—————————————————————————————————————	丁丵宫竿	専門学校	開講年度	度 令和02年度 (2	2020年度)	授業科目	電気工学演	<u> </u>	
		XI II X		<u> </u>	2020一汉)			<u> </u>	
17日 <u>年</u> 2 科目番号	足旧取	0003			科目区分	専門/磔			
	<u>料日番号 0003 </u> 受業形態 演習						専門 / 選択必修 履修単位: 1		
開設学科				: 科曰		種別と単位数 履修単位:年 3		1	
用設好 本科田子主 開設期 前期		-1110	<u> </u>		2				
刑政期					週時間数 2				
担当教員	K(1/J	横瀬 義加	 ;#						
到達目	<u> </u>	「1英//京 子及ル	<u>itt</u>						
1. 電気 2. 直流	に関する数 回路網の計			を理解する					
ルーブ!		737 <u>H</u> C <u>171</u> 17							
<u> </u>			理想的な到達	レベルの目安	標準的な到達レベ		未到達レベノ	 Lの目安	
評価項目1			電気に関する	電気に関する指数表記の計算と単位を説明できる		電気に関する指数表記の計算と単位を理解している		電気に関する指数表記の計算と単位を理解していない	
評価項目2			直流回路網に できる	直流回路網に関する応用的計算ができる		直流回路網に関する計算ができる		こ関する計算ができな	
評価項目:			回路の計算が	交流回路網の諸定理を用いて交流 回路の計算が適切にできる		交流回路網の諸定理を用いて交流 回路の計算ができる		D諸定理を用いて交流 ができない	
学科の発	到達目標:	項目との関]係						
本科の学	習・教育目	標 (HC)							
教育方法	去等								
既要		兵局専 門基礎科	電気情報工学科3 4目の内で編入した - 行う	年生に編入する外国人 た留学生の学習が十分	、留字生に対し C付ってない科目を補う形	つ科目である。』 どで行う。実施内	理界の学生が本権 1容は情報処理、	科1〜2年で学んだ男 電気基礎、電気回路	
		を中心に			題を目つけ学習の重	ニーニーニーニー まみづけを行う	学習は情報が理	車の手機を関係し	
	め方・方法	ガイダン	ス中に入学前の社	犬況を判断し、重点課 上の科目を受講するた	題を見つけ学習の重 めに必要な基礎知論	iみづけを行う。 ぬを身につける。	学習は情報処理	里、電気基礎、電気回	
授業の進	め方・方法	ガイダン	ス中に入学前の社	犬況を判断し、重点課 上の科目を受講するた	題を見つけ学習の重 めに必要な基礎知論	iaみづけを行う。 ikを身につける。	学習は情報処理	里、電気基礎、電気回	
受業の進 主意点		ガイダン	ス中に入学前の社	犬況を判断し、重点課 上の科目を受講するた	題を見つけ学習の重 めに必要な基礎知識	iみづけを行う。 就を身につける。	学習は情報処理	里、電気基礎、電気回	
受業の進 主意点		ガイダン	ス中に入学前の社	犬況を判断し、重点課 上の科目を受講するた	めに必要な基礎知識	iみづけを行う。 就を身につける。 週ごとの到達目相		里、電気基礎、電気回	
受業の進 主意点		ガイダン路を中心	ンス中に入学前の社 いに本科3年生以_	犬況を判断し、重点課 上の科目を受講するた	めに必要な基礎知識	機を身につける。 週ごとの到達目標	=		
受業の進 主意点		ガイダン 路を中心 週	・ス中に入学前の社会に本科3年生以上 授業内容 ガイダンス	犬況を判断し、重点課 上の科目を受講するた 生の科目を受講するた 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識	機を身につける。 週ごとの到達目標	票 基礎、電気回路(の学習状況を判断する	
受業の進 主意点		ガイダン 路を中心 週 1週	マス中に入学前の代 のに本科3年生以 授業内容 ガイダンス 情報処理、電気	上の科目を受講するた	めに必要な基礎知識 えいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい	機を身につける。 週ごとの到達目標 青報処理、電気基	票 甚礎、電気回路の D基礎を身につし	の学習状況を判断する ける	
受業の進 主意点	画	ガイダン 路を中心 週 1週 2週	マス中に入学前のない に本科3年生以 授業内容 ガイダンス 情報処理、電気: 情報処理、電気:	上の科目を受講するた	めに必要な基礎知識 う 性学習 に対する にが にが にが にが にが にが にが にが にが にが	機を身につける。 <u>周ごとの到達目標 青報処理、電気基</u> 電気・情報工学の	票 基礎、電気回路(D基礎を身につ(D基礎を身につ(の学習状況を判断する ける ける	
受業の進 主意点		ガイダン 路を中心 週 1週 2週 3週	ス中に入学前のない に本科3年生以 授業内容 ガイダンス 情報処理、電気 情報処理、電気 情報処理、電気	上の科目を受講するた 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	機を身につける。 週ごとの到達目標 青報処理、電気基 電気・情報工学の 電気・情報工学の	票 基礎、電気回路は D基礎を身につけ D基礎を身につけ D基礎を身につけ	の学習状況を判断する ける ける ける	
受業の進 注意点	画	ガイダン 路を中心 週 1週 2週 3週 4週	アヤに入学前の いに本科3年生以 授業内容 ガイダンス 情報処理、電気 情報処理、電気 情報処理、電気 情報処理、電気 情報処理、電気	上の科目を受講するた 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識 1 2 2 3 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7	題ごとの到達目標 情報処理、電気差 電気・情報工学の電気・情報工学の 電気・情報工学の	票 B礎、電気回路の D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける	
受業の進 注意点	画	ガイダン 路を中心 週 1週 2週 3週 4週 5週	アヤに入学前の いに本科3年生以 授業内容 ガイダンス 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気:	上の科目を受講するた 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識 *** ** ** ** ** ** ** 	題でとの到達目標 情報処理、電気基 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の	票 D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける	
受業の進 主意点 受業計[画	ガイダン 路を中心 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週	アヤに入学前の で本科3年生以 授業内容 ガイダンス 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気:	基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識 学習 算 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 第	題でとの到達目標 情報処理、電気基電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の	票 D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける ける	
