1. 「e京都ラーニング」の各事務管理画面にログインしていただき、上のメニューバーで【履修承認】を選択(メ ニューバーは、総合管理画面のため文字列ですが、各大学事務管理画面では、メニューにビジュアルが施してあ ります)。

以下の画像が出たら、一括承認の枠内にある【単位互換共通フォーマットデータダウンロード(CSV 形式)】 ボタンを押す。

	/el.consortium.or.jp/ors331.php?mode=1									P 🛔 4	×G
コンソーシアム市	京都 🖸 スケジュール(グループ語 🥜 e京都ラーニング 🗙 🎒 大学コンソーシアム京都 🏾 💁 Yahool M	APAN Yr 向日市の天気 - Yahoo!	天気 🛄 ソーシャル	,・ネットワーキ							
(F) 編集(E)	表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)										
マラコンソーシア	Pム京都 🛐 Facebook - フェイスブ 🗿 Vote-for-Murata Home 🗃 高等教育 コンソーシア 🗿 高等教育 コンソーシア	🍲 Yahoo! JAPAN 🏠	т-4(м) 🔻 🖾 🖂	- 140) = 🗆 🛪	ールを読む	🖶 EURE(R) ▼ ぺー	-ジ(P) • セ	ーフティ	(5) •	ツール(0) • 6	
e 京都 e ··k ·	都ラーニング Steleaning ) 服修承認								1	総合管理者さん	ん(ログ)
	講科目童語 出版一話論注 出版/描述状况 出版原作明 描述承認 成績盛号付与 利用者一覧 利用者查望 ショ	ラバス入力 パスワード変更 お知らせ 5	イール パッチ処理	マスタメンテナ	ンス京力	レッジWeb登録 f	制成中				
ってくださ	さい。										
日大学の関設科	目に出職している学生に対して間修予認・否認をします										
4目を選択して	アさい										
全ての科目を書	表示	<ul> <li>承認結果公開日は</li> </ul>	7 ব								
#5	(承認										
					a 🦾						
	出験確定されていて、廢修承認・否認がまだの方は 956 名です	単位互換共通フォーマ	マットデータダウンロ・	-ド (CSV形式)							
					-						
	「道考中」状態を「承認」に変更します										
	「道考中」状態を「承認」に変更します										
国制承認	「副考中」状態を「発化」に変更します 一形体症										
国制承認 F表の単態・否	「議員中」状態を「承認」に変更します 一部有認 認能にチェックを入れ「契約」ポタンを得して下さい(現在のページのみ獲用)										
国際承認 F表の承認・否	「編号中」状態を「単約」に変更します <u>一致神和</u> 認にチェックを入れ「要所」ボタンを押して下さい(現在のページのみ通用) 										
副制承認 F表の承認・否	「編号中」対影を「承認」に変更します 一郎神經 認にチェックを入れ「原新」ボタンを押して下さい(現在のページのみ獲用) 更新		下表データを CSV	(text形式) でダ	לאם-א	TSV (text#i#1) T	:9020-	15 PDI	F形式T	2出力(印刷)	
国際承認 F表の承認・否	「編号中」状態を「単紀」に変更します 一款本組 国際にチェックを入れ「慶新」ボタンを持して下さい(現在のページのみ獲用) 更新	出版有一篇	下表データを CSV	(text形式) でダ	א-סעל	TSV (text%igt) र	:9020-	F PDI	F形式T	で出力(日明)	
EN承認 下表の承認・否 利目CC	「編号中」状態を「単約」に変更します <u>一致神経</u> 2回にチェックを入れ「変新」ボタンを伴して下さい(現在のページのみ通用) 10 11日で	出版名一级	下表データを CSV 在総人学	(text形式) でダ 学籍面積	ウンロード 15名	TSV (text形式) で フリガナ	・ダウンロー 性別 状態	N PDI	-形式 ·	で出力(日明)	
副制承認 F表の単総・否 創目(11) M104	「編号中」状態を「承認」に定要します <u>一部本部</u> 副にチェックを入れ「原用」ボタンを押して下さい(現在のページのみ通用) 単新 「専門の歴史・人・重要ー参幅な資料と学述によるアプローチー	出編者一編 	下表データを CSV 在結大学 大学コンソ京都	(text形式) でダ 学語順号 mc130043	ウンロード 氏名 井上晴道	TSV (text影式) で フリガナ イノウエ ノリレミチ	・ダウンロー 1178 秋岡 男 道考	ド PDI	RET.	で出力(日明) 記括日 2013/03/29	
国防予認 下表の準認・否	「編号中」状態を「単約」に変更します <u>一部本部</u> 認にチェックを入れ「要用」ボタンを併して下さい(現在のページのみ通用)	北編者一編 第四次次 京石道武大学 北北国政大学	<ul> <li>下表データを CSV</li> <li>         在部大学 大学コンソ京都 大学コンソ京都         </li> </ul>	(text形式) でダ 学話開発 mc130043 mc130051	ウンロード	TSV (text形式) で フリガナ イノウエ /いしミテ イフウタ ヤスオ	- ダウンロー 田田 秋田 男 道考 男 道考	ド PDI ▲ 承認 申 厂 申 厂	Str SSC F F	で出力(日間) 2013/03/29 2013/03/29	
