電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和3年度第1学年に係る教育課程)

	式情報]	_ 	業)	学 年	5 別 i	<u></u>	、T1 /T10 十/5	世第1学年に係る教育課程) 備 考
区分				科	目	1年	2年	3年	4年	5年	1
一	学修学修	CC電プコ電電プ電マ電電回電情デ電応電課知。 o ・ にご気・ にごイ気 ・	+ + 気ヹピ情気ヹ気ク情気 『報ジ情用子』的 ww 「ラーエ『ラ電コ報磁』子エルコ》 [『 貝	到ミリ学到ミ子ンC & 工学電学理 研路ンテ実 ン ピ学気 工学電学理 研路 グラ験路 グ計ュ実学 学 概天実学路がりき がいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいか	ⅠⅡ /書 □良 正 □良 Ⅰ Ⅰ 死権 ABII一礎ⅡⅡ測タII論論論路ⅡⅠⅠ 完権	1 2 2 2 1	4 4 2 2 2 2	2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1	1 1 9	
コース別科目 標	学学学	応電固固応過電制電パエエ電気ワネネ気	気体体用渡子御電ールル用磁 4 物 リロコレーー	数気 現 ニュクー・ニ数気 理 学ト伝変学学性性学象路学実口送換実	学ⅡABⅡ論ⅡⅠⅠス学学Ⅱ	8	22	36	4 2 2 2 1 1 1 2 4	1 1 1 2 76	
選択科目標門	学 学 学 学 学 学 学 学 学 修 格 格 何 和 目 手 一 () () () () () () () () () () () () ()	電計離確情基通情制固画電電気気質	青青機 率 礎 最御体 気気事段報報機 率 は 信え 像電電単単インン	ターキ 信 トニ物 子子 立 ーーテ数 理 信 方 ワ 学性 「格格累」 シックラ	プイチャ学計論学式クⅡC学ⅠⅡ計※	0 8	0 14	0 14	1 2 2 2 3 31	2 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 2	どちらか一つのみ 履修可4・5年で合わせて、 10単位以上を修得修得単位数
専門系一般 港	科目核	準 ^修 票 準 得 ^身	修得	· 位 累 単 位 ; 総 計	累計	8 23 31	22 45 67	36 66 102	60 75 135	86 81 167	専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合 計 167単位以上

電気情報工学科(電気電子工学コース

(令和3年度第1学年留学生に係る教育課程)

	気情報_						学 年	- 別 i	<u> </u>	十及 第1子	年留学生に係る教育課程)
区分		授	業	科	目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
当 道 科 目	学修学修学修	プコ電電プ電マ電電回電情デ電応電課知コーン気・ローイ気・・ターイ気・	・気グュ報気ク情気・気報ジ情用子・的ニャ気グュ報気グ・ロ報・電エタ報物・題・ターエー・ラーエー・ラー・コード・カー・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン	到ミタ学到ミ子ンに、各工学電に理し、オミンテ実と、アピ学、学、子学、群でレンテリンのでは、アイスのでは、アイスのでは、アイスのでは、アイスのでは、アイスのでは、アイスのでは、アイスのでは、アイスのでは、	Ⅲ(♪シ基):一験:「既…可験:」~シBIIー礎ⅡⅡ測タII論論論路ⅡII究権ン	1 2 2 2 1	4 4 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1	1 1	
1 ニーン另科目 標	マリー 学修 計	固固応過電制電パエエ電気ワネネ気	体用渡子御電ニルル 物 りょう	の物 現 リー・アンドラ リー・アンドラ 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	A B Ⅱ 論 Ⅱ Ⅰ Ⅰ ス学学	8	22	36	4 2 2 2 1 1 1 2 4	1 1 1 2 76	
選択科目に見いています。	マリキョ 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 作格格 手	電計離確情基通情制固画電電	情情機 率 礎 根御体 気気手段報報 ア散 報通信ネ 像電電単単インプ	タタキ・ 信 トロ勿 子子 位 レンテ数統 理 方ワー 工資資位 合シジク	プAB マジョンプランプランプランプランプランプラングラングラングラングラングラングラングラングである。 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 8	0 14	0 14	1 2 2 2 3 31	2 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 2	どちらか一つのみ 履修可4・5年で合わせて、 10単位以上を修得修得単位数
専門 一般標準	科目	準 億票 準得 阜	修得	位 累 単 位 総 i		8 23 31	22 45 67	36 66 102	60 75 135	86 81 167	専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合 計 167単位以上

