目から 4 単位以上、4 年次科目から 2 単位以上修得しなければならない。
(3) [] 内は今年度休講。

平成25年度入学生(13台)

工学部 社会デザイン工学科

	产当	11.5	ァサイン上字科 										2印は選	択必修
					第1	• 2	•	3 • 4 年	次					
			授業科目	拉	受業 科	目	単位	授 業 科	目	単位	授	業科	目	単位
共	総合教養科	人文科学 社会科学	TA A A A A A 学史央史学術学科 A 理本学 文 地方 第四人門 大 第四人 大 第四人 大 第四人 大 第四人 大 第四人 大	哲倫日西中芸法経社教心新自健戦科 (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	理本洋 文 済会 理い 地	学学史史学術学学学 学 学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	論宗東日西日日経社地文5 本洋本本 化ロスタークル	育 憲 学学学学 第	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	政商教地文 イ	理教洋 教治 育理人の	学学史学学 学論学学科 第8 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
通 	目	自然科学 総合系列 科 目	地 球 圏 科 字 入 門 自 然 科 学 入 門 地 球 環 境 〔人 口 と 食 糧 地 域 文 化 アカデミックスキルズゼミⅡ	2 2 2 2 2 3 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	然科学と	<u>. 人間</u> 医療 平和 と社会	2 2 2 2 2 2	ミクロの生 自然地 生命倫理と 情報と 現代を生	7世子学芸術会会	2 2 2 2 2	国際文	※化と		2 2 2 2
教			第1年次		第 2 年	次		第 3 3	年 次			第 4 -	年 次	
				拉	受業 科		単位	授 業 科	目	単位	授	業科	目	単位
育	外	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅡ ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ	1 <u>※インタ</u> 1 海 1	3 %	グリッシュII 研修	1 1 2	※インターミディエイト・イ ※インターミディエイト・イ		1 1				
科	国語科口	第	△ [ドイツ 部語I A A アイツスス	22 ドフ中ロス朝 22 22 22 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25	っ ラ ン ョ シ イ メ 解	語II 語II 語II 語II 語II	2 2 2 2 2 2 2							
目		2 体育科目	□ A I A A A A A A A A A A A A A A A A A	2 2 2 1 1										
	単位	互換科目			学を含む。) 理 学		日 2 1	のうち工学部教持	受会が適	当と記	認める科	目		
-	<u>「</u>	必修科目	行列と行列式II	2 物 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AE T									
j	Į.	小計		4		学A	2	基礎防	災学	2				
〕 利 目	工学共通斗目	選択科目		2 化 2 化 2 統 2 統 8 微 8	学 分 積 分 積		2 2 2 2 2 2	25 100 193						
		小計計		0			12 14			2				
		両コース共通必修	建設 景観 学 基礎情報処理演習 社会デザインとの出合い 総合コミュニケーション 基礎水理学演習 調測量実調習 調測量実習 部定構造力学及び演習 元業数学	た 応応建コ水社応不 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	用水理学 故材	理演工実画演演演演学習学学験学習習習習習習習習習習習習習習習習習習習習習習習習習習習習習	2 1 2 2 2 2 1 3 3 3	景観デザー 鉄筋コンク社会デザインセキャリアデ社会基盤施設都 市村料・	ミナール ザイン 設計製図 計 画	2 1 2 1 2 1 2 2	卒	業	論 文	4
Ī	享	小計]	7			21	地盤	工 学	12				4
F	틧	建設デザイン						流 体 鉄筋コンクリ	カーエ倫メデア	2 1 2 2 2 2 3				
力		小計	水資源工学	2 地	域 環 境	工学	2	上水;	道 学	14	工	業火	薬 学	2
育	等 科目	両コース共通選択	小 良 娜 上 子	地環建応建応	球環境境 生	工学態	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	・ 道 ・ 水水計く ・ ジョ ・ 水水計く ・ ジョ ・ ジョ ・ ジョ ・ ジョ ・ ジョ ・ ジョ ・ ジョ ・ ジョ	道学画りまエメ造工工、弯工5番 演演 海 ン設・概工工 工管署学習規学ト法学論学学学学	2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		*	梁 子	
		小計		2			14			32				2
		社会デザイン・							工 倫 理 メント	2 1 2 2 2 2 3				
		小計	インコースの学生は、							14				

⁽注) (1) 社会デザインコースの学生は、 3 年次までの専門教育科目の必修科目50単位中、34単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。 (2) 建設デザインコースの学生は、 3 年次までの専門教育科目の必修科目(コース別必修を含む)64単位中、44単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。 (3) [] 内は、今年度休講。

平成24年度入学生(12台)

工学部 社会デザイン工学科

<u></u> =	学部	在安	デザイン工学科											かは選	
						第1	• 2	•	3 • 4 年	三次					
			授 業 科 目	単位	授	業科	目	単位	授 業 私	斗 目	単位	授	業科	目	単位
共通	総合教養科目	人文科学 社会科学 科 系台 総科 系	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	健	<u>理</u> しい地	学学史史学術学学学 学歌人医平と2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	論宗東日西日日経社地文/自生情現 本洋本本 化ク 統倫報代 の 一根とと を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1	育憲 学学学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	政商教地文マー国文	理教洋 教治 育理人の 化 とスキー・アード と まっと まっと きょっと きょう	日本教育	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
教			第一年次		田八士	第 2 年			第 3	年 次			第 4 年	手 次	
			授業科目	単位	——— 授			単位	授業系	 計 目	単位	授	業科	目	単位
育	外	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュ I ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ	1 1 1 1	※インター ※インター	ミディエイト・イン ミディエイト・イン 外 英 語	ングリッシュ I ングリッシュ II	1 1 2	※インターミディエイト・ ※インターミディエイト・	- イングリッシュⅢ	1				177
科目	国語科目	第 2	△ [ドイツ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ドフ中ロス朝	イラ シペ 解	語Ⅱ語	2 2 2 2 2 2 2							
			△ [朝 鮮 語 I A	$\frac{2}{2}$											
		体育科目 互換科目	※生涯スポーツ演習 I ※生涯スポーツ演習 II 他大学	1	期大学	を含む。)	の授業	科目	 のうち工学部教	(授会が適	当とに	認める科	 ∤目		
- - در		必修科目	微分 積 分 II 分分式 II 分 方 列 と 行 列 グ 式 II 方 月 列 と 行 列 学 A 方 力 力 学 B C	2 2 2 2 2 2 2 2 2	物	理学									
j	共	小計		14	//-		7375 V	2	-t-r 784 P	444 774					
前利目	工学共通斗目	選択科目	図 学 I 図 学 II 物 理 学 A	2 2 2	化統化微微	学 分 積 分 積	学A 学B 計験 III 分IV	2 2 2 2 2 2	基礎防	災 学					
		小計計		6 20				12			2				
		両コース共通必修	建設景観,学基礎情報処理演習社会デザインとの出合い総合コミュニケーション基礎 水理 学演習学基礎 水理 学演習学期 量 実 習 音声に構造力学及び演習工業数。学	2 1 1 1 2 1 2 2 3 2	建コ水社応不基礎の基準の	用 水 キャイン 水理材 リ 環盤 リ 環盤 見 に 構造力学 に 地盤 力学 に 地盤 カ 学 に 地盤 カ 学 に かん	料 工実画演演演学学験学習習習習	2 1 2 2 2 2 2 1 3 3 3	景 観 デ ザ 鉄筋 コン/ 社会デザイン キャリアラ 社会基盤施言 都 市 構造・材料・	ァリート ゼミナール ゴザイン 設設計製図 計 画	2 2 1 2 1 2	卒	業	命 文	4
Ē	事	小計		17				21	地 盤	工学	12				4
F	門	建設デザイン							流 体 鉄筋コンク! 建 設 施	カ ラ カ ト 演 学 習 学 選 学 理 ト ス メ	2 1 2 2 2 3				
孝		小計	水資源工学	2	地	域 環 境	工学	2	上水	道学	14	工	業火	薬学	2
1 看		両コース共通選択			地	/球 境設用設用 開設用 脚地測	工学	2 2 2 2 2 2 2	が計く ジン 港 港 港 次水水下通 づ境路マリ川・壁 物工境 トー ち 設ク 道 盤岸 棄護 上下上交ま環道建コ河鉄地海橋廃耐環上下上交ま環道建コ河(鉄地海橋廃耐環上下上交ま環道建コ河(鉄地海橋)	うはエメ満工工竟湾工循地学画り法エメ造工学工工、湾工循環演演 ン設 概工工 工防習学習規学ト法学論学学学学災		_			
	1	小計		2				14			32				2
		社会デザイン・							地 盤 体 鉄 変 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	工 力 カ 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	$\begin{array}{c c} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \end{array}$				
\subseteq		小計	インコースの学生は、								14				

⁽注) (1) 社会デザインコースの学生は、 3年次までの専門教育科目の必修科目50単位中、34単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。 (2) 建設デザインコースの学生は、 3年次までの専門教育科目の必修科目(コース別必修を含む)64単位中、44単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。 (3) [] 内は、今年度休講。

平成23年度入学生(11台)

