14日区分   2017   2018年度以前入学者  2018年度以前入学者  2018年度以前、		訓高等専	門字校	開講年度	令和04年度 (2	2022年度)	│ 授業科目	<u> </u>	マトン理論	
接来形態	科目基础					•				
接来形態	科目番号		4042			科目区分	専門 /	専門 / 選択		
接触性   接触	受業形態		授業			単位の種別と単位	·			
接触性   接触			情報工学	科(2018年度以前						
対策 特定						週時間数				
選案		 汉材	1.00							
接自器		•	近藤 祐史							
日、中心主義について理解する。	引達日料	<u> </u>	'							
レーブリック	1. 形式 2. 有限 3. 正規 4. 文脈	言語につい <sup>*</sup> オートマト; 文法につい <sup>*</sup> 自由文法 <i>に</i>	ンについて理 て理解する。 ついて理解す	- -る。						
理想的公割達レベルの目安   表別達レベルの目安   表別達レベルの目安   表別達しベルの目安   表別達しベルの目安   投資書話について理解し、説明で   表別書話について理解している。   表別達している。   表別達している。   表別ましてきる。   表別ましてきる。   表別ましてきる。   表別ましてきる。   表別ましてきる。   表別ましてきる。   表別ましてきる。   表別ましてきる。   表別ましてきる。   表別ましていて理解しまる。   表別ましていて理解しまる。   表別を含まった。   正規文法について理解している。   表別を含まった。   正規文法について理解している。   表別を含まった。   本別を含まった。   本別を含ま			<u> </u>	(C ) ( C ) (						
	<u>ν                                    </u>			理相的が到達し	ベルの日安	煙淮的か到達しべ	川の日安	<b>士</b> 到诗	レベルの日安	
	 平価項目:	1		形式言語についる				π:-+==		していない
正規文法について理解し、説明できる。	平価項目2	2		有限オートマト	ンについて理解し		トンについて理解し			いて理解し
マリー   マリ	平価項目3	3							-	!していない
いて理解していない。	平価項目4	4		文脈自由文法に	ついて理解し, 説		いて理解して		由文法について ———	理解してい
政育方法等  ポートマトンと形式言語の基礎理論を修得させることを目的とする。本講義で学ぶ内容は、「計算」で「言語」の念を形式的にとらえそれを活用するための基本的な方法論である。これは情報システム(デキスト編集プログラム・ ンパイラ、またさらに高度なシステム)の設計、プログラミング言語の記述、自然言語処理などを学習する際に不可。 な基礎知識である。	泙価項目:	5		プッシュダウン: いて理解し, 説!	オートマトンにつ 明できる。	プッシュダウンオ いて理解している	/オートマトンにつ プッ		プッシュダウンオートマトンに 1	
政育方法等  ポートマトンと形式言語の基礎理論を修得させることを目的とする。本講義で学ぶ内容は、「計算」で「言語」の念を形式的にとらえそれを活用するための基本的な方法論である。これは情報システム(デキスト編集プログラム・ ンパイラ、またさらに高度なシステム)の設計、プログラミング言語の記述、自然言語処理などを学習する際に不可。 な基礎知識である。	 学科の3	到達目標耳	 頁目との関	•						
世界のであっています。										
定期試験に準した確認試験を行う。   主意点	既要		念を形式  ンパイラ	的にとらえそれを活 、またさらに高度な	5用するための基本	めな方法論である。	これは情報シ	/ステム (テ=	キスト編集プロ	グラム,ニ
オフィスアワー: 月曜日 放課後~17:00   遠隔授業対応   実務経験のある教員による計   要業計画   週   授業力容   週ごとの到達目標   1週   授業力を診論   現業力・マシス   数学的準備   月限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   3週   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   月間オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   月間オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   月間オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   月間オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   月間   投票日由文法(CFG)   2原目由文法(CFG)   2原目本文は(CFG)   2原目				にいって准行する		物のアクラ 流ウ	(市羽甲里 。米)	頭のしまし	ト・小二フトを	<b>調す 士</b> # # # # # # # # # # # # # # # # # #
アクティブラーニング		め方・方法	教科書 , 定期試	験に準じた確認試験	食を行う。					
選集内容   現業力イダンス	授業の進 注意点	め方・方法	教科書 , 定期試 質問等は	験に準じた確認試験 :, kondoh@di.kaga	食を行う。 awa-nct.ac.jp へ)					
週 授業内容   週ごとの到達目標   1週 授業力イダンス	主意点		教科書 , 定期試 質問等は オフィス	験に準じた確認試験 , kondoh@di.kag; アワー: 月曜日	食を行う。 awa-nct.ac.jp へ)					