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和3年度第2~4学年に係る教育課程)

		月和工			子工学)	学年	三 別 i	<u>(アイ</u> 配 当	四3年及弗	2~4学年に係る教育課程)
区分	子		授	業	科	目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
必	共 通 科	学学 学学 学学学修修 修修 修修 修修 修修 修修 修修 修修 修修	CC電プコ電電プ電マ電電回電情デ電応電課知のの ロン気 ログイ気 ラボイ気	+ 気グュ報気グ気ク情気 『報ジ情』 「電子」でである。 「電子を発する」では、 一気では、 一気では、 一気では、 一気では、 一気が、 一気が、 こうが、 こうが、 こうが、 こうが、 こうがい しょうがい しょうがい しょう かいしょう かいしょう しょう かいしょう かいしょう はいしょう しょう かいしょう しょう はいしょう はいい しょう はいい しょう はい	「「ミリ学」ミ子と「気」工学電学理」 十kk路 ンテ実 ン と 学気 工学電学理 研 kk路 クラ験路 が計っ実学 単概 巨懸学路 産 III がきま が計っ懸学 棚板巨懸学	ⅡⅢ シ基 一食 註 1食	1 2 2 2 1	4 4 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1	1 1 9	
	コース別科目	学修 学修	応電固固応過電制電パエエ電気ワネネ気	気体体用渡子御電「ルル電用磁 物 ロエエジーーエ	気	学ⅡABⅡ論ⅡⅠⅠス学学Ⅱ				4 2 2 2 1 1 1 2 4	1 1 1 2	
選択科目	コース別科目 票	学 学 学 学	電計離確情基通情制固電画電電気算	服御体 え気骨信ネ 子像電電単 子子	イフキ 信 ト か	ププチ学計論学式クⅡC用学ⅠⅡ	0 8	0 14		60 1 2 2 2 2	2 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 3 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 0 0 3 0	を
専門 般	科	目標	準 修 渠 準	移 単修 得	位累单位,総計	計 <u>※</u> 累 計	8 23 31	22 45 67	36 66 102	60 75 135	86 81 167	専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合 計 167単位以上

電気情報工学科(電気電子工学コース

(令和3年度第2~4学年留学生に係る教育課程)

			就電子上字			学 年		17 / 113 平 / 2 記 当	. /14	牛留字生に係る教育課程)
区分	·	授 業	科	目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
北水	学学学学学学学学学	C電プコ電電プ電マ電電回電情デ電応電課知 ロピ情気 気ク情気 気報ジ情用子 的 * 気グュ報 グ * 口幸 イ 電 * ラ 幸 作 題	ノ ラーエ ラ電コ最盛 子工ル最物 に タののロミタ学回ミーンエ 路工 学電学理 研 ュドエ ンテ実 ン ピ学気 工学電学理 研 エ	Ⅱ /基 一食 長]負 Ⅰ 7 年 18 Ⅰ Ⅰ - で 曜 Ⅲ Ⅲ 測タ Ⅰ Ⅰ 論論路 Ⅱ Ⅰ Ⅰ 完権 ン	1 2 2 2 2 1	4 4 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	1 1 1	1 1 9	
·	学修修 学修	応電固固応過電制電パエエ電気体体用渡子御電「ルル電用・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン	滋 物 アレデデア 物物 現回工工クーー工数気 理 学ト伝変学数 学実口送換実 学性性学象路学実口送換実 デエエ駅	^{クス} 二学 二学 乗Ⅱ				4 2 2 2 1 1 1 2 4	1 1 1 2	
選択科目 専門	マース引 日本 マース 1 1 1 1 1 1 1 1 1	電電計離確情基通情制固電画電電 気気質 礎 報 御体 一 気気得設報報 光 一 気気得設報報 光 で散 報 、 信 ネ 御体 子 像電電 』 単	・ 通 ッ 工物 子子 位・ 理 方 ワ 学性 格格累	プイチャ学計論学式クⅡC用学Ⅰ <u>Ⅱ計</u> ※計	0 8	0 14	0 14	60 1 2 2 2 2	2 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 30	どちらか一つのみ 履修可 4・5年で合わせて、 10単位以上を修得 修得単位数
専門	科目標科目相	準修得票準修	単位累	計 ※ 累 計	8 23 31	22 45 67	36 66 102	60 75 135	86 81 167	専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合 計 167単位以上

