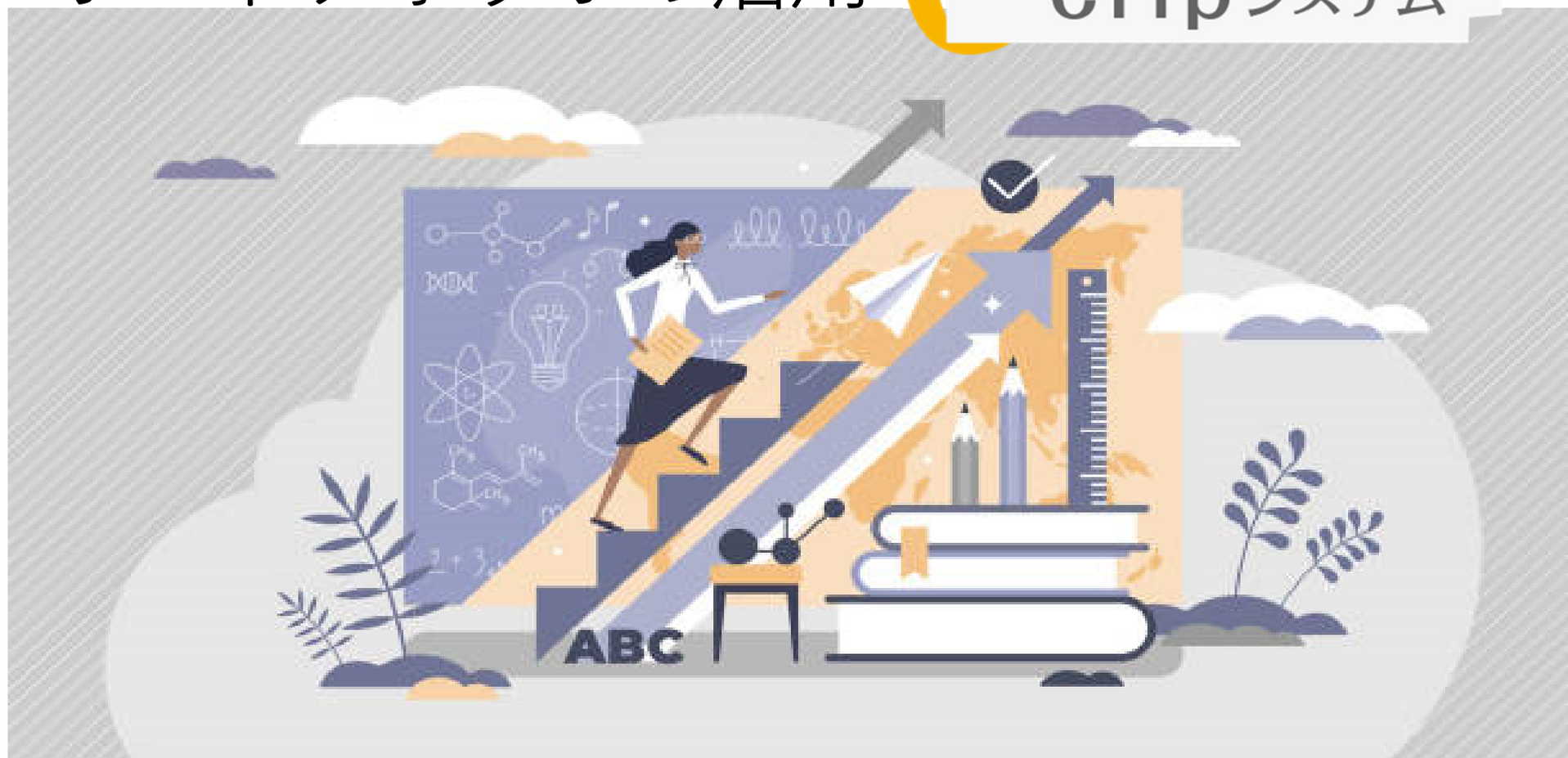


ポートフォリオの活用

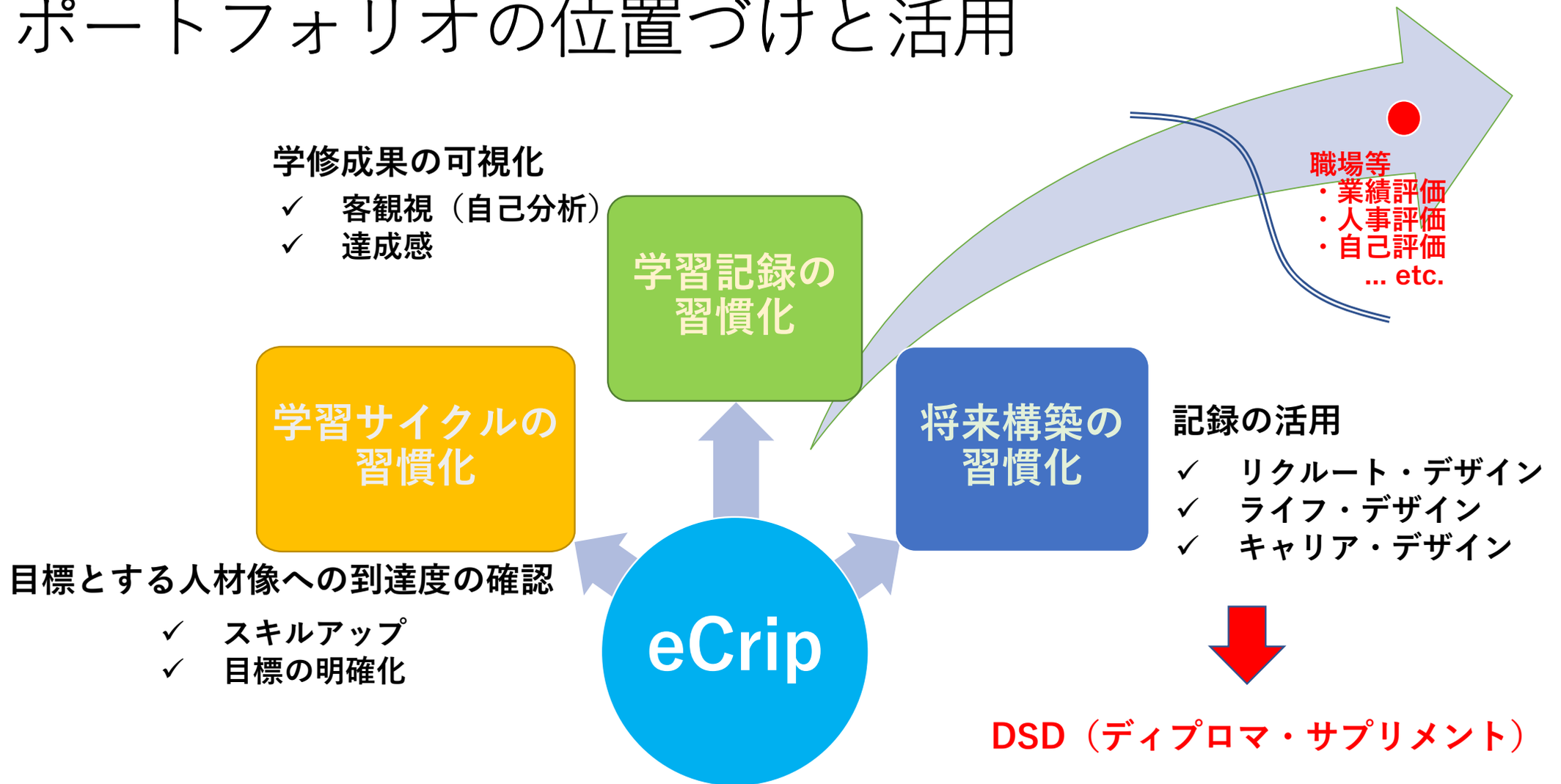
愛媛大学 社会共創学部



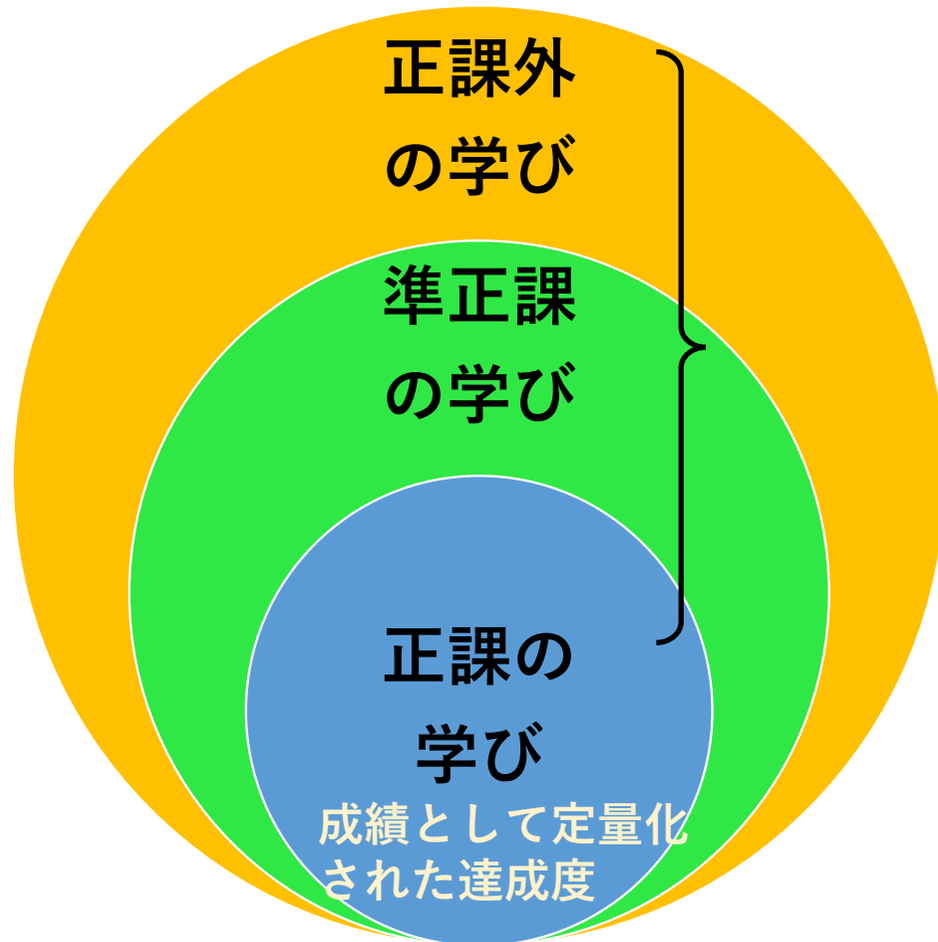
cripシステム



ポートフォリオの位置づけと活用



DSD（ディプロマ・サプリメント）とは！



多くの学びや成長には、五感を使った
多くの経験・体験が極めて重要

↓ 評価する術が、大学にはなかった

DSD：

経験（定性的な価値）を表現する唯一の書類

- ・ 学業成績（定量）
- ・ 学修活動から特筆すべき活動の説明と証拠（定性）

正課教育の学年別のDPの達成度等→客観的なデータに基づいた自分の成長

愛媛大学社会共創学部
ディプロマ・サブリメント

社会共創学部 環境デザイン学科
3年次生

成績判定における学習状況

※以下の成績簿は、2019年度後期終了時点のものです。

社会共創GPA	総修得単位数 107単位
資格 平成30(2018)年 防災士 令和元(2019)年 普通自動車第一種運転免許 取得	

基礎力・専門応用力、理論力・実践力 達成度

卒業時点で修得すべき水準: 1年次+2年次+3年次+4年次

社会共創学部ディプロマ・ポリシー (DP) ※達成度

卒業時点で修得すべき水準: 1年次+2年次+3年次+4年次

優次コンピテンシー達成度

知識や知能を適切に運用する能力	10%
論理的に思考し判断する能力	10%
自立した個人として生きていく能力	50%
組織や社会の一員として生きていく能力	75%
多様な人とコミュニケーションする能力	100%

