

北方圏農学科 履修モデル <自分の目指すコースの科目を参考に履修してください>

コース		公務員・国際協力機関職員	教員(農業)	バイオ系関連産業	農学系関連産業	環境系関連産業	学術情報関連	農業経営者	大学院進学
開講区分	概要	国家公務員・地方公務員及び国際協力に関連する団体を目指す人材の育成	農業高校の教員を目指す人材の育成	医療・製薬・種苗・農業などのバイオ系産業企業を目指す人材の育成	JAを含む農業生産・加工・流通関係企業を目指す人材の育成	環境調査や野生動植物の保全などに関する産業を目指す人材の育成	博物館等で働くことを目指す人材の育成	農業後継・新規就農を目指す人材の育成	大学院への進学を目指す
総合教育科	導入科目								
	スポーツ関係科目	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)
	課題別科目	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)
	就職準備科目	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)
外国語科目	実用英語科目	実用英語(一)～(四)	実用英語(一)～(四)	実用英語(一)～(四)	実用英語(一)～(四)	実用英語(一)～(四)	実用英語(一)～(四)	実用英語(一)～(四)	実用英語(一)～(四)
	初修外国語科目	中国語 ロシア語			中国語				
専門教育科	人文科学分野科目	倫理学	コミュニケーション学・心理学	倫理学	コミュニケーション学・心理学	倫理学		コミュニケーション学・心理学	コミュニケーション学・心理学
	社会科学分野科目		日本国憲法 国際学				国際学		
	自然科学分野科目	化学 数学 生物学	化学 数学 生物学	化学 生物学	化学 生物学	生物学	生物学	生物学	化学 生物学
	専門共通科目		産業気象学		産業気象学	産業気象学	産業気象学	産業気象学	
	専門基礎科目	分子生物学 土壌肥料学 農業総合実務演習 実験動物学 動物生理学	分子生物学 バイオケミストリー 土壌肥料学 実験動物学 動物生理学 農業総合実務演習	分子生物学 バイオケミストリー 実験動物学 動物生理学	分子生物学 土壌肥料学 農業総合実務演習 動物生理学	地学 分子生物学 土壌肥料学 農業総合実務演習 動物生理学	地学 分子生物学 土壌肥料学 実験動物学 動物生理学	土壌肥料学 農業総合実務演習 動物生理学	分子生物学 バイオケミストリー 土壌肥料学 実験動物学 動物生理学
	専門応用科目	作物学 資源植物学 動物栄養学 動物飼養管理学 家畜育種繁殖学 森林環境科学 育林学 *なお、所属分野に配当された分野別選択必修科目を履修すること	作物学 植物分子生理学 資源植物学 植物病理学 動物生殖工学 動物栄養学 動物飼養管理学 家畜育種繁殖学 森林環境科学 育林学 *なお、所属分野に配当された分野別選択必修科目を履修すること	植物分子生理学 植物病理学 動物生殖工学 動物栄養学 家畜育種繁殖学 *なお、所属分野に配当された分野別選択必修科目を履修すること	作物学 資源植物学 植物病理学 動物生殖工学 動物飼養管理学 家畜育種繁殖学 森林環境科学 *なお、所属分野に配当された分野別選択必修科目を履修すること	植物病理学 動物栄養学 森林環境科学 育林学 野生動物保全学 *なお、所属分野に配当された分野別選択必修科目を履修すること	植物病理学 森林環境科学 野生動物保全学 *なお、所属分野に配当された分野別選択必修科目を履修すること	作物学 資源植物学 植物病理学 動物生殖工学 動物飼養管理学 家畜育種繁殖学 森林環境科学 *なお、所属分野に配当された分野別選択必修科目を履修すること	大学院進学を志願する者は、指導教員とよく相談して志願分野に係る専門科目を履修すること
他学科学科科目	経営組織論 地域活性化システム論	地域活性化システム論 応用微生物学	ベンチャービジネス論 微生物学	地域産業創成学 商品開発論	環境共生論 ネイチャーツーリズム論	地域観光論 観光ビジネス論	管理会計論 農業経営経済論		
グローバル教育科目	Global Bioindustrial Studies	Global Bioindustrial Studies	Global Bioindustrial Studies	Global Bioindustrial Studies	Global Bioindustrial Studies	Global Bioindustrial Studies	Global Bioindustrial Studies	Global Bioindustrial Studies	