国防予認 F表の手続・否 (1日に M104 B109 K104	「福寺中」状態を「孫纶」に変更します     一版中却       BERCチェックを入れ「原新」ボタンを押して下さい(現在のページのみ通用)     更新       2     11日々       東京の広史・人・変更一多年な資料とと考えたよるアプローテー     11日々       東京の広史・人・変更一多年な資料とと考えたよるアプローテー     11日々       東京の広史・人・変更一多年な資料とと考えたよるアプローテー     11日々       東京の広史・人・変更一多年な資料となったとなっプローテー     11日々       東京の広告したります。     11日々       アホットの「アレーマー」     11日々       東京の広告したりたろしたりたろしたります。     11日々	は場合一覧	下表データを CSV 在語大学 大学コンジ京都 大学コンジ京都 大学コンジ京都	(text形式) でダ <b>学語県</b> mc130043 mc130051 mc130035		TSV (text形式) で フリカナ イノウエノルミテ イワシタヤスオ イトウヒロコ	ダウンロー 性別 秋間 男 道考 男 道考 文 道考 四 男 考	ド PDI 本 承認 中 「 中 「 中 「	形式	で出力(印刷) 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29	
国新承認 下表の承認・否 利日の 利104 日109 K104 M102	「福寺中」状態を「孫忿」に変更します		下表データを CSV 在該大学 大学コンソ京都 大学コンソ京都 大学コンソ京都 大学コンソ京都	(text形式) でダ <b>学語県号</b> mc130043 mc130051 mc130035 mc130042	ウンロード 氏名 井上時道 伊藤 博子 井上 町 中 二 年 二 第 二 十 二 町 二 第 二 一 二 第 二 二 第 二 二 第 二 5 二 9 二 第 一 5 二 9 二 9 二 5 二 9 二 9 二 9 二 9 二 9 二 9 二	TSV (text形式) て フリカナ イノウエノいミテ イワシタヤスオ イトウヒロコ イノウエサトシ	(13) (1)) (1	F PDI → 示問 中 「 中 「 中 「		で出力(印刷) 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29	
副外承認 下表の手続・否 利日の 利104 日109 に104 例102 にの55	(福寺中) 秋田区 (単紀) に互乗します         一匹井山           (福島中) 秋田区 (単紀) (東京) ホタンを伴いて下さい (株在のページのみ通用)         単新           (福島中) 秋田区 (東京) (東京) (田田区) (田田) (田田	七編者一編     第四次大学 京田皇太大学 昭の知道大学 京田会社大学 京田会社大学 京田会社大学 京田会社大学 京田会社大学 京田会社大学	下表データを CSV           在該大学           大学コンジ京都           大学コンジ京都           大学コンジ京都           大学コンジ京都           大学コンジ京都           大学コンジ京都	(text形式) でダ <b>学話用弓</b> mc130043 mc130051 mc130055 mc130047 mc130047		TSV (text8)ま) で フリカナ イノウエノルミテ イフシタヤスオ イトウ ヒロコ イノウエサトシ イマオカマサシ イマオカマサシ	- - - - - - - - - -	▶ PDI ● 示 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「		で出力(日間) 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29	
副前承認 下表の承認・否 M104 B109 K104 M102 K005 B105	「編号中」状態を「接起」に変更します <u>一部</u> 相望 認にチェックを入れ「要用」ボタンを伴いて下さい(現在のページのみ通用)	tbang-16	下表データを csv 在誌大学 大学コンジ京都 大学コンジ京都 大学コンジ京都 大学コンジ京都 大学コンジ京都 大学コンジ京都 大学コンジ京都	(text形式) でダ マ話用名 mc130043 mc130051 mc130052 mc130042 mc130051	ウンロード 底谷 井上 靖道 井正 靖男 井田 聖士 今頃 御史 本 今頃 御史 本 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	TSV (text) で 2005+ イノウエノルミテ イフシタヤスオ イトウ とロコ イノウエサトシ イマオカマサシ イワシタヤスス イフシタヤスス インウエサトシ	ダウンロー 住 30 秋間 男 道 第 第 第 男 第 道 第 考 考 考 考 男 男 道 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第			で出力(500) 2015日 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29	
