	₹報工学 		€ I. ⊟	学	年 別	配当	単 位	数	F度第1学年に位	
区分		授 業	科目	1年	2年	3年	4年	5年	備	考 ————
必 修 科 目	学 学 学学学学 学学学学 学	C電情情ププ電電電電電ププデデ情電電プ電電組確離電電応応応応計情制半デ電電課AI画情通人知パ卒の、報報ロロ気 気気ロロイイ報 ロ気気み 算報 気気 T ワーク で	ランン学 計学ンン//ユニー色色ン 数気気 チャール色色 の大型工知 ト研シググ実路路 実ググ回回リ路路 験験大 理理学学ク 学工ゴ験験 エーロー Ⅰ Ⅰ トー・ブⅣⅣ ニューロー Ⅰ 日 トー・ブⅣⅣ ニューロー Ⅰ 日 トー・ブⅣⅣ ニューロー 日 日 トー・ブ		1 1 1 2 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 1 1 1 1	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1	2 2 2 2 2 2 1 2 9	留学生対象科目として「	工学基礎」を開講する。
選択科目	学学学	可イイシ過コソ電電発送コデ制電情ボタタテ渡コト磁気配ン一御気ボーームタウ電タ電タ電マ電ムン開現ジェ波電パエ	∑シシー ユア 子工 ベ 子資数ッッ発象→ 工応 エイー学資合ププエ シエ 応 エイー学資品 日本の	8	0	0	23 1 2 2 2 2 2 2	2 1 1 1 1 1 1 2 2	どちらか 履修可 8単位以	一つのみ
専門		修得可能単		8	19	33	64	99		
A1. 1.1	11 H		그 3시 니 미	U	13	JJ	04	JJ		

(令和7年度第2学年に係る教育課程)

		工学科(電気電子工学		学	年 別	配当	単 位	(令和7年 数	F度第2学年に係る教育課程)
区分	分	授業	科 目						備考
	d	学学 学学学 学 学 学学 防 C C 電プココ電電電ププ電電マ電電回回電情デデ電電応電課知コ び o o ロピピ気気 グ	テoo回ミリリ学路路ンン 工学電電学学 研レラ 「「テテ実路路ンン計計ピ学気 満論学 子子実実 研レー は、	1年 1 2 2 1 1 1	2 2 2 2 2 1 1 2 2	2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1	5年 1 1	(個学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
-	コース別科目	展 体体用渡子御電電パエエ電	数数気気物物物現回エニュクーー工位研 学学 性性理象路学 寒実口送換実数学学 性性理象路学 験験二送換実数	8	14	14	2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 1 1 1 2 16	
	115	インター	ンシップA	8	14	14	1	10] どちらか一つのみ
目	コース別科目	学 学 学 学 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修	ン・ サーク シテー 理信 カワ学学統 エーラ学性 格格会 アク学学統 エーラ学性 格格会 アチー エ資資数 プチー L C学ⅠⅡ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0	0	0	2 1 1	2 1 2 1 1 1 1 2 1 1	→ 履修可 4・5年で合わせて 10単位以上を修得
	<u>修</u> 月 彩		位数合計	0	0	0	6	13	1
専『	1 科	↓ 目 修 得 可 能	単位数累計	8	22	36	66	95	<u> </u>

(令和7年度第3~4学年に係る教育課程)