### 2000 おおり	<sup>主意点</sup> 受業の原	属性・履何	教科書 , 定期試 質問等は オフィス 多上の区分	験に準じた確認試験 , kondoh@di.kagi アワー: 月曜日	食を行う。 awa-nct.ac.jp へ)	メールするか, 教員		等3階)を訪	問してください	١٥
### お字の準備	主意点 受 <b>業の</b> 原 』 アクテ	属性・履 <u>値</u> -ィブラーニ	教科書 , 定期試 質問等は オフィス 多上の区分	験に準じた確認試験 , kondoh@di.kagi アワー: 月曜日	食を行う。 awa-nct.ac.jp へ)	メールするか, 教員		等3階)を訪	問してください	١٥
3rdQ   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   3週   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   4週   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   5週   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   6週   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   7週   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   7週   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   7週   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   10週   文脈自由文法(CFG)   フッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   12週   文ッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   13週   ブッシュダウンオートマトン(PDA)   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   15週   ブッシュダウンオートマトン(PDA)   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   16週   後期期末試験   後期期末試験   近談返却   16週   後期期末試験   近談返却   16週   次野別の工   情報系 (実) 字 日本学社のと問念としておお解決するためのソースプログラム 2   19月90年 1月日 アロッフはフログラム 2	主意点 受 <b>業の</b> 原 』アクテ	属性・履 <u>値</u> -ィブラーニ	教科書, 定期試質問等はオフィス多上の区分	験に準じた確認試験 :, kondoh@di.kaga アワー: 月曜日 ·	食を行う。 awa-nct.ac.jp へ)	メールするか,教員:	室(第3学科	等3階)を訪	問してください	١٥
3回   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   4回   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   行週   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   行週   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   7週   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   7週   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   7週   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   7週   支脈自由文法(CFG)   文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   10週   文脈自由文法(CFG)   文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   12週   文脈自由文法(CFG)   文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   12週   文脈自由文法(CFG)   フッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   13週   ブッシュダウンオートマトン(PDA)   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   15週   ブッシュダウンオートマトン(PDA)   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   15週   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   16週   後期期末試験   後期期末試験   近談返却   日間末試験   近談返却   日間末記録   日間末記書   日間末記録   日間末記録   日間末記録   日間末記録   日間末記録   日間末記録   日間末記録   日間末記書   日間末記録   日記録   日	注意点 受 <b>業</b> の原 』アクテ	属性・履 <u>値</u> -ィブラーニ	教科書、定期試質問等はオフィス多上の区分	験に準じた確認試験 , kondoh@di.kaga アワー: 月曜日 ICT 利用 授業内容 授業ガイダンス	食を行う。 awa-nct.ac.jp へ)	メールするか,教員:	室(第3学科	等3階)を訪	が問してください 多経験のある教	١٥