(1) 手続い手続き、否定 (1) 手続い (1) 手 (1) 手続い (1) 手続い (1) 手続い (1) 手続い (1) 手続い (1) 手続い (1) 手続い (1) 手続い (1) 手 (1) 手 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	「編集寺」鉄廠を「発起」に変更します 一匹井坦     「二匹井坦     「二匹井坦     「二匹井坦     「二匹井坦     「二匹井坦     「二匹井坦     「二匹井坦     「二匹井北     「二匹十二     「二匹十二     「二     「     」     「     「     」     「二     「二     「     」     「     」     「     「     「     」     「     」     「     「     」     「     「     「     」     「     「     「     」     「     」     「     」     」     「     」     「     」     「     」     」     「     」     「     」     」     「     」     「     」     」     「     」     」     「     」     「     」     」     「     」     「     」     「     」     」     」     「     」     「     「     」     』     」     』     」     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     『     『     『     』     』     』     『     』	(加加)1-14     (加減人学)     学校主義大学     初減人学     学校会員大学     初約の取人学     学校会員大学     予約の加速大学     予約の加速大学     予約の加速大学     予約の加速大学     行き出た     学校会員化     学校会員化     学校会員化	下表データを CSV 在誌大学 大学コンジ京都 大学コンジ京都 大学コンジ京都 大学コンジ京都 大学コンジ京都 大学コンジ京都 大学コンジ京都 大学コンジ京都	(text形式) でダ 学話再移 mc130043 mc130051 mc130042 mc130047 mc130051 mc130033	ウンロード           LL名           井上町安男           井上町安男           中田町女男           市安男           中田町支男	TSV (text8) 1 2005 7/021/0127 7/021/0127 7/029 4724 7/021 91-5 7/029 4724 7/021 91-5 7/029 4724 7/02 94724 7/02 94724 7/02 94724 7/02 94724				で出力(5日時) 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29	
E計半認 日本の 1004 日本 1004 日 日本の 1004 日本 1004 日 日本 1004 日 日本 1004 日 日本 1004 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	(福寺中) 秋巻で (年紀) に互乗します         一批中却           (福市・丁ェックを入れ (東市) ホタンを得して下さい (現在のページのみ選用)         単新           (福市・丁ェックを入れ (東市) ホタンを得して下さい (現在のページのみ選用)         単新           (福市・丁ェックを入れ (東市) ホタンを得して下さい (現在のページのみ選用)         単新           (第三) 「日本・丁ェックを入れ (東市) ホタンを得して下さい (現在のページのみ選用)         単新           (第三) 「日本・丁ェックを入れ (東市) ホタンを得して下さい (現在のページのみ選用)         第1612           (第三) 「日本・丁ェックを引用してきたいとない(現在のページのみ選用)         第1612           (第三) 「日本・丁ェックを引用してきたいとない(日本のページの) (現在のページの)         第1612           (第三) 「日本・丁ェックを引用してきたい(日本のページの) (現在のページの)         第1612           (第三) 「日本・丁ェック」         第1	tb編有一幅     アロー     アロー	下表データを csv           在該大学           大学コンジ京都	(text形式) でダ マは前号 mc130043 mc130051 mc130052 mc130042 mc130051 mc130051 mc130053 mc130054	ウンロード 11.1 日本 11.1	TSV (text5)ま) で 20075 インウエノルレミテ インウエクレシマヤスオ インウエサトシ イマオカ マサシ イマシタ ヤスオ イトウ とデオ イトウ とデオ イトウ とデキ	住物<			C出力(5年) 3215日 2013/03/29 2013/03/	<b>9</b>
