

FD活動実績（2023年度）

開催日	開催分類	開催タイトル・詳細	参加者数	必須参加者の参加率 (参加者数および%)	講習実施者	開催形式	内容
2023/04/20	研究推進ガイダンス	2023年度研究費ガイダンス	教員 41名	97.6%(41名/42名)	藤田 礼子（研究推進課長）	オンライン開催	教員向けに、研究推進に関する講習として下記の説明が行われた。 <ul style="list-style-type: none"> ・2023年度 研究関連スケジュール ・学内、学外研究費の詳細 ・本学の責任体系 ・研究倫理ガイド
2023/04/20	大学の理念と目的の共有	サイバー大学 経営理念、建学の理念、教育目的、ミッション	教員 44名、 職員 23名	97.6%(41名/42名)	川原 洋（学長）	オンライン開催	専任教職員向けに、新年度にあたり学長からサイバー大学の理念と目標の共有を行った。「サイバー大学 経営理念、建学の理念、教育目的、ミッション」と題し、下記の点について学長から直接説明された。 <ul style="list-style-type: none"> ・ソフトバンクグループおよび株式会社サイバー大学の経営理念 ・建学の理念と教育目的 ・3つのミッションステートメント 特に3つのミッションステートメントでは、最新の入学者数のデータと共に、2023年度の目標が詳しく説明された。
2023/04/27	研究推進ガイダンス	研究費執行に関する説明会（1）	教員 8名、 職員 2名	100%(8名/8名)	藤田 礼子（研究推進課長）	オンライン開催	研究費（科研費、学内研究費）を採択されている教員に対し、コンプライアンス教育・研究倫理教育を兼ねた、本学での研究費の執行ルールについて説明を行った。 <ul style="list-style-type: none"> ・公的研究費の不正とは ・公的研究費の不正防止に関する取組 ・本学での取り組み ・本学の研究費執行ルール ・質疑応答 新規で本学の学内研究費を採択された教員が多いことや、今年度から変更になったルールもあることから、研究費執行ルールに重点を置いて説明を行った。
2023/04/28	研究推進ガイダンス	研究費執行に関する説明会（2）	教員 12名、 職員 2名	100%(12名/12名)	藤田 礼子（研究推進課長）	オンライン開催	同上
2023/04/28	研究推進ガイダンス	研究費執行に関する説明会（3）	教員 11名、 職員 2名	100%(11名/11名)	藤田 礼子（研究推進課長）	オンライン開催	同上
2023/05/19	FD研究会	履修目標と到達目標の設定について	教員42名、 職員9名	88.9%(40名/42名)	安間 文彦（IT総合学部長）、 鈴木 秀男（専門教務主任）、 鈴木 耕二、橋本匡史（以上IT総合学部）	オンライン開催	今回は「学修目標と成果（履修目標と到達目標、ディプロマポリシーの対応）」をテーマで問題提起、事例紹介発表を基に議論を行った。まず、安間学部長より他大学の科目目標の設定や成績評価の事例紹介があり、その後3名の教員より、本学での授業実践事例について発表があり、参加者間で議論を行った。
2023/7/28	ランチFD	WBT教材制作新ツールのご紹介	教員 24名、 職員 8名	(任意参加)	長島 雄平（広報メディア部ID課）	オンライン開催	自由参加のランチFDにおいて、ID課の長島より下記の説明およびハンズオン解説が行われた。あわせて、Cloud Campus上に導入例やハンズオン資料を含む「WBTコース」が教職員向けに公開・配布された。 <ul style="list-style-type: none"> ・新規WBTツール研究開発及び導入の経緯 ・機能と操作の説明（ハンズオン） ・運用イメージ紹介
2023/8/2	研究推進ガイダンス	令和6(2024)年度 科研費公募要領等に関する説明会	教員 13名、 職員 2名	(任意参加)	藤田 礼子（研究推進課長）	オンライン開催	翌年度の科学研究費助成事業への申請予定者を対象に、下記の説明が行われた。 <ul style="list-style-type: none"> ・科学研究費助成事業（科研費）の概要 ・科研費の最近の動向及び翌年度の公募 ・申請方法とスケジュール ・科研費電子申請システムの操作方法
2023/9/4	授業振り返り講習会	「情報セキュリティ入門」初学期振り返り講習会	教員3名 外部講師2名 職員3名	100%(6名/6名)	笹川駿平(広報メディア開発部ID課長)	オンライン開催	「情報セキュリティ入門」の初学期終了後の振り返りを実施 <ul style="list-style-type: none"> ・課題実施率 ・単位修得率 ・授業評価アンケート結果 ・授業運営に関する事項 ・次学期への改修対応事項について議論・確認を行った

