

この講座は、長崎大学の教育支援システムである「LACS」の「課題」機能について、 教職員向けに説明した講座です。



この講座で説明している内容は、課題について、課題の作成、課題の採点、課題の管理、問い合わせ先についてです。

LACSへのサインイン方法などの基礎的な内容については、別途開講している「入門編」をご参照ください。

それでは、始めましょう。



LACSの「課題」は、学生の学習成果物を、ファイルや、テキストとして提出させ、採 点するための機能です。 課題には、期限日、答案回数、制限時間などを設定できます。

また、グループに対して課題を割り当てることもできます。

さらに、採点の際にルーブリックを利用したり、アノテーションツールを用いて課題を 添削することもできます。



それでは、課題の作成について説明します。

課題の作成手順、課題の提出手順、という順番で説明していきます。 最後に簡単な演習を用意しています。

課題の作成手順	(1)	0 J-XORE (2)	→ ナビゲーションバーから
★ 新LACS入凹 コンアンア りレック- ※除草葉 単白草 成熟素 メッセージ 分析 グループ アラーブメント コースコンアシア ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Q ]	●	「 <b>コンテンツ</b> 」を選択
			②「コンテンツの追加」(コンテンツが配置済みの場合は(+))ボタンをクリック ③「作成」を選択
<ul> <li>○</li> <li>○ アップロード</li> <li>○ ク20ドストレージ</li> <li>〒 所家ツール</li> <li>▲ コンアンツ目接</li> </ul>		1926日日 コーススケジュールを追加 スキッズ ⑦	

はじめに、課題の作成手順を見ていきましょう。

まず、ナビゲーションバーから「コンテンツ」を選択し、コースコンテンツページを表示させます。

次に、「コンテンツの追加」ボタン、または、プラスボタンをクリックしてメニューを 呼び出し、メニュー項目から「作成」を選択します。

2. 課題の作成 課題の作成手順	(2)		Ver. 1.10
COURT LACES 入[1] コンテンフ わレック 単語事業 東京派 品語素 メッセージ 引き クルーフ アドーブメント コースコンテンツ ● Utraa-スピューの説明資料 ● 学习に表示・ ● 学习に表示・ ● 学习に表示・	<ul> <li>3 項目を作成</li> <li>-スコンテンツ項目 ^</li> <li>マスムグ</li> <li>アオモジュール</li> <li>マスムグ</li> <li>ドキュメント</li> <li>マ・カッグ</li> <li>ドキュメント</li> <li>マ・フック</li> <li>アセズメント</li> <li>アセズメント</li> <li>アロール</li> <li>アロール</li></ul>	<ul> <li>④「課題」を選択</li> <li>②「課題」を選択後、次の画面が表示 されるまで少し時間がかかる場合があ ります</li> </ul>	B IACSオンレイン講師編~

すると、右側に「項目を作成」パネルが表示されますので、「アセスメント」欄から 「課題」を選択します。

なお、課題を選択後、次の画面が表示されるまで少し時間がかかる場合があります。

2. 課題の作成 課題の作成手順(	(3)		Var 110
Partial     Partial       2     コンテンンと設定     部活動(例)       第二の方向     ● 印刷       T     日     10       第二の方向     ● 印刷       T     日     10       第二の方向     ● 日刷       ● 日     ● 日       ● 日 <td< th=""><th></th><th><ul> <li>⑤ 課題のタイトルを設定</li> <li>⑥ 課題の内容を入力</li> <li>⑦ [保存] ボタンをクリック</li> </ul></th><th>▲ - And And And And And And And And And And</th></td<>		<ul> <li>⑤ 課題のタイトルを設定</li> <li>⑥ 課題の内容を入力</li> <li>⑦ [保存] ボタンをクリック</li> </ul>	▲ - And

新しい課題が開いたら、まずは課題のタイトルを設定します。

次に、「課題の内容」欄に、課題の説明や提出にあたっての注意事項などを入力します。 課題の内容の入力が終わったら、「保存」ボタンをクリックします。



続いて、課題の設定を行います。 オプションを設定します。

右上の設定ボタンをクリックしてください。



課題の設定では、まず「詳細&情報」欄で、「期限日」を設定します。

期限日の設定では、期限日の日時を設定し、オプションを設定します。

「期限日なし」をチェックすると、期限日のない課題とすることができます。

「遅延の提出を禁止」をチェックすると、答案を進行中に期限日時が来た場合、答案が 自動的に提出されます。

「期限日後の新しい答案の作成を禁止」をチェックすると、期限日時を過ぎたら、学生 は新しい答案を開始できなくなります。

ただし、期限日時前に開始した答案は、期限日時を過ぎても提出できる点に注意が必要です。



次に、課題を形成的アセスメントとする場合は、「形成的ツール」欄を設定します。

なお、形成的アセスメントとは、学生の学習状況を把握するために行われるアセスメントです。

形成的アセスメントの目的は、学生の学習状況を把握するとともに、指導方法を改善し、 学生のパフォーマンスを強化するためのフィードバックを提供することです。 具体的には、小テストや中間テストなどが該当します。