電気情報	学 年 則 荊 平 畄 佐 粉							第3~4学年に係る教育課程)
区分	授	業 科 目	<u>字</u> 1年	年 別 2年	配 当 3年	単 位 4年	数 5年	備考
	C o + C o + 学修 電 気 学修 プログ	リ テ ラ シ ー w o r k Ⅲ A w o r k Ⅲ B 回 路 I ・ラ ミ ン グ I ータリテラシーA	1 2 2 2 1	24	5十	1 1	J-4-	留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
共	電気情報学修のである。	ータリテラシ 基礎 回 路 Ⅱ A 回 路 Ⅱ B ラミング Ⅱ A ラミン 月 Ⅱ B オ 子 計 測 A	1 1	2 2 2 2 1				
通	学修 マイクロ電 気情	電 子 計 測 B ココンピュータ 報工学実験 I		1 2 2				
科	旦 5	磁 気 学 I 路 論 A 路 論 B			2 1 1			
必修科目	学修育がでは、「おいま」とは、「おいま」とは、「はいま」といま」は、「はいま」とは、「はいま」とは、「はいま」とは、「はいま」とは、「はいま」とは、「はいま」とは、「はいま」とは、「はいま」とは、「はいま」は、「はいま」は、「はいま」は、「はいま」は、「はいま」は、「はいま」は、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、	E マンマママママママママママママママママママママママママママママママママママ			2 2 1 1 2 2	1 1 1	1 1	
コース別科目	学学学学学 学学学学学学の 一 気気 実気ワネネ 気気 スリネネー ス気 フルルル	業 磁磁 子子エギギ子 数数気気物物物現回エエエレーーエ研 学学 性性理象路学験験ニ送換実 学 性性理象路学験験ニ送換実 の 学学 性性理象路学験験ニ 工工験 ま	8	14	14	2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 2 16	
	電気情報	インターンシップA	_			1		どちらか一つのみ
選択科目	学 学 学 学資資	報 言 ネ 象電電数・ 理信 方 ア学性 格格 工 ア学性 格格 工 資資				2 1 1	2 1 2 1 1 1 1 2 1	→ 4·5年で合わせて 10単位以上を修得
専門		<u> 位数合計</u> 能単位数累計		0 22	0 36	6 66	13 95	
4.11	工 日 珍 行 り	112 平 12 数 米 日	0	44	50	UU	30	

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和7年度第5学年に係る教育課程)

	考
防災リテラシー 1 ag学生対象科目として	
C o * w o r k A C o * w o r k A B C o * w o r k A C o * w o r k A C o * w o r k A C o * w o r k A C o * w o r k	「工学基礎」を開講する。
I 応 用 物 理 B I 週 渡 現 財 I 月 日 日 日 日 I 日 日 日 日 日 I 日<	
電気情報インターンシップA 1 2 どちられ	シーつのみ
電気情報インターンシップB 2 2	
┃ ┃修 得 可 能 単 位 数 合 計 0	

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和7年度第2学年に係る教育課程)

l v			□学科(情報工		学	年 別	配当	単 位	数	F度第2学年に係る教育課程) 歴 老
	分		受 業	科 目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
		学修 学修 学修	C o ⁺ w o C o ⁺ w o 電 気 厚 プ ロ グ ラ コンピュータ	回 路 I	1 2 2 1 1			1		留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	共	学修 学修 学修 学	電電ププロロラス気気がある。気気がある。気がある。	学路路ンン計 基 Ⅱ Ⅱ 日 A B A B A B A B A B A B A B A B A B A	1	2 2 2 2 1 1				
	通	学修	マイクロコ 電 気 情 報 二	ンピュータ L 学 実 験 I		2 2	0			
	科]	電 気 磁 回 路 回 路	気 学 I 論 A 論 B			2 1 1			
必修	目	学修	ディジタル	工学 概 論 電子			2 2 1 1 2			
科		j	電 気 情 報 工 芯 用 !	. 学実験 II B 物 理 A 回 路 I 研 究			2	1 1 1		
目				材 産 権 /ミュレーション 研 究					1 1 9	
		学修	離 散 計算機アー	数 学 A 数 学 B - キテクチャ				1 1 2		
	п	学修	プ ロ グ ラミ オペレーティ	ミング Ⅲ A ミング Ⅲ B シングシステム アルゴリズム 実 験 I A				1 1 1 2 2		
	ス別科目	学修	情報工学 確率 青報					2	2 1 1	
			情報 ネットデータ	トワーク応用 ベース					1 1 1	
		,	人 工 情報工	知 能 学 実 験 Ⅱ					1 2	
-	修	得可		<u>立 数 合 計</u> ンシップ A	8	14	14	18 1	22	】 どちらか一つのみ
			インター、	ンシップ B 気 学 Ⅱ A				2 1		
]	i J	電気磁気	気 学 Ⅱ B 数 学 A				1 2		
選	コース	J	志 用 !	数 学 B 物 理 B 現 象 論				2 1 1		4・5年で合わせて
選択科目	別科目	学修	電 子 [元 回 路 Ⅱ □ 学 I 信 工 学				1 2	2	10単位以上を修得
		j	通 信	上 方 式 工 学 工 学 工					1 1 2	
		資格	青 報 資						1 1	
専	修 明 和	得 引 目 修		立 数 合 計 単 位 数 累 計	0 8	0 22	0 36	13 67	8 97	
				. 22. 21. 41	-					