### 18	注意点 受 <b>業</b> の原 』アクテ	属性・履 <u>値</u> -ィブラーニ	教科書 , 定期試 質問等は オフィス 多上の区分 こング	験に準じた確認試験 , kondoh@di.kag アワー: 月曜日 ICT 利用 授業内容 授業ガイダンス 数学的準備	食を行う。 awa-nct.ac.jp へ) 放課後〜17:00	メールするか,教員:      遠隔授業対応	室(第3学科 <u>周ごとの到達</u> F 形式言語につい	等3階)を訪 □ 実務 目標 いて理解する	問してください <u> 条経験のある教</u> 。D2:1,2	し、
### 確認試験   特成イートマトンについて理解する。D2:1,2   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1	注意点 受 <b>業</b> の原 』アクテ	属性・履 <u>値</u> -ィブラーニ	教科書 , 定期試 質問等は オフィス 多上の区分 ング 週 1週 2週	験に準じた確認試験 , kondoh@di.kag ,アワー: 月曜日 □ ICT 利用 授業内容 授業ガイダンス 数学的準備 有限オートマトン	食を行う。 awa-nct.ac.jp へ) 放課後〜17:00 と正規表現	メールするか,教員: □ 遠隔授業対応 □	室(第3学科 週ごとの到達 形式言語につい 有限オートマ	等 3 階)を訪 □ 実務 目標 ハて理解する トンについて	。 B経験のある教 。 D2:1,2 理解する。 D2:	\。 員による技 1,2
5週 有限オートマトンと正規表現 有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   6週 有限オートマトンと正規表現 有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   7週 有限オートマトンと正規表現 有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   7週 有限オートマトンと正規表現 有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   8週 後期中間試験 前期中間試験 前期中間試験   10週 文脈自由文法(CFG) 文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   10週 文脈自由文法(CFG) 文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   11週 文脈自由文法(CFG) 文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   12週 文脈自由文法(CFG)   2点目文法(CFG)について理解する。D2:1,2   12週 文脈自由文法(CFG)   2点目文法(CFG)について理解する。D2:1,2   12週 文脈自由文法(CFG)   2点目文法(CFG)について理解する。D2:1,2   12週 対学シュダウンオートマトン(PDA)   2点2   12月	注意点 受 <b>業</b> の原 』アクテ	属性・履 <u>値</u> -ィブラーニ	教科書 , 定期試 質問等は オフィス 多上の区分 ング 週 1週 2週	験に準じた確認試験	を行う。 awa-nct.ac.jp へ。 放課後〜17:00 と正規表現 と正規表現	メールするか,教員: □ 遠隔授業対応 □	室(第3学科 週ごとの到達 形式言語につい 有限オートマ	等 3 階)を訪 □ 実務 目標 ハて理解する トンについて	。 B経験のある教 。 D2:1,2 理解する。 D2:	\。 員による技 1,2
### 15週 有限オートマトンと正規表現 有限オートマトンについて理解する。D2:1,2 有限オートマトンと正規表現 有限オートマトンについて理解する。D2:1,2 10週 後期申間試験 前期中間試験 正規文法について理解する。D2:1,2 10週 文脈自由文法(CFG) 文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2 11週 文脈自由文法(CFG) 文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2 2 12週 交脈自由文法(CFG) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	注意点 受 <b>業</b> の原 』アクテ	<b>禹性・履</b> 値・イブラーニ	教科書 , 定期試 質問等は オフィス 多上の区分 こング 週 1週 2週 3週	験に準じた確認試験	を行う。 awa-nct.ac.jp へ。 放課後〜17:00 と正規表現 と正規表現	メールするか,教員: □ 遠隔授業対応 i j	室(第3学科 週ごとの到達 形式言語につい 有限オートマ 有限オートマ	等 3 階)を訪	が 新経験のある教 。 D2:1,2 理解する。 D2: 理解する。 D2:	N。 夏による哲 1,2 1,2
7週   有限オートマトンと正規表現   有限オートマトンについて理解する。D2:1,2   8週   後期中間試験   前期中間試験   前期中間試験   正規文法について理解する。D2:1,2   10週   文脈自由文法(CFG)   立りとは、2   13週   ブッシュダウンオートマトン(PDA)   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   14週   ブッシュダウンオートマトン(PDA)   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   15週   ブッシュダウンオートマトン(PDA)   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   16週   後期期末試験   後期期末試験   後期期末試験   法験返却   日週   大野別の工   日週   日週   日週   日週   日週   日週   日週   日	注意点 受 <b>業</b> の原 』アクテ	<b>禹性・履</b> 値・イブラーニ	教科書 , 定期試 質問等は オフィス 多上の区分 こング 週 1週 2週 3週 4週	験に準じた確認試験	を行う。 awa-nct.ac.jp へ。 放課後~17:00  と正規表現 と正規表現 と正規表現	メールするか,教員: □ 遠隔授業対応	室(第3学科 週ごとの到達! 形式言語につい 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ	等3階)を訪りを訪ります。	が が が が が が が が が が が が が が	N。 員による技 1,2 1,2 1,2