次に、「採点と提出」欄を設定します。

この欄では、「許可された答案回数」や「最高点」などを設定します。

「許可された答案回数」を、「2」以上に設定した場合は、「採点対象の答案」も設定し ます。

なお、「匿名採点」や「評価オプション」は、採点プロセスが複雑になるため、特に必要がなければ設定しないことをお勧めします。



次に、「アセスメントセキュリティ」欄を設定します。

この欄では、アクセスコードを利用して、課題へのアクセスを制限したり、IPロケー ションに基づくアクセス制限を行ったりできます。 なお、現在指定できる「場所の制限」は、「長崎大学」のみとなっています。



次に、「その他のツール」欄を設定します。

この欄では、課題に制限時間を設定したり、採点にルーブリックを使用する設定を行ったりできます。

また、課題をグループに割り当てることもできます。



最後に、「説明」欄を設定します。

この欄では、課題がコースコンテンツページに表示される際の「説明」を設定すること ができます。

ただし、説明欄では改行ができますが、コースコンテンツページでは改行されませんの で注意してください。

設定が終わったら、「保存」ボタンをクリックします。



コースコンテンツページに戻るには、左上のバツボタンをクリックします。



追加された課題の表示設定は、「学生に非表示」となっていますので、学生が利用可能 にするには、「表示設定メニュー」から「学生に表示」を選択してください。



続いて、学生が課題を提出する手順について説明します。

課題を提出するには、ナビゲーションバーから「コンテンツ」を選択して、「コースコンテンツページ」を表示させます。

次に、コースコンテンツページが表示されたら、提出したい課題をクリックします。



すると、右側に課題パネルが開きますので、「詳細&情報」欄を確認し、「課題の内容 を確認する」ボタンをクリックします。

<sup>2. 課題の作成</sup> 課題の提出手順(3)	Ver. 1.10
TATA O - F KO 管理方法について       「課題の内容」欄を確認         「「課題の内容」欄を確認         「「課題の内容」欄を確認         「「」」       「」」         「」」	19 IACSポソティン講習会~課題議~

課題のページが表示されたら、「課題の内容」欄を確認します。

次に、「提出」欄をクリックします。



すると、「提出」欄が展開し、ツールバーが表示されますので、テキストの入力や、 ファイルの添付を行います。

ファイルの添付は、入力欄にファイルをドラッグ&ドロップするか、ツールバーにある クリップのアイコンから行います。



ファイルのアップロードが完了すると、表示名を設定するダイアログが表示されますの で、必要に応じて表示名を変更し、「保存」ボタンをクリックします。



表示名を保存すると、ファイルのプレビューが表示されます。 ファイルのプレビューは、PDFファイルやOfficeファイルに対応していますが、完全に レイアウトなどを再現できるわけではないので、注意が必要です。

ファイルのプレビューを確認したら、「送信」ボタンをクリックします。 なお、「保存して閉じる」ボタンをクリックした場合、課題は一時保存されるだけで、 提出は完了しませんので注意が必要です。