※必修科目は含まれていない。ただし選択必修科目は含まれている。

※教員については、所定の教職科目を履修する必要があります。

※卒業要件単位数を満たすには、上記の履修モデル以外にも必修・選択必修・選択科目を履修する必要があります。

※グローバル教育科目「Global Bioindustrial Studies」については、3年次科目のため令和8年度より開講する。

北方圏農学科 履修モデル <自分の目指すコースの科目を参考に履修してください>

コース		公務員・国際協力機関職員	教員(農業)	バイオテック系関連産業	農学系関連産業	環境系関連産業	学術情報関連	農業経営者	大学院進学
開講区分	概要	国家公務員・地方公務員及び国際協力に関連する団体を目指す人材の育成	農業高校の教員を目指す人材の育成	医療・製薬・種苗・農業などのバイオテック産業企業を目指す人材の育成	J Aを含む農業生産・加工・流通関係企業を目指す人材の育成	環境調査や野生動植物の保全などに関する産業を目指す人材の育成	博物館等で働くことを目指す人材の育成	農業後継・新規就農を目指す人材の育成	大学院への進学を目指す
総合教育科目	スポーツ関連科目	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)
	課題別科目	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)
	就職準備科目	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ
外国語科目	語学科目	英語関連科目 中国語 ロシア語	英語関連科目	英語関連科目	英語関連科目 中国語	英語関連科目	英語関連科目	英語関連科目	英語関連科目
学科基礎科目	人間関係科目	倫理学	異文化理解	倫理学	コミュニケーション学・心理学	倫理学	異文化理解	コミュニケーション学・心理学	コミュニケーション学・心理学
	社会関係科目		日本国憲法						
	自然関係科目	化学 数学 生物学	化学 数学 生物学	化学 生物学	化学 生物学	生物学 地学	生物学 地学	生物学	化学 生物学
学科専門科目	専門共通科目		産業気象学		産業気象学	産業気象学	産業気象学	産業気象学	
	専門基礎科目	分子生物学 土壌肥料学 農業総合実務演習 林業総合実務演習 動物生理学 経営組織論	分子生物学 バイオケミストリー 土壌肥料学 実験動物学 動物生理学	分子生物学 バイオケミストリー 実験動物学 動物生理学	分子生物学 土壌肥料学 農業総合実務演習 動物生理学	分子生物学 土壌肥料学 林業総合実務演習 動物生理学	分子生物学 土壌肥料学 実験動物学 動物生理学	土壌肥料学 農業総合実務演習 動物生理学 経営組織論 管理会計論 財務管理論	分子生物学 バイオケミストリー 土壌肥料学 実験動物学 動物生理学
	専門コア科目	作物学 資源植物学 動物栄養学 動物飼養管理学 家畜育種繁殖学 森林環境科学 育林学 *なお、所属分野に配当された分野別必修科目を履修すること	作物学 植物分子生理学 資源植物学 植物病理学 動物生殖工学 動物栄養学 動物飼養管理学 家畜育種繁殖学 森林環境科学 育林学 *なお、所属分野に配当された分野別必修科目を履修すること	植物分子生理学 植物病理学 動物生殖工学 動物栄養学 家畜育種繁殖学 *なお、所属分野に配当された分野別必修科目を履修すること	作物学 資源植物学 植物病理学 動物生殖工学 動物飼養管理学 家畜育種繁殖学 森林環境科学 *なお、所属分野に配当された分野別必修科目を履修すること	植物病理学 動物栄養学 森林環境科学 育林学 動物行動学 地理情報解析演習 *なお、所属分野に配当された分野別必修科目を履修すること	植物病理学 森林環境科学 動物行動学 *なお、所属分野に配当された分野別必修科目を履修すること	作物学 資源植物学 植物病理学 動物生殖工学 動物飼養管理学 家畜育種繁殖学 森林環境科学 *なお、所属分野に配当された分野別必修科目を履修すること	大学院進学を志願する者は、指導教員とよく相談して志願分野に関係する専門科目を履修すること
	学際領域科目	オホーツク学(二)	オホーツク学(二)	オホーツク学(二)	オホーツク学(二)	オホーツク学(二)	オホーツク学(二)	オホーツク学(二)	オホーツク学(二)
英語による専門教育プログラム		Introduction to Bioindustry Eastern Hokkaido	Introduction to Bioindustry Eastern Hokkaido	Introduction to Bioindustry Eastern Hokkaido	Introduction to Bioindustry Eastern Hokkaido	Introduction to Bioindustry Eastern Hokkaido	Introduction to Bioindustry Eastern Hokkaido	Introduction to Bioindustry Eastern Hokkaido	Introduction to Bioindustry Eastern Hokkaido