卒業研究テーマ
(仮題) 災害伝承資料室と連携した西予市立野村小学校における防災教育

授業外活動

- 1年次** 道後小学校防災キャンプにおける液状化に関する実験及び防災教育
所属する防災リーダークラブで防災実験の企画を行った。私は液状化現象をテーマにし、実験道具の準備等、先輩や友人の助けを借りながら企画を進めた。戸惑うことばかりだったが、本番では小学生から好評を得ることが出来た。
- 2年次** のむら復興まちづくりデザインワークショップでのファシリテーターとして参加
西日本豪雨で甚大な被害が出た西予市野村町でのWSにファシリテーターとして参加した。野村町を良くしたいという住民の意見から、共通点や相違点を探しながら、何とか形にしようと必死に取り組んだ。
- 3年次** 愛媛県主催「えひめ自助・共助推進フェア」でのパネルディスカッションの参加
防災リーダークラブの代表としてディスカッションに参加した。私は、西日本豪雨の際の被災地ボランティアでの経験及び防災リーダークラブとして今後どのような役割を担えるかについて発表した。
- 4年次**

※社会共創学部では、卒業時点での社会共創GPAが1.5以上であることを卒業の要件としています。

特筆すべき活動

四国中央市の防災・減災対策についての事前調査及び現地調査の実施

フィールド実習という科目において、グループになって四国中央市の防災・減災対策について事前調査及び現地調査から学び、そこから自分たちで課題とその解決策を考え出してパワーポイントを用いて発表した。その後、各個人でレポートを作成した。具体的な対策については、浸水・火災・地震対策及び住宅市街地総合整備事業について学んだ。私たちのグループでは、特に地震対策に着目した。四国中央市には、地震体験や煙避難訓練が出来たり救助訓練が出来たりする消防防災センターがある。そこは、実際に体感・経験できるという防災を学ぶ上で非常に重要な場である。しかし、利用には予約が必要なこと、消防署と併設されているため、市民が普段から来る場ではないこと等が課題として挙げられた。私は、解決策として幼児や小学生を対象にした1日消防士体験のイベントを催すことを考えた。普段人が来ることのない消防署に人を集めるには子どもの憧れである消防士を体験させることが1番だと考えたからだ。これと同時に体験コーナーを開放することで多くの子どもにも体験してもらいやすくなり、防災意識向上につながるのではないと思う。

ふわたま祭での玉ねぎを利用した商品の開発と販売

環境デザイン概論及び環境デザイン論の授業内において、松山市北条地区にある道の駅「風和里」の活性化を目的に、松山の農産物「玉ねぎ」を活用し、道の駅や玉ねぎ農家、コンサルタント会社等と連携し、「ふわたま祭」というイベントを開催した。イベントの実施に向けて、私たち学生が企画案を行い、道の駅や地元農家との企画発表会、玉ねぎの収穫体験などをさせていただいた。イベント当日、私たちの班は「玉ねぎプリン」を販売した。約200個を用意していたが、全て売り切ることが出来た。また、食べていただいたお客様からも好評をいただき、約4か月取り組んできた甲斐があったと達成感を感じることが出来た。



学修活動から特筆すべき活動をDPを意識しながら記入
→就職活動時の自己アピールにつながる

愛媛大学社会共創学部における学びについて上記のとおり認定いたします。

正課教育以外の学修活動をeCripをもとに記入→1年次からの学修活動の記録

正課教育の学年別のDPの達成度等→客観的なデータに基づいた自分の成長

愛媛大学社会共創学部
ディプロマ・サブリメント

社会共創学部 環境デザイン学科
3年次生 [REDACTED]