工学部 社会デザイン工学科

第	工学	2 間2	在云:	デザイン工学科									Δ	印は選抜	尺必修
### 2						第1	• 2	•	3 ・ 4 年	次					
### 2					単位	授業科		単位	授 業 科		単位	授;	業 科		単位
1 日 1000	共	合教養	人文科学 社会科学	哲倫日 理本 理本 文 文 文 芸法政商務 音		哲倫日西中芸法経社教育	学学史史学術学学学 原		論 宗 東 日 本 注 文 文 女 本 洋 教 日 本 差 教	<u> </u>		論宗東日西西政商教地	理教洋 教治 育理	学B 学史 学A 学A 論A	
第 年次 年次	通		自然科学 総合系列	自然科学入門 地 球 環 境 〔人 口 と 食 糧	2 2 2 2 2) 2)	新しい地 <u>自然科学</u> 健康と 戦争と	球 間 医 平 和	2 2 2 2 2 2 2	えり ラクロの生 自然地 生命倫理と医 情報と 現代を生	を 物理 理技術会る	2 2 2 2 2 2	マクロ	コの生物	物科学	
### 2009-377-1797-92-11 1 107-375-171-12 1 107-375-171-12 1 107-375-171-12 1 107-375-171-12 1 107-375-171-12 1 107-375-171-12 1 107-375-171-12 1 107-375-171-12 1 107-375-171-12 1 107-375-171-12 1 107-375-171-12 1 107-375-171-12 1 107-375-171-12 1 107-375-171-12 1 107-375-171-12 1 1 1 1 1 1 1 1 1	教			第1年次	1 214	第 2 3	年 次	1 224	第 3 章	下 次	1 224	第	4 年	多次	1 244
### 1					位			位			位	授	業科	目	位
### 18 18 2 2 フーロック 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	育	_		※フレッシュマン・イングリッシュⅡ ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ	1 1 1	※インターミディエイト・イ 海 外 英 語 ド イ ツ	ングリッシュII F 研 修 語 II	2							
保護体育科目 東生課スポーツ演習 1 他大学 (5回用大学を含む。) の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目 他大学 (5回用大学を含む。) の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目 他大学 (5回用大学を含む。) の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目 日本	科	語	第	「ドインンス 要語 I B A A 「	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	中 国 ロ シ ア ス ペ イ	ス 語II 語II ン 語II	2 2 2 2 2							
A	目	保健	体育科目	△ [朝 鮮 語 I A 朝 鮮 語 I B ※生涯スポーツ演習 I ※生涯スポーツ演習 II	1 1										
日 カカ 李氏 2 14 2 14 2 14 2 14 2 15 14 2 15 15 15 15 15 15 15		単位		一次 株 八 T		期大学を含む。)	の授業	科目の	のうち工学部教授 	受会が適	当と記	認める科目	1		
中国		Ľ Ž	修科目	微 分 積 分II 行列と行列 式II 行列と行列 式 I											
中国	±	ţ.		図 学.I.	2	化	学A	2	基礎防	災学	2				
計 20 14 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3		<u>重</u> 斗 目	Ħ	図 学 H 物 理 学 A	2	1 (統物 理 学 学 (被 分 積 (被 分 積	計 実 験 美 験 JII								
西 一															
大学 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2			両コース共通必修	基礎情報処理演習い 社会デザインとの出当ない 総合コミュニト・型 基礎 水理 第 漢 学 週 量 実 習 学習 節定構造力学及び演習	2 1 1 2 1 2 2 3	応建コ水理材ー 選コ水社に用度を 水社の 大社の 大社の 大社の 大社の 大社の 大社の 大社の 大	学料・境計理及び演 工実画演演変	2 1 2 2 2 2 1 3	鉄筋コンク 社会デザインゼ キャリアデ 社会基盤施設 都 市 言	リート ミナール ザイシ 計製画 十	2 2 1	卒 :	業	童 文	4
P	自	早	小計		17			21	14h #G						4
大	F	月	設デザイン						流 体 月 鉄筋コンクリー 建 設 施 技 術 者 環境アセス	カート 一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 2 2 2				
科 選 打 目 A	孝	文		水資源工学	2	地域環境	工学工学	2 2	下 水 泊	首 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	2 2	工業	火	薬 学	2
日 小計 2 16 30 2 社コ会計 会計 日子マス会計 表現 大学 スペット を対する 大学 スペット を対する 大学 スペット と 骨組構造解析及び演習 3 2 小計 16 30 2 地	育	Ì	7			環境 環建 定 設 測 地 測 地 測 地 測	埋態A実質量	2 2 2 2 2 2	交通計 まちづき 環境	画 学習 規	$\begin{bmatrix} 2\\1\\2 \end{bmatrix}$				
日 小計 2 16 30 2 社コ会計 会計 日子マス会計 表現 大学 スペット を対する 大学 スペット を対する 大学 スペット と 骨組構造解析及び演習 3 2 小計 16 30 2 地	_ 	¥	兴通選択						河道·里丁丁子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子	(学)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
受し 鉄筋コンクリート演習 1 建設 施工学 2 支術 者 倫 理 2 技術 者 倫 理 2 環境アセスメント 2 骨組構造解析及び演習 3		1	小計		2			16			30				2
			会デザイン ース選択						鉄筋コンクリー 建 設 施 技 術 者 環境アセス	- ト演習 工 二 倫 メ メ	2 1 2 2 2 2 3				
	(注)	(1)									14				

⁽注) (1) 社会デザインコースの学生は、 3年次までの専門教育科目の必修科目50単位中、34単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。 (2) 建設デザインコースの学生は、 3年次までの専門教育科目の必修科目(コース別必修を含む) 64単位中、44単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。 (3) [] 内は、今年度休講。

平成22年度入学生(10台)

工学部 社会デザイン工学科

ㅗㄱ	产部	在云:	デザイン工学科						ΔĒ	印は選択必修
					第1	• 2 •	3 • 4 年	次		
			授 業 科 目	単位	受 業 科	目単位	授 業 科	目単位	授 業 科	目単位
共通	総合教養科目	人文科学 社会科学 科系 自然系	T	2	本 (本 (本 (本 (本) (本) (本) (本) (本)	学学史史学術学学学 球人 学家史史学術学学学 球人 22 22 32 32 42 42 43 42 44 42 45 42 46 42 47 42 48 42 49 42 40 42 40 43 40 43 41 43 42 43 43 43 44 43 45 43 46 43 47 43 47 43 48 43 49 43 40 43 40 43 41 43 42 43 43 43 44 43 45 43 46 43 47 43 48 43 49 43 40 43 40 43 41 43 42 43 43 43 44 43 45 44	論宗東日西日日経社地文 ク 教国済会理人の地理を 本洋本本 化ロ 然倫報代 ク 命報代 ・ 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1	学学人A A A 史 法 B B A A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	論宗東日西西政商教地文 クラック 関 際 化 と	学学史学学 等学史学学 学学典学学 学学論学学 第音号 2 2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
教			第1年次	2 4	第 2 年	1		F 次	第 4 年	· 次
37			授 業 科 目	単位	受 業 科	目単位	授業科	目単位	授業科	目単位
育	外	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュ I ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ	1 ※インタ 1 ※インタ 1 海 1	'ーミディエイト・イング 'ーミディエイト・イング 外 英 語	リッシュI 1 リッシュII 1 研修 2	※インターミディエイト・イン ※インターミディエイト・イン	ングリッシュIII 1		175
科	国語科	第	△ [ドイツ 語I A	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	シーアーペーイン	語II 2 語II 2 語語II 2 語語II 2 語語II 2				
目		2 体育科目	△ [スペイン語IA △ [スペイン語IBIA ☆ [朝 鮮 語IA ※生涯スポーツ演習I ※生涯スポーツ演習II	2 2 2 1 1						
	単位	互換科目	他大学 微 分 積 分 I		学を含む。) (の授業科目	のうち工学部教達	受会が適当と	認める科目	
- - -	Ľ,	必修科目	微 分 積 分 I 微 分 分 I J J J J J L L L J L L <td>2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2 2 2 2 2 2 2 2 2						
j	f Ł	小計	図 学 I	14 2 化		学A 2	基礎防	災 学 2		
和	C 学 + 通 斗 目	選択科目	図 学II 物 理 学 A	2 2 2 2 約 化 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他	理 学 ⁹ 学 実	学B 2 計 2				
		小計計		6		14		2		
Ī	重	両コース共通必修	建設景観学基礎情報処理演習社会デザインとの出合い総合コミュニケーション基礎、水理学演習測量、実施、関連を構造力学及び演習	1 1 2 1 2 1 2 2 2 3 基本社 応不基応	用水理学	演 漢 漢 子 学 学 い で で で で で で で で で で で で で	景観 デザク 鉄筋コンク 社会デザインゼキャリアデ 社会基盤施設 都市 構造・材料・1	イン論 2 リート 2 ミナール 1 ザイン 2 設計製図 1 計 画 2 也盤実験 2	卒 業 論	
Ì	.,	小計		15		21		工 学 2		4
	"「	建設デザイン					鉄筋コンクリー	工 学 2 倫 理 2 メント 2 及び演習 3		
孝		小計	水 資 源 工 学 工 業 数 学	2 2 2 地	域環境球環境 水	工 学 2 工 学 2	下 水 ;	14 首 学 2 首 学 2	工業火	薬 学 2 工 学 2
	育			2	現 生 思 日 日 日 田 測 量	工工里点 A 実質量 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	上・下水道 交 通 計 まちづく 環 境	学演習 1 画 学 2 の 演習 1 去 規 2		
	斗	ス共通選択					連設マネジ コンクリート 河(戦道・空港工 地 盤 環 境 海海岸・梁 廃棄物資源復	表 (現学ト法 (現学ト法 (記述)		
	1	小計	,	4		16		28		4
		社会デザイン・					地 盤 二 流筋コンクリ 建 設 施 者 環境アセス 骨組構造解析	又少供育 3		
		小計	インコースの学生は、					14		

⁽注) (1) 社会デザインコースの学生は、 3 年次までの専門教育科目の必修科目48単位中、34単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。 (2) 建設デザインコースの学生は、 3 年次までの専門教育科目の必修科目(コース別必修を含む)62単位中、44単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。 (3) [] 内は、今年度休講。