E計半認 日本の 104 日本 104 日本 104 日本 104 日本 104 日本 104 日本 104 日 日本 104 日本 104 日本 104 日 日 日本 104 日 日本 104 日 日本 104 日本 104 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	「福寺中」鉄巻を「単地」に変更します 一型林坦     「福寺中」鉄巻を「単地」     「東新」水タンを伴いて下さい(現在のページのみ混用)	tbalen-16 第基連大学 第基連大学 第基連大学 第基の温祉大学 第基の回転大学 第基の回転大学 大学コンジョー 学校の回転大学	下表データを CSV	(text形式) でダ マ結果9 mc130043 mc130051 mc130052 mc130042 mc130047 mc130051 mc130034 mc130034	ウンロード 民務 井 岩 学師 上 雪 安 美 勝 御 田 雪 安 美 勝 樹 田 雪 安 美 勝 樹 田 雪 安 美 勝 制 七 の で 長 子 二 大 二 ち 御 雪 雪 安 美 男 子 二 大 二 雪 安 美 子 二 大 二 雪 安 美 子 二 大 二 雪 安 美 子 二 大 雪 雪 雪 安 美 男 子 二 二 雪 雪 安 美 男 子 二 二 雪 雪 安 美 男 子 二 二 二 雪 雪 空 美 男 子 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	TSV (textility) T 2007 イノウェ / いたデ インウェ から インウェ サトシ イマカ ヤスカ イトウ 上デオ イトウ 上デオ イナウ 上デキ イナウ 上デキ				て出力(5年) 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29	e co
日外半辺 F表の単純: - 百 41日cc M104 B109 K104 M102 K005 B105 K112 M002 L006 J159		はある一個	<b>在誌大学 在誌大学</b> 大学コンジ京都           大学コンジ京都	(text部式) でダ マ15月9日 mc130043 mc130051 mc130051 mc130042 mc130047 mc130031 mc130037 mc130037 mc130041	ウンロード 氏名 井上 古 会 勝道 子 子 婿 督 学 チー 子 宿 御史 男 子 二 下 て 勝 東 男 子 二 下 て 勝 東 男 子 二 下 て 勝 東 男 子 二 下 二 下 二 下 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	TSV (test,Bit) 1 フリガナ インウエノルミチ インウエノルミチ インウエット インウエット インウエット インウエット インウエット インション イン インション インション イン イン イン イン イン イン イン イン イン イ				て出力(50年) 2015/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29	
235年2 下表の単位・百 11日の M104 B109 K104 M102 K005 B105 K112 M002 L006 J159	「福寺中」秋巻を「単総」に互乗します         一批中却           BURCチェックを入れ「要用」ボタンを伴いて下さい(株在のページのみ獲用)         単新           P         10日を           常夢の泣笑・人・塩菜・多事切る着れと学态によるアプローテー         日本などにおけるボーボー値           株式などにおけるボーボー値         「「「「」」」」           市成などにおけるボーボー値         「「」」」           市のまちなからないろいろい「「」」         「「」」」           市のまちなかってコンクル構築・モギ原区・中学区を中心とした。まちづくり学業賞を目面す~         「」」」           第3回編集中の「ニッニュージン」 (建築) ビンクー福祉記念「「」」         「」」」           市のまちなからていたえてきまます。)         「」」」           でしたし、連載環境(日本)、「「」」、「」、「」」         「」」」           やさしいドーン「知会論(日から)」         」」」           中国の「」」         「」」」           中国でしいドーン「知会論(日から)」         」」」           中国会社集         「」」」           中国会社集         「」」」           中国の会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社	tb編有一幅	T表データを CSV (自主大学 大学コンジを導 大学コンジを導 大学コンジを導 大学コンジを導 大学コンジを導 大学コンジを導 大学コンジを導 大学コンジを導 大学コンジを導 大学コンジを考	(text形式) でダ マ15番号 mc130043 mc130051 mc130052 mc130052 mc130051 mc130034 mc130034 mc130034	ウンロード 氏名 井上安勝 東上田安男子 田安男子 宇王 男子史 二 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	TSV (textBig) T 2007 47927/087 47927/087 47929 47799 4779	学ウンロー           住辺 UUII男男 道道道 UUII名           男男 道道道 道部           男男 道道道 道名           男男 道道 道名           男子 道道 道道 道名           男子 道道 道道 道名           女 道道 道道 三日			で出力(5000) また日 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29 2013/03/29	<ul> <li>3</li> <li>4</li> <li>100</li> </ul>

