

目 次

平成30年度（2018年度）年間授業計画	1
履修とは	2
1 履修登録日程	2
2 履修登録にあたっての注意事項	3
表1 クラスが指定されている科目	4
表2 学部共通科目一覧表	4
表3 各学科配当 実験・実習・演習科目一覧表	4
表4 授業科目名の短縮表示について	4
表5 学科等の名称の短縮表示・表示順番について	5
3 特別講義について	5
4 履修登録の入力方法	6
5 履修確認期間について	9
6 後学期履修修正の受け付けについて	9
7 授業について	10
8 試験について	10
9 成績について	11
10 1年次生連絡事項	11
各種お知らせ・行事予定表等	13
学科・学年別時間割	16
時間割注意事項	17
履修モデル	18
授業時間割	22

平成30年度（2018年度）東京農業大学年間授業計画

（生物産業学部）

月	日（曜日）	前学期（平成30年4月～平成30年9月）	
2018年 4	4日(水)	入学式	
	3日(火)～7日(土)	新入生学科ガイダンス、新入生健康診断 在学生ガイダンス、在学生健康診断 新入生学外オリエンテーション	
	9日(月)	前学期授業開始（7/27まで）	
5	1日(火)	【休講日】	
	2日(水)	【休講日】	
	18日(金)	【授業日】大学の記念日	
6			
7	16日(月)	【授業日】海の日	
	21日(土)・22日(日)	教育後援会地方懇談会	
	27日(金)	前学期授業終了	
	28日(土)・29日(日)	オープンキャンパス	
	30日(月)	} 前学期定期試験	
3日(金)			
8	4日(土)	前学期定期試験予備日	
	6日(月)	} 夏季休業 夏季集中授業	
9	上旬	} 前学期定期試験の評価開示	
	7日(金)		
	15日(土)	オホーツク体育祭（16日(日)予備日）	
		後学期（平成30年9月後半～平成31年3月）	
	18日(火)	後学期授業開始	
10	6日(土)	収穫祭（準備・前夜祭）	
	7日(日)～8日(月)	収穫祭	
	9日(火)	休講（収穫祭の後片付け）	
11	17日(土)～18日(日)	推薦入試	
12	25日(火)	} 冬季休業	
2019年 1	4日(金)	} 後学期授業再開	
	7日(月)		
	21日(月)	卒業論文題目届の提出期限（3年次生）	
	21日(月)	後期授業終了	
	22日(火)～28日(月)	後学期定期試験	
	29日(火)	後学期定期試験予備日	
31日(木)	卒業論文の提出期限（卒業年次生）		
2	上旬	} 後学期定期試験の評価開示	
	6日(水)～8日(金)		一般入試（A日程）
	27日(水)		一般入試（B日程）
3	4日(月)	卒業確定者及び進級確定者の発表	
	6日(水)	学校法人の創立記念日	
	17日(日)	学位記授与式	

注) 上記スケジュールはいずれも予定であり、変更することがあります。

変更が生じた場合は、随時、学生ポータル等にて周知しますので確認してください。

履修とは

履修とは、「大学で定められた授業科目を修めること」を意味しますが高校でのいわば受身の学習とは違ってきわめて自由、かつ自主的なものであります。したがって入学者は当然自発的、自主的に勉学する意思を持っているということが前提であり、入学者の勉学に対する意欲が確かでない場合には、講義にも出席せず、自主的に勉学しない“逆の自由”も保証されていることとなります。そのような場合でも誰からも文句は言われたい代わりに、結果についても当然自ら責任を取らざるを得ないということになります。

具体的な履修方法については「履修のてびき」や学年始めに行うガイダンス等で説明がありますが、大学で組まれた時間割の中から一定の条件のもとに、各自が科目を選んで履修し、卒業に必要な単位数を修得していくわけであり、その要点は以下のとおりです。

- (1) 授業科目には「必修科目」と「選択科目」があり、一定条件を満たすように各自で科目を選んで授業時間割を編成し、自分で選んだ科目だけを受講することになる。
- (2) 科目の選択の仕方によっては授業と授業の間に空き時間ができることもあり、場合によっては、授業のない曜日ができることもあり得る。したがって同級生であっても、ひとりひとりの時間割は異なる。
- (3) 授業は開講日数の3分の2以上の出席が必要である。出席日数が足りない場合は、試験を受験しても単位を修得できない場合がある。
- (4) 学科ごとに指導教員制度（履修、生活指導、その他種々の相談に応じる）はあるが、中学、高校での学級担任に相当する先生はいない。
- (5) **学生諸君への通知・連絡はすべて学生ポータルサイトによって行うため、毎日必ず学生ポータルサイトを確認する習慣を身につける。**

卒業に必要な単位数を修得するためには一年一年の積み重ねが必要であり、そのための大事なステップが履修登録です。**履修登録をしていない科目は受験資格がなく、当然評価も与えられません。**
この「履修のてびき」を熟読の上、十分注意して必ず全員が履修登録を確実に行ってください。
不明な点等は必ず学生教務課で確認してください。