課題の提出ダイアログが表示されたら、「提出」ボタンをクリックします。 残りの答案回数によっては、再提出ができなくなりますので、注意してください。



課題の提出が完了すると、画面のようなダイアログが表示されますので、「閉じる」ボ タンをクリックします。



最後にバツボタンをクリックして、課題パネルを閉じておきます。

なお、提出した課題は、教員が採点するまで「未評価」として表示されます。



それでは、以上の説明をもとに、課題の操作演習を行ってみてください。

まず、教員ユーザーで、コースコンテンツページに「課題」を作成してみましょう。

次に、学生ユーザーで、「課題」欄に答案を提出してみましょう。 なお、学生ユーザーで操作する場合は、別なブラウザか、シークレットウィンドウを使 用してください。

以降の説明で、答案を採点しますので、必ず答案を提出しておいてください。

では、このビデオを一時停止して、演習が終わったら、ビデオを再開してください。



続いて、課題の採点について説明します。

成績表について、提出物ページについて、課題の採点手順、という順番で説明していき ます。 最後に簡単な演習を用意しています。

〕 トッセージ 9番 グルーブ アチーブメント	0 3-2018年(2月) 2 学生表示 同 山 山 〇	ナビゲーションバーから「 <b>成績表」</b> な 選択すると、成績表にアクセスできます
y 492-5 7m 00-7 77-743F	Q 山 山 ())	
1-1/1 25 ページあ) 学生最号 • 最終アクセス •	たりの項目数 1   ▼ /1ページ く >	
12345678	/1 <−𝒴 < →	
<b>投定しましょう。</b> 学生がコースでの自分の成果を追加することができます。成 成目を選択できます。	定する 	
	Ø	
	学生年号 0 第月77年23 0 12369/73	*2849 0 ■172942 0 1236572 ■ ■ ■ ■ ■ ■ I ● (1ページ く ) 第250.8(15.5). 10.900-3000000000000000000000000000000000

まず、LACSの「成績表」機能について説明します。

「成績表」を開くには、ナビゲーションバーから「成績表」を選択します。

「成績表」には、概要、採点可能項目、成績、学生の、4つのビューがあります。

続いて、各ビューについてみていきます。



「概要」ビューには、完了すべき採点タスクが表示されます。

採点タスクには、要調整、要採点、要投稿があります。

通常の採点作業は、この「概要」ビューの、「要採点」欄から行うとよいでしょう。



「採点可能項目」ビューには、コース内のすべての採点可能項目が表示されます。

「採点可能項目」ビューでは、項目のカテゴリ、期限日、採点ステータスなどを確認で きます。

また、成績を投稿したり、コースの総合評価計算を調整したりすることもできます。

コンテンツ カレンダー 潜動事項 男示板 成績表 概要 現点可能消日 成績 学生	t ① メッセージ 分析 グループ アチーブメント Q 広請表を検索	<ul> <li>デ生表示</li> <li>第 フィルク</li> <li>回</li> <li>山</li> <li>山</li></ul>	つき1つの採点可能項目で表示されます
安正 8 ・ ステートを建工・1 ガンドートを建工・1 オンドートを建工・1 オンドートを建工・1 オンドートを建工・1 オンドートを建工・1 オンドートを建工・1 オンドートを建一・1 オンドートを建一・1 オンドートを建一・1 オンドートを建一・1 オンドートを建一・1 オンドートを建一・1 オンドートを建一・1 オンドートを建一・1 オンドートを建一・1 オンドートを注意 オンドートを発生・1 オンドートを発生・1 オンドートを発生・1 オンドートを発生・1 オンドートを発生・1 オンドートを発生・1 オンドートを発生・1 オンドート・1 オンドート・1 オンドート・1 オンドート・1 オンドート・1 オンドート・1 オンドート・1 オンドート・1 オンドート・1 オンドート・1 オンドート・1 オンドート・1 オンドート・1 オンド・1 オンドート	<ul> <li>✓ 20</li> <li>田 みのクランパード</li> <li>日 知道のクランパード</li> <li>日 記点</li> <li>日 12</li> </ul>	たります。 たりまた、ことがつってくのか のは何を見ます。ことがつきます。点 成年の見ます。ことがつきます。点 したする	<ul> <li>採点可能項目をクリックすると、 ニューから答案のダウンロードなどの 作を行うことができます</li> </ul>
- 1/100 東京 ● 昭原 王正成本内和 〇 同時の第三	2.5.1.4.5.	200421000000000	<ul> <li>グリッドで学生の採点可能な項目</li> <li>クリックすると、メニューから答案の</li> <li>示などの操作を行うことができます</li> </ul>