工学部 社会デザイン工学科

※印は必修

1	工学	~ 当\	社会:	デザイン工学科									△部は	選択必修
### 2015 101	\bigcap					第1	• 2	•	3 ・ 4 年	次				
### ### ### ### #### ################				授業科目	授 授	 業 科	目	単位	授 業 科	目	単位	授業	科目	単位
# 1	共	合教		哲 描 理本 神 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主	2 哲倫日西中芸 2 2	理本洋 文	学B 学B 史B 史B	2	理教洋 文文 本洋 本本 本洋本本 日日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日	学 A A A A A 史 注	2 2 2 2 2 2 2	論宗東日西西 本洋洋 西西西 西西	理教洋 教治 学学男学学 等	学B 2 学B 2 学B 2 学B 2 学B 2 学B 2 学A 2 学A 2
接	通	科	自然科学 総合系列	地域文化	2 科学	育 原 理 地 地 と 科 学 と を き 技術	選 学 観 間 療 和 会 平 社	2 2 2 2 2 2 2 2 2	地 理 ミクロの生 自 然 地 生命倫理と医 情 報 と 現 代 を 生	物科学 理 学 療技術 社 会 き る	2 2 2 2	地 マクロ 国際イ 文化	理 与 の生物科 ヒ と 日 と 教	上学 2 本 2 育 2
	教			Ι <u>Σ</u>	H	· · · · · · · · ·		H			畄			
### 2000-2007-000-2011 1 200					立			位			位	授業	科目	位
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	育			※フレッシュマン・イングリッシュII ※フレッシュマン・イングリッシュIII ※フレッシュマン・イングリッシュIV	1 ※インターミテ 1 海 外 1	*/エイト・イン 英語	グリッシュII 研修	2						
保健体育科目 本生証文正・ツ湾酸丁 1	科	語	第	△ [「	2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	・ン つス 国 シ ア : イ ン	語II 語II 語II	2 2 2 2 2						
本	目	保健	体育科目	※生涯スポーツ演習 I ※生涯スポーツ演習 II	1									
下子		単位				·含む。)	の授業	科目の	のうち工学部教技 	受会が適	当と記	忍める科目		
日			修科目	行列と行列式II 行列と行列式II 力 学A カ 学B 力 学C										
小計 6		大 通斗目	選択科	図 学 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 化 2 化 2 統 物 化 微	里 学 美	学 B 実 実 分III	2 2 2 2 2 2	基礎防	災 学	2			
西				(// 154	<i>),</i> ,,,,,,				2			
古 古						定權從	: 力学		景観デザッ	イン論		- 交 業	in	文 6
15 20 12 12 66 20 2 12 12 13 14 15 15 16 20			コース共通必修	社会デザインとの出合い 総合コミュニケーション 静 定 構 造 力 演 署 基 礎 水 理 学 選 基 礎 水 理 学 演 習	1 不静鏡 1 基基応 2 応応応 1	三構造力 地盤 力学 地盤 力学 地盤 水型	学力演力演奏習学習学習学習学習学習学習学習学習学習学習学習	1 2 1 2 1 2			$\begin{vmatrix} 2\\1 \end{vmatrix}$	4 未	- am	
門 一				1	5			20	/B· 4月 /株 2年	毎記 太 応		技 紹	老俭	6 ## 2
マリッション (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	F	月	設デザイン						骨組構造解 地 盤 二 流 体 ラ 鉄筋コンクリー	析演習 エ 学 カ 学習	$\begin{bmatrix} 1\\2\\2\\1 \end{bmatrix}$	環境ア	セスメン	F 2
日	孝	女	小計	水資源工学	2 工	業数	(学	2	上水道	直 学	2	工業	火薬	学 2
科 道 路 工 学 2 建設マネジメント 2 オンクリート構造設計法 2 河川 工 工 学 2 と 地 繁 環 工 学 2 地 繁 環 工 学 2 地 繁 環 工 学 2 地 繁 環 工 学 2 大	 	Î	コー		建作用	え ここり かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう ひんしゅう ひんしゅう ひんしゅう ひんしゅう しゅうしゅう しゅう	.工工理里態A実質1.	2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	上・下水道 交 通 計 (廃 棄 物 (資 源 循 環	学演習 学演習 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	2 1 2 2 2	地震•	耐震工	[学 2
小計 2 19 34 4 4 2 2 技術者倫理 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3			共通選択		ルG 月	日 利	포 字	2	公 道会 ネー会 ネー会 ネー会 スー会 スーの 数の るの るの	ダニメ造正学上 学・ション・データン 学・アン・データン・データン・データン 学・アン・データン・データン・データン・データン・データン・データン・データン・データ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
デス ザス イ選 ン択 地盤工学2 流体力学2 鉄筋コンクリート演習1 建設施工学2 小計 10				2	2			19			34			4
小計 10 4			社会デザイン						骨組構造 骨組構造解 地盤 流体 鉄筋コンクリー 建設施	解演 析習学学習学	2 2 1 2	技術環境ア	者 倫セスメン	\[\bar{\chi} 2
	(3-2-1	(1)		フンコーマの音集は							10			4

⁽注) (1) 社会デザインコースの学生は 3 年次までの専門教育科目の必修科目47単位中、34単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。 (2) 建設デザインコースの学生は 3 年次までの専門教育科目の必修科目(コース別必修を含む)57単位中、40単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。 (3) [] 内は、今年度休講。

平成20年度入学生(08台)

工学部 社会デザイン工学科

上字	그디	11五	アザインエ字科					△印は選択必修
					第 1 ・ 2	•	3 · 4 年 次	
			授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位	授業科目 党	授業科目 党
共	総合教養	人文科学 社会科学	ずん な 要字 要次 みる 車本洋 国 芸法 政商	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	哲倫日西中芸法経社	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	論 理 学A 2 宗東 教 学A 2 字中 本 文 学A 2 日 本 教 宇史 2 日 本 教 学 史 2 日 本 教 学 史 2 日 本 教 学 史 2 日 本 教 学 史 2 日 本 海 学 B 2 社 会 学 B 2 地 理 学 A 2	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
通	科目	自然科学 総合系列 科 目	教 育 論B 心 理 学A 地球圏科学入門 自然科学入門 地 球 環 境 し 」 と 食 糧 地 域 文 化	2 2 2 2 2 2 2) 2	教育原語 心理 学B 新しい地球 財 自然科学と人間 健康と医療 健康と医療 要と 戦争と平和 平 科学・技術と社会	2 2 2 2 2 2 2 2	地 理 学A 2	地 理 学B 2 マクロの生物科学 2 国際化と日本 2 文化と教育 2
教			第1年次		第2年次		第 3 年 次	第 4 年 次
				単位	授 業 科 目	単位	授業科目 単位	授業科目単位
育	外	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュ I ※フレッシュマン・イングリッシュⅡ ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ	1 ** 1 ** 1 1	※インターミディエイト・イングリッシュ [※インターミディエイト・イングリッシュ][海外英語研修	1 1 2	※インターミディエイト・イングリッシュIII 1 ※インターミディエイト・イングリッシュIV 1	144
	国	第	△ [ドイツ語IA △ [ドイツ語IB → [フランス語IA △ [フランス語IB	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$	ド イ ツ 語II フ ラ ン ス 語II 中 国 語II	2 2 2 2 2 2		
科	語			2 2	ロ シ ア 語II スペイン語II	2 2		
	科		\triangle L中 国 語 I B \triangle [ロ シ ア 語 I B \triangle I B \triangle]	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2 \end{bmatrix}$	朝鮮語Ⅱ	2		
目	目	2	△ [スペイン語IA	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
		体育科目	※生涯スポーツ演習 I ※生涯スポーツ演習 II	1 1	et I Mark A 1 1 - 125/16	*** I		Service and the
	1年12	互換科目 必	他大学 微 分 積 分 I 微 分 積 分 II	_	男大字を含む。) の授業	科日	のうち工学部教授会が適当と	認める科日
	C.	必修科目	微 分 積 分III 分	2 2 2 2 2 2 2 2				
当	学	小計		14				
] 学光選系目	14日	選択科目	図 学 I 図 学 II 物 理 学 A	2 2 2	化 化化 统物 理学 等 数 化 份 分 積 分 1 数 分 1 数 1 数 1 数 1 数 1 3 1 3 1 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	2 2 2 2 2 2 2 2		
		小計	·	6		14		
車		計両コース共通必修	建 製 景 觀 学 基礎情報处理出合い 総合コミュニケーション 静定 構 造 力 学演 實 構 造 力 学演習 基 礎 水 理 学 演習学 基 礎 水 理 学 演習学 基 禮 東 學 習	20 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2	不静定構造力学習学 基礎地盤型学力演習学 基礎地盤型学力演習学 基礎地盤型等型 応応用地盤水 学演 で 市用水理材 トト 上 シクリ環境 コンツ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		景観デザイン論 2 鉄筋コンクリート 2 社会デザインゼミナール 1 キャリアデザイン 2 社会基盤施設設計製図 1 都 市 計 画 2 構造・材料・地盤実験 2	卒業論文6
F	月	小 建設デザイン		15		20	T2	技術者倫理 2 環境アセスメント 2
孝	数	小計	J. 3/2 3/2 - 30/.	2	T #W #L W		10	4
1 1		両コーフ	水資源工学	2	工地地域球境情等生产学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	上 水 道道 学 2 下 水 道道 学習 1 下 水 道	工業火薬学2地震・耐震工学2
和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和		ス共通選択			是応用測量学	2 2	環 境 法 景 2 (公 共 経 ア 2 道 路 エ デ 2 建酸マネジメント 2 コンクリート構造設計法 2 河川 2 (鉄道・空港工学概論) 2 地 盤 環 境 エ 学 2 海 屋・ 港 湾 工 学 2	
	-	小計		2		19	橋 梁 Z 学 2 34	4
		さース 選択				10	骨組構造解析 2 骨組構造解析演習 1 地盤エ 学 2 流体 カ 学 2 鉄筋コンクリート演習 1 建	技術者倫理 2 環境アセスメント 2
		小計					10	4
132.3	(1)	ユムニディ	インコースの学生は					

⁽注) (1) 社会デザインコースの学生は 3年次までの専門教育科目の必修科目47単位中、34単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。 (2) 建設デザインコースの学生は 3年次までの専門教育科目の必修科目(コース別必修を含む)57単位中、40単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。 (3) [] 内は、今年度休講。

平成19年度入学生(07台)