学生教務課

場 所：学部本部1階
業務時間：8:30～17:00 [月～金]

1 履修登録日程

日 程	履 修 登 録 内 容
4月9日(月)	前学期授業開始
4月16日(月) ┆ 4月20日(金)	履修登録期間 (学生ポータルサイトから登録) 通年・前学期・後学期配当科目の全てを登録 ※4月20日(金)の17:00で終了。
4月27日(金)	履修確認 (学生ポータルサイトにて開示)
5月7日(月) ┆ 5月9日(水)	履修修正期間 (手続き方法の詳細は学生ポータルサイトにて確認) ※5月9日(水)の17:00で終了。
5月16日(水)	履修確定 (履修登録科目は学生ポータルサイトにて発表)
9月18日(火)	後学期授業開始
10月上旬(予定)	後学期配当科目履修修正期間(詳細は学生ポータルサイトにて案内)

○学生諸君への注意事項 —自分のことは自分で、責任を持って—

- (1) 配付した書類は熟読してください。
- (2) 学生ポータルサイトを必ず確認してください。
- (3) 提出期限は厳格に守ってください(期限後は受け付けません)。
- (4) 緊急時以外は電話での問合せは一切受け付けません。
- (5) 窓口の業務時間は次のとおり(時間外は受け付けません)。
8:30～17:00 [月～金]

2 履修登録にあたっての注意事項

(1) 履修登録の手順

※用意するもの

筆記用具・講義要項 (WEBシラバス)・学生生活ハンドブック、履修のてびき (時間割) 等

- ① 学生生活ハンドブックの学科別配当科目一覧を開き、まずは自分の学科の配当科目や単位数などの確認をする。
- ② **卒業要件である124単位**を修得することを念頭に入れ、1年間で修得する単位の目安を各自考える。
- ③ 授業の内容や評価方法などの詳細は講義要項 (最新情報はWEBシラバス)を確認する。
- ④ 履修のてびき22ページから記載してある学科、学年別時間割を確認する。
- ⑤ 履修のてびきの最終ページにある記入用の授業時間割に自分の該当する「必修科目」を記入する。
- ⑥ 上記⑤の後、空いている時限に自分が履修登録したい「選択必修科目」「選択科目」を記入し、授業時間割を完成させる。
- ⑦ 履修希望科目の開講番号 (4桁の数字) を上記⑥で作成した授業時間割の開講曜日・時限欄に記入する。
- ⑧ 履修登録期間 (2ページ参照) に、学生ポータルサイトからWEB履修ページへアクセスし、履修登録 (入力) を行う。
- ⑨ 履修登録した科目を後で確認できるように必ず書き留めて (Web履修登録画面のコピーをして) おくこと。

(2) 履修登録にあたっての注意事項

- ① 以下の科目は自動登録します

自分の学年 (正規履修) の必修科目 (専門コア科目の必修科目を含む) はすべて自動登録
※再履修者並びに復学・原級・再入学・転学部転学科及び過去に休学したものは自動登録されませんので、各自で開講番号を確認のうえ履修登録すること

- ② 次のとおり1年間に履修できる単位数を制限する。

◎履修科目 (他学科聴講を含む当該学年配当科目および下位学年は配当科目) は年間49単位までとし、学期ごと25単位までが最大履修できる範囲である。

(例: 前学期科目を25単位履修する場合、後学期科目は49-25=24で24単位まで履修できる)

- 通年科目 (実験、実習、演習など) は単位数を2分し、各学期の登録単位数としてカウントする。
- 集中科目 (22ページからの時間割で<集中>に配当されている科目) の単位数は、各学期の登録単位数に加えず、年間の単位数としてカウントする。
- 制限単位数を超えて登録すると、エラーとして表示されるので超過した単位数に応じて科目を削除すること。
- 登録した科目については履修確認・履修修正期間に必ず確認すること。