2. CSV データを DL する際、ファイル名称が「syutugansyalist.csv」であることを確認し DL してください。その後、ファイルを Excel で開き、履修生証を出力したいデータを残すよう加工してください。なおデフォルトでお渡ししております、この Access システムでは、同氏名が複数レコードある場合、履修生証は1件のみ出力可能とする機能を備えています(以下の画面は CSV データの参考例)。

木-ム 挿入	ページレイア	0ト 数式	データ 校開	表示	1発				,,,.												۵ (	<b>6</b> -
¥ 切り取り □a コピー -	MS PI	\$≫7 U -   ⊞ -	- 11 - A' A'	===	a ≫ l terent l	新り返して全体を 新り返して全体を 新りいを結合して中	表示する <b>そ</b> P##2 - <b>8</b>		•	伴付きテーブル	よして メモ	SE E	どちらでもない リンク セル	悪い	<u>良</u> (	· 文 出	ック セル カ	書■ 挿入	計 (1) N(R) (考え)	Σ オート SUN 74% •	27 11/11/11	よ検索
→ 書式のコピー/船り代 ペレゴチード	107	7414			#2.8		-	ND AT	1	きズ・ 書式お	R定。			70.44						2 197 1	フィルター・	* 選択
27/7///-F	·• (a)	77,77			802	1	14	30.12	14					K91.12					211		構筑	
1000																						
1 2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 20	21	22	23	24	25	2
目開設大科目開設	プ科目コード	科目名 戸	所属大学 所属7	大学・所属学	部二所属学	部名所属学科=月	所属学科	《所属大学·	回生。	回生(専攻)	学生氏名	5()学生氏名	7性別 生	年月日	履修許可 傭! ふ初[過ぎ中]	電話量:	弓 携带電話書	メールアド	し成績番号			
236 同志柱入 236 同志社大	9 F1 42 // 14 94	後古隣坂和 海会領域和	218 泉朝	E未7 2留け	514 辁演子: 514 絃演学:	部 7071 a	金酒子料 送済学科	5276	3				1		手記し進考中」 承辺に選考中]				52120060			
236 同志社大	311 31	複合領域和	218 京都社	日本ノ	579 法学祖	7902 5	非律学科	24536	3				1		承認「漫楽中」				52120000			
236 同志社大	9F142	複合領域和	218 京都	1第7	575 文化学	部 7106 日	J際文化:	41555	3				2		承認[違孝中]				52120062			
236 同志社大	91131	複合領域利	218 京都	主業プ	512 経営学	部 7033 1	設計ファイ	812063	4				1		承認[選考中]				52120063			
236 同志社大	91131	複合領域利	218 京都通	業プ	579 法学部	7301	去政策学科	922223	- 4				1		承認[遺考中]				52120064			
236 同志社大	91131	複合領域利	218 京都	主業プ	575 文化学	部 7106 [	国際文化:	944030	- 4				1		承認[選考中]				52120065			
236 同志社大	勞F142	複合領域科	239 佛教7	(学	531 社会学	部 7084 3	現代社会:	1009-2395	3				2		承認[選考中]				52120066			
236 同志社大	9,154	企業分析2	218 京都陸	主業プ	512 経営学	部 7033 5	会計ファイ	12827	3				1		承認[遣考中]				54127137			
236 同志社大	9,154	企業分析2	218 京都陸	2案7	512 轻言学	部 7068 8	臺當学科	16328	3				1		手記[置考中]				5412713B			
236 同志社大	9,154	企業分析2	218 京都陸	£\$7	575 文化学	BB 7106 L	国際文化:	41555	3				2		手記[選考中]				54127139			
236 同志社大	9,154	企業分析2	218 京都派	2菜7	514 経済字	88 7071 8	資源字料	906339	4				1		宇記[遼考中]				54127140			
236 同志作1人	9,0154	正来方何2	244 総合2	(7	514 轮/用子	8D /100 L	割沢和金2/月-	36090344	4				1		手記し基本中」				5412/141			
230 回志社人	40104 10009	正果方何2 為文化つ2	244 総合/	( <del>,</del> ¥ ≥∰ -i	5/4 义子部 Et a 編学学:	4T 7022 1	セチキャー	1.601.2	3				2		手記[連考中]				5412/142 E010E010			
236 同志社大	5 000	少人にコミニ	210 小部/	500 H	570 法学部	7000 1	上海学科	22000	3						ふの「澄安山」				561220010			
200 101/011/	40000	12 0 191321-	210 7.90	£707/	575 72-T 8D	7302 /	AI+	22000	5						T-001/2 % TJ				51127005			
																			- 1	- A 45 W		Case
																				🔍 N 182 😁	<i>p</i> <b>e e</b>	Kan
autummelet (	回去対大学)	/93 /											Elel				-					-
- of the talker solver (of the	-mitta/NT-/	1.10																				