成績判定における学習状況

※以下の成績簿は、2019年度後期終了時点のものとなります。

社会共創GPA※ [REDACTED]	総修得単位数 107単位
資格 平成30(2018)年 防災士 令和元(2019)年 普通自動車第一種運転免許 取得	

基礎力・専門応用力、理論力・実践力 達成度 社会共創学部ディプロマ・ポリシー (DP) ※達成度 愛大コンピテンシー達成度

基礎力・専門応用力、理論力・実践力 達成度

●卒業時点で修得すべき水準 ●1年次 ●2年次 ●3年次 ●4年次

社会共創学部ディプロマ・ポリシー (DP) ※達成度

●卒業時点で修得すべき水準 ●1年次 ●2年次 ●3年次 ●4年次

愛大コンピテンシー達成度

知識や知能を適切に運用する能力	10%
論理的に思考し判断する能力	10%
自立した個人として生きていく能力	50%
組織や社会の一員として生きていく能力	75%
多様な人とコミュニケーションする能力	100%

2年次 のむら復興まちづくりデザインワークショップでのファシリテーターとして参加
西日本豪雨で甚大な被害が出た西予市野村町でのWSにファシリテーターとして参加した。野村町を良くしたいという住民の意見から、共通点や相違点を探しながら、何とか形にしようと思死に取り組んだ。

3年次 愛媛県主催「えひめ自助・共助推進フェア」でのパネルディスカッションの参加
防災リーダークラブの代表としてディスカッションに参加した。私は、西日本豪雨の際の被災地ボランティアでの経験及び防災リーダークラブとして今後どのような役割を担えるかについて発表した。

4年次

特筆すべき活動

四国中央市の防災・減災対策についての事前調査及び現地調査の実施

フィールド実習という科目において、グループになって四国中央市の防災・減災対策について事前調査及び現地調査から学び、そこから自分たちで課題とその解決策を考え出してパワーポイントを用いて発表した。その後、各個人でレポートを作成した。具体的な対策については、浸水・火災・地震対策及び住宅市街地総合整備事業について学んだ。私たちのグループでは、特に地震対策に着目した。四国中央市には、地震体験や煙避難訓練が出来たり救助訓練が出来たりする消防防災センターがある。そこは、実際に体感・経験できるという防災を学ぶ上で非常に重要な場である。しかし、利用には予約が必要なこと、消防署と併設されているため、市民が普段から来る場ではないこと等が課題として挙げられた。私は、解決策として幼児や小学生を対象にした1日消防士体験のイベントを催すことを考えた。普段人が来ることのない

表会、玉ねぎの収穫体験などをさせていただいた。イベント当日、私たちの班は「玉ねぎプリン」を販売した。約200個を用意していたが、全て売り切ることが出来た。また、食べていただいたお客様からも好評をいただき、約4か月取り組んできた甲斐があったと達成感を感じることが出来た。

学修活動から特筆すべき活動をDPを意識しながら記入
→就職活動時の自己アピールにつながる

※社会共創学部では、卒業時点での社会共創GPAが1.5以上であることを卒業の要件としています。

愛媛大学社会共創学部における学びについて上記のとおり認定いたします。

正課教育以外の学修活動をeCripをもとに記入→1年次からの学修活動の記録

DSD操作手順



ログイン方法：IDとパスワード入力



各タブの説明

The screenshot shows the 'cripシステム' interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'マイページ', 'ユーザー', 'グループ', '学修成果物', 'ポートフォリオ', and 'DSD'. Below the navigation bar, there are several content sections:

- メニュー**: A pink box with instructions: '本システムの操作は、画面上のボタンにより行ってください。BackSpaceキーによる操作はサーバーとの接続が切断されエラー表示となります。'
- 新着コメント一覧（ポートフォリオ）**: A table with columns 'コメント日時', '対象ユーザー名', and 'コメント（氏名）'. It lists three comments from '共創 二郎'.
- 新着コメント一覧（DSD）**: A section stating '新着コメントはありません。'
- マイグループ一覧**:
 - 自分が管理者のグループ**: 'グループ情報はありません。'
 - 自分がメンバのグループ**: A table with columns 'グループ名', '管理者名', and 'メンバー数'. It lists '共創テスト' and '産業イノベーション学科'.
- マイプロフィール**: A box with the text: '産業イノベーション学科のテストユーザーです。頑張りますのでよろしくお願いいたします。'
- 利用容量**: A table with columns '容量制限(MB)', '利用容量(MB)', and '使用率(%)'. It shows '1,000 MB', '1 MB', and '0.1 %'.