◎卒業要件の124単位から対象外となる科目

◎年間の49単位の単位数制限から対象外となる科目

●教職・学術情報課程科目 ●文章表現 ●基礎数学 ●基礎生物 ●基礎化学

- ③ 開講番号の登録を間違えるとエラーとなるか、またはまったく別の科目が登録されてしまうため、履修確認・履修修正期間に必ず確認すること (履修確定後の変更は認められません)。
- ④ 教職・学術情報課程の履修については、ガイダンス・オリエンテーション等の中でアナウンスされる指導教員の指示に従うこと。
- ⑤ 時間割の区分に『教職』、『学術』と表示のある科目はそれぞれ『教職課程』、『学術情報課程』の受講申込者 (有料) 以外は履修できない。
- ⑥ 同時限に開講している科目は、いずれかひとつを選んで開講番号を登録すること。
- ⑦ 同一時限に隔週で開講する科目を履修する場合は、同一時限に登録すること。
- ⑧ 2時限以上続けて開講する科目は授業開始時限にのみ開講番号を登録すること。
- ⑨ 集中授業科目は開講学期にあわせて、時間割外科目登録欄に開講番号を登録すること (学生ポータルサイトの「平成30年度集中授業スケジュール」を参照)。
- ⑩ 通年科目は前学期授業開始時限にのみ開講番号を登録すること。前学期の登録期間に必ず登録すること。後学期の修正期間には修正できません。
- ⑪ 上級学年配当科目は履修できない (他学科・他学部聴講の場合も同様)。
- ⑫ 他学科聴講又は他学部聴講の履修登録単位は、在学中30単位を上限とする。
※可否にかかわらず、履修登録した時点で単位数をカウントする。同一科目を再履修した場合は、他学科聴講履修登録単位数にも再度加算されます。
- ⑬ 生物産業学部共通授業科目「中国語 (一)・(二)、ロシア語 (一)・(二)」を履修する場合は、いずれかひとつの語学を選択すること (履修が確定した時点で単位修得の有無にかかわらず、もう一方の語学科目は履修することができなくなる)。
※応用中国語 (一)・(二) は中国語 (一)・(二) の単位を修得した者のみ履修できます。
- ⑭ 他学科・他学部聴講を希望する場合は、各学科の時間割を参照し、希望科目の開講番号を登録すること。
- ⑮ 必修科目でクラス分けのある科目は自動登録。なお、原則としてクラス変更は認めない (4ページ表1 [クラスが指定されている科目] 参照)。
- ⑯ 選択科目でクラス分けのある科目は、クラスを選んで開講番号を登録すること。クラスが指定されている科目は、指定されているクラスの開講番号を登録すること。なお、クラス分けがある他学科・他学部の科目を履修する場合も同様とする (4ページ表1 [クラスが指定されている科目] を参照)。
- ⑰ 学部共通科目は自分の学科の開講番号を登録すること。他学科聴講を認めない (4ページ表2 [総合教育・専門教育科目・学科基礎科目一覧表] 参照)。
- ⑱ 実験・実習・演習科目は他学科・他学部聴講を認めない (4ページ表3 [各学科配当 実験・実習・演習科目一覧] 参照)。
- ⑲ 所属学科 (配当学年を問わず) にある科目と同名の科目は他学科・他学部聴講を認めない。
- ⑳ 授業科目名は短縮して表示することがあるので注意すること (4ページ表4 [授業科目名の短縮表示について] 参照)
- ㉑ 学科等の名称を短縮して表示することがあるので注意すること (5ページ表5 [学科等の名称の短縮表示・表示順番について] 参照)。

(3) 再履修科目について ~2年次生以降~

- ① 再履修について
 - 再履修とは一度履修した授業科目のうち、不可 (D) または未評価 (F) になった授業科目を再度履修することです (他学科・他学部聴講科目、教職・学術情報課程の科目を再度履修する場合も同様)。

② 再履修の登録について

- 履修登録する科目が再履修科目であるかどうかは、各自学生ポータルサイトの成績台帳で確認すること。
- 必修科目であっても、**再履修の場合は自動登録されません**ので、必ず自分で履修登録をすること。

表1 [クラスが指定されている科目]

下表にない科目は本人がクラスを選択して履修登録してください。

対象学科	科目名	対象学年	履修登録方法	クラス	クラス分けの内容
生物生産学科 (北方圏農学科)	◎情報基礎(一)・(二)	1年	自動登録	A	49518001~49518055
		再履修者	各自で登録	B	49518056~
	◎英語(一)・(二)	1年	自動登録	A又はB	本人がクラスを選択
		2年	自動登録	A~D	初回講義のプレテスト終了後、学生ポータルサイトに掲示
◎英語(三)・(四)	1年	自動登録	A~D	学生ポータルサイトに掲示	
	2年	自動登録	A~C	初回講義のプレテスト終了後、学生ポータルサイトに掲示	
アクアバイオ学科 (海洋水産学科)	◎英語(一)・(二)	1年	自動登録	A~C	初回講義のプレテスト終了後、学生ポータルサイトに掲示
		2年	自動登録	A~C	学生ポータルサイトに掲示
食品香料学科 (食香料化学科)	◎英語(一)・(二)	1年	自動登録	A~C	初回講義のプレテスト終了後、学生ポータルサイトに掲示
		2年	自動登録	A~C	学生ポータルサイトに掲示
地域産業経営学科 (自然資源経営学科)	◎情報基礎(一)	1年	自動登録	A	49818001~49818055
		再履修者(2・3年)	各自で登録	B	49818056~
		再履修者(4年)	各自で登録	A又はB	本人がクラスを選択
		再履修者(4年)	各自で登録	H	再履修クラス(担当:松村寛)を履修登録
	◎情報基礎(二)	1年	自動登録	A	49818001~49818055
		再履修者	各自で登録	B	49818056~
	◎簿記(一)・(二)	1年	自動登録	A又はB	本人がクラスを選択
		再履修者・編入生	各自で登録	A又はB	本人がクラスを選択
	◎英語(一)・(二)	1年	自動登録	A~C	初回講義のプレテスト終了後、学生ポータルサイトに掲示
		2年	自動登録	A~C	学生ポータルサイトに掲示
◎英語(三)・(四)	1年	自動登録	A~C	初回講義のプレテスト終了後、学生ポータルサイトに掲示	
	2年	自動登録	A~C	学生ポータルサイトに掲示	