電気情報工学科(電気電子工学コース) (令和3年度第5学年に係る教育課程)

IZ.	分	情報上字科(電気電子上) 授業科			学 年		記 当	, 13 / HO <i>D</i>	度第5字年に係る教育課程) 備 考
	ガ			1年	2年	3年	4年	5年	畑 与
必修科目	共 通 科 目	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修修修修修修修修修修	ⅢⅢ グラミーグ十一験字 概既回験字字 三日日 日本 ⅡⅢ 川 グラミーグ 十一験字 一概 田 国験 日 日 温路 日 アート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 2 2 2 2 1	4 4 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 2 2 1	1 9	
	コース別科目	応 用 数 電 気 磁 気 管 置 気 体 物 性 電気電子エジタトロス 固 体 物 性 電気電子工学実	学 II A I A I A E 験 I A E 験 II B				4 2 2 4	1 1 2	
-	標	準修得単位累電気情報インターンシ	計 ※ /ップA	8	22	36	58 1	72] し どちらか一つのみ
選択科目	コース別科目標	電電大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	・ツェク 「 ー 工工 ジ格プB ヤ学計論学式クⅡ学学用学シI	0	0	0	2 2 2 2	2 1 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	人
	門系	斗 目 開 設 単 位 合	計 ※	8	14	14	31	31	修得単位数
	門 科 設 科 準			8 23 31	22 45 67	36 66 102	58 75 133	86 81 167	専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合 計 167単位以上

電気情報工学科(電気電子工学コース

(令和3年度第5学年留学生に係る教育課程)

		1月 代工		(電気電				学 年	- 別 i	- (日和3- 記 当	十夕为9十	年留学生に係る教育課程)
区	分		授	業	科	目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
必修科目	共 通 科 目	学学 学学 学学 学学 学	コ電電プ電マ電電回電情デ電応応過電制課知ン気 ローイ気 気がく気が	・気がに情気は気の情気・気報が情用用渡り御りいい。 アイカー の回り はいい アイス はいい アイス はいい アイス はいい アイス はいい アイス はいい アイス はいい かい の ロークエロラ電 は 耳 、耳 、耳 、路 ・ エー・ リー・ エー・ リー・ エー・ リー・ エー・ リー・ エー・ リー・ エー・ リー・ アイ・ アイ・ アイ・ アイ・ アイ・ アイ・ アイ・ アイ・ アイ・ アイ	』ミツ学』ミ子ン学気、工学電学理理。 1、 オンテ実 とい 学 学 学 学学学 単 一 産路 クラ験路 ク計 1 実学 学 概 1 実学学象 学 産	Ⅲ ゛シ基 ゛ 一倹 既 三倹 BFIー礎ⅡⅡ測タII論論論路ⅡⅠⅡ論路Ⅰ究権	2 2 2 1	4 4 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 2 2 1	1	
	コース別科目	学修	固電気パ 固電気	業用磁物工作電子を表する。	二学実 クトロニ 勿 性 二学実	A 験 I クス C 験 II	0	00	96	4 2 2 4	9 1 1 2	
-	標	準修	得 電気 (単位		計 ※	8	22	36	58 1	72] し どちらか一つのみ
選択科目	コース別科目標	学学 学 学 学学資資準	固計離確情基通情制エエ電画コ電電	青体機 率 礎 最御ルル 『ユ気気ヤーア散 報通信ネーギギ子像/電電ングキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	勿キ 信トニ変伝応エレ資ニテ数統 理 方ワ学換送 ご格性ク 統 エーラ学換送	ップ チョング A TT シャイン プログラング B ヤ学計論学式クⅡ学学用学シⅠⅡ	0	0	0	1 2 2 2 2	2 1 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	を で で を を を を を を を を を を を を を
	門系	斗 目	開影	设 単 信	立 合	計 ※	8	14	14	31	31	修得単位数
專「	門科	目標	準修	多得 単	位累	計 ※	8	22	36	58	86	専門科目82単位以上
標	般 科 準		景 準 身 単	修 得 [〔] 位		累計 ※	23 31	45 67	66 102	75 133	81 167	一般科目75単位以上 合 計 167単位以上