工学部 社会デザイン工学科

### 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上于	그디기	11.5	ァサインエ字科 			△印は選択必修
## 20					第 1 ・ 2 ・	3 • 4 年 次	
## 20				授業科目 党	授業科目 単位	女 未 竹 日 「☆」	
## 1	共	合	人文科学	哲 学A 2 学A 2 中		論 理 学A 2 宗東 教 学A 2 京東 洋 文 文 2 西西 洋 文 文 2 日本 東 2 2 日本 東 2	論
第 1 年 次 第 2 年 次 第 3 年 次 第 4 年 次 第	通	養科	自然科学	B	程 (会 (会 (会 (会 (会 (会 (会 (会 (会 (会	ミクロの生物科学 2 自然地理学2 生命倫理と医療技術 2	マクロの生物科学 2
1	教		科目		1113 22113 - 12121 -		
				梅 業 秋 日 単	地 紫 秋 日 単	培	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	育	外	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュI 1 ※フレッシュマン・イングリッシュII 1 ※フレッシュマン・イングリッシュIII 1 ※フレッシュマン・イングリッシュIV 1		**インターミディエイト•イングリッシュIII 1	
保健体育科目 単常	科	語	第	△ [ドイツ 語IA 2 △ [フランス語IA 2 △ [フランス語語IB 2 △ [中 国 語IB 2 △ [中 国 語語IB 2	2 ド イ ツ 語II 2 2 フランス 語II 2 2 中 国 語II 2 2 ロ シ ア 語II 2 2 スペ イン 語II 2 2 朝 鮮 語II 2		
本の	目	目		□ シ ア 語IB 2 □ スペイン語IA 2 □ 「朝 鮮 語IB 2 □ 「朝 鮮 語IA 2 ※生涯スポーツ演習I 1			
1		休健	必	※生涯スポーツ演習II 1 微 分 積 分 I 2 微 分 積 分 II 2	1		
1			修科目	力 学A 2 力 学B 2 力 学C 2			
1	j	ŧ.					
1	近 季目	重 斗 目		図 学II 2 物 理 学 A 2			
西					5 14		
P 日 日 日 日 日 日 日 日 日	車		両コース共通必修	建設景観学2	2 不静定構造力学2 1 1 基礎地盤力学習1 1 基礎地盤力学習1 2 応用地盤力学習 1 2 応用地盤力学習 1 2 応用地盤力学習 1 1 応用地盤力学習 1 1 応用地盤力学習 2 1 応用地壁力学 1 1 応用水理 演習 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	社会基盤施設設計製図 1 都 市 計 画 2	卒業論文 6
大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会	F	月	建設デス	13	3 22	骨組構造解析 2 骨組構造解析演習 1 地盤工学 2 流体力学 2	技術者倫理2
下		<i>\f</i>	小計			建設施工学2	4
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			両コー	応 用 測 量 学 2 水 資 源 工 学 2	応用情報処理演習 1 環 境 生 態 学 2 建 設 C A D 2	上・下水道学演習 1 交通計	工 業 火 薬 学 2 地震・耐震工学 2
小計 4 17 34 4 4 2 技術者倫理 2 環境アセスメント 2 資組構造解析演習 1 環境アセスメント 2 2 液体力 学 2			共通選択			理 時 エ 字 2 建設マネジメント 2 コンクリート構造設計法 2 河 川 エ 字 2 (鉄道・空港工学概論) 2	
ディ ザ選 ン択 地盤工学2 流格力学2 鉄筋コンクリート演習1 建設施工学2 小計 10				4	4 17	34	
			会デザイン			地 盤 工 学 2 2 流 体 力 学 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	投 衛 者 備 埋 2 2 環境アセスメント 2
(注) (1) 社会デザインコースの学生は						10	4

⁽注) (1) 社会デザインコースの学生は 3 年次までの専門教育科目の必修科目47単位中、34単位以上修得しなければ4 年次開講科目は登録できない。 (2) 建設デザインコースの学生は 3 年次までの専門教育科目の必修科目 (コース別必修を含む) 57単位中、40単位以上修得しなければ4 年次開講科目は登録できない。 (3) [] 内は、今年度休講。

平成18年度入学生(06台)

工学部 社会デザイン工学科

大大 1	上字	니디니	11.25	ァサインユ字科 				△印は選択必修
大大					第 1 • 2	•	3 • 4 年 次	
大大				授業科目 造	授業科目	単位		授業科目 単位
1	共	合	人文科学:	哲				論 理 学B 2 字B 2 字B 2 字B 2 字B 2 日西洋 文文 字 字 字 2 西西洋 教
第 年次 第 日 日 日 日 日 日 日 日 日	通	養科	自然科学	大路 大路 大路 2 大路 3 大路<	送経 経 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注	2 2 2 2 2 2 2 2	柱 好 子B 2 社 要 学A 2	マクロの生物科学 2
1	教		総合系列 目		11.7 20.117 - 12.21	2 2 2		文 化 と 教 育 2
### 1				227		単	W	
1			Arte:	※フレッシュマン・イングリッシュI 1	※インターミディエイト・イングリッシュ I	1	※インターミディエイト・イングリッシュIII 1	
日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日	育			※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	海外英語研修	2	※インターミディエイト・イングリッシュIV 1	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	科		第	△ 「ドイイン 語IA 2 △ 「フランス語IA 2 △ 「フランス語IB 2 □ 「中 国 語IA 2	中国語Ⅱ	2		
Registration		科		△ L 中 国	朝鮮語訊	2		
保健体的	目	_	2	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				
1		保健	体育科目	※生涯スポーツ演習 I 1 ※生涯スポーツ演習 II 1				
中		Ľ.	修科	微分積分H 2 行列と行列式I 2 行列と行列式H 2				
日	一十	学士	小計	14	Al. My A			
計		11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年	択科目	図 学 II 2	統	2 2 2 2 2 2 2 2 2		
西				6		14		
1				建 設 景 観 学 2	不静定構造力学	2	景観デザイン論 2	卒業論文6
13 22 12 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7	貞	事	コース共通必修	社会デザインとの出合い 1 総合コミュニケーション 1 静 定 構 造 力 学 2 発 定 構 浩 力 学 2	基礎地盤力学学基礎地盤力学力演習学問題力学力演習学問題力学力演習学問題力 理演学習 開水 理演学習 開水 理演学習 製力 料 トーマール アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	2 1 2 1 2	社会デザインゼミナール 1 キャリアデザイン 2 社会基盤施設設計製図 1 都 市 計 画 2	
門 一				13		22		
下	月	月	設デザイン				骨組構造解析演習 1 地盤 工 学 2 ・ 力 学 2 鉄筋コンクリート演習 1	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	孝	5	小計	広 田 畑 <u>昌 </u>	工	2		
理選	1 1	育	٦ 1	水資源工学2	工域	2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	交通計画学2 [廃棄物工学]2 [資源循環工学]2 [エネルギー施設工学]2	土震・耐震工学2地震・耐震工学2
小計 4 17 34 4 4 4 2 技術者倫理 2 2 2 2 3 4 4 4 2 2 3 4 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 4 2 3 4 4 4 2 3 4 4 4 4 4 5 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7			共通選択				建設マネジメント 2 コンクリート構造設計法 2 河 川 エ 学 2 (鉄道・空港工学概論) 2 地 盤 環 境 エ 学 2 海 岸・	
・				4		17	34	
小計 10 4			会デザイン				流 体 力 学 2 2 4 倍 コンクリート演習 1	技術 者 倫 理 2 環境アセスメント 2
			小計					4)

⁽注) (1) 社会デザインコースの学生は 3年次までの専門教育科目の必修科目47単位中、34単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。 (2) 建設デザインコースの学生は 3年次までの専門教育科目の必修科目(コース別必修を含む)57単位中、40単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。 (3) [] 内は、今年度休講。

平成25年度入学生(13台)