※必修科目は含まれていない。ただし、選択必修科目は含まれている。

海洋水産学科 履修モデル <自分の目指すコースの科目を参考に履修してください>

コース		一般企業等	水産系関連産業	学術情報関連	公務員	教員(理科)	大学院進学
開講区分	概要	食品製造・加工、流通、サービス、情報関連などの分野を目指す人材の育成	水産・流通関係の会社および漁協をはじめとした法人への就職を目指す人材の育成	博物館や水族館などで働く学芸員を目指す人材の育成	国家公務員、地方公務員を目指す人材の育成	中高の理科の教員を目指す	大学院進学を目指す
総合教育科目	導入科目	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)
	スポーツ関係科目					スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	
	課題別科目	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)
	就職準備科目	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)
外国語科目	実用英語科目	実用英語(一)～(四)	実用英語(一)～(四)	実用英語(一)～(四)	実用英語(一)～(四)	実用英語(一)～(四)	実用英語(一)～(四)
	初修外国語科目						
専門教育科目	人文科学分野科目	コミュニケーション学・心理学 倫理学	コミュニケーション学・心理学 倫理学 北方地域の歴史と文化	コミュニケーション学・心理学 倫理学 北方地域の歴史と文化	コミュニケーション学・心理学 倫理学	コミュニケーション学・心理学 倫理学 北方地域の歴史と文化	コミュニケーション学・心理学 倫理学 北方地域の歴史と文化
	社会科学分野科目	日本国憲法 経済学 国際学	日本国憲法 経済学 国際学	日本国憲法	日本国憲法 経済学 国際学	日本国憲法 経済学	日本国憲法 国際学
	自然科学分野科目	化学 生物学 統計学	化学 生物学 統計学	化学 生物学 統計学	化学 生物学 統計学	化学 生物学 統計学	化学 生物学 統計学
	専門共通科目	産業気象学 健康とスポーツの科学 キャリアプランニング(二)	産業気象学 健康とスポーツの科学	産業気象学 健康とスポーツの科学	産業気象学 健康とスポーツの科学	産業気象学 健康とスポーツの科学	産業気象学 健康とスポーツの科学
	専門基礎科目	海洋水産学特別講義 水圏の環境情報学 水産の法律学 水産経営学	海洋水産学特別講義 水圏の環境情報学 水産の法律学 水産経営学 水産の生態学 魚類生態学 種苗生産技術論	地学 海洋水産学特別講義 水圏の環境情報学 水産の生態学 魚類生態学	数学 海洋水産学特別講義 水圏の環境情報学 水産の法律学 水産経営学 水産の生態学 魚類生態学 種苗生産技術論	地学 物理学 海洋水産学特別講義 水圏の環境情報学 水産の生態学	海洋水産学特別講義 水圏の環境情報学 水産の生態学 魚類生態学 種苗生産技術論 科学英語
専門応用科目	水海の生態学 水圏資源学	水圏生物化学 水海の生態学 魚病学 水圏資源学	水圏生物化学 水海の生態学 魚病学 水圏資源学	水圏生物化学 水海の生態学 魚病学 水圏資源学	水圏生物化学 魚病学 水圏資源学	水圏生物化学 水海の生態学 魚病学 水圏資源学	
他学科学科目	経営組織論 財務諸表分析 流通システム論	財務諸表分析 農業経営経済論 流通システム論	環境共生論 動物飼養管理学 野生動物保全学	社会調査論 現代経済学	環境共生論	社会調査論 環境共生論	