8週 後期中間試験 前期中間試験   前期中間試験   三語と形式文法   正規文法について理解する。D2:1,2   10週 文脈自由文法(CFG)   文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   11週 文脈自由文法(CFG)   文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   12週 文脈自由文法(CFG)   文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   13週 プッシュダウンオートマトン(PDA)   プッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   14週 ブッシュダウンオートマトン(PDA)   プッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   15週 ブッシュダウンオートマトン(PDA)   プッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   16週 後期期末試験   法験返却   後期期末試験   接期期末試験   接期期末試験   接期期末試験   接期期末試験   接別の工 付報系分野 学習内容 学習内容の到達目標   分野別の工 情報系分野 学習内容 学習内容の到達目標   分野別の工 情報系分野 情報系(実) 与えられた問題に対してそれを解決するためのソースプログラム   2	注意点 受 <b>業</b> の原 』アクテ	<b>禹性・履</b> 値・イブラーニ	教科書 , 定期試 質問等は オフィス 多上の区分 こング 週 1週 2週 3週 4週 5週	験に準じた確認試験	を行う。 awa-nct.ac.jp へ。 放課後~17:00  と正規表現 と正規表現 と正規表現 と正規表現	メールするか,教員: □ 遠隔授業対応 □	室(第3学科 題ごとの到達! 形式言語につい 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ	等3階)を訪ります。 ままま ままま ままま ままま まままま まままま まままま まままま	が が が が が が が が が が が が が が	1,2 1,2 1,2 1,2
9週   言語と形式文法   正規文法について理解する。D2:1,2   10週   文脈自由文法(CFG)   文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   11週   文脈自由文法(CFG)   文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   12週   文脈自由文法(CFG)   文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   12週   ブッシュダウンオートマトン(PDA)   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   13週   ブッシュダウンオートマトン(PDA)   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   15週   ブッシュダウンオートマトン(PDA)   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   15週   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   16週   後期期末試験   後期期末試験   法験返却   接期期末試験   法験返却   大野別の工   大野別の工   情報系分野   学習内容の到達目標   対野別の工   大野別の工   大野別の	注意点 受 <b>業</b> の原 』アクテ	<b>禹性・履</b> 値・イブラーニ	教科書 , 定期試 質問等は オフィス 多上の区分 こング 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週	験に準じた確認試験	を行う。 awa-nct.ac.jp へ。 放課後~17:00  と正規表現 と正規表現 と正規表現 と正規表現 と正規表現 と正規表現	メールするか,教員: □ 遠隔授業対応 □ 遠隔授業対応	室(第3学科 過ごとの到達 形式言語につい 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ	等3階)を訪ります。 □ 実務 目標 いて理解する トンについて トンについて トンについて	が が が が が が が が が が が が が が	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2
10週 文脈自由文法(CFG)   文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   11週 文脈自由文法(CFG)   文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   12週 文脈自由文法(CFG)   文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   12週 文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   13週 プッシュダウンオートマトン(PDA)   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   14週 プッシュダウンオートマトン(PDA)   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   15週 プッシュダウンオートマトン(PDA)   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   16週 後期期末試験   後期期末試験   後期期末試験   武験返却     16週 後期の下 学習内容と到達目標   16週 分野別の工 情報系分野 情報系分野   「情報系分野 情報系分野 情報系分野 情報系分野   15週 「大野別の工   15週	注意点 受 <b>業</b> の原 』アクテ	<b>禹性・履</b> 値・イブラーニ	教科書 , 定期試 質問等は オフィス 多上の区分 こング 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週	験に準じた確認試験	を行う。 