工学部 建築学科

	二当		梁:	ታ 1ግ		A-A-		-			/				<u>∠</u> ;	は選択	代必修
共	総合教養科目	ノブ 科学 ・	土会斗学	授業 科目 哲	単位 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日西中芸法経社教心新自 化 人	科 理本洋 文 原 地と	· 2 BBBBBBBBBAA論B觀問 学学史史学術学学学 学 球人	• 単位 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	西日日本本 教国済会理人の与地 大本本 100 地	本 目 本 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	単位 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	論宗東日西西政商教地文マ	世界注 本洋洋 市 千里 一 化 ロ の	科 E	学学史学学 学学論学学科	単位 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
通教		総合科	系列 目	地 球 環 境 〔人 □ と 食 糧 地 域 文 化 アカデミックスキルズゼミⅡ 第 1 年 次	2 2) 2 2	健 戦 争 科 学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	とがと	社 会	2 2 2 2	生命倫理と現代を第一第3	社 会	2 2 2	文	デミック	と B と 教 スキルズ 4 年	ゼミI	2 2 2
育	外	第	—— 育 l	授業科目 **フレッシュマン・イングリッシュ I **フレッシュマン・イングリッシュ II **フレッシュマン・イングリッシュ II **フレッシュマン・イングリッシュ IV	単位 1 1 1 1	授業 ※インターミディエ ※インターミディエ 海外 芽	イト・イング イト・イング	目 リッシュ I リッシュ I 研修	単位 1 1 2	授業 ************************************		単位 1 1	授	業	科目	1	単位
科	国語科目	2	育 2	△ [ド イ ツ 端I B 7 イ ツ 端I B 7 イ ツ 端I B 7 イ ツ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	中 ロ スペ	ツ ン 国 ア イ 鮮	語II 語II 語II 語II	2 2 2 2 2 2 2								
		体育		※ 生 涯 ス ポ ー ツ 演 習 I ※ 生 涯 ス ポ ー ツ 演 習 Ⅱ	1 1	学 (短期十学	た今ま。) の控制	±≉l. ⊟ σ	うち工学部教授	今水流业レ	別めても	BL H				
		少作系	公 多	微 分 積 分I 行 列 と 行 列 式I 力 学A 図 学 I 図 学 I	2 2 2 2 2 2	物理		E 験	2	7 万 五 子 日 時 4 入 1 文	<i>☆".</i>	RE- W 7 20 1	T D				
] 学艺近和目	共通 半目	· 表	巽	微分積分Ⅱ 行列と行列式Ⅱ カ 学B 化 学A	10 2 2 2 2 2 2 2 2 10 20	統 化 学 力	実	計 験 学C	2 2 2 2 2 6 8								
		必	全コース共通	建 築 学 概 論 建 築 構 造 概 礎 I 建築 デザイン 基 礎 II 住 宅 計 画 達 築 環 境 工 学 戦 画 情 報 処 理 演 習	2 2 2 2 3 2 2 1	構構コ建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建	学学リ のの お設計計 熱 構	態 歴 Ⅲ 学科 I Ⅱ I Ⅲ Ⅲ Ⅲ	2 2 2 4 3 2 2 2 2	都 市 環 境 鉄 骨 構 造 集 合 住 鉄筋コンクリート	の基礎 計画	2 2 2 2 2 2 2 2 2	卒技	業術	計	理	6 2
		修	小計総合コース計		16				23	都 市 意 匠 構 造 ランドスケープ	計 画 論 計 画 デザイン論	14 2 2 2 2 2 8	地	域	計	画	8 2
		科	設計・計画コース							都 市 匠 築 合 代 建	計 画 論 設 計I 設 計 I 集 史	2 2 3 3 2	総	合	設	計Ⅱ	3
1	月	目	小 構造コース 計							地震 鉄筋コンクリート相構 借 造 構 貨 骨 組 の 伊 コンピュータ 建 業 構 造 選 業 代 違 建 変 代	り 造 造 が 力 折 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	2 2 2 2					3
*	育	選	全コース共通小計	構造力学演習I 造形 実習I 建築キャリアデザイン	2 1 1 1	構建日西建建プ造測 定建プ造測 を発生が最	光建美技	景 境史史	2 2 2 2 2 2 2 2 1 2	建 築 実 建 業 準 業 準 業 準 業 準 業 準 業 準 質	環 境備Ⅲ 環設 画 習 演 構 遺	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	建	築	防	災	2
·		択	総合コース							地 実	り習・ 習・ 造解 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	2 2 2 2 2 3 3	総	合	設	計Ⅱ	3
		科目	小計設計・計画コース							地 震 鉄筋コンクリート札 構 遺 鉄 構 造 道 鉄 葉 幕 構 造 道 骨 組 の 構 コンピ エータ・ 建 来 材 ランドスケープ	計 司 設 司 主 主 主 主 主 主 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	2 2 2 2 2 2 2 2	地	域	計	画	3 2
			小計 構造コース 小計	よ今年度休講。						都 市 意 匠 建 築	計 画論 計皿設計 計工	18	地総	域 合	設	画 計工	2 2 3

平成24年度入学生(12台)

工学部 建築学科

大大 1	上字首	1lo X	王梁:	, 1 11												스티(は選択	业修
大文 1				授 業 科 日	単位	拇			T T				単位	授	業	私 巨	ı	単位
日本の	糸	念	—— 人 文 科 学	哲 倫 理 等 日 本 身 西 洋 身 中 国 文	ÉA 2 ÉA 2 EA 2 EA 2 EA 2	哲 倫 日 西 中	理本洋	学 B 学 B 史 B 史 B	2 2 2 2 2 2	論宗東日西西	理 教 洋 本 文 洋 文	学A 学A 史A 学A 学A	2 2 2 2 2 2	論宗東日西	理 教	E 女 女 文 文	学B 学B 史B 学B	2 2 2 2 2 2
日本の	1	一	社会科学	法 政 商 教 育 a	ÉA 2 ÉB 2 ÉB 2 ਜੇB 2	法 経 社 教	会育 原理	学 B 学 A 学 A 学 論 学 B	2 2 2 2 2	日 本 経 社 地	済会理	憲 法学B学A	2 2 2 2	政商教地	治 育 理	î E	学A 学A 論A 学B	2 2 2 2
数		日 日 総	系列	地球圏科学入 自然科学入 地 球 環 〔人 口 と 食 地 域 文	門 2 門 2 境 2 糧 2 化 2	新し自然健戦	科学と 康と 争と	球 観 置	2	ミク r 自 然 生命 倫 情 執	ロの生 き 地 角理と医 と	物科学理学	2 2 2	国文	アロの際 化化	生物をおといる	科学本育	2 2
中央	教			第一年	次	第	2 ±	下 次							-	•		77 /T
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	l la			※フレッシュマン・イングリッシ ※フレッシュマン・イングリッシ ※フレッシュマン・イングリッシ ※フレッシュマン・イングリッシ	2 I 1 2 II 1 2 III 1 2 IV 1	※ インターミ※ インターミ※ / クト	ディエイト・イン: ディエイト・イン: 英語	グリッシュ I グリッシュ II 存开 修	1 1 2	※インターミデ	ィエイト・イン	/グリッシュIII	1 1 1	扠	美	朴巨		単位
中位五線科目 東土地スペーツ(※対 1	目睛	国 吾 斗		△ [フラウー 2 2 2 2 2 2 2 2 2	B 2 B 2 B 2 B 2 A 2 B 2 A 2 B 2 A 2 B 2 A 2	フ中ロス~	シンス シンア ミイン	語II 語II 語II	2 2 2 2									
大学 1	I —			* 生涯スポーツ演習	I 1													
1	単		Ž.	微分積多	1 2					Dうち工学?	邹教授会	が適当と言	認める	科目				\dashv
本	工学共	小	修 科 目 <u>計</u>	力 図 図 母	ÉA 2 ÉI 2 ÉII 2 10	統		31										
中の	 	小	択 科 目 <u>計</u>	行列と行列ョ カ 化	₹II 2 ÉB 2 ÉA 2 ÉB 2 10 10	化	学 実	験	2 2									
1			全コース共通	建築力構造概構造力学の基礎建築デザイン基礎建築デザイン基住宅計集合住宅計建築環境工学概	論論 2	構飾コ建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建	カンク築築築築築ツリリの構材設設計計	基 遊 田 磯 田 磯 世 磯 田 磯 学料 III 田 境	2 2 2 2 2 4 3 2 2 2 2 4 3 2 2 2 2 2 2 2	空 気 都 市 技 徘	調 和 環境 6 5 者	設 備 等 理 学 倫 理	2 2 2 2 2	卒建		計 産 省		2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		修	総合コース		10				25	意構	近 造 :	論 田	2 2 2 2	地	域	計	圃	2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	±		設計・計画コース							意 建 総	匠 築 設 合 設	論 III 計 I	2 2 3 3 2	総	合 i	投 計	II	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	門		構造コース							鉄筋コン: 構 骨 骨 組 コン 築 雑 葉 葉 構	クリート構 造 造 造 造 構 が は 構 構 大 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海	造の設計法画法 計力 計力 が 計力 が を を を を を を を を を を を を を を を を を を	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
大	育	選	全コース共通	構造力学演習 造 形 実 習	7 I 1	建日西建建プ木	築 本 羊 築 楽 グ 質 光 建 建 技 C ミ	環築築術Aグ 基	2 2 2 2 2 2 2 1	建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建	才料 性 衛 生計務礎	能環設 演構 週週 遺構	2 2 2 2 2 2 2 2 2	建	築	防	災	
大		択	総合コース		3				11	鉄筋コン: 鉄筋 骨 雑 費 組 ピーン 葉 建 建 経 総	クリート構 講造 講 講 の 画 タ ス 一 タ ス ー タ み ー タ み こ の み こ の め る 。 め こ の め る 。 め こ の め る 。 め 。 め る 。 め 。 と 。 め 。 と 。 め 。 と 。 と 。 め る 。 と	造設計法法験学法験 計 ・ 力 析 験 学 法験 学 法験 計 III 計 III 計 I	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	総	合	設	計Ⅱ	3
日 構造			設計・計画コース							地鉄筋コン装件鉄建骨コン集	震りついた情になった情にある。 こうり 一ト構に の 音 造 演 着 横 八 タ 村 料	に かけ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	地	域	計	画	2
			構造コ							意 建 総 1	匠 築 設 合 設	論 IHII 計 I	2 2 3 3 2					2 3

平成23年度入学生(11台)