※必修科目は含まれていない。ただし、選択必修科目は含まれている。

※教員については、所定の教職科目を履修する必要があります。

※卒業要件単位数を満たすには、上記の履修モデル以外にも必修・選択必修・選択科目を履修する必要があります。

海洋水産学科 履修モデル <自分の目指すコースの科目を参考に履修してください>

コース		一般企業等	漁協・農業法人	漁業(漁師)	水産系関連産業	学術情報関連	公務員	教員(一般)	大学院
開講区分	概要	食品製造・加工、流通、サービス、情報関連などの分野を目指す人材の育成	漁協、農業を営む法人・会社などへの就職を目指す人材の育成	漁業の後継(自営)または新規就漁を目指す人材の育成	水産・流通関係の会社への就職を目指す人材の育成	博物館や水族館などで働く学芸員、司書を目指す人材の育成	国家公務員、地方公務員を目指す人材の育成	中高の理科の教員を目指す	大学院進学を目指す
総合教育科目	スポーツ関係科目							スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	
	課題別科目	特別講義(一) インターナショナル・スタディーズ(一)	特別講義(一)	特別講義(一)	特別講義(一)	特別講義(一)	特別講義(一) インターナショナル・スタディーズ(一)	特別講義(一) インターナショナル・スタディーズ(一)	特別講義(一) インターナショナル・スタディーズ(一)
	就職準備科目	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ
外国語科目	語学科目	英語関連科目	英語関連科目	英語関連科目	英語関連科目	英語関連科目	英語関連科目	英語関連科目	英語関連科目
学科基礎科目	人間関係科目	コミュニケーション学・心理学 倫理学	コミュニケーション学・心理学 倫理学	コミュニケーション学・心理学 倫理学	コミュニケーション学・心理学 倫理学	コミュニケーション学・心理学 倫理学	コミュニケーション学・心理学 倫理学	コミュニケーション学・心理学 倫理学	コミュニケーション学・心理学 倫理学
	社会関係科目	日本国憲法	北方地域の歴史と文化 日本国憲法	北方地域の歴史と文化	北方地域の歴史と文化	北方地域の歴史と文化	日本国憲法	日本国憲法 北方地域の歴史と文化	北方地域の歴史と文化
	自然関係科目	化学 生物学 統計学	化学 生物学 統計学	化学 生物学 統計学	化学 生物学 統計学	化学 生物学 地学 統計学 物理学	化学 生物学 地学 統計学 物理学	化学 生物学 地学 統計学 物理学	化学 生物学 統計学
学科専門科目	専門共通科目	産業気象学 健康とスポーツの科学	産業気象学 健康とスポーツの科学	産業気象学 健康とスポーツの科学	産業気象学 健康とスポーツの科学	産業気象学 健康とスポーツの科学	健康とスポーツの科学	健康とスポーツの科学	健康とスポーツの科学
	専門基礎科目	海洋水産学特別講義 水圏の環境情報学 水産の法律学 水産経営学	海洋水産学特別講義 水圏の環境情報学 水産の法律学 水産経営学 個体群生態学	海洋水産学特別講義 プランクトン学 水圏の環境情報学 水産経営学 個体群生態学	海洋水産学特別講義 水産微生物学 水圏の環境情報学 水産の法律学	バイオテクノロジー概論 海洋水産学特別講義 プランクトン学 水圏の環境情報学	バイオテクノロジー概論 海洋水産学特別講義 水産動物発生学 水産微生物学 プランクトン学 水圏の環境情報学 水産経営学	基礎遺伝学 水産動物発生学 水産微生物学 プランクトン学 水圏の環境情報学 基礎分子生物学	バイオテクノロジー概論 基礎遺伝学 水産動物発生学 水産微生物学 プランクトン学 水圏の環境情報学 基礎分子生物学 個体群生態学
	専門コア科目	水圏生物化学 水海の生態学 魚病学 水圏資源学	水圏生物化学 水海の生態学 魚病学 水圏資源学	水圏生物化学 水海の生態学 魚病学 水圏資源学	水圏生物化学 水海の生態学 魚病学 水圏資源学	水圏生物化学 水海の生態学 魚病学 水圏資源学	水圏生物化学 水海の生態学 魚病学 水圏資源学	水圏生物化学 水海の生態学 魚病学 水圏資源学	水圏生物化学 水海の生態学 魚病学 水圏資源学
	学際領域科目					オホーツク学(二)	オホーツク学(二)	オホーツク学(二)	オホーツク学(二)