※全学科◎英語(一)・(二)・(三)・(四)の再履修者は、原則として不合格となったクラスを各自が登録してください。

表2 [総合教育科目・専門教育科目・学科基礎科目一覧表]

所属学科に担当されている科目と同名の科目は他学科・他学部聴講ができません。

学年	授業科目名	学年	授業科目名	学年	授業科目名
1	◎フレッシュマンセミナー *	2	キャリアデザイン	2	生物産業ビジネス論(一)
1	◎情報基礎(一)・(二) *	2	ビジネスマナー	3	生物産業ビジネス論(二)
1~2	特別講義(一) *	3	インターンシップ	1	選必)コミュニケーション学・心理学
2	特別講義(二) *	1	◎共通演習 *	1	選必)宗教と人間
2~4	特別講義(三) *	1	基礎生物	2	選必)倫理学
2~4	特別講義(四) *	1	基礎化学	2	選必)文学・芸術
1	インターナショナル・スタディーズ(一)	1	基礎数学	1	選必)日本国憲法
1	インターナショナル・スタディーズ(二)	1	文章表現	2	選必)北方地域の歴史と文化
1	◎英語(一)・(二)	1	◎生物産業学概論	2	選必)地域とビジネス
2	◎英語(三)・(四)	1	◎生物産業体験実習 *	2	選必)生物産業経営史
3	英語リーディング(一)・(二)	1	バイオテクノロジー概論	1	選必)化学
3	TOEIC英語(一)・(二)	3	人間と職業	1	選必)数学
1	英会話(一)・(二)	2~3	スポーツの科学	1	選必)生物学
1	中国語(一)・(二)	2~3	オホーツク学	1	選必)地学
2	応用中国語(一)・(二)	1	現代環境論	2	選必)統計学
1	ロシア語(一)・(二)	2	産業気象学	2	選必)物理学
1	スポーツ・レクリエーション(一)・(二)	2	食品開発論1		

[例:生物生産学科の学生は食品香料学科配当の生物産業学概論を履修登録できない。]

*印がついている科目は実験・実習・演習科目

自然資源経営学科の学生は「基礎化学」「基礎生物」が受講対象外科目のため、他学科聴講できません。

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。

【総合教育科目・専門教育科目・学科基礎科目を除く→表2を参照のこと】

配当学科	学年	授業科目名	学年	授業科目名	学年	授業科目名
生物生産学科	1	◎生物生産学実験(基礎編)	2	◎基礎生物・化学実験(二)	3	◎生物生産学特別実験・実習
	1	◎生物生産学実習(一)	2	◎生物生産学実験(応用編)	3	◎生物産業学演習(一)(二)
	1	◎基礎生物・化学実験(一)	2	◎生物生産学実習(二)	4	◎生物産業学演習(三)(四)
	1	◎アクアバイオ基礎実験(一)	2	◎アクアバイオ基礎実験(二)	3	アクアバイオ専攻実験
アクアバイオ学科	1	◎オホーツク臨海実習(一)	2	◎オホーツク臨海実習(二)	3	アクアバイオ演習(三)・(四)
	2	アクアバイオ演習(一)・(二)				
食品香料学科	1	◎有機化学実験	2	◎微生物学実験	3	◎食品香料品産業学実習
	1	◎分析化学実験	2	◎生物化学実験	3	◎香料品製造学実習
	1	◎食品香料体験実習	2	◎食品化学実験	3	◎食品製造学実習
	1	◎食品香料学演習	3	◎香料機器分析実験	3	◎衛生学実験
地域産業経営学科	1	◎地域産業経営学実習(一)	2	◎産業経営学実務演習(一)	3	◎産業経営学実務演習(二)
	1	◎基礎ゼミナール	2	◎地域産業経営学ゼミナール(A)・(B)	3	◎地域産業経営学ゼミナール(C)・(D)
	2	◎地域産業経営学実習(二)				

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	スポーツ・レクリエーション(一)	スポレク1
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(二)	スポレク2
1	インターナショナル・スタディーズ(二)	スタディーズ2	1	バイオテクノロジー概論	バイオテク概論
3	英語リーディング(一)	リーディング1	2	生物産業ビジネス論(一)	生物産業ビジ(一)
3	英語リーディング(二)	リーディング2	3	生物産業ビジネス論(二)	生物産業ビジ(二)
3	TOEIC英語(一)	TOEIC1	1	コミュニケーション学・心理学	心理学
3	TOEIC英語(二)	TOEIC2	2	北方地域の歴史と文化	北方文化