3. 履修生証の csv データをエクセルで開き、ファイルメニューの「名前を付けて保存」→「その他の形式」を 選択し、エクセルファイル (xlsx) として保存し直す。



#### 4. お送りした ACCESS のファイルを開く



5. タスクバーの「外部データ」→「Excel」を選択



6.「参照」から1で作成したエクセルファイル(xlsx)を選択し、「レコードのコピーを次のテーブルに追加する」 にチェックを入れ、「OK」をクリック。

PAR         PER         PER <th></th> <th>AND REPORTED AND A DESCRIPTION OF A DESC</th>		AND REPORTED AND A DESCRIPTION OF A DESC
● 「日本のは、「日本のは、」       ● 「日本のは、「日本のは、」       ● 「日本のは、「日本のは、」       ● 「日本のは、「日本のは、」       ● 「日本のは、「日本のは、」       ● 「日本のは、「日本のは、」       ● 「日本のは、」       ●	ファイル ホーム 作成 外部データ データベース ツール Acro	obat
(株式     (株式)     (株式     (株式)     (     (株式)     (     (     (株式)     (	様存済みの リンウ テーブル インポート操作 マネージャー テーブル ② ≪	
○ 10個修生          ○ 本         ○ 本         ○ 本         ○ 本         ○ 中のインボート元とインボート先、またはリンク元とリンク先の選択         ○ 中のインボート元とたりボート先、またはリンク元とリンク先の選択         ○ 中のインボート元をたがリンク売を推定してただい、         ○ 小化・20日、一方の(1)ボート元とたりボーレクボート先、またはリンク元とリンク先の選択         ● 現在のデータバースのデータの間様であたに保存場所を推定してただい。         ● 現在のデータバースの新しいテークル(1)ボートマスの)         ● 現在のデータバースの新しいテークル(1)ボートマスの)         ● 10-1-1001         ● 10-1-1011         ● 10-1-1011         ● 10-1-1011         ● 1011         ● 1011 <td< th=""><th>検索 タ</th><th></th></td<>	検索 タ	
コマンドを入力してください。	田 tb履修生	外部テータの取り込み - Excel ワークシート データのインボート元とインボート先、またはリンク元とリンク先の選択 データのインボート元またはリンク元を指定して伏だい。 アイルや名(P) ○VUSersWahinpeijDesktopWIDセルデークWeyutugansyalist2/s 現在のデータベースの新しいラーブルビンクステークをインボートするO 指定したテーブルが存在する法と保存場所を指定して伏だい。 9 はのテータベースの新しいラーブルバンクステータをインボートするO 指定したテーブルが存在する場合は、そのテーブルが作成されます。指定したテーブルが用に存在する場合は、インボートされたテータで アークルの存在する場合は、そのテーブルが作成されます。指定したテーブルが用なされます。また。 9 いクードのコピーを次のテーブルご意知するOA ● New Wey Later All All All All All All All All All Al

7. 次の画面が開くので右下の「完了」をクリック。さらに次の画面が開くので「閉じる」をクリック。