利用上の注意

ブラウザの「←戻る」は利用しないこと。
必ず、表示システム内の「戻る」を利用してください。

◆マイページ

表紙：コメント表示，グループ名など

◆ユーザー

所属学科・コース学生のユーザー一覧・検索

◆グループ

グループの作成

◆学修成果物

レポートや写真などのファイル登録・編集

◆ポートフォリオ

各学期毎に入力するエリア

◆DSD（ディプロマサプリメント）

3，4年次後学期に利用

（学科によっては1年次から利用）

入力手順（データ登録1：左ページの入力）

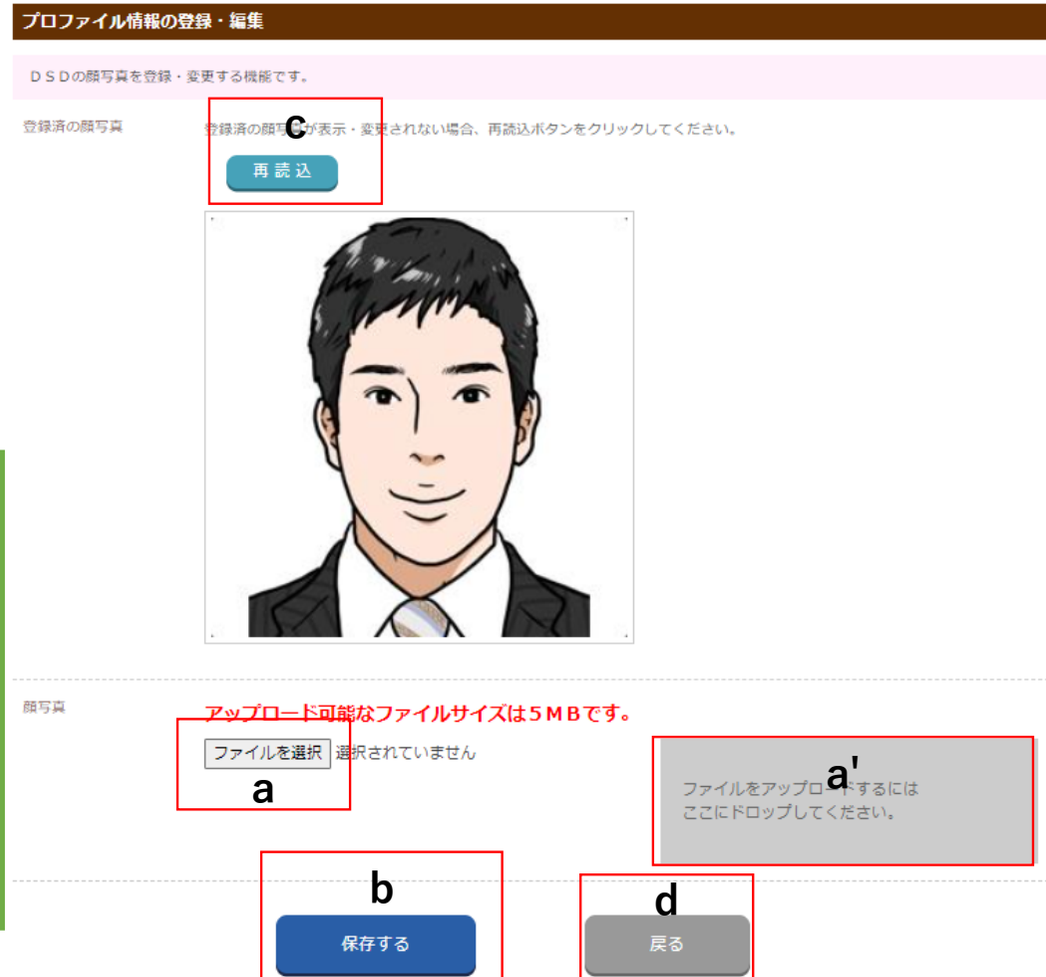


②プロフィール情報の登録・編集 画面（右図）

プロフィール写真をアップロードします

- ファイルを選択：写真を保存先フォルダから、ファイルを指定し、【開く】をクリック
- 保存する：ファイルをアップロードします。
- 再読込：アップロードできたか、確認します。
- a'.ファイルをドラッグ&ドロップし、bを操作してもアップロードできます。
- d.戻る：DSDメニュー画面に戻ります