[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	3	生物資源保全学(一)	生物資源保全一
1	生物生産学実習(一)	生物生産学実習一	3	生物資源保全学(二)	生物資源保全二
1	基礎生物・化学実験(一)	生物・化学実験一	3	生物生産学特別実験・実習	特別実験・実習
2	生物生産学実験(応用編)	生物生産実験応用	3	生物産業学演習(一)	生物産業学演習一
2	生物産業学実習(二)	生物生産学実習二	3	生物産業学演習(二)	生物産業学演習二
2	基礎生物・化学実験(二)	生物・化学実験二	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	バイオケミストリ	4	生物産業学演習(四)	生物産業学演習四
2	動物バイオテクノロジー	動物バイオテク			

[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	アクアバイオ学概論	アクア概論	2	アクアバイオ学特別講義	アクア特別講義
1	アクアバイオ基礎実験(一)	アクア基礎実験一	3	アクアバイオ演習(一)	アクア演習一
1	オホーツク臨海実習(一)	臨海実習一	3	アクアバイオ演習(二)	アクア演習二
1	アクアバイオ基礎実験(二)	アクア基礎実験二	4	アクアバイオ演習(三)	アクア演習三
2	オホーツク臨海実習(二)	臨海実習二	4	アクアバイオ演習(四)	アクア演習四
3	アクアバイオ専攻実験	アクア専攻実験	2	水産と海洋の科学史	水産の科学史

〔食品香粧学科〕

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	食品香粧学研究演習	食品香粧研究演習	2	消化器と皮膚の生理学	消化器の生理学
2	生物資源の利用と加工	資源利用と加工	3	アグリフードシステム論	フードシステム論
3	食品香粧品産業学実習	食香粧産業学実習			

〔地域産業経営学科〕

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	地域産業経営学概論	地域産経学概論	3	ビジネスモデル戦略論	ビジネス戦略論
1	地域産業経営学実習(一)	産業経営学実習一	3	社会調査実習(一)	社会調査実習一
2	地域産業経営学実習(二)	産業経営学実習二	3	社会調査実習(二)	社会調査実習二
2	産業経営学実務演習(一)	実務演習一	3	戦略的マーケティング論	戦略的MKT
3	産業経営学実務演習(二)	実務演習二	2	地域産業経営学ゼミナール(A)	2年主ゼミ(A)
2	オホーツク産業実習	オホーツク実習	2	地域産業経営学ゼミナール(B)	2年副ゼミ(B)
2	ビジネス情報システム論	ビジネス情報論	3	地域産業経営学ゼミナール(C)	3年主ゼミ(C)
2	ビジネス情報ネットワーク論	情報ネットワーク	3	地域産業経営学ゼミナール(D)	3年副ゼミ(D)
2	地域活性化システム論	活性化システム論	3	アグリフードシステム論	アグリシステム論
2	地域ビジネスゲーム	ビジネスゲーム			

表5 〔学科等の名称の短縮表示・表示順番について〕

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	地域産業経営学科	産経			

3 特別講義について

※通年科目のため前学期の履修登録期間に登録すること。後学期の履修修正期間には登録できません。

特別講義(一)Aクラス 2年次生(平成29年度入学)

内 容	地域活性化のススメ。学外講師による幅広い分野の講義。
履 修 登 録 方 法	受講希望者は各自で履修登録してください。
単 位 修 得 の 条 件	1～2年次生担当科目 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。

特別講義(二)Aクラス 2年次生(平成29年度入学)

内 容	医食農連携のススメ
履 修 登 録 方 法	受講希望者は各自で履修登録してください。なお、3年次以降は履修できません。
単 位 修 得 の 条 件	2年次生担当科目 出席およびレポートにて評価します。

特別講義(二)Bクラス 2年次生(平成29年度入学)

内 容	榎本塾
履 修 登 録 方 法	受講対象者は1年次、特別講義(一)Bクラスを履修していた学生が対象になります。
単 位 修 得 の 条 件	2年次生担当科目

特別講義(三)Aクラス 2・3・4年次生(平成27・28・29年度入学)

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	受講希望者は第一回目のガイダンスに出席し、各自で履修登録してください。
単 位 修 得 の 条 件	2～4年次生担当科目 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。

特別講義(三)Bクラス 3年次生(平成28年度入学)

内 容	榎本塾
履 修 登 録 方 法	受講対象者は1・2年次に特別講義(一)Bクラス、特別講義(二)Bクラスを履修していた学生が対象になります。
単 位 修 得 の 条 件	3年次生担当科目

特別講義(四) 2・3・4年次生(平成27・28・29年度入学)

内 容	アルピオン寄附講座『企業と学ぶ化粧品』
履 修 登 録 方 法	受講希望者は各自で履修登録してください。 後学期に開講する。
単 位 修 得 の 条 件	2～4年次生担当科目