「成績」ビューには、各課題に対する各学生の成績が、1行につき1名、1列につき1つの 採点可能項目で表示されます。

「成績」ビューの採点可能項目をクリックすると、メニューから答案のダウンロードなどの操作を行うことができます。

また、グリッドで学生の採点可能な項目をクリックすると、メニューから答案の表示な どの操作を行うことができます。



「学生」ビューには、すべての学生の名前、学生番号、最終アクセスが一覧表示されま す。

コースの総合評価を設定している場合、総合評価も表示できます。

また、「学生」ビューのメニューから、直接、学生にメッセージを送信したり、優遇措 置を追加したりできます。



続いて、「提出物」ページについて説明します。

成績表から採点を開始すると、「提出物」ページが開きます。

「提出物」ページの左側には、「学生」パネルがあります。

「学生」パネルでは、採点ステータスでフィルタを設定したり、氏名や答案の提出日で 学生を並び替えたりできます。

「学生」パネルで学生を選択すると、その学生の答案が表示されます。

また、採点済みの成績の投稿も、この「学生パネル」から行うことができます。



「提出物」ページの右側には、「フィードバック」パネルがあります。

「フィードバック」パネルでは、答案に対するフィードバックを入力したり、課題に ルーブリックを設定している場合は、ルーブリックを用いた採点を行ったりできます。

なお、「フィードバック」パネルが閉じている場合は、矢印ボタンで開くことができま す。



「提出物」ページの中央には、「採点」パネルがあります。

「採点」パネルの左上には、課題の内容やファイルを切り替えるタブがあります。 学生が複数のファイルを提出している場合、ここに複数のファイル名が表示されますの で、必ず全て確認するようにしてください。

対応しているファイル形式の場合、インラインでファイルの内容をプレビューし、答案 に注釈を付けることができます。

しかしながら、完全にレイアウトなどを再現できるわけではないので、複雑なレイアウトのファイルの場合は注意が必要です。

正しくプレビューされていない恐れがある場合は、必ず答案をダウンロードして対応したアプリで開き、内容を確認するようにしてください。

答案ダウンロードは、右上のボタンから行うことができます。 なお、注釈のツールバーにもダウンロードボタンがありますが、ツールバーのボタンは、 注釈後の答案をPDFでダウンロードするためのものです。 元の形式でのダウンロードはできませんので、間違わないようにしてください。

× 新LAC	cswssossoss2323.e.o CS入凹	③ コースの設定 公開	<ol> <li>ナビゲーションバーから「成績表」; 選択</li> </ol>
אילעב געלי געלי געלי געלי געלי געלי געלי געלי	カレンダー 連絡事項 県奈根 <u>高額数 ()</u> メッセージ 分析 グループ アチーブメント 品点可能項目 成績 学生	<b>2</b> 9±88	
	第5日本 〇 第8日 第8日 第5.5いたのが未詳 第		② 「概要」 タブをクリック
¥	パスワードの管理方法について     2025/01/31 23:59 2025/01/29 10:48	今ずぐ孫政(1)	
×	要投稿 学生は成績が投稿されるまで成績を表示できません。		<u>③〔<b>今すぐ採</b>京〕</u> ホタンをクリック
C'	投票する新しい成績がある場合、ここに表示されます。		
5			
79 Rut		٩	

続いて、課題の採点手順について説明します。

まず、ナビゲーションバーから「成績表」を選択し、「概要」ビューを開きます。

次に、「要採点」欄から、採点したい課題を探し、「今すぐ採点」ボタンをクリックし ます。



すると、「提出物」ページが開きます。

「提出物」ページが開いたら、まず、左側の「学生」パネルから、採点する学生を選択 します。

また、複数の答案を許可している場合は、左上の欄から、採点する答案を選択します。



次に、「採点」パネルのタブで、必ず提出された全てのファイルを確認します。 プレビューできない場合や、プレビューに問題があると考えられる場合は、必ず、ダウ ンロードボタンから答案をダウンロードし、対応したアプリで確認してください。



次に、右上の成績欄をクリックして、成績を入力します。

なお、課題にルーブリックを設定している場合は、成績欄が利用できませんので、 フィードバックパネルのルーブリック欄から採点を行ってください。



採点が終わったら、次の学生を選択し、同様に採点を行います。

全ての採点が終わったら、「成績を投稿」ボタンをクリックして、学生に成績を開示し ます。



それでは、以上の説明をもとに、課題の採点の演習を行ってみてください。

まず、教員ユーザーで、学生が提出した課題の答案を確認し、採点を行ってみましょう。 採点は、「成績表」の「概要」ビューから行います。

次に、学生ユーザーで、「成績表」を確認してみましょう。 なお、学生ユーザーで操作する場合は、別なブラウザか、シークレットウィンドウを使 用してください。

では、このビデオを一時停止して、演習が終わったら、ビデオを再開してください。



続いて、課題の管理について説明します。

点数の非表示について、答案の再採点、再提出の許可、提出物の一括ダウンロード、という順番で説明していきます。

## 4. 課題の管理 (点数の非表示について) 0. LACSでは、成績表や、各課題およびテストの成績欄を 非表示にすることはできない 0. 学生に点数を開示したくない場合は、採点スキーマとし て「完了/未完了」を選択するか、成績の投稿を行わない ようにする 0. 総合評価を設定している場合、採点スキーマの設定に よっては、成績を類推できる場合があるので注意する

