

2023年度 実務経験のある教員による主な授業科目 (様式)

拓殖大学北海道短期大学

1. 農学ビジネス学科 環境農学コース

科目区分		科目名	単位	期別	配当年次	担当教員名	身 分	実務経歴 (所属機関等)	実務経験と授業との関係 (実務的教育内容)
基礎科目	学科必修科目	環境科学	2	前期	1	五十嵐 俊成	非常勤	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 中央農業試験場	担当教員は、農業試験場での実務経験を有し、当該科目における地球規模の環境や世界共通の環境に焦点を絞り、その実態や環境問題について教授します。
専門科目	学科必修科目	クリーン農業論	2	後期	1	佐藤 毅	非常勤	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 上川農業試験場	担当教員は、農業試験場での実務経験を有し、当該科目における農業の現状を理解するとともに、今後目指すべき21世紀の農業である環境保全型農業「クリーン農業」の理念と具体像について教授します。
専門科目	コース必修科目	農業基礎実験・実習	4	通年	1	山黒 良寛	教授	北海道庁 農業改良普及員	担当教員は、農業改良普及員としての実務経験を有し、作物ごとに播種から栽培管理、収穫・出荷調整まで、農業の基礎について教授します。
専門科目	コース必修科目	コンピュータ概論	2	前期	1	松橋 祐美	非常勤	パソコン教室MR主宰	担当教員は、IT活用の実務経験を有し、パソコンおよび周辺機器とインターネットなどの情報通信を不安なく使用でき、社会生活で活用できる技術について教授します。

計 10 単位

2. 農学ビジネス学科 地域振興ビジネスコース

科目区分		科目名	単位	期別	配当年次	担当教員名	身 分	実務経歴 (所属機関等)	実務経験と授業との関係 (実務的教育内容)
基礎科目	学科必修科目	環境科学	2	前期	1	五十嵐 俊成	非常勤	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 中央農業試験場	担当教員は、農業試験場での実務経験を有し、当該科目における地球規模の環境や世界共通の環境に焦点を絞り、その実態や環境問題について教授します。
専門科目	学科必修科目	クリーン農業論	2	後期	1	佐藤 毅	非常勤	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 上川農業試験場	担当教員は、農業試験場での実務経験を有し、当該科目における農業の現状を理解するとともに、今後目指すべき21世紀の農業である環境保全型農業「クリーン農業」の理念と具体像について教授します。
専門科目	コース専門科目	観光産業	2	後期	1	永山 茂 山崎 紀史	非常勤	永山・(株)日本旅行北海道、(株)あぐりツーリズムネット 山崎・(株)日本旅行北海道	担当教員は、旅行業での実務経験を有し、当該科目における観光産業が社会に認知されて行く過程や、旅行業を中心とした産業としての社会的位置づけについて教授します。
専門科目	コース専門科目	地域観光ビジネス論	2	後期	2	永山 茂 山崎 紀史	非常勤	永山・(株)日本旅行北海道、(株)あぐりツーリズムネット 山崎・(株)日本旅行北海道	担当教員は、旅行業での実務経験を有し、当該科目における北海道地域での基幹産業としての観光ビジネスについて教授します。

計 8 単位

3. 保育学科

科目区分		科目名	単位	期別	配当年次	担当教員名	身 分	実務経歴 (所属機関等)	実務経験と授業との関係 (実務的教育内容)
専門科目	選択科目	子ども家庭福祉	2	後期	1	小銭 寿子	非常勤	ソーシャルワーカー 各病院	担当教員は、ソーシャルワーカーの実務経験を有し、当該科目における子どもと家庭をめぐる課題や、生活環境問題に焦点を当て、子ども家庭福祉の現状と課題について教授します。
専門科目	選択科目	社会的養護 I	2	前期	1	宮川 新治	非常勤	社会福祉士 児童養護施設旭川育児院副院長	担当教員は、児童養護施設勤務の実務経験を有し、当該科目における社会的養護の制度と実施体系および社会的養護の対象・形態、担い手である専門職の役割について教授します。
専門科目	選択科目	社会的養護 II	1	後期	1	宮川 新治	非常勤	社会福祉士 児童養護施設旭川育児院副院長	担当教員は、児童養護施設勤務の実務経験を有し、当該科目における社会的養護の基礎的な無いよう、施設養護及び家庭養護の実際について教授します。
専門科目	選択科目	乳児保育 I	2	前期	1	成田 美貴	非常勤	保育士 各保育園	担当教員は、保育園での実務経験を有し、当該科目における乳児期の発育・発達過程や特性について教授します。
専門科目	選択科目	乳児保育 II	1	後期	1	成田 美貴	非常勤	保育士 各保育園	担当教員は、保育園での実務経験を有し、当該科目における乳児保育における具体的な配慮や計画の方法について教授します。

計 8 単位