A	MALLOW THE MALE TO AN A DAMAGE STATE AND A DAMAGE STATE AND A DAMAGE STATE
ファイル ホーム 作成 外部データ データペースツール	Acrobat
保存済みの リング テーブル インボート操作 マネージャー インボートとリング	アイル アイル (保存)済みの ・     ・
テーブル · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
検索 2	
III tbl履修生	
	元のデータの先頭行が列見出しである場合、これをフィールド名として使うことができます。
	17 生語/チャットル タレイ 不通知的
	E JUSHIEZH WHELOUGKAY
	科目開設大学コード  科目開設大学・短期大学名  料目コード  科目名
	4 DK REACT 100 RR21 - HONRAG(3) -
	7 In Realist 105 State 1 - Des Real - Des Re
	キャンセル 〈 戻る(B) 次へ(D) ( 完7(E) )
リーカミュート インポート ウノザード	



### 8. 画面左側の「テーブル」と表記されている箇所の右側の▼をクリックし後「レポート」を選択。

A  ) - (   -			NOTIONAL R	100 (17-90-7 (Annu 20)	C 2020 Normal Acta
ファイル ホーム 作成 外部データ	データベース ツール Acro	bat			
	テキスト ファイル			Access	
保存済みの リンクテーブル Excel Access	ODBC	保存済みの Exce	テキスト XML PDFまた	Word 差し込み には 電子メール	電子メール 返信の
インポート操作	データペース くぼその他・	エクスポート操作	ファイル ファイル XPS		の作成管理
			T0X//-1-		プータの収集
7-#					
ユーリー設 オブジェクトの種類(の)					
テーブルと関連ビュー(工)					
作成日(C)					
更新日( <u>M</u> )					
グループでフィルター					
✓ テーブル( <u>B</u> )					
クエリ( <u>Q</u> )					
7 <del>1</del> - <u>A</u> (F)					
$\overline{\mathcal{L}}_{\mathcal{L}} = \Gamma(\underline{\mathbf{K}})$					
gritter Access (1) (1) (1)					
コマンドを入力してください。					

# 9. 画面左側に表示される「rpt 履修生ラベル」をダブルクリック。

A	831	DESCRIPTION DE REGERENCES DE	ters 2007 - 200 State Stream Stream
ファイル ホーム 作成 外部データ データベースツール	Acrobat		
保存済みの リンク テーブル Excel Access アータバース マープル アータバース マープル アータバース マープル アータバース マープの ロープ アータバース マープの ロープ アータバース マープの ロープ アータバース マープ の ロープ アータバース マープ の ロープ アータバース マープ の ロープ アータ の ロープ アーク	・ファイル 保存済みの エクスポート操作		ss 差し込み ・ ・ を ま子メール 返信の の作成 管理
インホートとリンク		エクスホート	データの収集
1.///-ト ・ 様素 「PU握修生ラベル」 「PU握修生ラベル」		TYXW-L	7-904X
コマンドを入力してください。			