awa-nct.ac.jp へ。 放課後~17:00  と正規表現 と正規表現 と正規表現 と正規表現 と正規表現 と正規表現	メールするか,教員: □ 遠隔授業対応	室(第3学科 題ごとの到達 形式言語につい 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ	等3階)を訪ります。 □ 実務 目標 いて理解する トンについて トンについて トンについて	が が が が が が が が が が が が が が	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2
11週 文脈自由文法(CFG)   文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   12週 文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   13週 プッシュダウンオートマトン(PDA)   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   14週 プッシュダウンオートマトン(PDA)   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   15週 プッシュダウンオートマトン(PDA)   ブッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   16週 後期期末試験	注意点 受 <b>業</b> の原 』アクテ	<b>禹性・履</b> 値・イブラーニ	教科書 , 定期試 質問等は オフィス 多上の区分 1週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週	験に準じた確認試験	を行う。 awa-nct.ac.jp へ。 放課後~17:00  と正規表現 と正規表現 と正規表現 と正規表現 と正規表現 と正規表現	メールするか,教員: □ 遠隔授業対応 □ 遠隔授業対応	室(第3学科 題ごとの到達 形式言語につい 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 前限オートマ 前限オートマ 前間、オートマ 前面、 が が が が が が が が が が が が が	等3階)を訪りを訪ります。 実際 はいて理解する トンについて トンについて トンについて トンについて トンについて トンについて トンについて トンについて	所してください 第経験のある教 。 D2:1,2 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2:	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2
12週   文脈自由文法(CFG)   文脈自由文法(CFG)について理解する。D2:1,2   13週   プッシュダウンオートマトン(PDA)   プッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   14週   プッシュダウンオートマトン(PDA)   プッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   15週   プッシュダウンオートマトン(PDA)   プッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2   16週   後期期末試験   後期期末試験   後期期末試験   後期期末試験   後期期末試験   武験返却     日週   日週   学習内容と到達目標   日週   分野   学習内容   学習内容の到達目標   日週   分野別の工   情報系分野   情報系分野   「青報系分野   「青報系分野   「青報系分野   「大野別の工   「青報系分野   「大野別の工   「大野別の	注意点 受業の原 アクテ 受業計画	<b>禹性・履</b> 値・イブラーニ	教科 東 東 東 東 大 の で か あ の で か の の の の の の の の の の の の の	験に準じた確認試験	全を行う。 awa-nct.ac.jp へ、 放課後~17:00  と正規表現 と正規表現 と正規表現 と正規表現 と正規表現 と正規表現 と正規表現	メールするか, 教員: □ 遠隔授業対応 □ 遠隔授業対応	室(第3学科 題ごとの到達 形式言語につい 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 有限オートマ 前期中間試験 正規文法につい	等3階)を訪りを訪ります。 ままま ままま ままま まままま まままままままままままままままままま	所してください 第経験のある教 。 D2:1,2 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2:	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2