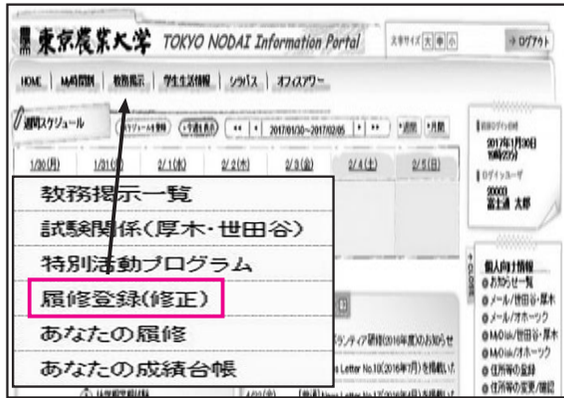
4 履修登録の入力方法

※今年度自動登録される必修科目のみ履修する場合でも、必ず学生ポータルサイトから履修確認をすること。

〈履修登録をする〉

履修登録は学生ポータルサイトの照会「履修登録（修正）」から実施。登録方法は以下のとおり。

- (1)メニュー画面から「教務掲示」タブを選択
- (2)「履修登録(修正)」をクリック



履修登録の前に
 『住所確認/変更』より
 「学生現住所」「学生電話番号（自宅・携帯）」
 「保証人住所」「保証人電話番号」
 「保証人勤務先」を必ず入力する。
 ※電話番号については
 「電話番号1」に自宅（アパート）の電話番号
 「電話番号2」携帯電話の番号を入力。
 電話番号のハイフン（-）も忘れずに入力。
 ※登録後の状態が「申請中」となれば履修登録
 が可能になります。

(3)履修登録画面が表示されます。



(3) 履修登録画面が表示されます。
 初期表示は現在の年度・学期の登録画面であり、登録されている開講科目が表示されています。[他]をクリックします。
 ①他所講義
 コマに他所講義がある場合、他所属を表す画像[他]が表示されます。
 ②再履修科目
 コマに再履修科目がある場合、再履修を表す画像[再履修]が表示されます。
 ③履修単位
 学期、年間、累積（他所属のみ）の履修単位数が確認できます。学期、年間は制限単位数（黒字）と、履修中の単位の和（赤字）を表示します。累積は制限単位数（黒字）と、今まで履修してきた単位+登録中の単位の和（赤字）を表示します。更にカッコ内に前の学期までの数が表示されます。

※履修登録の上限については、カリキュラム・学科によって異なります。

(4) [他]をクリックすると開講科目選択画面が表示されます。表示されている開講科目から選択し「登録する」をクリックします。



(5)登録内容が反映された状態で履修登録画面が表示されます。



(3)~(4)の手順を繰り返して、登録したい開講科目をすべて選択し終えたら、[入力内容を確認する]をクリックします。

※この時点では、まだ登録は完了していません。

(6)履修登録内容確認画面が表示されます。内容を確認のうえ、問題がなければ[この内容を登録する]をクリックします。

履修登録完了画面

登録内容入力 → 登録内容確認 → 登録完了

履修内容を確認してください。

2016年 前学期	2016年 後学期	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
18時限	他 S0517 花卉栽培論 10/27の氏名(備)				O1255 情報基礎(二) 食新 20/503の氏名(備)	
23時限		S0170 生物物理学【日 方】 20/559の氏名(備)			O1255 情報基礎(二) 食新 20/503の氏名(備)	
2時限	S0203 共通演習 10/547の氏名(備) 他			[再履修] [有料履修] S0510 英語(四) 20/527の氏名(備)		
4時限	[再履修] [有料履修] O1144 英語(二) 生 A 新カリ 10/217の氏名(備)					
5時限						
6時限						
7時限						

集中講義

学期	開講番号	開講科目名	担当教員
16集中	S0098	インターナショナル・スタディーズ(二)	村西 雄二

上限	履修単位	前学期		後学期		年間	累積
		25	5	25	13		
下限		-	-	-	-	49	18
上限	他所属	-	0	-	2	-	2
						10	6(4)

※この内容を確認してください

この内容を登録する

(7)履修登録完了画面が表示されます。

履修登録完了画面

登録内容入力 → 登録内容確認 → 登録完了

以下の内容を登録しました。

プレビュー印刷(下)

印刷する

2016年 前学期	2016年 後学期	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
18時限	他 S0517 花卉栽培論 10/27の氏名(備)				O1255 情報基礎(二) 食新 20/503の氏名(備)	
23時限		S0170 生物物理学【日 方】 20/559の氏名(備)			O1255 情報基礎(二) 食新 20/503の氏名(備)	
2時限	S0203 共通演習 10/547の氏名(備) 他			[再履修] [有料履修] S0510 英語(四) 20/527の氏名(備)		
4時限	[再履修] [有料履修] O1144 英語(二) 生 A 新カリ 10/217の氏名(備)					
5時限						
6時限						
7時限						

集中講義

学期	開講番号	開講科目名	担当教員
16集中	S0098	インターナショナル・スタディーズ(二)	村西 雄二

上限	履修単位	前学期		後学期		年間	累積
		25	5	25	13		
下限		-	-	-	-	49	18
上限	他所属	-	0	-	2	-	2
						10	6(4)

※他所属他大学、他学部、他学科
登録番号: 100

履修登録完了画面では、右上の「印刷する」ボタンをクリックすることで、ブラウザの印刷画面が表示されます。履修登録完了後の控えとして、履修に関する問い合わせの際「根拠資料」になりますので必ずプリントアウトしてください。
※履修登録が完了すると、登録番号が表示されます。

