

## 令和2年度学内講習会開催状況

令和2年4月から令和3年3月までに総合情報基盤センターで開催した学内講習会は、以下のとおりです。

講習会名	Moodle「標準コース」の運用方法講習会
開催日時	令和2年4月14日(火) ※ 5回開催
開催場所	総合情報基盤センター 4階端末室 (五福キャンパス)
受講対象	教員
受講者数	全95名
担当講師	総合情報基盤センター 遠山 和大
講習内容	<p>【目的】 新型コロナウイルス対応のため、Moodle上に全講義・演習科目の「標準コース」が作成された。その利用方法について解説する。</p>

講習会名	Moodle講習会(事務職員編)
開催日時	令和2年9月24日(木)、29日(火) ※ 各日に2回開催
開催場所	総合情報基盤センター 4階端末室 (五福キャンパス)
受講対象	事務職員
受講者数	8名, 8名
担当講師	総合情報基盤センター 遠山 和大
講習内容	<p>【目的】 Moodleの利用機会が増加したことに伴い、問い合わせが増えた。そのため、よくある質問を開設し、理解を深めてもらう。</p> <p>【主な内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コース作成関連</li> <li>・ユーザー登録関連</li> <li>・コンテンツ関連</li> <li>・ログ関連</li> </ul>

講習会名	Moodle講習会(教員編)
開催日時	令和2年9月24日(木)、29日(火)、10月1日(木) ※ 各日に2回開催
開催場所	総合情報基盤センター 4階端末室 (五福キャンパス)
受講対象	教員
受講者数	19名, 7名, 9名
担当講師	総合情報基盤センター 遠山 和大
講習内容	<p>【目的】 Moodleの利用機会が増加したことに伴い、問い合わせが増えた。そのため、よくある質問を開設し、理解を深めてもらう。</p> <p>【主な内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コース作成関連</li> <li>・ユーザー登録関連</li> <li>・コンテンツ関連</li> <li>・ログ関連</li> </ul>

講習会名	Moodle活用講習会
開催日時	令和3年3月9日(火)、11日(木) ※ 各日に2回開催
開催場所	総合情報基盤センター 4階端末室 (五福キャンパス)
受講対象	教職員
受講者数	12名, 5名, 6名, 8名
担当講師	総合情報基盤センター 遠山 和大
講習内容	<p>【目的】 Moodle初心者の方を対象に、授業や務でどのようなことに使えるのかについて、初歩的な利用方法について実習する。</p> <p>【主な内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・前年度コンテンツの移行方法</li> <li>・成績データの保存方法</li> <li>・ほかのシステムとの連携</li> </ul>

講習会名	Moodle 初心者講習会
開催日時	令和3年3月23日(火),24日(水)
開催場所	総合情報基盤センター 4階端末室 (五福キャンパス)
受講対象	教職員
受講者数	9名,6名
担当講師	総合情報基盤センター 遠山 和大
講習内容	<p><b>【目的】</b> Moodle 初心者の方を対象に、授業や業務でどのようなことに使えるのかについて、初歩的な利用方法について実習する。</p> <p><b>【主な内容】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・履修生や担当教員をコースに登録・追加する方法</li> <li>・授業の小テストを作る方法</li> <li>・課題など回収時の、Moodle と Proself の使い分け</li> </ul>

## 令和3年度学内講習会開催状況

令和3年4月から令和4年3月までに総合情報基盤センターで開催した学内講習会は、以下のとおりです。

講習会名	Microsoft Teams を利用した授業配信方法講習会
開催日時	令和3年12月22日(水) 10:30~11:30
開催場所	オンライン配信
受講対象	教職員
受講者数	350名
担当講師	総合情報基盤センター 滝谷 弘
講習内容	<p>【目的】</p> <p>次年度より、Zoom に代わり Teams を利用した授業配信やビデオ会議が主となるため、本講習にて Zoom との違いを確認し Teams 利用を促す。</p>

講習会名	新入生向け Office365・Zoom インストール講習会
開催日時	令和3年4月12日・13日・14日・15日・16日 ※同内容を5回開催
開催場所	総合情報基盤センター 4階端末室 (五福キャンパス)
受講対象	新入生
受講者数	全43名
担当講師	総合情報基盤センター 全教員
講習内容	<p>【目的】</p> <p>Office365, Zoom, Wi-Fi を PC で利用する方法が分からない学生に対してサポートを行い、オンラインで授業を行うための基盤を整える。</p>