工学部 建築学科

※印は必修 ^ 印は選択必修

工学	部		築	学科 ————————————————————————————————————												は選択	
					(仏 七字	第一	· 2	- 当 位			次日	当位	±≥	3, 344	禾 礼 F	=	出位
		7	<u></u>	哲 学A 倫 理 学A 日 本 史A	位 授 2 哲 2 倫 2 日	理本	学B 学B 史B	単位 2 2 2	論 宗 東	業 科 理 教 洋	学 A 学 A 史 A	単位 2 2 2 2 2	論宗東	理 者 注	性 女 全	学B 学B 学B	単位 2 2 2 2
	総合教	/ フ禾 生. ネ	斗 	中 国 文 学A 芸 術A 法 学A	2 西 2 中 2 芸 2 法	国文	史 B 学 B 術 B 学 B	2 2 2	日 本 日 本	羊 文 教 国	学A 学A 育 史 憲 法	2 2 2	日 西 西 政	本 洋 洋	文 文 教 育	学Α	2 2 2 2
共	教養科	老/字禾/=/	斗	商 学B 教 育 論B 心 理 学A	2 経 2 社 2 教 2 心	済 会 育 原 理	学B	2 2 2 2	経 社 地 文 化	済 会 理 人 類		2 2 2 2	商教地文	育 理 化 <i>人</i>	E 類	学A 論A 学B 学B	2 2 2 2
通	Ħ	自然総合	科学 系列	自然科学入門 地 球 環 境	2 健 2) 戦	争と	<u>人間</u> 医療 平和	2 2 2 2 2	<u>自然</u> 生命倫 情報	理と医と	理学	2 2 2 2 2	国文	クロの 際 化 化		日 本	2 2 2
教		科	H	第一年次	角	学・技術と	社会上次	2 単位	现代 第 授 	を 生	きる	2 単位	育	第 4 8 業	年	次	単位
育	h.I	É	与 L	※フレッシュマン・イングリッシュ I ※フレッシュマン・イングリッシュ II	1 ※ インター 1 ※ インター	-ミディエイト・イン: -ミディエイト・イン:		1 1 2	*インターミディ **インターミディ	エイト・イン	グリッシュIII	1 1	13	* 未	作工	3	中世
科	外国語			△□ド イ ツ 語IA ド イ ツ 語IB △□フ ラ ン ス 語IA	1 2 ド 2 フ 2 中 2 ロ	イ ツ ラ ン ス 国 シ ア	語 II 語 II 語 II	2 2 2 2									
目	科	5	- 1	中 国 語 I A	2 ス 2 朝 2	ペーイン解	語Ⅱ語	2 2									
	目			△ 「スペイン 語 I A	2 2 2 2 2 2												
		体育 互換		※ 生 涯 ス ポ ー ツ 演 習 I ※ 生 涯 ス ポ ー ツ 演 習 II	1 1 也大学(短其	男大学を含む。)の授業	科目の	のうち工学音	『教授会だ	『適当と訳	習める別	料目				
		近作系	多 斗	行列 と 行 列 式 I 力 学A	2 物 2 2 2 2	理学	実験	2									
学夫追希目	· E	小玉	計	図 学II	2 10 2 2 だ 2 化	学実	計験	2 2 2									
^余	1	- まる 小	斗	カ 学B 化 学A 化 学B	2 2 2 2 10		学C	6									
		iii	+	建築学概論 建築構造概論	20 2 構 i 2 構 i	告 力 学 の : 告 力 学 の : コンクリート構	基礎Ⅲ	8 2 2 2	空気	築 法 調 和 環 境 管	設備	2 2 2	卒建	業築生	計産	画 理	6 2
			全コース#	建築デザイン基礎 I 建築デザイン基礎 II 住 宅 計 画 集 合 住 宅 計 画	3 建 2 建 2 建	ンクリー 築 数 築 設 設		2 2 4 3	技 術	構造の	倫 理	2 2					
		必	共通	情報処理演習	2 建 建 建 建 建 建 建	築 計 築 計 築 熱 樂 構	画 I 画 II 環 境 法	2 2 2 2									
		修	小計総合コース		18			25	意	市計	論	10 2 2 2 2	地	域	計	画	8 2
		科	小計解監							方 計 匠		8 2 2 3	総	合「	投 計	II	3
車	Ţ.	目	引加計						総 合 近 代 地 1	章 設 建	計 I 築 史	3 2 12 2					3
 	Ħ		構造コ						鉄筋コンク 構 i 鉄 骨 構 骨 組 σ	ruート構造 告 計 に造 の ii の 構 造	きの設計法 ・ 画 投計法 ・ 力学	2 2 2 2					
			ス						建 築 建築構	- 一夕構済 材 料 造 演 習 建	実 験	2 2 2 2					
孝	X		小計全コー		2 構 注 日 西	築 光 本 建	寅 習 II 環 境 柴 史 柴 史	2 2 2 2	建築材	学及び 計料性自 音 衛生	実習) 能計画 環境	18 2 2 2 2	建	築	防	災	2
育	Î	選	ス共通		〔建 建	築 技	術 史〕 A D グ基礎	2 2 2 2	建築建築	実 養 礎 設	迪田 渡 習 構 造	2 2 2 2					
乖	}		小計		造3	形実	習Ⅱ	17	地 1	関 エ	学	16 2 2	総	合	設	計Ⅱ	2 3
		択	総合コー						建 築 構 骨 組 (コンピュ	造の記 造演習 の構造 一夕構造	実験力学5解析法	2 2 2 2					
			ż						建 集 建 総 合 近 代	材料 股 设 设 建	計Ⅱ	2 3 3 2					
		科	小計設計・						鉄筋コンク 構 i	関 工パート構造 計	きの設計法 画	22 2 2 2 2	地	域	計	圃	3 2
			計画コーフ						建築構	造の言 造演習 の構造 一タ構造	• 実験 力 学 告解析法	2 2 2					
		目	ス 小計 構造						建 築 ランドス 都 意	材 料 ケープデ [・] も 計 匠		2 2 18 2 2	地総	域合	計設	画画	2 2 3
			コース						忌 建	設計設	論 計III 計 I ザイン論	3 3 2	那些	合	Σп	計Ⅱ	
(注)	(1)		小計	は今年度休講。								12					_5)

(注) (1) 〔 〕内は今年度休講。

平成22年度入学生(10台)

工学部 建築学科

工子	学部		梁	学科 								は選択が	込修
				授業科目	単位		科目	2 • 単位	3 · 4 年 次 授 業 科 目 単位				単位
共通	総合教養科目	プス和学 老会和学 然 合	土き斗台 科学	哲 学A 日 本 史A 日 本 史A 日 本 史A 中 国 学A 要 (新 学B 数 育 論B か 理 学A 地 財 次 門 地 球 環 境 し し よ 食 地 域 化	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日西中芸法経社教 - 市	理本洋 済会 理 x 学とと 表 で		## #A 2 2	西西政商教地文 化マク 国文	ロの生物化と日と き	学学 学学論学学科 本育	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
教		6-	-	# 第 I 年 次 授 業 科 目 *********************************	単位	授業	科目	次 単位 2 I I	第 3 年 次授 業 科 目 単作※インターミディエイト・イングリッシュIII 1	第 授	4 年 業 科 F		単位
育科	外	9	Ē.	※フレッシュマン・イングリッシュⅡ ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ △厂ド イ ツ 語IA	1 1 2	※ インターミディン ※ インターミディン 海 外 英 ド イ フ ラ	語研	修 2 HI 2	※インターミディエイト・イングリッシュIV 1				
目	国語科目		2	ス 語 I A B I A B I A B I A B I A B I A B I A B I A B I A B I A B I A A C I A A C I A A C I M M M M M M M M M M M M M M M M M M	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	中ロシスペー	· 国 ア 謂 イ ン 謂	HI 2 HI 2 HI 2 HI 2 HI 2					
		体育		※生涯スポーツ演習 I ※生涯スポーツ演習 II	1 1 他大学		を含む。)の	授業科目	のうち工学部教授会が適当と認め	3科目			-
二	C.	业 作系	公参斗目	微 分 積 分I 行列 と 行 列 式I 力 学A 図 学I 図 学II	2 2 2 2 2	物 理	学 実	験 2					
学 美 選 科 目	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	小岩邦和目	₹ ¥	微 分 積 分II 行 列 と 行 列 式II 力 学B 化 学B 化 学B	10 2 2 2 2 2 2 2	統 化 学 力	実	2 計 2 験 2 C 2					
		必	十 全コース共通 小計	建 築 学 概 論論 建 築 構 数 調論 建 築 ガ 学 の 基 越	20 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 1	構造力	材 設 計 匯計	8 III 2 IIII 2 基III 2 基礎 2	建 築 法 規 2 空 気 調 和 設 備 2 額 市 環 境 管 理 学 2 技 術 番 倫 2 数 骨 構 造 の 基 礎 2	卒 建 築	業計生産が	曹 理	6 2
		修	総合コース		10			23	都 市 計 画 2 意 匠 論 2 構 造 計 画 2 考ンドスケープデザイン論 2		域計	画	2
		科	小計						T		3 設計	II	3
門	月	目	小計 構造コース						地 震 エ 学 2 2 数第コンクリート構造の設計法 2 2 数第コンクリート構造の設計法 2 2 構 造 計 皿 2 2 子 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				3
多 育 科	Ī	選	小計全コース共通小計	構造力学演習1造形実習1	2 1	ガ 築本洋築築 報 質形	光 建 建 技 C M 構	II 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18	建	築防	災	2
		択	総合コース		3			11	地 震 工 学 2 数のコンクリート構造の設計法 2 鉄 骨 構 造 仮 設 計 法 2 建 築 籍 構 造 演習 造 力 学 2 コンピュータ 構造解析法 2 建 築 材 料 実 験 2 建 築 設 計 III 3 総 合 設 財 I 3 近 代 建 築 史 2	総 -	合 設	計Ⅱ	3
		科	小計 設計・計画コース						セリア 1	地	域計	画	3 2
		目	小計構造コース小計	は今年度休講。					都市計画 18 窓匠論 2 選集等数計Ⅱ3 3 総合設計Ⅰ3 3 ランドスケーブデザイン論 2 12 12	地総	域計合設	計Ⅱ	2 3 3

平成21年度入学生(09台)

