

**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名は、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	フレキシブルセミナー	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]

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)	生物生産学実験基礎	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・ガム遺伝学	分子ガム遺伝学
2	生物生産学実験(応用編)	生物生産学実験応用	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)	バイオケミストリー一	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)	バイオケミストリー二			

[アクリババイオ学科]

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	水産バイオテクノロジー	水産バイオテック
1	アクリババイオ基礎実験(一)	アクリバ基礎実験一	3	生態系モニタリング学	生態系モニタリング
1	オホーツク臨海実習(一)	臨海実習一	3	アクリババイオ特別実習	アクリバ特別実習
2	アクリババイオ基礎実験(二)	アクリバ基礎実験二	3	アクリババイオ実攻実験(一)	アクリバ実攻実験一
2	オホーツク臨海実習(二)	臨海実習二	3	アクリババイオ演習(一)	アクリバ演習一
2	ウェーターフロント計画論	海岸都市計画論	3	アクリババイオ演習(二)	アクリバ演習二
2	水産生物の分子生物学	水産生物分子生物学	3・4	水産(オホーツク)の水産学	水産の水産学
2	米准(米-ワ)の栽培学	米准(米-ワ)の生産学	3・4	オホーツク農林産物生産学	オホーツク農全学
2	米准(米-ワ)の栽培学	米准(米-ワ)の栽培学	4	アクリババイオ実攻実験(二)	アクリバ実攻実験二
2	進化から見た水産生産学	進化水産生産学	4	アクリババイオ演習(三)	アクリバ演習三
3			4	アクリババイオ演習(四)	アクリバ演習四

[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(地理を含む)	地理学	3	社会科・地理科教育法	社会地理教育法
2	物理実験(ロベータ活用を含む)	物理実験	3	社会科・地理科教材研究	社会地理教材研究
2	生物学実験(ロベータ活用を含む)	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(ロベータ活用を含む)	地学実験	3	社会科・公民科教材研究	社会公民教材研究

[学術情報課程]

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

**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	短縮名	表示順番	学科名	短縮名
1	生物生産学等	生産	5	全学共通科目	全学共通
2	アクリババイオ学科	アクリバ	6	教職課程	教職
3	食品学科	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)**

① 2年次生(平成21年度入学生)

特別講義(一)

単位数	学名	短縮名	2年次まで	単位取得
2	北地理学のススメ	北地	1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。	
1	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。			
1	履修登録方法		2年次まで	3年次以降は履修できません。
1	単位修得の条件			

特別講義(二)

単位数	学名	短縮名	2年次まで	単位取得
2	オホーツク学 エンジニカ学	オホーツク	1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。	
1	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。			
1	履修登録方法		1.6回登録される講義の内、2/3以上の出席およびレポートにて評価します。	
1	単位修得の条件			

特別講義(三)、(四)

単位数	学名	短縮名	2年次まで	単位取得
各2	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。	地域資源		
1	学生が受講申し込み書を出し、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。			
1	履修登録方法			
1	単位修得の条件			

② 3・4年次生(平成19・20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	学名	短縮名	2年次まで	単位取得
各2	a)7/15: 地域資源利用によるフードマイスター育成。 b)7/15: オホーツク学・エンジニア学 少人数制による授業。	地域資源		
1	学生が受講申し込み書を出し、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。			
1	履修登録方法			
1	単位修得の条件			