講習会名	Microsoft Teams 研修 (基礎編)
開催日時	令和4年2月10日
開催場所	オンライン配信
受講対象	教職員
受講者数	190名
担当講師	株式会社ピーピーティー 磯 眞斗佳
講習内容	<p>【目的】</p> <p>主に Teams を初めて利用するユーザを対象とし、アプリインストールやログイン手順など、環境準備から基本的な操作、初期設定等を習得することを目標とする。</p> <p>【主な内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・チャット、グループチャットができる</li> <li>・会議に参加できる</li> <li>・会議の開催</li> <li>・予約ができる</li> <li>・チームとチャンネルの使い分けができる</li> </ul>

講習会名	Microsoft Teams 研修 (応用編)
開催日時	令和4年2月17日
開催場所	オンライン配信
受講対象	教職員
受講者数	160名
担当講師	株式会社ピーピーティー 磯 眞斗佳
講習内容	<p>【目的】</p> <p>自ら使いやすい使い方を見つけ出すことができるよう、様々な機能について理解することを目標とする。</p> <p>【主な内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ウェビナーを開催できる</li> <li>・会議に関する細かな機能がわかる</li> <li>・在宅勤務で通話として使うことができる</li> <li>・ファイルのリアルタイム共同作業ができる</li> <li>・他のアプリとの連携 (Teams の機能拡張) ができる</li> </ul>

講習会名	Moodle 講習会 (初級編)
開催日時	令和4年3月24日(木) 13時30分～15時
開催場所	総合情報基盤センター 4階端末室 (五福キャンパス)
受講対象	教職員
受講者数	15名
担当講師	総合情報基盤センター 上木 佐季子
講習内容	<p><b>【目的】</b> 授業などでの Moodle 利用が増えていますが、センターによく寄せられる質問の解説をする。</p> <p><b>【主な内容】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・編集モードに切り替えられない</li> <li>・マイコースに担当コースがない (担当コース数が多いため見つけられない)</li> <li>・履修者が登録できない (検索にヒットしない)</li> <li>・課題採点後に学生が再提出しないようにしたい</li> </ul>

講習会名	Moodle 講習会 (活用編)
開催日時	令和4年3月25日(金) 13時30～15時
開催場所	総合情報基盤センター 4階端末室 (五福キャンパス)
受講対象	教職員
受講者数	25名
担当講師	総合情報基盤センター 上木 佐季子
講習内容	<p><b>【目的】</b> Moodle と動画配信システムの利用方法などを中心とした Moodle の活用方法について説明する。</p> <p><b>【主な内容】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Moodle による動画配信システムの利用方法</li> </ul>

## 総合情報基盤センター貸し出しソフトウェア一覧

富山大学総合情報基盤センターでは、下記のソフトウェアについてライセンス契約を結んでおり、利用資格を満たす希望者に対してライセンスの貸出しを行っています。

### 遵守事項

- ・ 法令および学内規則を遵守すること。
- ・ 各ソフトウェアメーカーの規約を遵守すること。
- ・ ソフトウェアが本学職員および本学学生以外の第三者によって利用可能となる状態にしないこと。
- ・ 何らかの理由により利用資格を失った場合および大学のライセンス契約終了時には、利用中のソフトウェアをすべて削除すること。

利用に関する詳細は、センターの Web ページを参照ください。

URL : <https://www.itc.u-toyama.ac.jp/service/license/license.html>

令和 4 年 3 月 31 日現在

ソフトウェア	Ver.	利用用途等	利用申請資格者
ESET Endpoint AntiVirus(Windows, Mac)	7. x /6. x	コンピュータ ウイルス対策	教職員
JMP(Windows, Mac)	16	データ分析／統計	教職員
SPSS(Windows, Mac)	27	統計解析	教職員
Amos(Windows)	27	共分散構造分析	教職員
MATLAB(Windows, Mac)	R2021b	データ解析, モデリング等	教職員
Mathematica(Windows, Mac)	12	数式処理等	教職員
Origin(Windows)	2021	グラフ作成, データ解析	教職員