工学部 建築学科

※印は必修 ^ 印は選択必修

工学	部		築:	学科 													は選択	
					当位	+E	第一		- 当仏	3 ·	4 年 彩		当在	±E	다 ᅶ	禾礼 F	=	出位
	45	ノス和告	7.7.7	授業科目 哲 学A 倫 理 学A 日 本 史A 西 洋 史A	単位 2 2 2 2 2	哲倫日西	業 科 理 本 洋	学 B 学 B 史 B 史 B	単位 2 2 2 2 2	授 論宗東日	理 教 洋 本 文	学 A 学 A 史 A	単位 2 2 2 2 2	論宗東日	受業 ************************************	里 女	学B 学B 史B 史B	単位 2 2 2 2 2
	総合教	作生 老	キ 土	世	2 2 2 2 2	中芸法経	国行		2 2 2 2	西日	平 注 文 本 教 本 国 済	学A 育 史 憲 学B	2 2 2 2	西西政商	洋洋	文 教 育	学B	2 2 2 2
共	養科目			商 学B 教 育 論B 心 理 学A 地 球 圏 科 学 入 門	2 2 2 2	社 教 心 新	会育理しい対	学 A 原 論 学 B 也 球 観	2 2 2 2	社地	会理ロの生	学B 学A	2 2 2	教地	す クロの	E	論A 学B	2 2 2
通		総合科		自然科学入門地球環境に	2	健 戦 科 *	然 科 学 康 と 争 と 学・技術		2 2 2 2	生 命 情 現 イ		社会	2 2 2 2	国文		と教		2 2
教		-		# 第 年 次	単位		第 2 * 業 科	年 次 	単位		3 業 科		単位		第 4	•	<u>次</u> 目	単位
育科	外	<i>S S S S S S S S S S</i>	È L	※フレッシュマン・イングリッシュ I ※フレッシュマン・イングリッシュ II ※フレッシュマン・イングリッシュ II ※フレッシュマン・イングリッシュ IV	1 1 1 2	海ド	-ミディエイト・イ -ミディエイト・イ 外 英 語 イ ッ	吾 研 修	2	※インターミ	ディエイト・イン	ングリッシュIV	lî					
目目	国語	É	色	△ [r r r r r r r r r r	2 2 2 2	フ中ロス朝	ラ ン シ イ 鮮	ス語Ⅱ語Ⅱ	2 2 2 2 2 2									
	科目	4	2	△□ シ ア 語IA ア 部IB △□スペイン 語IA	2 2 2 2 2 2	473	,m 1	нах										
	_	体育		朝 鮮 語IA ※生涯スポーツ演習I ※生涯スポーツ演習II	2													
	単位	.互換 . _.	<i>Y</i> .	微分積分Ⅰ	2	力		む。)の授訓	2	のうち工学	学部教授会	が適当と言	忍める	科目				
当	C 学	1 年	斗	行列と行列式I 力 学A 図 学I 図 学II	2 2 2 2 10	物	理学	実 験	2									
学生近科目	1	3 打禾	選 ア	微 分 積 分II 行 列 と 行 列 式II 力 学B 化 学A	2 2 2 2	統化	学	実 験	2 2									
		小言	目 計 十	化 学B	10 20				4 8									
			全コ	建 築 構 選 数 構 進 力 学 の 基 礎 工 集 世 集 世 、 数 に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2 2 2 2 2	構 法	造 力 学 0 力 学 0 コンクリート ン ク リ ー	の 基 礎Ⅲ 構 造 ・構造の基礎	2 2 2 2 2	都市	築	去 規設備	2 2 2 2 2	卒建	業 集	産を	曹 理	6 2
			ース共通	建築デザイン基礎 II 住 宅 計 画 集 合 住 宅 計 画 建 築 環 境 工 学 概 論	3 2 2 2	建 建 建 建	樂 樂 完 樂 青	材 料 役 計 I 股 計 II 計 画 I	2 4 3 2	12	ם- ניון	im ex						
		必	小計総	情報処理I	2 21	建建	築熱	計画II 環境	2 2 25	都		十 画	10	地	域	計	画	8 2
		修	答コース							意 構 鉄 骨 ランド	匠 造 : 構 造 : スケープデ	論 計 画 の 基 礎 「ザイン論	2 2 2 2 10					2
		科	お計・計画コース							都意建総	匠 築 設 合 設	計1	2 2 3 3	総	合	設計	II	3
其		目	小計							地鉄筋コン	- クリート構	築 史工 学造の設計法計 画	12 2 2 2 2					3
月月	틧		構造コース							鉄 骨 鉄 骨 骨 組 コンビ	構造の 構造の の構え コータ構	の基礎 設計法 告力学 造解析法	2 2 2 2					
孝			小計	Like VII- L. AMA Note TITLY		Little		Nie TTI TT		建築,近	村 料	・実験 築 史	2 2 2 20	Zelo	AVA*	The state of the s		
育	i i	\dd	全コース#	構造力学演習I 造形実習I 造形実習Ⅱ	2 1 1	建 日 西 〔建	造 築本洋築築 学光建建技C	環築築術	2 2 2 2 2 2 2 2 2	建築建業	字 及 (材 料 音 集 第 年 計 務	環境	2 2 2 2	建	築	防	災	2
乖	斗	選	共通		4	情	築 C 報 夕	A D 型II	2 2 14	建築地	構造設	計 演 習 L 学	14 2 2 2 2	総	合	設	計Ⅱ	2 3
	1	択	総合コ							鉄 骨 建 築 組 コンビ	構造の 構造演習 の構え コータ構	設計法 計実験 造解析法	2 2 2 2 2					
) (E	1 7							建業建総	好 材料	宇 脇	2 3 3 2					
		科	小計 設計・							構	/クリート構	十 画	2 2 2 2 2	地	域	計	圃	3 2
		TI	計画コー							鉄骨建築 骨組コンビ	構 造 の 構 造 演 習 の 構 st ユータ構	設計法 計 実 助 生 力 造 解析法	2 2 2					
		目	ス <u>小計</u> 棚							建 業 ランド: 都	i 材 料 スケープデ 市 ii	実 験 「ザイン論	2 2 2 20 2 2 2	地級	域合	計設	画画	2 2 3
		1	構造コース							意 建 総 ランド	匠 築 設 合 設 スケープデ	計Ⅲ	12 3 3 2	総	合	Xin	計Ⅱ	5
(注)	(1)	٦		よ今年度休講。									****					

平成20年度入学生(08台)

工学部 建築学科

	学部		梁	学科 						△印は選択必修
				授業科目	単位	授業和		単位	3 · 4 年 次 授 業 科 目 単位	授業科目単位
共	総合教養科目	ププ和学 老会和学 然合	土き斗台 科学	哲 学A 6 理 月 本 中 其 文 (本 中 其 支 (本 安 (本 み (本 財 (本 財 (本 中 (ま 大 (下 日 (ま 日	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	芸 法 経 社 教 市 町 し い 自 然 乗 と 料 と と 科 と と り と り と り と り と り と り と り と り	医 療	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	調 理 学B 2 宗教 学B 2 東 本 文学B 2 西 洋 文学B 2 西 洋 教 章 2 西 学A 2 商 学A 2 地 理 学B 2 マクロの生物科学 2 国際化と日本 2
通教		科	目	「人 ロ と 食 糧 地 域 文 化 第 年 次	2)	戦 争 と 科学・技 第 2		2 2	情報と社会 2 現代を生きる 2 第 3 年 次	デ 化 と 教 育 2 第 4 年 次
育		第		授業科目 ※フレッシュマン・イングリッシュII ※フレッシュマン・イングリッシュII ※フレッシュマン・イングリッシュIII	単位 1 ** 1 **	授業 (インターミディエイト・ (インターミディエイト・ 海外英	イングリッシュ I イングリッシュ II	単位 1 1 2	授業科目 *インターミディエイト・イングリッシュIV *インターミディエイト・イングリッシュIV 1	授業科目単位
科目	外国語科目	第 4	有	※アレッシュマン・イングリッシュIV	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ド イ フ ラ ン 中 国	ツ 語II ス 語II ア 語II ン 語II ド 語II	2 2 2 2 2 2 2		
		体育 互換		※生涯スポーツ演習 I ※生涯スポーツ演習 II	他大学	: (短期大学を含	きまe.) の授業	統制日	のうち工学部教授会が適当と認める?	彩田
		26年	公多斗	微 分 積 分I 行列 と 行 列 式I 力 学A 図 学I 図 学II	2 2 2 2 2 2	力物理学	学C	2 2		
1号去追称目	共通 斗目	小選邦系目	フ 半 目 計	微 分 積 分II 行 列 と 行 列 式II 力 学B 化 学A 化 学B	10 2 2 2 2 2 2 2 10	統 化 学	実 験	4 2 2		
			全コース共通	建 築 構 造 概 論 論 雄 雄 雄 類 力 学 の 越 礎 I 建 築 ア ザイン基 礎 II 住 全 宅 ・ 計 計 住 住 名 住 宅 ・ 計 建 築 築 境 虹 変 乗 境 工 工 要 乗 境 工 型 乗 乗 境 工 型 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗	20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	コンクリー 建 築 建 築 建 葉 建 葉	構造の基礎学科 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	8 2 2 2 2 2 2 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	建	卒 業 計 画 6 建 築 生 産 管 理 2
		必修	小計総合コース		21			20	都市計画2 意匠論2 構造計画で2 株 骨構造の基準のシドスケープデザイン論2	地域計画2
1	Ħ	科	小計						To To To To To To To To	総合設計 II 3
車	月		小計 構造コース 小計						世 震 工 学 2 鉄筋コンクリート構造の設計法 2 構 造 計	3
育		選	全コース共通小計	構造力學演習I 造形実習I 造形実習II	2 1 1 1	構建建日西建建 造築築本洋築築 本洋築築	築史	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	[測量学及 び実習] 2 建築材料性能計画 建築 音 環 境 2 建築 音 環 境 2 建築 音 計 画III 2	建 築 防 災 2
		択	総合コース						地震 エ 学 2 検筋コンクリート構造の設計法 2 鉄 骨 構 造 の 設 計 法 2 建 築 構 造 旗 晋 ・ 実 験 2 骨 組 の 構 造 力 学 2 コンビュータ構造解析法 2 建 築 材 料 実 験 2 建 築 数 計III 3 総 合 設 計 I 3 近 代 建 変 史 2	総合設計Ⅱ3
		科	小計設計・計画コース						地 選 工 学 2	地 域 計 画 2
		囯	小計 構造コース 小計						都 市 計 両 2 意 匠 論 2 建 築 設 計II 3 総 合 設 計I 3 ランドスケープデザイン論 2 12	地 域 計 画 2 総 合 設 計Ⅱ 3

平成19年度入学生(07台)