(8)履修登録画面を表示します。

履修登録画面

登録内容入力 → 登録内容確認 → 登録完了

履修したい開講科目の必修日・時限を選択してください。

集中講義選択 他所属講義選択 開講科目検索

2016年 前学期	2016年 後学期	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
18時限	他 S0517 花卉栽培論 10/27の氏名(備)				O1255 情報基礎(二) 食新 20/503の氏名(備)	
23時限		S0170 生物物理学【日 方】 20/559の氏名(備)			O1255 情報基礎(二) 食新 20/503の氏名(備)	
2時限	S0203 共通演習 10/547の氏名(備) 他			[再履修] [有料履修] S0510 英語(四) 20/527の氏名(備)		
4時限	[再履修] [有料履修] O1144 英語(二) 生 A 新カリ 10/217の氏名(備)					
5時限						
6時限						
7時限						

集中講義

学期	開講番号	開講科目名	担当教員
16集中	S0098	インターナショナル・スタディーズ(二)	村西 雄二

上限	履修単位	前学期		後学期		年間	累積
		25	5	25	11		
下限		-	-	-	-	40	16
上限	他所属	-	0	-	2	-	2
						10	6(4)

※他所属他大学、他学部、他学科
入力内容を確認する

- 集中講義を登録する場合：
[集中講義選択]をクリックします。
(9)に移動します。
- 他所属講義を登録する場合：
[他所属講義選択]をクリックします。
(10)に移動します。
- 開講科目を検索して登録する場合：
[開講科目検索]をクリックします。
(11)に移動します。

(9)集中講義選択画面が表示されます。

集中講義選択画面

2016年 後学期

集中講義を選択してください。

選択	開講番号	必修種別	開講科目名	分野系列	単位	担当教員	再履修	有料	情報
<input type="checkbox"/>	O1130		特別講義(一) 生 A 新カリ	【総合教育科目 全学共通】 課題別科目	2	高橋 幸助		集中	
<input type="checkbox"/>	O1235		特別講義(一) ア A 新カリ	【総合教育科目 全学共通】 課題別科目	2	長谷川 慎		集中	
<input type="checkbox"/>	O1336		特別講義(一) 食 A 新カリ	【総合教育科目 全学共通】 課題別科目	2	沖田 太郎		集中	
<input type="checkbox"/>	O1448		特別講義(一) 産 A 新カリ	【総合教育科目 全学共通】 課題別科目	2	中山田 正人		集中	
<input type="checkbox"/>	O1504		日本語(一) 基 新カリ	全学共通	2	小向 アリヲ		集	

閉じる 登録する

表示されている開講科目を選択し、[登録する]をクリックします。登録後の画面は(4)と同様です。

(10) 他所講義選択画面が表示されます。



表示されている開講科目を選択し、[登録する]をクリックします。登録後の画面は(4)と同様です。
①開講科目を追加する
表示されている開講科目以外の開講科目を登録する場合は、[開講科目を追加する]をクリックすると登録できます。

〈履修を確認する〉

(1) メニュー画面から「My時間割」タブを選択



(11) 開講科目一覧画面が表示されます。



登録する開講科目を選択し、[登録する]をクリックします。登録後の画面は(4)と同様です。

「開講番号」で検索する場合の注意

履修番号4桁の数字の前に、英字(O)をつけてください。
○オホーツクキャンパスの講義 : 「O****」

(2) My時間割画面が表示されます。



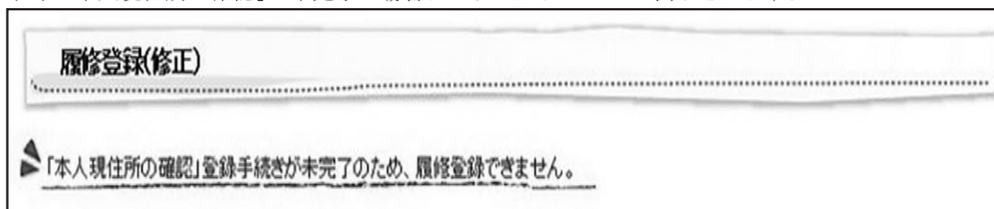
- ①前学期／後学期タブ
[前学期][後学期]タブをクリックすると該当の履修情報の表示される学期が切り替わります。
※印刷時の履修情報表示も切り替わります。
- ②再履修科目
コマに再履修科目がある場合、再履修を表す画像[再履修]が表示されます。
- ③履修単位
学期、年間、累積(他所属のみ)の履修単位数が確認できます。学期、年間は制限単位数(黒字)と、履修中の単位の和(赤字)を表示します。累積は制限単位数(黒字)と、今まで履修してきた単位+登録中の単位の和(赤字)を表示します。更にカッコ内に前の学期までの数が表示されます。

		前学期	後学期	年間	累積	
上限	履修単位	25	25	49	-	-
下限		-	5	-	13	-
上限	他所属	-	0	-	2	10
		6(4)				