(令和3年度第1学年に係る教育課程)

B B B B B B B B B B	考
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
データベース 人工知能 情報工学実験Ⅱ 標準修得単位累計※8 22 36 54 76	
電気情報インターンシップA 電気情報インターンシップB 電気 磁気 学 II 応 用 数 学 II 応 用 数 学 II 応 用 物 理 学 II 過 渡 現 象 論 訳 別 電 子 回 路 II	ららか一つのみ 修可 で合わせて、 な以上を修得
専門科目開設単位合計※ 8 14 14 32 30 修得単位数 専門 科目標準修得単位累計※ 一般科目標準修得単位累計 23 45 66 75 81	牧 目82単位以上 目75単位以上 167単位以上

(令和3年度第1学年留学生に係る教育課程)

电》	え情報工学科(情報工学コ T	<u> </u>	学年	= PI		十/2 第1子	年留字生に係る教育課程)
区分	授 業 科	1年			配 当 4年	5年	備考
当 共 通 科 目	基 k k B ンテ実 B ン デ 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 W W ラーエロラ電コ電電で電電回電情デ電応電課知 コ な イ 気 気 報 ジ 情 用 子 的 コ な 一 ス の 回 ミリ学回 ミ子ン学気 工 子 電	TE TE TE TE TE TE TE TE	2年 4 4 2 2 2	2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1	5年 1 1 9	VIII
日コース別科目標	 離 かったい。 が なったい。 が なったい。	グスゴ験でイエーケーグラズⅠ計論ラ学ク用ス能	22	36	2 2 2 1 2 4	2 1 1 1 1 1 1 1 2	
選択科目標の	電気情報インターン 電気情報インターン 電気情報 磁数 数 理電応応応過電制 避 間 選 引 選 当 資 資 資 資 資 資 資 資 資 資 資 資 資 資 資 資 資 資	シップA シップB 学 I II	0 14	0 14	1 2 2 2 2 1 1 1 2	2 1 1 2 1 1 10 30	どちらか一つのみ 履修可 4・5年で合わせて、10単位以上を修得
専門科一般和標準	4 目標準修得単位。	累計※ 8 位累計 23 計 ※ 31	22 45 67	36 66 102	54 75 129	86 81 167	専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合 計 167単位以上

(令和3年度第2~4学年に係る教育課程)