※必修科目は含まれていない。ただし、選択必修科目は含まれている。

食香粧化学科 履修モデル <自分の目指すコースの科目を参考に履修してください>

コース		研究・技術職	営業職	公務員	教員(理科)	大学院進学
開講区分	概要	食品・化粧品・香料企業において品質管理ならびに製品の製造・開発のできる人材の育成	食品・化粧品・香料企業において化学の知識を生かした技術営業ができる人材の育成	国および地方自治体が抱える食料・健康・環境問題を解決できる人材の育成	理科教諭における幅広い知識と教養を身に付けた人材の育成	大学院における高度な教育・研究に適應できる人材の育成
総合教育科目	導入科目					
	スポーツ関係科目	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)
	課題別科目	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)
	就職準備科目	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)
外国語科目	実用英語科目	実用英語(一)、(二)	実用英語(一)、(二)、(四)	実用英語(一)、(二)、(四)	実用英語(三)	実用英語(四)
	初修外国語科目					
専門教育科目	人文科学分野科目	倫理学 北方地域の歴史と文化	コミュニケーション学・心理学	倫理学	コミュニケーション学・心理学	倫理学 北方地域の歴史と文化
	社会科学分野科目		日本国憲法	日本国憲法	日本国憲法	
	自然科学分野科目				地学 物理学	物理学
	専門共通科目	産業気象学 健康とスポーツの科学	産業気象学 健康とスポーツの科学	産業気象学 健康とスポーツの科学	産業気象学 健康とスポーツの科学	産業気象学 健康とスポーツの科学
	専門基礎科目	統計学 物理化学	統計学 物理化学	統計学 物理化学	物理化学	統計学 物理化学
	専門応用科目	分子生物学 官能評価学 香気分析学 薬理学	分子生物学 官能評価学 香気分析学 薬理学	分子生物学 官能評価学 香気分析学 薬理学	分子生物学 官能評価学 香気分析学 薬理学	分子生物学 官能評価学 香気分析学 薬理学
	総合化科目	科学英語 コスメ&フレグランス実習 食香粧品機能学	コスメ&フレグランス実習 食香粧品機能学	コスメ&フレグランス実習 食香粧品機能学	科学英語 コスメ&フレグランス実習 食香粧品機能学	科学英語 コスメ&フレグランス実習 食香粧品機能学
他学科学科目	作物学(北農) 生物産業経営史(自然)	作物学(北農) 生物産業経営史(自然)	作物学(北農) 生物産業経営史(自然)	作物学(北農) 生物産業経営史(自然)	作物学(北農) 生物産業経営史(自然)	