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和7年度第3~4学年に係る教育課程)

	学年別嗣当首位数							第3~4学年に係る教育課程)	
X	分	授業	科 目	1年	2年	3年	年 1½ 4年	- 数 - 5年	備考
		C o + w C o + w 学修 電 気 学修 プ ロ グ ラ コンピューク	タリテラシーA タリテラシーB	1 2 2 1 1			1 1	·	留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	共通	学修修修学修育学修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修を対して、気気を見から、気気を対して、気気を対して、気気を対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、	路 Ⅱ B ミング Ⅱ B ミン	1	2 2 2 2 1 1				
	科	電 気 情 報 学修 電 気 磁	ロンピュータ 工学実験 I 気 学 I		2 2	2			
必	目	学修 情 報 エ ディジタル	論 A 論 B · 工 学 概 論 学 概 論 ∕ 電子 回 路 A			1 1 2 2 1			
修科		電気情報 電気情報 応 用 電 子	L 学 実 験 II B 物 理 A 回 路 I			1 2 2	1 1		
目		コンピュータ: 卒 業	研 究 財 産 権 ンミュレーション 研 究			***************************************	1	1 1 9	
		離 散 学修 計 算 機 アー プ ロ グ ラ プ ロ グ ラ	数 学 A B 学 チャイ A B サーミング				1 1 2 1		
	コース別科	学修 情報エ学 情報エ学 学修 確 率	 実験 I B 統 計				1 2 2 2	2	
	目	コ ン ソフトウ 情報 ネッ	パ イ ラ ア エータ ットワー応用 ベ ベ					1 1 1 1 1	
		人 工情報工	知 能 学 実 験 Ⅱ					1 2	
	修	得可能単	位数合計	8	14	14	18	22	18482 007
		電気情報イン	/ターンシップA /ターンシップB				1 2		】 どちらか一つのみ 履修可
選択科	コース別な	応応心過電	気気数数物現回学学学理象路:ⅡⅠ888888888888888888888888888888888888				1 1 2 2 1 1		4·5年で合わせて 10単位以上を修得
目	科目	学修 基 礎 通 制 個 信 学修 資格 情 報	工 信				2	2 1 1 2 1	
	修	得 可 能 単	<u>資格</u> 位数合計	0	0	0	13	8	ע
専	門利	斗目修得可能	単位数累計	8	22	36	67	97	

(令和7年度第5学年に係る教育課程)

	電気	情報工学科	├(情報 <u>上</u> 5	字コース)	学	年 別	配当	単位	(令和7 ⁴ 数	F度第5学年に係る教育課程)
区分	}	授	業	科 目	1年	年 別 2年	配 当 3年	単 位 4年	<u></u>	備考
	共 通 科 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学学学学	気がは情気が気が、大くないでは、気が、は、気が、ないでは、大くないでは、大くないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きない はいかい はいかい しょう	『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『』』』 『『『『『『』』 『『『『『』』 『『『『『』 『『『』 『『『』 『『『』 『『『』 『『『』 『『『』 『『『』 『『『』 『『』 『『』 『『 『』 『』	1年 1 2 2 2 1	2年 4 4 2 2 2	2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1	5年 1 1 9	留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	コース別科目	ププオデ情情確情コソ情情デ人情ロロペ」報報 フ報報 す	ググー構工工率 おいまえ エエララテ造学学・ パコット 学	てキンングア実実 理アリーベ知実学クググシゴ験験統 イアワクー 験の チⅢⅢテズII エー応 験 日 エー応 しい 験 日 ヤABムムAB計論ラ学ク用ス能Ⅱ	II. o	14	14	1 1 2 1 1 1 2 2 2	2 1 1 1 1 1 1 2	
	多 得	電気性	青報インタ	ーンシップA	+ 8	14	14	18	22	どちらか一つのみ
選択科目	目学学	学学 学資資電電応応応過電制基通制画情情 多多	試用用渡子御礎 御報報磁磁 值像 信像気気数数物現回工 工資資	□ 日本				2 1 2 2 1 1 2	2 1 1 2 1	4・5年で合わせて 10単位以上を修得
専門	修 得	引 能		数合言		0 22	0 36	13 67	8	
寸 []	J 177	日 修 伢	引	· 江 数 杀 i	+ 8	44	30	67	97	