		门月轮上		青報工学			学年	三 別 i	<u> </u>	山3年及男	2~4学年に係る教育課程)
区	分		授	業	科 目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
必修科	共 通 科 目	学学 学学 学学学	CC電プコ電電プ電マ電電回電情デ電応電課知のの ロン気 ローイ気 気 イ気 イ気 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	WW ラー報が、「四青でできまり、「ない」では、「では、「ないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	・ご生 学 供 三条 計 二 験 単 概 三 験 測 夕 I I 論論論路 Ⅱ	1 2 2 2 2 1	4 4 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1	1 1	
目	コース別科目 標		計プオデ情確情コソ情情デ人情算ロペー報 フ報報 報報	散アグー構工率報 ウネッタ 工工ー・ライと学・・・パエトラー・学	研数テンゾル実 維 アワー、印実界 クグシゴ 験 イエー応 験計究学ャⅢムムⅠ計論ラ学ク用ス能Ⅱ※	8	22	36	2 2 2 1 2 4	2 1 1 1 1 1 1 2	
選択科目	コース別科目 標	学学修	電電電応応応過電制基通制電画情情気気 用用孢子雀醛 卷 幸幸	R	ンン、学学学象路学工、学 本工格格ププIIIIII論III学式II用学III		0		1 2 2 2 2 1 1 1 2	2 1 1 1 2 1 1 1	どちらか一つのみ 履修可 4・5年で合わせて、 10単位以上を修得
専「専ド		斗 目 目 標	期 準修 準修	単 位 得 単 位	合計 ※ 工累計 ※ 位 累計	8 8 23	14 22 45 67	0 14 36 66 102	32 54 75 129	31 86 81 167	修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合 計 167単位以上

(令和3年度第2~4学年留学生に係る教育課程)

		_子件()			学 年		取 当	. 1 71 1	中留子生に係る教育課性/
区分	r	授業	科 目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
	学修学修	C o + w c 電 気 匠 プログラ コンピューク	ミン グ I ^{タリテラシー}	1 2 2 2			1 1		
	共 学修 学修	電気情報工電 気 匠プログラ電 気 電	回 路 Ⅱ ミング Ⅱ 子 計 測	1	4 4 2				
	通 学修 学修	マイクロコ 電気情報] 電 気 磁	□学実験 I 気 学 I		2 2	2			
NY.	科 学修 」 学修	回 電気電子 情 報 工				2 2 2			
		ディジタル 電気情報 応 用 物	L学実験Ⅱ 理 学 I			2 4	1		
科		電 子 回 課 題 知 的 貝 コンピュータシ	研 究 オ 産 権 _{ミュレーション}				1 1	1 1	
目	学修	卒 業 離 散 計算機アー					2 2	9	
 フ 気	学修 学修 学修		ングシステム アルゴリズ I * 実 験 I * 理 計 論 ラ				2 1 2 4	2 1 1	
[目	人 工情報工	トワーク ワークー ベ 知 実 験 I					1 1 1 1 1 2	
標	準修		ターンシップA ターンシップB	8	22	36	54 1 2	76	】 とちらか一つのみ 履修可
選択科目	コース引科目学修	電応応応過電制基通制電画情気用用用渡子御礎の御り、報磁を変す。近に、子像、破り、またのでは、またのでは、またのでは、ないでは、ないでは、ないでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、	致 現 見 回 に 信 方 応 工学学学象路学工 学				2 2 2 1 1 2	2 1 1 1 2 1	▲ 4·5年で合わせて、 10単位以上を修得
楞	資格	情 報 賞 多 得 単	章 格 Ⅱ 位 累 計	0	0	0	0	1 10	
専 専 門 一 般		準修得単	立 合 計 ※ i 位 累 計 ※ 単 位 累 計	8 8 23	14 22 45	14 36 66	32 54 75	31 86 81	修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上
標準		导 単 位	総 計 ※		67	102	129	167	合 計 167単位以上

(令和3年度第5学年に係る教育課程)