受業の進 主意点 受業計[画	ガイダン 路を中心 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週	ス中に入学前のない に本科3年生以 授業内容 ガイダンス 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気:	基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識 学習 算 学習 算 学習 算 学習 算 学習 算 学習 算 学習 算	題でかける。 過ごとの到達目標 青報処理、電気を 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の	票 D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける ける ける	
受業の進 主意点 受業計[画	ガイダンル 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週	ス中に入学前の に本科3年生以 授業内容 ガイダンス 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気:	基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識 学習 『学習 『学習 『学習 『学習 『学習 『学習 『学習 『学習 『学習 『	題でとの到達目標 情報処理、電気を 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の	票 D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける ける ける ける	
受業の進 主意点 受業計[画	ガイダン 路 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週	ファーに入学前の で本科3年生以 授業内容 ガイダンス 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気:	上の科目を受講するた 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習	機を身につける。 過ごとの到達目標 青報処理、電気を 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の	票 D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける ける ける	
受業の進。 主意点 受業計画	直 1stQ	ガイダン 路を中心 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週	ス中に入学前の内に本科3年生以 授業内容 ガイダンス 情報処理、電気: 情報処理、電気:	上の科目を受講するた 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習	題で身につける。 周ごとの到達目標情報、電気を 電気・情報、工学の 電気・情報、工学の 電気・情報、工学の 電気・情報、工学の 電気・情報、工学の 電気・情報、工学の 電気・情報、工学の 電気・情報、工学の 電気・情報、工学の	票 D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける ける ける	
受業の進 主意点 受業計[画	ガイダン 選 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週	ファレス学前の内 で本科3年生以 授業内容 ガイダンス 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気:	上の科目を受講するた 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習 学習	機を身につける。 過ごとの到達目標 青報処理、電気を 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の	票 を確、電気回路の D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける ける ける ける	
受業の進 主意点 受業計[直 1stQ	ガイダン 選 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週	ファーに入学前の で本科3年生以 授業内容 ガイダンス 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気: 情報処理、電気:	上の科目を受講するた 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識 学習 学習 学	機を身につける。 周ごとの到達目標 青報処理、電気を 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の	票 基礎、電気回路の D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける ける ける ける	
受業の進 主意点 受業計[直 1stQ	ガイダン 選 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週	ファーに入学前のは で本科3年生以 授業内容 ガイダンス 情報処理、電気:	上の科目を受講するた 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識 学習 学習 学	機を身につける。 周ごとの到達目標 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の	票 基礎、電気回路の D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける ける ける ける ける	
受業の進 主意点 受業計[直 1stQ	ガイダンル 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 14週	ファーに入学前のは で本科3年生以 授業内容 ガイダンス 情報処理、電気:	上の科目を受講するた 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識 学習 学習 学	機を身につける。 周ごとの到達目標 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の	票 基礎、電気回路の D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける ける ける ける ける	
受業の進 主意点 受業計 前期	重 1stQ 2ndQ	ガタマル 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9回 10週 11週 11週 12週 13週 14週 15週 14週 15週	ファーに入学前のは で本科3年生以 授業内容 ガイダンス 情報処理、電気:	上の科目を受講するた 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識 学習 学習 学	機を身につける。 周ごとの到達目標 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の	票 基礎、電気回路の D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい D基礎を身につい	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける ける ける ける ける	