制約条件：ファイルサイズは5MB以下



入力手順（データ登録2：左ページの入力）



①成績情報の登録・編集（右図）

プロフィール写真をアップロードします

- 資格情報を入力する。（資格情報ない場合は空欄が良い）
- 卒業研究テーマを入力する。（テーマがない場合は空欄が良い）
- 授業外活動を入力する。準正課，課外活動で得られた学びについて，学年毎に入力する。
- 確認する：記載内容の確認を行う

確認画面が表示され，良ければ【登録する】，修正する場合は【修正する】をクリックする。

成績情報の登録・編集

DSDの成績情報（左ページ）を登録・変更する機能です。
成績情報は、資格情報、卒業研究題目、学生生活における活動（一年次～四年次）で構成されます。
各入力フィールドには、最大文字数が表示されていますので、参考にして下さい。

成績情報

資格情報 残り 0 文字 (全角 43 文字)

最大文字数 (資格情報) ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊀ ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆ ㊇ ㊈ ㊉ ㊐ ㊑ ㊒ ㊓ ㊔ ㊕ ㊖ ㊗ ㊘ ㊙ ㊚ ㊛ ㊜ ㊝ ㊞ ㊟ ㊠ ㊡ ㊢ ㊣ ㊤ ㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊪ ㊫ ㊬ ㊭ ㊮ ㊯ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

卒業研究テーマ

卒業研究題目 残り 0 文字 (全角 96 文字)

最大文字数 (卒業研究題目) ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊀ ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆ ㊇ ㊈ ㊉ ㊐ ㊑ ㊒ ㊓ ㊔ ㊕ ㊖ ㊗ ㊘ ㊙ ㊚ ㊛ ㊜ ㊝ ㊞ ㊟ ㊠ ㊡ ㊢ ㊣ ㊤ ㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊪ ㊫ ㊬ ㊭ ㊮ ㊯ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

授業外活動

タイトル (一年次) 残り 0 文字 (全角 42 文字)

最大文字数 (タイトル 1) ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊀ ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆ ㊇ ㊈ ㊉ ㊐ ㊑ ㊒ ㊓ ㊔ ㊕ ㊖ ㊗ ㊘ ㊙ ㊚ ㊛ ㊜ ㊝ ㊞ ㊟ ㊠ ㊡ ㊢ ㊣ ㊤ ㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊪ ㊫ ㊬ ㊭ ㊮ ㊯ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

活動内容 (一年次) 残り 0 文字 (全角 106 文字)

最大文字数 (活動内容 1) ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊀ ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆ ㊇ ㊈ ㊉ ㊐ ㊑ ㊒ ㊓ ㊔ ㊕ ㊖ ㊗ ㊘ ㊙ ㊚ ㊛ ㊜ ㊝ ㊞ ㊟ ㊠ ㊡ ㊢ ㊣ ㊤ ㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊪ ㊫ ㊬ ㊭ ㊮ ㊯ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

タイトル (四年次) 残り 0 文字 (全角 42 文字)

最大文字数 (タイトル 4) ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊀ ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆ ㊇ ㊈ ㊉ ㊐ ㊑ ㊒ ㊓ ㊔ ㊕ ㊖ ㊗ ㊘ ㊙ ㊚ ㊛ ㊜ ㊝ ㊞ ㊟ ㊠ ㊡ ㊢ ㊣ ㊤ ㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊪ ㊫ ㊬ ㊭ ㊮ ㊯ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

活動内容 (四年次) 残り 0 文字 (全角 106 文字)