		<u> 学科(情報</u>]			学年	三別	記 当	(17 7419 十万	度第5学年に係る教育課程)
区分	>	授 業	科 目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
· 必	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	CC電プコ電電プ電マ電電回電情デ電応応過電制課知のの ロン気 ローイ気 気 イ気 イ気 4 気 クロピ情気 グラ情気 電報ジ情用度 御 的ww『ラニエ『ラ電コ報磁『子エル記物物・チー』 原 で で アー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー	タ学司ミ子ン匠、各工学電学理理、同、所にア実、ンプピ学気、工学電学理理、同、研いア験路ン計ユ実学、学、世天実学学象、学、産シ基、グ計ユ験学、概、回験学学、学、産シ基、グ計工験学、概、回験学学、学・産	1 2 2 2 2 1	4 4 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 2 2 1	1 9	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	学修学修学修学修	プポペータ構工 学権 事本 シトウ	数 学 ーキテクチャ ミン グ Ⅲ ングシステム ニアルゴリズム				2 2 2 1 2 4	2 1 1 1 2	
標	票 準 修	得単位		8	22	36	59	76	
選択科目	コース引科目 学学学資資	電電応応基通情情制電デ人画コ情情気用用礎、報報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	タタ気のでは、フローグでででである。「「「「「「「「「「「「「「」」」」というでは、カースでは、ファッツでは、アクラン・アクラー」と、アププロ・アクラーでは、アプロ・アクラーでは、アクラーでは、アクラーでは、アクラーでは、アファットでは、アフルでは、アンでは、アンでは、アンではないでは、アンではないでは、アンではないでは、アンではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない				1 2 2 2 2	2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1	どちらか一つのみ 履修可 4・5年で合わせて、 10単位以上を修得
専門		多 得 単 開 設 単	位 累 計 位 合 計 ※		0 14	0 14	32	10 33	修得単位数
専門	科目標	準修得单	色位累計※	8	22	36	59	86	専門科目82単位以上
一般標準		票 準 修 得 导 単 位	単位累計総計※		45 67	66 102	75 134	81 167	一般科目75単位以上 合 計 167単位以上
'坏 ^{- 牛}	宀 1炒 1	7 平 正	/più 1 🔊	10	UI	104	194	107	口 町 101 半世以上

(令和3年度第5学年留学生に係る教育課程)

	也又	I		報工学コー	<i></i>		学年	- 別 i	<u> </u>	十/文/ 分0十	年留字生に係る教育課程)
区分			授	業 科	目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
		学修学修	C o ⁺ C o ⁺ 電 ロク コンピュ	学 基 work work poly poly poly poly poly poly poly poly	Ⅲ B I グ I ラシー	1 2 2 2 2	·	·	1 1	·	
必 ;	共 通 科 目 I	学学 学 学学 学修修 修 修修	電電回電情デ電応応過電制気気 気報ジ情用用渡ニ御	電コ報磁 子工夕報物物 子 題子ン工 路工学電学理理 回 研言ュ実堂 学様子実質象 学	グ十一験と「概 死回験とと」 エ測タII論論論路ⅡⅠⅡ論路Ⅰ究		4 4 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 2 2 1	1	
	コース別科目	学修 学修	卒離計プオデ情確情コソ 第ロレタ報 フ では、フリー・フリー・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン	業数アブラボL級 ウエー サーフィンア学・ パェ学 アングル実 雅 ア実					2 2 2 1 2 4	2 1 1 1 2	
選択科目	. コース別科目	準学学学学資資資資資資資資資資資資資<	電電電応応基通情情制電デ人画コ情情得気気 報報 マラー ピー お報報 日本報報 アラー ロー コ 報報	イイ磁 通言ネッ 子々に象々位タタ 数数 ットエ シ資資ーー気 信方り一 応べ知エュ 東ンシュ学学コ ワク学 にん知エュー格格	計ププBⅡⅠⅢ学式ク用Ⅱ用ス能学ンⅠⅢ※		22	36	59 1 2 2 2 2 2	76 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1	どちらか一つのみ 履修可 4・5年で合わせて、 10単位以上を修得
専門一般		目標	開設」準修得	単 位 合 身 単 位 界 得 単 位	累 計 ※ 計 ※ 累 計 計 ※	0 8 8 23 31	0 14 22 45 67	0 14 36 66 102	0 32 59 75 134	10 33 86 81 167	修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合 計 167単位以上