4thQ       13週       プッシュダウンオートマトン(PDA)       プッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2         14週       プッシュダウンオートマトン(PDA)       プッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2         15週       プッシュダウンオートマトン(PDA)       プッシュダウンオートマトンについて理解する。D2:1,2         16週       後期期末試験	注意点 受業の原 アクテ 受業計画	<b>禹性・履</b> 値・イブラーニ	教科書試 質問等はス 多上の区分 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週	験に準じた確認試験	全を行う。 awa-nct.ac.jp へ。 放課後~17:00  と正規表現	メールするか, 教員: □ 遠隔授業対応 □ 遠隔授業対応	室(第3学科) ターマー ターマー マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク	等3階)を訪りを訪ります。 実際 は 実際 は で理解する トンについて アンについて ままする CFG)につい	が が が が が が が が が が が が が が	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2
14週	主意点 受業の原 2 アクラ 受業計画	<b>禹性・履</b> 値・イブラーニ	教科書試 質用等はス 多上の区分 1週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 11週 11週	験に準じた確認試験 は、kondoh@di.kaga、アワー: 月曜日  「アワー: 月曜日  「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 」」  「日本 「日本 」  「日本 「日本 「日本 」  「日本 「日本 「日本 」  「日本 「日本 「日本 」  「日本 「日本 」  「日本 「日本 「日本 「日本 」  「日本 「日本 「日本 」  「日本 「日本 「日本 」  「日本 「日本 「日本 」  「日本 」  「日本 「日本 」  「日本 「日本 」  「日本 「日本 」  「日本 「日本 」  「日本 」  「日本 」  「日本 「日本 」  「日本 」  「日本 「日本 「日本 」  「日本 「日本 」  「日本 「日本 「日本 」  「日本 「日本 」  「日本 「日本 「日本 」  「日本 「日本 「日本 」  「日本 「日本 「日本 」  「日本 「日本 「日本 「日本 」 「日本 「日本 」 「日本 「日本 」 「日本 「日本 「日本 」 「日本 「日本 「日本 」 「日本 「日本 」 「日本 「日本 「日本 「日本 」 「日本 「日本 」 「日本 「日本 」 「日本 「日本 「日本 」 「日本 「日本 「日本 」 「日本 「日本 「日本 」 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 」 「日本 「日本 「日本 」 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 」 「日本	全を行う。 awa-nct.ac.jp へ。 放課後~17:00  と正規表現	メールするか, 教員: □ 遠隔授業対応 □ 遠隔授業対応	室(第3学科) 室(第3学科) できる	等3階)を訪ります。 はまます。 はままする はまます。 はままする はまます。 はまます。 はままする はまます。 はままする はまます。 はまままする はまます。 はままする はままする はまます。 はまままする はままする はまままする はままする はまままする はまままする はまままする はまままする はまままする はまままする はまままする はまままする はまままする はままままする はまままする はまままする はままままする はままままする はままままする はままままする はままままする はままままする はままままする はまままままままする はまままままままままする はまままままままままま	所してください 条経験のある教 。 D2:1,2 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: で理解する。 D2:	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2
15週	注意点 受業の原 アクテ 受業計画	<b>属性・履値</b>	教科書試 質問等はス 多上の区分 1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	験に準じた確認試験 は、kondoh@di.kaga、アワー: 月曜日  「ICT 利用  授業内容 授業ガイダンス 数学的準備 有限オートマトンと 有限オートマトンと 有限オートマトンと 有限オートマトンと 後期中間試験 言語と形式文法(CFG文脈自由文法(CFG確認試験)	全を行う。 awa-nct.ac.jp へ。 放課後~17:00  と正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 ) ) )	メールするか, 教員: □ 遠隔授業対応 □ 遠隔授業対応 1 1 1 2 3 3	室(第3学科) 室(第3学科) できる	等3階)を訪ります。 はまれては、まれては、まれては、まれては、まれては、まれていいで、いっしいで、いっしいで、いっしいで、いっしいで、いっしいで、いっしいで、こっしいで、こっしいで、こっしいで、こっしいで、こっしいで、こっしいで、こっしいで、こっしいで、こっしいで、こうにいっしいでは、こうにいっしいでは、こうにいっしいでは、こうにいっしいでは、こうにいっしいでは、こうにいっしいでは、まれば、まれば、まれば、まれば、まれば、まれば、まれば、まれば、まれば、まれば	所してください	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 2:1,2 2:1,2