工学部 建築学科

工学	ご当ら	廷	!架"	学科	△印は選択必何
				第 l ・ 2 授業科目 単位 授業科目 単	・ 3 ・ 4 年 次 位 授 業 科 目 単位 授 業 科 目 単位
共通	総合教養科目	プラ 和学 名名和学 舎 総合	土部科学科学	YA YA YA YA YA YA YA YA	論 理 学A 2 論 理 学B 2 宗 教 字A 2 宗 教 学B 2 東 洋 史 2 東 洋 史 B 2 日 本 文 学A 2 西 洋 数 育 史 2 西 洋 数 育 史 2 西 洋 数 育 史 2 国 当 A 2 上 <t< td=""></t<>
教		科	H	第 1 年 次 第 2 年 次	第 3 年 次 第 4 年 次
育		É		授業科目 単位 授業科目 単 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	※インターミディエイト・イングリッシュIII
科 目 	外国語科目	K S	2	*プレッシュマン・イングリッシュII 1 海 外 英 語 研 修 第 フレッシュマン・イングリッシュII 1 海 外 英 語 研 修 第 フレッシュマン・イングリッシュII 1 海 外 英 語 II 2 ド イ ツ 語 II 1 2 中 国 語 II B 2 中 国 語 II B 2 明 解	
二二		体育工作和目	ン多斗目	*生涯スポーツ演習II 1 微分積分I 2 力 学C 2 行列と行列式I 2 物理学 実験 2 力 学A 2 図 学I 2 図 学II 2	
	至	選	選尺 斗	微分 積分II 2 統 計 2 九 学 実 験 2 九 学 A 2 化 学 B 2 10 2 化 学 B 2 2 化 学 B 2 2 化 学 B 2 2 化 2 2 0 4 2 2 0 4 2 4 2 4 4 2 4 4 4 4 4 4	
		必	全コース共通	建築学概論 2 構造力学の基礎II 2 構造力学の基礎II 2 対策の基礎II 2 対策の基礎II 2 対策の主機構造力学の基礎II 2 対策の主機構造力学の基礎 構造 2 建築 差域 構造力学の基礎 構造力学の基礎 構造力学の基礎 構造 2 建築 基 村 料 は 2 建築 教 材料 2 建築 設計II 3 2 数計I 2	建築法規2 空気調和設備2 建築生産管理2 都市環境管理学2 技術者倫理2
		修	小計総合コース計	21 2	都 市 計 画 2 地 域 計 画 2 意 匠 論 2 構 造 計 画 2 鉄 骨 構 造 の 基 礎 2 ランドスケープデザイン論 2
-	⊢	科目	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		a
車 単 孝	月		構造コース		地 震 工 学 2 総筋コンクリート構造の設計法 2 構 造 計 画 2 鉄 骨 構 造 の 基 礎 2 鉄 骨 構 造 の 声 法 2 骨 組 の 構 造 力 学 2 コンピュータ構造解析法 2 建 築 서 料 実 験 2 建築 精 造 演 部 実 験 2 近 代 建 第 史 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ī	選	全コース共通小計	構造力学演習I 2 構造力学の基礎III 造形 実習II 1 建築集務演習 造形 実習II 1 建築策務演览 日本建築史 投资策 日本 建築史 上 (建築、投術策史) 建築、皮 (建築 C A D 管報 処理II 1	2 [測量学及び実習] 2 建築 防 災 2 建築 材料性能計画 2 建築 著 環 境 2 建築 衛 生 設 備 2 建築 筆 計 画III 2
		択	総合コース		地震 工学 2 総合設計II 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
		科	小計設計・計画コース		************************************
		目	小計 構造コース 小計		20 2 2 2 2 2 2 2 2 2
(注)	(1)	٠,		は今年度休講。	,

平成18年度入学生(06台)

工学部 建築学科

上海	그디니	——	-	了 ** 												스티	」は選択	必修
				授業科目	単位		第 業 科	• 2	単位	3 · 授	4 業 科		単位	授	5 業	科	<u> </u>	単位
				哲 学A 倫 理 学A	2 2	哲倫	理	学 B 学 B	2 2	論宗	理教	学A 学A	2 2	論宗	3	里)	学B 学B	2 2
	総	ノ フ 系 ミ	人斗	日 本 史A 西 洋 史A 中 国 文 学A	2 2 2	日 西 中	本 洋 国 文	史 B 史 B 学 B	2 2 2	東 日 西	洋 本 文 洋 文	史A 学A 学A	2 2 2	東日西	本洋	羊 文 文	史B 学B 学B	2 2 2
	合教		t t	芸術A 法学A 政治学B	2 2 2	法経	済	術 B 学 B 学 A	2 2 2	日 :	本 教 本 国 済	育 史 憲 法 学B	2 2 2	西 政 商	洋	<u>教</u> 育		2 2 2
II.	合教養科	至	学科学	(商 学B 新 育 論B 心 理 学A	2 2 2	社 教	会育 原理	学Α	2 2 2	社地	会理	学B 学A	2 2	教地		育 里	論A 学B	2 2
共	目	自然	科学	地球圈科学入門自然科学入門	2 2	自然	/ い地 (科学)	球 観 : 人 間	2 2	自 :	ロの生然 地	理学	2 2	~		9 生物		2
通		総合 科	系列 目	地 球 環 境 〔人 ロ と 食 糧 地 域 文 化	2 2) 2	健 戦 科 学	康 と 争 と ・技術	医療 平和 と社会	2 2 2	生命行現代	倫理とP 報 と じ を 生	社 会	2 2 2	文	際化	と 幸	日 本	2 2
教				第 年 次 	単位	第一	2 学 科	年 次 目	単位	第 授		<u>年</u> 次 目	単位		第二条		<u>次</u> 目	単位
育		É		※フレッシュマン・イングリッシュ II ※フレッシュマン・イングリッシュ II ※フレッシュマン・イングリッシュIII	1 1	※ インターミ ※ インターミ	ディエイト・イン ディエイト・イン ト 英 語	·グリッシュ I ·グリッシュ II	1 1 2	楽インターミ	ディエイト・イ	レ ングリッシュⅢ ングリッシュⅣ	1 1	12				
科	外国	-	L	*ブレッシュマン・イングリッシュII *ブレッシュマン・イングリッシュIV □ F イ ツ 語 I A	1 1 2 2	k	r 类 m イ ツ ラ ン >	語II	2									
目	国語	管	台	$\triangle \square$ ラ ン ス 語 I A ラ ン ス 語 I B	2 2 2 2	中口	を シーア ペーイン	語Ⅱ	2 2 2 2 2									
	科		₽ 2	ム ロ シ ア 語IA シ ア まIB	2 2 2	朝	鮮	器缸	2									
	目			△□スペイン語IA	2 2 2													
	保健	 体育	科目	一朝 鮮 語 I A	1 1													
	r	延	爹	微 分 積 分 I行 列 と 行 列 式 I力 学A	2 2 2	力 物	理 学	学C 実 験	2 2									
127	2	· 手	1	図 学II 図 学II	2 2 10				1									
1945近和目	七 <u>重</u>	小麦	<u>計</u> 選 ワ	微 分 積 分II 行列と行列式II	2 2	統化	学 9	計影	2 2									
乖	} ■	利 	斗 目	力 学B 化 学A 化 学B	2 2 2													
<u> </u>	_	小言	計	建築学概論	10 20 2	構造	力学の	基礎Ⅱ	4 8 2	建	築	法 規	2	卒	業	計	画	6
			全コ	建築構造概論 構造力学の基礎I 建築構法	2 2 2	木 鉄筋コ	質 相 ンクリート相	幣 造	2 2 2	都市	(調 和 環 境 :(者 者)	l 設 備 管 理 学 倫 理	2 2 2	建	築生	産	管理	2
			l ス	建築デザイン基礎 I 建築デザイン基礎 II 住 宅 計 画	2 3 2		クリー 築 株 築 設	ト 工 学 オ 料	2 2 4									
			共通	集合住宅計画 建築環境工学概論 情 報 処 理I	2 2 2	建 建 建	築 設築 計築 計		3 2 2 2									
		必	小計		21		築 熱	環境	2 25	都	市	H 画	8 2	地	域	計	画	8 2
		修	総合コー							意構鉄骨	造造造	計画の基礎	2 2 2 2					
			小計							ランドン都	スケープテ	*ザイン論 計 画	10 2	総	合	設計	. II	2 3
		科	設計・計画コース							意建	矩 築 設合 設	論 III 計 I	2 3 3					
直	草	目	小計							地 地	贯 建	<u>築 史</u> 工 学	12 2					3
	•		構造							構		造の設計法 計 画 の 基 礎	2 2 2					
F	月]]							鉄 骨 骨 組 コンピ	構 造 の の 構 う ュータ構	設 計 法 造 力 学 造解析法	2 2 2					
-tz	Hr.		ス							建築権	材料構造演習せ	実験 ・実験 集史	2 2 2					
孝	X		小計 全	構造力学演習I 造 形 実 習I	2 1	構造構造	力学の	演習II	2 2 2			び 実 習		建	樂	防	災	2
育	Ī		コー	造 形 実 習Ⅱ	1	日	築	環 境 史	2 2 2	建築建築	築 音 : 衛 生 築 計	環 境 設 備 画III	2 2 2					
		選	ス共通			(建	洋 建 築 技 築 C	築 史 安 D	2									
禾	斗		小計		4	情	報処	理II	18	地	震	工 学	10	総	合	設	計Ⅱ	2 3
	=		総							鉄骨	·クリート構 構 造 の 構 造 演 習	設計法	2 2 2					
-	_	択	合コー							骨 組 コンピ	の 構 i ュータ構 材 料	造 力 学 造解析法	2 2 2					
			ス							建総	樂 合 設 七 建	計III	3 3 2					
		بما	小計							地	震	エ 学	22 2 2	地	域	#1	画	3 2
		科	計:計							構 鉄 骨		計 画の基礎	2 2					
			画コー							建築相骨組	構造演習の 構う	! 実験	2 2 2 2					
			ż							建築	ュータ 悔 を 材 料 スケープテ	実験	2 2					
			小計構造っ							意建	市匠築設	計画論	20 2 2 3	地総	域合	設	画 計II	2 3
			ス							程 総 ランドン	合 設		3 2					Щ
(3-2-)	(1)		小計	は今年度休讃。									12					5)