LACSでは、成績表や、各課題、およびテストの成績欄を、非表示にすることはできません。

学生に点数を開示したくない場合は、採点スキーマとして「完了/未完了」を選択するか、 成績の投稿を行わないようにします。

また、総合評価を設定している場合、採点スキーマの設定によっては、学生が成績を類 推できてしまう場合があるので注意してください。



それでは、課題の「採点スキーマ」を変更する方法について説明します。

課題の「採点スキーマ」は、課題の「オプション」で設定します。

まず、「採点スキーマ」を変更したい課題を編集します。

課題の編集は、「コースコンテンツ」ページの課題欄や、「成績表」の「採点可能項 目」ビューなどから行えますが、ここでは、「採点可能項目」ビューから編集する方法 で説明します。

ナビゲーションバーから「成績表」を選択し、「採点可能項目」ビューを開きます。 次に、編集したい課題の「オプション」メニューを表示させ、「編集」を選択します。



課題の編集ページが表示されたら、右上の「設定」ボタンをクリックします。



「設定」パネルが表示されたら、「採点と提出」欄の「次による成績」を、「完了/未完 了」に変更します。

変更が終わったら、「保存」ボタンをクリックしてパネルを閉じます。

続いて、答案の再採点について説明します。

LACSでは、一度採点した答案は、「概要」ビューの「要採点」欄には表示されません。

ー度採点した答案を再採点するには、課題全体を再採点する場合は「採点可能項目」 ビューから、特定の学生を再採点する場合は「学生」ビューから、答案を表示させます。

	却不尽于限		
× 新LACS入門		③ コースの設定 (2)	_ ① ナビゲーションバーから「 <b>成績表</b> 」
▲ コンテンツ カレンダー 連絡事項 男示板 成	頃表 メッセージ 分析 グループ アチーブメント	② 学生表示	进价
A 概要 婦点可能消日 成績 学生		同也由際	②「 <b>学生</b> 」を選択
		あたりの項目数 1 ▼ /1 ページ く >	
日本 フルネーム 中 長崎 太郎	12345678 2025/02/07 15:32		- 💡 学生を検索することもできます
		1 7 118-2 ( )	
	(個を設定しましょう。 なでは、感見がコースでの部分の成果を送除することができます。点 	2272 221))2247	- ③ 学生を選択
825 7.2		Ø	

それでは、答案の再採点手順について説明します。

ここで説明するのは、ある学生の答案を再採点する手順となります。

まず、ナビゲーションバーから「成績表」を選択し、「学生」ビューを開きます。 「学生」ビューが開いたら、答案を再採点したい学生を選択します。

学生を探す際は、検索欄を使用するとよいでしょう。

● 元初 人団 ■野夕な、1306037 1532 学生号・120507 風意。 編 ● 元 パクートを管理が起こいで 202 ドローパクートを管理が起こいで 202	③ 学生スクライビディ         菜 数41日         64 メッセージを求め           38<         スターラスキ         紙様:         パワ・ ク           70274         光7         ②         ***	<ul> <li>④ 「学生の概要」ページが表示される</li> <li>⑤ 採点する課題をクリック</li> </ul>	]