※必修科目は含まれていない。ただし、選択必修科目は含まれている。

※教員については、所定の教職科目を履修する必要があります。

※卒業要件単位数を満たすには、上記の履修モデル以外にも必修・選択必修・選択科目を履修する必要があります。

食香粧化学科 履修モデル <自分の目指すコースの科目を参考に履修してください>

コ ー ス		研究・技術職	営業職	公務員	教員	大学院
開 講 区 分	概 要	食品・化粧品・香料企業において品質管理ならびに製品の製造・開発のできる人材の育成	食品・化粧品・香料企業において化学の知識を生かした技術営業ができる人材の育成	国および地方自治体が抱える食料・健康・環境問題を解決できる人材の育成	理科教諭における幅広い知識と教養を身に付けた人材の育成	大学院における高度な教育・研究に適應できる人材の育成
総合教育科目	スポーツ関係科目	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)
	課題別科目	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)
	就職準備科目	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン
外国語科目	語学科目	TOEIC英語(一) TOEIC英語(二)	TOEIC英語(一) TOEIC英語(二) 英語リーディング	TOEIC英語(一) TOEIC英語(二) 英語リーディング	英会話	英語リーディング
学科基礎科目	人間関係科目	倫理学	コミュニケーション学・心理学	倫理学	コミュニケーション学・心理学	倫理学
	社会関係科目	北方地域の歴史と文化	日本国憲法	日本国憲法	日本国憲法	北方地域の歴史と文化
	自然関係科目	数学 統計学	数学 統計学	数学 統計学	数学 地学 物理学	数学 統計学 物理学
学科専門科目	専門共通科目	産業気象学 健康とスポーツの科学	産業気象学 健康とスポーツの科学	産業気象学 健康とスポーツの科学	産業気象学 健康とスポーツの科学	産業気象学 健康とスポーツの科学
	専門基礎科目	物理化学	物理化学	物理化学	物理化学	物理化学
	専門コア科目	生物化学(二) 官能評価学 機器分析学 薬理毒性学 食香粧品機能学	生物化学(二) 官能評価学 機器分析学 薬理毒性学 食香粧品機能学	生物化学(二) 官能評価学 機器分析学 薬理毒性学 食香粧品機能学	生物化学(二) 官能評価学 機器分析学 薬理毒性学 食香粧品機能学	生物化学(二) 官能評価学 機器分析学 薬理毒性学 食香粧品機能学
	学際領域科目	オホーツク学(二)	オホーツク学(二)	オホーツク学(二)	オホーツク学(二)	オホーツク学(二)
	総合化科目	科学英語 香粧品製造学実習(二)	香粧品製造学実習(二)	香粧品製造学実習(二)	科学英語 香粧品製造学実習(二)	科学英語 香粧品製造学実習(二)
他 学 科 科 目	作物学(北農) 生物産業経営史(自然)	作物学(北農) 生物産業経営史(自然)	作物学(北農) 生物産業経営史(自然)	作物学(北農) 生物産業経営史(自然)	作物学(北農) 生物産業経営史(自然)	

※必修科目は含まれていない。ただし、選択必修科目は含まれている。

自然資源経営学科 履修モデル <自分の目指すコースの科目を参考に履修してください>

コース		一般企業等(含む環境ビジネス)	生物産業(含む一次産業後継者)	公務員等団体職員	教員(社会・公民)	大学院進学
開講区分	概要	食品、流通、観光、情報関連などの分野で、環境対策や環境ビジネスも携わることのできる人材の育成	農・林・水産業などの生物産業の分野に携わる人材及び後継者となる人材の育成	国家・地方公務員、協同組合、NPOなどにおいて、地域活性化や地域振興に携わる人材の育成	中学校(社会)、高等学校(公民)の教員を目指す学生を対象とする	大学院への進学を希望している学生を対象とする
総合教育科目	導入科目					
	スポーツ関係科目				スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	
	課題別科目	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)	特別講義(一)～(四)
	就職準備科目	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一)	キャリアデザイン(一)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)
外国語科目	実用英語科目	実用英語(一)、(二)、(三)	実用英語(三)	実用英語(四)	実用英語(四)	実用英語(四)
	初修外国語科目					
専門教育科目	人文科学分野科目	コミュニケーション学・心理学 北方地域の歴史と文化	コミュニケーション学・心理学	コミュニケーション学・心理学 倫理学	コミュニケーション学・心理学 倫理学	コミュニケーション学・心理学
	社会科学分野科目	法律学 経済学	経済学	日本国憲法 経済学	日本国憲法 法律学 経済学	経済学
	自然科学分野科目	生物学	生物学	数学	数学	数学
学科専門科目	専門共通科目	キャリアプランニング(二)	産業気象学			キャリアプランニング(二)
	専門基礎科目	統計学 社会調査論 現代経済学	統計学 生物産業経営史 環境共生論	統計学 社会調査論 地域観光論	統計学 社会調査論 現代経済学	統計学 社会調査論 現代経済学
		専門応用科目	財務諸表分析 地域環境ビジネス論 ネイチャーツーリズム論 経営組織論 管理会計論 流通システム論	地域環境ビジネス論 環境経済政策論 農業経営経済論	環境経済政策論 地域活性化システム論 地域産業創成学 観光ビジネス論 ネイチャーツーリズム論 地域環境ビジネス論	地域活性化システム論 地域産業創成学 地域環境ビジネス論
	他学教科科目	水産経営学 資源植物学	原料学 水産経営学 土壤肥料学	水産の法律学 水産経営学	食香粧化学概論 北方圏農学概論 海洋水産学概論	官能評価学 水産経営学

