

4. 本学学生に対する本プロジェクトの取組

本学学生に対する本プロジェクトの取り組みとして、(1) 大学教員の ICT 利活用の支援と教員養成における ICT 活用指導力の育成にむけた学生 ICT 支援員体制の運用と、(2) 教員養成の ICT 活用指導力の育成を目指した教材の改善と授業を実施した。

(1) 大学教員の ICT 利活用の支援と教員養成における ICT 活用指導力の育成にむけた学生 ICT 導入支援員体制の運用

平成 29 年度に構築した大学教員の ICT 利活用の支援と教員養成における ICT 活用指導力の育成にむけた学生 ICT 支援員体制を引き続き運用した。(AL プロジェクト ICT 機器貸出しと利用実績参照)

(2) 教員養成の ICT 活用指導力の育成を目指した教材の改善と授業を実施

昨年度開発した教材について、コロナ禍による遠隔授業対応のために授業内容などを改善し、実践を行なった。他の授業での ICT 活用に対応するため、1 回目を先行して実施した。また、遠隔授業でのアクティブラーニングを実現するために、オンライン会議でのグループ発表を試行的に実施した。

授業科目：情報教育入門（1 年生必修共通科目）（全 19 クラス）

開催日時：2020 年 4 月-2020 年 8 月

開催場所：オンラインとオンデマンドの遠隔学習

学習目標：(1) ICT 活用指導力を学ぶ際に、情報活用能力を用いながら学ぶ
(2) 教員として役立つ「学び方」を学ぶ

授業内容：

	内容	オンライン	オンデマンド
1	ツールの使い方を学ぶ（ネットワーク・まなびネット・学務ネット・メール・teams）	なし	教材・課題提出
2	1 回目の内容を確認する実習課題	接続確認	教材・課題提出
3	1 章 なにを学ぶのか+AL の学び方の講義	前回の補足・質問対応等	教材・課題提出
4	3 回目の内容を確認する実習課題	前回の補足・質問対応等	教材・課題提出
5	2 章 情報活用能力(情報活用能力とは、情報収集)と 6 章 情報モラル	前回の補足・質問対応等	教材・課題提出
6	5 回目の内容を確認する実習課題	前回の補足・質問対応等	教材・課題提出
7	2 章 情報活用能力とワープロ	前回の補足・質問対応等	教材・課題提出
8	7 回目の内容を確認する実習課題	前回の補足・質問対応等	教材・課題提出
9	3 章 授業における ICT 活用+4 章 校務の情報化	前回の補足・質問対応等	教材・課題提出
10	9 回目の内容のグループ発表(3 章)と実習課題	前回の補足・グループに分かれオンラインで発表	教材・課題提出
11	4 章 校務の情報化(表計算ソフト)の講義	前回の補足・質問対応等	教材・課題提出
12	4 章 校務の情報化(表計算ソフト)の演習	前回の補足・質問対応等	教材・課題提出
13	5 章 プログラミング教育の講義と演習	前回の補足・質問対応等	教材・課題提出
14	e-learning(テスト)	テストの説明・質問対応等	テスト
15	e-learning(最終課題+振り返り)	なし	教材・課題提出