

ハードウェアからソフトウェアまで、愛媛大学のeラーニング情報を中心に、幅広くお届けします。

TOPIC 1 平成29年度のMoodleコース申請が始まっています

平成29年度のMoodleコースの申請が始まっています。以下の申請期間内に、修学支援システムの「シラバス記入科目一覧」ページより申請してください。

申請期間
平成28年12月26日(月)～平成29年1月31日(火)

申請方法 シラバス記入科目一覧ページより、申請ボタンにて申請 **A**

A コース申請方法 (正課授業)

「愛媛大学修学支援システム」にログインし、「シラバス登録」を選択してください。

「シラバス記入科目一覧」が表示されますので「Moodleコース利用申請」欄の「申請する」ボタンを押すと、そのコースのMoodleコース申請が完了します。



【注意事項】

- 同じ授業科目名で複数の時間割番号がある場合、全ての科目の申請ボタンを押してください。複数のコースを統合する場合は、教育デザイン室ホームページのメールフォームより、統合申請を行ってください。
- コースへの学生の自動登録を希望しない場合は、お知らせください。
- Moodleコースの作成は、前学期および通年開講科目を優先しています。後学期開講科目でお急ぎの場合は、お知らせください。

連絡先 lmsstaff@cite.ehime-u.ac.jp

B コース申請方法 (正課外・申請期間外)

「正課外」および「申請期間外」は、Webからの申請となります。正課授業の申請ボタン上部の「Moodleコース利用申請」の文字列をクリックすると、申請についての詳細ページが表示されますので、「申請フォーム」より申請してください。



TOPIC 2 Moodle3 運用開始 (平成29年4月～)

現在、愛媛大学ではMoodle2を運用していますが、平成29年4月より、Moodle3の並行運用を開始します。平成29年9月からは完全にMoodle3に移行します。

今回のバージョンアップは、サーバからの新規構築となるため、バージョン2.7のデータは移行することができません。

データ移行は、コース管理者である教職員各自がバックアップ&リストアを行うことで可能となります。



● 前学期 (第1Q・第2Q) のMoodleコース

シラバスから申請された正課授業は、Moodle2にコースを作成します。正課外授業およびシラバス修正期間外にオンライン申請された前学期の正課授業は、Moodle2とMoodle3のどちらかを選択できます。

● 後学期 (第3Q・第4Q) のMoodleコース

正課および正課外のすべてのコースは、Moodle3に作成されます。



TOPIC 3 「教育デザイン室の業務に関するアンケート」にご協力ください

平成25年4月に補助金事業による雇用体制をベースとし、教育デザイン室を開設以来、ICTを活用した教育支援やeラーニングの運用サポートなど、様々な活動を行ってきました。

平成29年度末の補助金事業終了に伴い、教育デザイン室業務を精選・継続および中止を検討するため、教職員の皆さまを対象に、1月13日～31日の期間、Moodle2トップページの「SiteNews」にてアンケートのご案内を掲示します。

ご協力、よろしくお願いいたします。

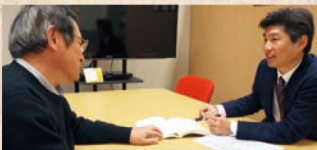


私たちがサポートします!

教育デザイン室

愛媛大学総合情報メディアセンター教育デザイン室は、ICT (Information and Communication Technology: 情報通信技術) を活用した授業構成の見直し、コンテンツ制作のサポート、講義などの撮影、eラーニングの運用サポートなどを行います。

教育デザイン室のしごと



授業科目担当者へのICTを活用した教育支援

インストラクショナル・デザイン (ID / 教育設計) の手法を元に、ICTを活用した授業構成の見直し及び授業をより効果的・効率的・魅力的なものにするための授業設計の支援を行います。

具体的な支援

- 授業設計コンサルティング
- シラバス作成コンサルティング
- 講義法コンサルジェジュなど



コンテンツの開発・制作支援

シラバスや講義資料などをもとに、資料の効果的な提示方法のご提案、教材のブラッシュアップ、講義の撮影・編集など、eラーニングコンテンツの制作支援を行います。



eラーニング運用サポート

コンテンツ公開後も、使い方が分からないなど困った時でも、スムーズに運用できるようにサポートします。また、学内ネットワーク環境やMoodleシステムの改善など、ICTを利用しやすい学内環境の整備を提案していきます。



研修会の開催

「学習意欲を高めるためのID入門」など、授業設計に関する研修を行います。また、Word、Excel、PowerPointなどのICT研修会開催、教育事例の紹介など、利用者の教育実践を支援します。



- eラーニングを活用してみたいが、どうすればいいかわからない
- Moodleを利用してみたいが、使い方がわからない
- 授業をよりよいものにしたいが、どこを改善すればよいかわからない