学生を選択すると、「学生の概要」ページが表示されます。

「学生の概要」ページには、学生に関する情報がまとめられており、学生のアクティビ ティを参照したり、学生にメッセージを送ったりすることができます。

「学生の概要」ページが表示されたら、答案を再採点する課題を探してクリックします。



すると、「提出物」ページが開き、学生の答案が表示されます。

提出物を確認してから、点数を変更してください。

採点が終わったら、左上のバツボタンで「提出物」ページを閉じます。



「学生の概要」ページに戻ったら、左上のバツボタンをクリックし、閉じておきます。



続いて、答案の再提出の許可について説明します。

LACSでは、学生は、許可された回数内でしか答案を提出できません。

学生が、許可された数の答案を既に提出している場合、課題の「許可された答案回数」 を増やすか、答案を削除するか、例外設定を行う必要があります。

おすすめは、3の「例外設定」です。

以降、例外設定を用いて、学生に、課題の再提出を許可する方法を説明します。

4. 課題の管理 例外設定の手順(1	)	
C CONSEL-LICS/MSD0000002 3223 800 新LACS入門 コンタンク カレンダー 選邦等用 現意 (正教) タッセージ 分析 グルーブ アデーブメント 株里 私点で客用目 本語 PA C Q 数素		<ol> <li>ナビゲーションバーから「成績表」を 選択</li> <li>②「学生」を選択</li> </ol>
マルネーム・     マ生生母・     単パクセス・       単     1236078     202502071532       日     1236078     202502071532       日     日     1236078     202502071532       日     日     日     1236078       日     日     日     1236078       日     日     日     1236078       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日	== 1 → 1/4-5 < >	<ul> <li>学生を検索することもできます</li> <li>③ 学生を選択</li> </ul>
e e	Ø	

それでは、例外設定の手順について説明します。

まず、ナビゲーションバーから「成績表」を選択し、「学生」ビューを開きます。 「学生」ビューが開いたら、例外設定を行いたい学生を選択します。

学生を探す際は、検索欄を使用するとよいでしょう。



「学生の概要」ページが開いたら、例外設定を行いたい課題のメニューを開き、メ ニューから「例外を追加または編集」を選択します。



すると、「例外」パネルが開きますので、「許可された答案回数」を増やして、「保存」ボタンをクリックします。

なお、「例外」パネルでは、期限日や表示日も設定できます。



例外設定が終わったら、左上のバツボタンをクリックし、閉じておきます。



続いて、提出物の一括ダウンロードについて説明します。

プレビューできないファイルを採点したり、ネットワークが不安定な場所で採点したり する場合は、提出物を一括ダウンロードしたほうが効率的に採点できる場合があります。 提出物の一括ダウンロードは、「成績表」の「成績」ビューから行うことができます。

COURSE-LACSW50000002-2023-0-0-0	0 3-3082 (28)	○ ナビゲーションバーから「成结素」
× 新LACS入門 コンテンツ カレンダー 連絡専項 男さの 成績家 () メッセージ 分析 グル	-ブ アチーブメント ② 学生表示	
2 MR 54.476.93	Q. 6888588 (○ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	②「 <b>成績</b> 」を選択
P± t         NX7-N2WL :           Loors         Image: Second secon	についていため、     ためが、     にののです。     についていため、     にのいていため、     にのい、ため、     にのいていため、     にのいていため、     にのい、	③ ダウンロードしたい課題の列見出 ーをクリックし、メニューから「 <b>提出物</b> ダウンロード」を選択
© 200	2015年10日 <u> このメッセージは非常でに下る</u>	
6		

それでは、提出物の一括ダウンロードの手順について説明します。

まず、ナビゲーションバーから「成績表」を選択し、「成績」ビューを開きます。

「成績」ビューが開いたら、提出物をダウンロードしたい課題の「列見出し」をクリックし、メニューから「提出物のダウンロード」を選択します。



すると、「提出物のダウンロード」ページが開きますので、左端にあるチェック列の見 出しをチェックし、全ての学生を選択します。

チェックしたら、右下の「Zipファイルを作成する」ボタンをクリックします。



「Zipファイルを送信しますか?」というダイアログが表示されたら、「送信」ボタンを クリックします。

なお、Zipファイルをダウンロードする準備ができたら、LACSのメッセージが届く仕組 みとなっています。



しばらくすると、メッセージが届きますので、ナビゲーションバーから「メッセージ」 を選択し、ダウンロードの案内のメッセージを開きます。



メッセージを表示したら、本文中の「ダウンロードします」リンクをクリックします。

すると、ファイルのダウンロードが開始されます。

ダウンロードが終わったら、ご使用のブラウザのダウンロードフォルダなどを確認し、 Zipファイルを解凍してください。



最後に、LACSの問い合わせ先を紹介して、この講座を終わりたいと思います。

LACSの利用方法に関するご質問は、ICT基盤センターの、LACSサポート窓口へお願い いたします。

画面に表示されているメールアドレスまで、電子メールでお問い合わせください。

また、LACSのコミュニティとして、「LACSサポート窓口」を開設しております。 こちらのコミュニティも、是非ご活用ください。

以上で、本講座は終了となります。 何かご質問がある場合には、LACSサポート窓口まで、電子メールでお問い合わせくだ

さい。

オンラインでの講習、お疲れ様でした。