最大文字数 (活動内容 4) ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊀ ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆ ㊇ ㊈ ㊉ ㊐ ㊑ ㊒ ㊓ ㊔ ㊕ ㊖ ㊗ ㊘ ㊙ ㊚ ㊛ ㊜ ㊝ ㊞ ㊟ ㊠ ㊡ ㊢ ㊣ ㊤ ㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊪ ㊫ ㊬ ㊭ ㊮ ㊯ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

d

確認する 戻る

入力手順（データ登録3:右ページの入力 最大4件）



①学習成果の登録（右図）

- 学修成果名：成果1, 2など入力してください
- タイトル：成果に相応しいタイトルを入力してください
- テキスト：学修の説明と成果の説明，さらに自身の学びや成長などを詳細に記述してください。
- キャプション：写真の説明文容の入力
- 写真のアップロード（1つの成果で最大2枚）
- e'.ファイルをドラッグ&ドロップし，bを操作してもアップロードできます。

学習成果の登録

DSDの学習成果（右ページ）を登録する機能です。
学習成果は、タイトル、テキスト、画像ファイルで構成され、最大4件まで登録できます。
各入力フィールドには、最大文字数が表示されていますので、参考にして下さい。
ポートフォリオ参照ボタンをクリックすると、これまでに作成した学修ポートフォリオのデータを参照することができます。
※は、必須入力です。

学習成果名※ 残り 64 文字 (全角 64 文字)

タイトル 残り 35 文字 (全角 35 文字)

テキスト 残り 500 文字 (全角 500 文字)

キャプション① 残り 12 文字 (全角 12 文字)

画像ファイル① アップロード可能なファイルサイズは5MBです。

ファイルを選択 選択されていません

ファイルをアップロードするにはここにドロップしてください。

入力手順（データ登録3:右ページの入力）

キャプション② 残り 12 文字 (全角 12 文字)

画像ファイル②

アップロード可能なファイルサイズは5MBです。

ファイルを選択 | 選択されていません

ファイルをアップロードするにはここにドロップしてください。

a **b**

保存する | ポートフォリオ参照 | ファイル選択をクリア

戻る

①学習成果の登録（右図）

a.保存する：学修成果を保存する。

b.ポートフォリオ参照：これまでに作成した学修ポートフォリオのデータを参照することができます。

c.ファイル選択をクリア：選択したファイルを削除する



最大4件まで入力可能

入力手順（データ登録4:右ページの入力）



①登録済の学習成果（右図）

作成した学習成果を参照・変更・削除する機能です。

登録済の学習成果が一覧表示されるので、参照・変更・削除したい学習成果名をクリックしてください。



編集したい学修成果名をクリックすると、編集画面 g は表示されます。データ登録3の操作と同じ。

学習成果の参照

作成した学習成果を参照・変更・削除する機能です。
登録済の学習成果が一覧表示されるので、参照・変更・削除したい学習成果名をクリックしてください。

登録済の学習成果

学習成果名

[最大文字数（学習成果名） 卷式参四五六七八九〇卷式参四五六七八九〇卷式参四五六七八九〇卷式参四五六七八九〇卷式参四五六七八九〇卷式参四五六七八九〇卷式参四五六七八九〇](#)

[学習成果 2](#)

[学習成果 3](#)

戻る

入力手順（データ登録5:右ページの作成）



①DSDの登録（右図） 登録の流れ

1. 【活動成果①の登録】
2. 【活動成果②の登録】（・・・【活動成果④の登録】）
3. 【登録内容の確認】
4. 【登録完了】
 - a. 学修成果①：登録されている学修成果を指定する。
 - b. タイトルとテキストが反映される。
(一時的に修正も可能。ただし、保存はされない。)



入力手順（データ登録5:右ページの作成）



- ① DSDの登録（右図）
 - a. レイアウトを選択
 - b. 活動成果②を登録する：次の成果を登録する
→ 他の成果の登録完了後
 - c. 登録内容を確認する：DSDの登録確認ができる
 - d. DSDタイトル：入力
 - e. 保存：保存する



入力手順（データ登録6:登録済みDSD）



①DSDの参照（右図）

登録されたDSDの閲覧が可能

DSDの参照

選択したDSDを参照・変更・削除・コメントする機能です。
※公開設定については、教員の承認が必要になります。

DSDタイトル test

プレビュー



DSDに対するコメント一覧

全コメント

A large empty text area for entering comments on the DSD.

DSD作成が完了しました。

公開は教員の承諾が必要です。