※必修科目は含まれていない。ただし、選択必修科目は含まれている。

※教員については、所定の教職科目を履修する必要があります。

※卒業要件単位数を満たすには、上記の履修モデル以外にも必修・選択必修・選択科目を履修する必要があります。

自然資源経営学科 履修モデル <自分の目指すコースの科目を参考に履修してください>

コ		ー		ス		一般企業等(含む環境ビジネス)	生物産業(含む一次産業後継者)	公務員等団体職員	教員	大学院進学
開講区分	概要	食品、流通、観光、情報関連などの分野で、環境対策や環境ビジネスも携わることのできる人材の育成		農・林・水産業などの生物産業の分野に携わる人材及び後継者となる人材の育成		国家・地方公務員、協同組合、NPOなどにおいて、地域活性化や地域振興に携わる人材の育成		中学校(社会)、高等学校(公民)の教員を目指す学生を対象とする	大学院への進学を希望している学生を対象とする	
総合教育科目	スポーツ関係科目							スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)		
	課題別科目									
	就職準備科目	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ		キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ		ビジネスマナー インターンシップ		ビジネスマナー インターンシップ	キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	
外国語科目	語学科目	必修科目	語学関係必修科目		語学関係必修科目		語学関係必修科目		語学関係必修科目	語学関係必修科目
		選択科目	英会話 TOEIC英語(一) TOEIC英語(二)		英会話		英語リーディング		英語リーディング	英語リーディング
学科基礎科目	人間関係科目	コミュニケーション学・心理学		コミュニケーション学・心理学		コミュニケーション学・心理学 倫理学		コミュニケーション学・心理学 倫理学	コミュニケーション学・心理学	
	社会関係科目	北方地域の歴史と文化				日本国憲法		日本国憲法 法律学		
	自然関係科目	生物学 統計学		生物学 統計学		数学 統計学		数学 統計学	数学 統計学	
学科専門科目	専門共通科目			産業気象学						
	創生型科目									
	専門基礎科目	必修科目	学科必修科目		学科必修科目		学科必修科目		学科必修科目	学科必修科目
		選択科目	社会調査論 経営組織論 管理会計論		生物産業経営史 水産資源環境学 水産資源生物学		社会調査論		社会調査論	社会調査論
	専門コア科目	環境保全論 財務諸表分析 地域環境ビジネス論 ネイチャー・ツーリズム論		地域環境ビジネス論 森林資源育成学 水圏環境保全学		環境経済政策論 地域活性化システム論 地域産業創成学		地域活性化システム論 地域産業創成学	地域活性化システム論 空間情報システム論	
	専門実用科目									
学際領域科目	オホーツク学(二)		オホーツク学(二)		オホーツク学(二)		オホーツク学(二)	オホーツク学(二)		
他学科科目	水産経営学 資源植物学		原料学 水産経営学 土壌肥料学		水産の法律学 水産経営学		食香粧化学概論 北方園農学概論 海洋水産学概論	官能評価学 水産経営学		

注1) 上記の履修モデルには、総合教育科目における導入科目、課題別科目、演習科目、リメディアル教育科目は含まれていません。

注2) 卒業要件単位数を満たすには、上記の履修モデル以外にも必修・選択必修・選択科目を履修する必要があります。

注3) 教員については、所定の教職科目を履修する必要があります。