	主意点 受業の原 2 アクラ 受業計画	<b>属性・履値</b>	教科書試 質問等はスタ 多上の区分 1週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 11週 12週 13週 13週	験に準じた確認試験	全を行う。 awa-nct.ac.jp へ。 放課後~17:00  と正規表現	メールするか, 教員: □ 遠隔授業対応 □ 遠隔授業対応 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	室(第3学科) ② との到達( 形式	等3階)を訪ります。 □ 実務 □ 実務 □ 実務 □ 実務 □ 実務 □ 大フについて トンについて トンについて トンについて トンについて トンについて ハンについて ハンでではいて ハンでではいいで アンについて ハンでする ロー・アンについて ロー・アンについて ロー・アンについて アンについて ロー・アンについて ロー・アンについて ロー・アンについて ロー・アンについて ロー・アンについて ロー・アンについて ロー・アントマト	8経験のある教 。 D2:1,2 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: で理解する。 D で理解する。 D で理解する。 D	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2
分類	主意点 受業の原 2 アクラ 受業計画	<b>属性・履値</b>	教科書式     類科     質問等はスターク     多上の区分     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     14回	験に準じた確認試験	全を行う。 awa-nct.ac.jp へ。 放課後~17:00  と正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 上下規表現 上下規表現 上下規表現 上下規表現 上下規表現 上下規表現	メールするか, 教員: □ 遠隔授業対応 □ 遠隔授業対応 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	室(第3学科) ② との到達度 形式 またりででは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	等3階)を訪ります。 日標 いて理解する トンについて トンについて トンについて トンについて CFG)について CFG)について アオートマト	が が が が が が が が が が が が が が	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2
分野別の工 情報系分野 情報系 【実 与えられた問題に対してそれを解決するためのソースプログラム 2 を 標準的が開発器 より は 1 と	送 意点 日 アクテ 受業計画	<b>属性・履値</b>	教科書式     大の区分     を上の区分     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回     15   	験に準じた確認試験	全を行う。 awa-nct.ac.jp へ。 放課後~17:00  と正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 上正規表現 上下規表現 上下規表現 上下規表現 上下規表現 上下規表現 上下規表現	メールするか, 教員: □ 遠隔授業対応 □ 遠隔授業対応	室(第3学科)	等3階)を訪ります。 日標 いて理解する トンについて トンについて トンについて トンについて CFG)について CFG)について アオートマト	が が が が が が が が が が が が が が	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2
分野別の工   情報系分野   情報系 【実   与えられた問題に対してそれを解決するためのソースプログラム   2   実験・実   験・実習 】 を、標準的な開発ツールや開発環境を利用して記述できる。	主意点の原理を表現である。	属性・履作 ・イブラーニ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	教科書式     類	験に準じた確認試験 、kondoh@di.kaga、アワー: 月曜日  「ICT 利用  授業内容 授業ガが・ルートマトンと 有限オートマトンと 有限オートマトンと 有限オートマトンと 後期中間試文法(CFG 文脈自由 文が、カーン・フッシュダウンオー プッシュダウンオー プッシュダウンオー プッシュダウンオー の対験を対して、カールを対して、カールを対して、対して、カールを対して、カールを対して、カールを対して、カールを対して、カールを対して、カールを対して、カールを対して、カールを対して、カールを表して、カールを、カールを表して、カールを、カールを、カールを、カールを、カールを、カールを、カールを、カールを	全を行う。 awa-nct.ac.jp へかかける。 放課後~17:00  と正規表現 と・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	メールするか, 教員: □ 遠隔授業対応 □ 遠隔授業対応	室(第3学科)	等3階)を訪ります。 日標 いて理解する トンについて トンについて トンについて トンについて CFG)について CFG)について アオートマト	が が が が が が が が が が が が が が	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2
	主意点の原文を表現である。	属性・履作 イブラーコ 画 3rdQ 4thQ	大   大   大   大   大   大   大   大	験に準じた確認試験	を行う。 awa-nct.ac.jp へ: 放課後~17:00  と正規表現	メールするか,教員: □ 遠隔授業対応 □ 遠隔授業対応 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	室(第3学科)	等3階)を訪ります。 日標 いて理解する トンについて トンについて トンについて トンについて CFG)について CFG)について アオートマト	8経験のある教 。 D2:1,2 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: 理解する。 D2: で理解する。 D2:	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2 2:1,2

	試験	小テスト	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	60	20	80
専門的能力	20	0	20