FD活動実績（2023年度）

開催日	開催分類	開催タイトル・詳細	参加者数	必須参加者の参加率 (参加者数および%)	講習実施者	開催形式	内容
2023/9/6	授業振り返り講習会	「オフィスソフトウェア基礎演習」初学期振り返り講習会	教員3名 職員2名	100%(4名/4名)	笹川駿平(広報メディア開発部ID課長)	オンライン開催	「オフィスソフトウェア基礎演習」の初学期終了後の振り返りを実施 ・課題実施率 ・単位修得率 ・授業評価アンケート結果 ・授業運営に関する事項 ・次学期への改修対応事項について議論・確認を行った
2023/9/12	授業振り返り講習会	「データサイエンス入門」初学期振り返り講習会	教員2名 職員3名	100%(4名/4名)	笹川駿平(広報メディア開発部ID課長)	オンライン開催	「データサイエンス入門」の初学期終了後の振り返りを実施 ・課題実施率 ・単位修得率 ・授業評価アンケート結果 ・授業運営に関する事項 ・次学期への改修対応事項について議論・確認を行った
2023/9/13	授業振り返り講習会	「ビジネスモデル構築論」初学期振り返り講習会	教員2名 職員4名	100%(4名/4名)	笹川駿平(広報メディア開発部ID課長)	オンライン開催	「ビジネスモデル構築論」の初学期終了後の振り返りを実施 ・課題実施率 ・単位修得率 ・授業評価アンケート結果 ・授業運営に関する事項 ・次学期への改修対応事項について議論・確認を行った
2023/10/20	FD研究会	続・履修目標と到達目標の設定について	教員40名、 職員4名	90.2%(37名/41名)	安間 文彦 (IT総合学部長)	オンライン開催	今回は春学期のテーマに引き続き「履修目標と到達目標の設定について」をテーマとして、継続的な授業改善サイクルおよびスキルセットの意味づけの再確認について安間学部長より話題提供があり、複数の参加者からの活発な質疑応答がなされた。特に今後の評価基準と授業内の課題の設定について、科目目標を一度決めて終わりにするのではなく、学期を経て調整・検討を継続して授業改善サイクルとすることが強調された。
2024/2/1	授業設計講習会	寺尾先生 授業制作ガイダンス第1回	教員2名 職員2名	100%(4名/4名)	笹川駿平(広報メディア開発部ID課長)	オンライン開催	「生物学入門」を担当する本学新任教員である寺尾勘太への授業制作のガイダンス。 第1回として ・サイバー大学の概要 ・授業設計の考え方と手順の説明を実施した。
2024/2/9	授業設計講習会	押切先生 授業制作ガイダンス第1回	教員2名 職員4名	100%(4名/4名)	笹川駿平(広報メディア開発部ID課長)	オンライン開催	「ソーシャルメディア概論」を担当する本学新任教員である押切孝雄先生への授業制作のガイダンス。 第1回として ・サイバー大学の概要 ・授業設計の考え方と手順の説明を実施した。
2024/2/16	FD研究会	ポートフォリオと学修成果の可視化	教員37名、 職員11名	87.2%(34名/39名)	青山 暢 (IT総合学部准教授)	オンライン開催	今回は「ポートフォリオと学修成果の可視化」をテーマとして、可視化の重要性、本学での可視化の手法、シミュレーションの詳細、意見交換について青山准教授より話題提供を得た。7つのディプロマポリシーの達成度について、特に学生が自身の積み重ねを実感し主体的に学びを進められるように工夫して設計を進めていることが説明され、意見交換では近年の学生の特徴やカリキュラム全体と各科目での連携、DP達成のための主要な科目に求められる課題について複数の教員から活発に発言がなされた。

FD活動実績（2023年度）

開催日	開催分類	開催タイトル・詳細	参加者数	必須参加者の参加率 (参加者数および%)	講習実施者	開催形式	内容
2024/3/1	授業設計講習会	寺尾先生 授業制作ガイダンス第2回	教員2名 職員4名	100%(4名/4名)	笹川駿平(広報メディア開発部 ID課長)	オンライン開催	「生物学入門」を担当する本学新任教員である寺尾勘太への授業制作のガイダンス。 第2回として ・授業設計内容の確認と議論 ・授業用スライドの制作方法と課題作成方法の説明を実施した。
2024/3/7	授業設計講習会	押切先生 授業制作ガイダンス第2回	教員2名 職員2名	100%(4名/4名)	笹川駿平(広報メディア開発部 ID課長)	オンライン開催	「ソーシャルメディア概論」を担当する本学新任教員である押切孝雄先生への授業制作のガイダンス。 第2回として ・授業設計内容の確認と議論 ・授業用スライドの制作方法と課題作成方法の説明を実施した。
2024/3/25	FD研究会/ランチFD	卒業研究科目振り返り・MCカリキュラムに向けた意見交換	教員19名、 職員6名	(任意参加)	高林 友美 (IT総合学部講師)	オンライン開催	例年行っている卒業研究科目振り返りのFD研究会について、今回はランチFDの形式でよりゆるやかな情報共有ができるよう企画した。特に、2023年度の予約制オフィスアワー開始に伴い活発化した、各科目内での交流会・ライブセッションについても実践や、科目内の名称による呼びかけの違いなどについて活発に意見が交わされた。進捗の遅れている学生の対応、高度メディア授業としてのCloud Campusの設定などについても改めて確認・議論が行われ、新しいMCカリキュラムにおけるゼミに向けた準備が進められた。
2024/3/28	授業設計講習会	寺尾先生 授業制作ガイダンス第3回	教員2名 職員3名	100%(5名/5名)	笹川駿平(広報メディア開発部 ID課長)	オンライン開催	「生物学入門」を担当する本学新任教員である寺尾勘太への授業制作のガイダンス。 第3回として ・サンプルとして作成していただいたスライドとテストの確認結果の共有 ・自宅における授業音声収録方法の説明を実施した。