

**表4** [他学科配当の同名科目一覧表]

自分の学科に配当されている科目と同名の他学科の科目は他学科聴講できません。  
→[例：食品科学科の学生は生物生産学科配当の生物資源各論を履修できない。]

[同名科目一覧表]

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生物資源各論	アクアバイオ学科	2	食品高分子化学
食品科学科	2	生物資源各論	食品科学科	2	食品高分子化学
アクアバイオ学科	2	食品化学	食品科学科	2	基礎統計学 ※下記参照
食品科学科	2	②食品化学	産業経営学科	2	経営統計学 ※下記参照
アクアバイオ学科	3・4	食品保蔵学	アクアバイオ学科	3・4	水産資源利用学
食品科学科	3	食品保蔵学	食品科学科	3	水産資源利用学
アクアバイオ学科	3・4	食品流通論	食品科学科	3	食品経済論(一)
食品科学科	3	食品流通論	産業経営学科	3	食品経済論

※食品科学科配当「基礎統計学」と産業経営学科配当の「経営統計学」は同等の内容のため、同名科目扱いとします。

**表5** [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・セミナー	1	バイオテクノロジー概論	バイオテック概論
1	生物産業学概論(一)	生物産業学概論一	1	健康科学(一)体育理論を含む	健康科学一
1	生物産業学概論(二)	生物産業学概論二	1	健康科学(二)体育理論を含む	健康科学二

[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)	生物生産実験基礎	2	遺伝子工学(基礎編)	遺伝子工学基礎編
1	生物生産学実習(一)	生物生産学実習一	3	プラントジェネティクス	プラントジェネ
1	基礎生物・化学実験(一)	基礎生物化学実験一	3	動物バイオテクノロジー	動物バイオテック
1	細胞生物学(動物系)	細胞生物学動物系	3	生物多様性保全学(一)	生物多様性保全一
1	細胞生物学(植物系)	細胞生物学植物系	3	生物多様性保全学(二)	生物多様性保全二
2	基礎生物・化学実験(二)	基礎生物化学実験二	3	分子・ゲノム遺伝学	分子ゲノム遺伝学
2	生物生産学実験(応用編)	生物生産実験応用	3	生物生産学特別実験・実習	特別実験・実習
2	生物生産学実習(二)	生物生産学実習二	3	生物産業学演習(一)	生物産業学演習一
2	遺伝子工学(応用編)	遺伝子工学応用編	3	生物産業学演習(二)	生物産業学演習二
2	植物分子生理学(一)	植物分子生理学一	3・4	家畜人工授精・受精卵移植論	人工授精・卵移植
2	植物分子生理学(二)	植物分子生理学二	4	生物産業学演習(三)	生物産業学演習三
2	バイオケミストリー(一)	バイオケミスト一	4	生物産業学演習(四)	生物産業学演習四
2	バイオケミストリー(二)	バイオケミスト二			

[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	海・川・湖沼の生物	海川湖沼の生物	3	水産のバイオテクノロジー	水産バイオテック
1	アクアバイオ基礎実験(一)	アクア基礎実験一	3	生態系モニタリング学	生態モニタリング
1	オホーツク臨海実習(一)	臨海実習一	3	アクアバイオ特別実習	アクア特別実習
2	アクアバイオ基礎実験(二)	アクア基礎実験二	3	アクアバイオ専攻実験(一)	アクア専攻実験一
2	オホーツク臨海実習(二)	臨海実習二	3	アクアバイオ演習(一)	アクア演習一
2	ウォーターフロント計画論	海岸都市計画論	3	アクアバイオ演習(二)	アクア演習二
2	ベントス(底生動物)学	底生動物学	3・4	水海(オホーツク)の水産学	水海の水産学
2	水圏生物の分子生物学	水圏分子生物学	3・4	オホーツク環境保全学	オホーツク保全学
2	水海(オホーツク)の生態学	水海の生態学	4	アクアバイオ専攻実験(二)	アクア専攻実験二
2	水海(オホーツク)の環境学	水海の環境学	4	アクアバイオ演習(三)	アクア演習三
3	進化からみた水産生態学	進化水産生態学	4	アクアバイオ演習(四)	アクア演習四

[食品科学科]

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
2	食品産業学実習(一)	食品産業学実習一	3	食品産業学実習(二)	食品産業学実習二
2	バイオテクノロジー実験	バイオテック実験	3	食品衛生微生物学実験	衛生微生物学実験
3	バイオテクノロジー各論	バイオテック各論			

[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	ミクロ経済学(一)	ミクロ経済学一	2	産業経営学実習(一)	産業経営学実習一
1	ミクロ経済学(二)	ミクロ経済学二	2	経営情報システム論	情報システム論
1	産業経営学ゼミナール(一)	ゼミナール一	2	経営情報ネットワーク論	ネットワーク論
2	産業経営学ゼミナール(二)	ゼミナール二	3	産業経営学実習(二)	産業経営学実習二
2	生物産業学基礎実験	生物産業学基礎実験	3	産業経営学ゼミナール(三)	ゼミナール三
2	オホーツク産業実習	オホーツク実習			

[教職課程]

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	地理学(地誌を含む)	地理学	3	社会科・地歴科教育法	社会地歴教育法
2	物理学実験(コンピュータ活用を含む)	物理学実験	3	社会科・地歴科教材研究	社会地歴教材研究
2	生物学実験(コンピュータ活用を含む)	生物学実験	3	社会科・公民科教育法	社会公民教育法
2	地学実験(コンピュータ活用を含む)	地学実験	3	社会科・公民科教材研究	社会公民教材研究
2	化学実験(コンピュータ活用を含む)	化学実験			

[学術情報課程]

学年	授業科目名	短縮授業科目名
3	視聴覚教育メディア論	視聴覚メディア論

**表6** [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	食品科学科	食品	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)

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。