受業の進行主意点 受業計 で	重 1stQ 2ndQ	ガタマル 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9回 10週 11週 11週 12週 13週 14週 15週 14週 15週	ファレス学前の4 アマス 年年以上 授業内容 ガイダンス 情報処理、電気:	上の科目を受講するた 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識学習 学習 学	機を身につける。 周ごとの到達目標 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の	無 基礎、電気回路の D基礎を身につい	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける ける ける ける ける	
受業の進行主意会	重 1stQ 2ndQ	が路 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 14週 15週 15週 16週 15週 16週 16週 16週 16週 16月 16月 16月 16月 16月 16月 16月 16月	ア中に入学前の外に本科3年生以上 授業内容 ガイダンス 電気に 情報処理理、電気に 情報処理理、電気に 情報処理理、電気に 情報処理理、電気に 情報処理理、電気に 情報処理理、電気に 情報処理理、電気に 情報処理理、電気に 情報処理理、電気に 情報処理理、電気に 情報処理理、電気に 情報処理理、電気に 情報処理理、電気に 情報処理理、電気に 情報処理理、電気に 情報処理理、電気に 情報処理理、電気に 情報処理理、電気に 情報処理で、電気に 情報処理で、電気に 情報処理で、電気に 情報処理で、電気に 情報処理で、電気に 情報処理で、電気に 情報処理で、電気に 情報処理で、電気に 情報処理で、電気に 情報処理で、電気に 情報処理で、電気に 情報処理で、電気に 情報処理で、電気に 情報処理で、電気に 情報処理で、電気に 情報処理で、電気に 情報処理で、電気に 情報処理で、電気に 情報ののでと のでと のでと のでと のでと のでと のでと のでと のでと のでと	上の科目を受講するた 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識学習 学習 学	機を身につける。 周ごとの到達目標 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の 電気・情報工学の	無 基礎、電気回路の D基礎を身につい	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける ける ける ける ける	
受業の進行主意会	国 1stQ 2ndQ	がなった。	ファレス学前の内容 ファレス	上の科目を受講するた 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識 学習 学習 学	機を身につける。 周ごとの到達目標 電気を動き、情報エ学の 電気、・情報エ学の 電気、・情報エ学の 電気、・情報エ学の 電気、・情報エ学の 電気、・情報エ学の 電気、・情報エア学の 電気、・情報エア学の 電気、・情報エア学の 電気、・情報エア学の 電気、・情報エア学の 電気、・情報エア学の 電気、・情報エア学の 電気、・情報エア学の 電気、・情報エア学の 電気、・情報エア学の 電気、・情報エア学の	票 基礎、電気回路の D基礎を身につい D基質を身につい D基質を身につい D基質を身につい D基質を身につい D基質を身につい D基質を身につい D基質を身につい D基質を身につい D基質を身につい D基質を身につい D基質を身につい D基質を身につい D基質を身につい D基質を身につい D基質を身につい D基質を身につい D基質を身にのい DE DE D	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける ける ける ける ける ける ける	
受業の進行主意点を受業計での対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	国 1stQ 2ndQ	が路 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 14週 15週 15週 16週 15週 16週 16週 16週 16週 16月 16月 16月 16月 16月 16月 16月 16月	ファレス学前の内容 ファイス で	上の科目を受講するた 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識学習 学習 学	機を身につける。 周ごとの到達官様 電気を動き、情報エン学の 電気、・情報・電気・情報・電気・・情報・電気・・情報・報工学の 電気、・・情報・報工学の 電気、・・情報・報工学の 電気、・・情報・報工学の 電気、・・情報・報工学の 電気、・・情報・報工学の 電気、・・・情報・報工学の 電気、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	票 基礎、電気回路の D基礎を身につい D基での D基で D基での D基で D基で D基で D基で D基で D基で D基で D基で	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける ける ける ける ける ける ける ける	
授業の進行 注意点 注意点 授業計画 対類 評価割合 総合評価	国 1stQ 2ndQ	がなった。	ファート ファート	上の科目を受講するた 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識 学習	成を身につける。 周ごとの到達目標 青報処理、報工学の 電気・情報工学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エ学の 電気・情報エン学の 電気・・情報エン学の 電気・・情報といる ポートフォーリオ 30	票 基礎、電気回路の D基礎を身につい D基でのもの D基でのもの D基でを身につい D基でをりにっとい D基でをりにっとい D基でをりにっとい D基でをりにっとい D基でをりにっとい D基でをりにっとい D基でをりにっとい D基でをりにっとい D基でをりにっとい Dまりに Dまりと Dまりに Dまりと Dまりと Dまりに Dまりと Dまりに Dまりと Dまりと Dまりと Dまりと Dまりと Dまりと Dまりと Dまり	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける ける ける ける ける ける ける ける ける	
受業の進行主意点 注意点 授業計画 分類 評価割合	国 1stQ 2ndQ コアカリニ 会 関合 0 カ 0	がなった。	ファレス学前の内容 ファイス で	上の科目を受講するた 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎 基礎、電気回路の基礎	めに必要な基礎知識学習 学習 学	機を身につける。 周ごとの到達官様 電気を動き、情報エン学の 電気、・情報・電気・情報・電気・・情報・電気・・情報・報工学の 電気、・・情報・報工学の 電気、・・情報・報工学の 電気、・・情報・報工学の 電気、・・情報・報工学の 電気、・・情報・報工学の 電気、・・・情報・報工学の 電気、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	票 基礎、電気回路の D基礎を身につい D基での D基で D基での D基で D基で D基で D基で D基で D基で D基で D基で	の学習状況を判断する ける ける ける ける ける ける ける ける ける ける ける ける	