

**表3** [各学科配当 実験・実習・演習科目一覧表]

実験・実習・演習科目は他学科・他学部聴講を認めない。

【学部共通科目を除く。学部共通科目については表2【学部共通科目一覧表】参照のこと】

配当学科	学年	授業科目名	配当学科	学年	授業科目名
生物生産学科	1	②生物生産学実験(基礎編)	食品香粧学科	1	②分析化学実験
	1	②生物生産学実習(一)		2	②食品産業学実習
	1	②基礎生物・化学実験(一)		2	②応用微生物学実験
	2	②生物生産学実験(応用編)		2	②食品化学実験
	2	②生物生産学実習(二)		2	②食品衛生学実験
	2	②基礎生物・化学実験(二)		2	②生物化学実験
アクアバイオ学科	1	②アクアバイオ基礎実験(一)	産業経営学科	2	②食品機能学実験
	1	②オホーツク臨海実習(一)		1	②産業経営学実習(一)
	2	②アクアバイオ基礎実験(二)		1	②産業経営学ゼミナール(一)
食品香粧学科	2	②オホーツク臨海実習(二)	2	②産業経営学実習(二)	
	1	②有機化学実験	2	②産業経営学ゼミナール(二)	

※産業経営学科の学生は「基礎化学」「基礎生物」は受講対象外科目のため、他学科聴講できません。

**表4** [授業科目名の短縮表示について]

次の表に記載している授業科目は、短縮して表示することがあるので注意のこと。

【学部共通科目】

学年	授業科目名	短縮授業科目名	学年	授業科目名	短縮授業科目名
1	フレッシュマンセミナー	フレッシュマン	1	アクアバイオ学概論	アクア概論
1	コミュニケーション学・心理学	心理学	1	インターナショナル・スタディーズ(一)	スタディーズ1
1	スポーツ・レクリエーション(一)	スポレク1	2	インターナショナル・スタディーズ(二)	スタディーズ2
1	スポーツ・レクリエーション(二)	スポレク2	2	現代社会の諸問題・国際関係論	現代社会の諸問題

【生物生産学科】

学年	授業科目名	短縮授業科目名	学年	授業科目名	短縮授業科目名
1	生物生産学実験(基礎編)	基礎実験	2	生物生産学実験(応用編)	応用実験
1	生物生産学実習(一)	生物生産学実習一	2	生物産業学実習(二)	生物生産学実習二
1	基礎生物・化学実験(一)	生物・化学実験一	2	基礎生物・化学実験(二)	生物・化学実験二

【アクアバイオ学科】

学年	授業科目名	短縮授業科目名	学年	授業科目名	短縮授業科目名
1	アクアバイオ基礎実験(一)	アクア基礎実験一	2	アクアバイオ基礎実験(二)	アクア基礎実験二
1	オホーツク臨海実習(一)	臨海実習一	2	オホーツク臨海実習(二)	臨海実習二
1	アクアバイオ学特別講義(一)	アクア特別講義一	2	アクアバイオ学特別講義(二)	アクア特別講義二

【産業経営学科】

学年	授業科目名	短縮授業科目名	学年	授業科目名	短縮授業科目名
1	産業経営学実習(一)	産業経営実習1	2	ビジネス情報システム論(一)	ビジネス情報論1
1	産業経営学ゼミナール(一)	ゼミナール(一)	2	ビジネス情報システム論(二)	ビジネス情報論2
2	産業経営学実習(二)	産業経営実習2	2	地域活性化システム論	活性化システム論
2	産業経営学ゼミナール(二)	ゼミナール(二)			

**表5** [学科等の名称の短縮表示・表示順番について]

本学では学科等の名称を短縮して表示することがあります。また、表示する順番は以下のようになります。

表示順番	学科名等	短縮名	表示順番	学科名等	短縮名
1	生物生産学科	生産	5	全学共通科目	全学共通
2	アクアバイオ学科	アクア	6	教職課程	教職
3	食品香粧学科	食香	7	学術情報課程	学術
4	産業経営学科	産経			

### 3 特別講義について (入学年度により受講条件が異なる)

① 1年次生 (平成23年度入学生)

特別講義(一)

単位数	2単位
内容	北海道学のススメ
履修登録方法	単位未修得の学生が自動登録されます。履修登録単位数の制限外です。
単位修得の条件	1～4年次配当科目。 1年間に通算7回以上出席した場合、単位を修得できます。

② 2年次生 (平成22年度入学生)

特別講義(一)

単位数	2単位
内容	北海道学のススメ
履修登録方法	単位未修得の学生が自動登録されます。履修登録単位数の制限外です。
単位修得の条件	2年次までに通算7回以上出席した場合、7回に達した年度に単位を修得できます。 3年次以降は履修できません。

特別講義(二)

単位数	2単位
内容	医食農連携のススメ
履修登録方法	単位未修得の2年次生のみ自動登録されます。なお、3年次以降は履修できません。 履修登録単位数の制限外です。
単位修得の条件	出席およびレポートにて評価します。

特別講義(三)、(四)

単位数	各2単位
内容	地域資源利用によるフードマイスター育成。少人数制による授業。
履修登録方法	学生が受講申し込み書を提出し、応募者多数の場合は選抜された場合に履修が自動登録されます。履修登録単位数の制限外です。
単位修得の条件	詳しくは、オホーツク実学センターが実施するガイダンスで説明します。

③ 3・4年次生 (平成20・21年度入学生)

特別講義(一)、(二)は1～2年次生配当科目のため、履修できません。

特別講義(三)、(四)

単位数	各2単位
内容	地域資源利用によるフードマイスター育成。少人数制による授業。
履修登録方法	学生が受講申し込み書を提出し、応募者多数の場合は選抜された場合に履修が自動登録されます。履修登録単位数の制限外です。
単位修得の条件	詳しくは、オホーツク実学センターが実施するガイダンスで説明します。