10. タスクバーの「ホーム」を選択し、画面左上の「表示」から「印刷プレビュー」を選択。

🗛   🛃 - D 🖛 (- 🖛 ) 🖛			TRACESSORY TRACE RECEIPT	Property of Constant and	- Didge Mirrard Area
ファイル ホーム 作成 :	外部データ デー	-タベース ツール Acrobat			
日 まかけけ ● コピー まのコピー	/貼り付け フィルタ		■ 新規作成 Σ 集計 ■ 保存 学 スペル チェック すべて 単 解除 ■ 一部の他 -	<ul> <li>計論。置換</li> <li>→ 移動 →</li> <li>検索</li> <li>検索</li> <li>減損 →</li> </ul>	• 8 I U   A - ab2 - 39
	Fa.	並べ替えとフィルター	л	検索	テキストの
レポートビュー(R)	rpt履修生ラベル	X			
(2) 印刷プレビュー(⊻)					
עלדיל עלדין על	_	RECEIPTION OF THE RECEIPTION O	and the		
デザイン ビュー( <u>D</u> )	200	TRACTORNO SPRAN			
		7077 774 75 3 744 84 2 100	in in a		
		Calanti -	()++j		
	100				
		CONTRACTOR NO.	10000		
	_	1021040420- 0 00-0-			
		ARCHINER DESCRIPTION			
	6.8	THE DOCUMENT			
		2902 Storiky 8	1.11		
	L	loo an iloo	40.00		
		494			
	10.000 000				
		HOMES-STREET	10000		
		AND ADDRESS OF TAXABLE			
		KRAN-DRAN COMPANY			
	1 22	THE CONTRACT			
		2012 201340 2	A. M. J.		
		1 A. M. M. M. M. M.	in the second		
		4.02			
	10.000.000	*******************	69-1		
レポートビュー					

## 11. ラベルが1枚の用紙に2列×5行の10枚表示されていることを確認。

A 🚽 🕘 🔹 (+ 🖛 (+			AND STREET	THE REPORT OF	out former and a stratific	Strength Strength
ファイル 印刷プレビュー	Acrobat					
● 「 □ □ 印刷 サイズ 余白 □	余白の表示 データのみを印刷 200	黄 列 ページ	マロロ日 ズーム 1ページ 2ページ その他の		PDF または         电子メール         その他	印刷プレビュー
印刷 ページ !	ナイズ	ページレイアウト	х-4 х-4	更新 フアイル	データ	で聞いる
レポート 🔍 «	II rpt履修生ラベル					
検索 🔎						
ロマンドを入力してください。						

### 12. タスクバーの「印刷」から印刷を行う。

A		
	Arrobat	
	<ul> <li>余白の表示</li> <li>〒 今のみを印刷</li> <li>〒 今のみを印刷</li> <li>マータのみを印刷</li> <li>マータのみを印刷</li> <li>マータのみを印刷</li> <li>マータのみを印刷</li> <li>マークのみを印刷</li> <li>マークのみをの換め</li> <li>マークのみをの換め</li> <li>マークのみをの換め</li> <li>マークののみをの換め</li> <li>マークのみをの換め</li> <li>マークのみをの換め</li> <li>マークのみをの換め</li> <li>マークのみをの換め</li> <li>マークのみをの換め</li> <li>マークののみをの換め</li> <li>マークののみをのから</li> <li>マークのののみをのから</li> <li>マークのののみをのから</li> <li>マークのののみをのから</li> <li>マークのののみをのから</li> <li>マークのののみをのから</li> <li>マークのののののののののののののののののののののののののののののののののののの</li></ul>	
レポート 🔍 «	《 Implank在1000000000000000000000000000000000000	
検索   	Image:	
コマンドを入力してください。		II.S.