※他所属: 他学部、他学科

〈履修登録ができない場合〉

(1) 「本人現住所の確認」が未完了の場合、エラーメッセージが表示されます。



(2) 履修登録を行うためには、「本人現住所の確認」をしてください。

(3) メニュー画面から「住所の変更/確認」をクリックします。タブおよびサイドメニューから選択できます。



5 履修確認期間について

- (1) 学生ポータルサイトで履修登録状況を確認（日程は2ページ参照）すること。なお、科目名は短縮表示（4ページ**表4**参照）している。
- (2) 履修登録した際の内容と異なる場合は、履修修正期間内（日程は2ページ参照）に修正すること。**履修確定後の変更は認められません。**
- (3) 履修登録は登録した開講番号に基づき行っている。開講番号を誤って登録すると、エラーが表示されるか、全く別の授業科目が登録される場合があるので、登録されている授業科目名・クラス・担当者を確認すること。
- (4) 用語の説明
 - ① 正規履修
初めて履修登録（下位学年科目も含む）する場合の登録種別。
 - ② 再履修
不可または未評価になった授業科目を再度履修する場合の登録種別（詳細は4ページ参照）。
 - ③ 他学科聴講
所属する学科以外の学科で開講している科目（教職課程科目を除く）を履修する場合の登録種別（詳細は3ページ**⑩**参照）。
 - ④ 他学部聴講
所属する学部以外の学科で開講している科目を履修する場合の登録種別（教職課程科目を除く）。なお、一度履修し不合格（不可または未評価）のため再度履修する場合は他学部聴講履修登録単位数にも再度加算されます。
- (5) 履修の確定については、5月16日(水)の履修確定日に学生ポータルサイトにログインし、自分が入力した科目がきちんと登録されているか履修登録状況を必ず確認すること（日程等は2ページ参照）。

6 後学期履修修正の受付について

- (1) **後学期配当科目も前学期の履修登録期間に入力しておくこと**（日程等は2ページ参照）。
- (2) 後学期の履修修正手続きの詳細（日程等）については、学生ポータルサイトに掲示するので確認すること。**後学期履修修正期間に**通年科目・前学期配当科目**を修正することはできません。**

履修に関する重要事項

履修登録に関する情報は、学生ポータルサイトを通じて行います。
また、学期ごとの成績発表もすべての学科・学年において学生ポータルサイトを通じて行います。
普段から学生ポータルサイトを確認する習慣を身につけて下さい。

7 授業について

本学では授業に関するさまざまな情報を「学生ポータルサイト」にて開示しています。授業を受講するにあたっては、次の事項について確認すること。

(1) 授業の内容を知るには・・・

学生ポータルサイトの「シラバス」を活用すること。「シラバス」には教育目的や授業の各回の内容、受講上の注意事項などを記載している。また、授業担当者によっては毎回の授業のレジュメ（資料）を「教務掲示一覧」に載せる場合があるので、授業担当者の指示に従うこと。

(2) 授業の開講に関する情報は・・・

- ① 授業が休講になる場合は、学生ポータルサイトの「**教務掲示**」にて伝達する。
- ② 携帯電話からも確認することができる。
- ⑧ 休講となった授業の補講については、授業または学生ポータルサイトの「補講情報」で確認すること。
- ④ 授業の教室を変更する（した）場合は、学生ポータルサイトにて連絡する。

(3) 先生方に質問や相談をしたい・・・

授業に関する質問や相談は授業中に行うのが原則だが、オフィスアワーを利用することも可能。
※オフィスアワーとは、先生方が学生の相談を受け付ける時間を設定すること。オフィスアワーを確認して研究室などに伺ったり、メールアドレス等の連絡先を載せている場合、そのアドレスにメールを送って相談をすることができる。各先生のオフィスアワーは学生ポータルサイトの「オフィスアワー」で確認することができる。

(4) よりよい授業にするために・・・

本学では授業をよりよくするために、「**学生による授業評価**」を全科目で実施している。よりよい授業を行うことは授業担当者の責務であるが、内容がきちんと受講生に伝わっているか、理解されているか、あるいは「わかりやすいか」を把握（測定）するためには授業評価を実施して受講生の声を集める必要がある。また、大学全体の授業と比較して自分の授業がどうであるかを把握する（つまり自分のポジションを確認する）ためにも授業評価は、有効である。よりよい授業は授業担当者として受講生が協力して創り上げるものであるため、授業評価の実施にご協力いただきたい。

8 試験について

授業科目の履修状況を評価し、単位を認定するために試験を行う。授業科目によっては、レポートに代える場合がある。授業に出席し授業担当者の指示にしたがうこと。

(1) 受験資格

- ① 当該授業科目を履修登録していること（有料科目については、納金済みであること）。
- ② 当該授業担当者の定める出席日数を満たしていること（原則として授業日数の2/3以上出席していること）。
- ③ 当該学期までの学費その他の納付金を納入していること。
※休学期間中に試験を受けることはできない。

(2) 定期試験

一定の期間内に時間割を決めて各学期に実施する試験である。定期試験を実施する科目およびその時間割は、試験開始1週間前に学生ポータルサイトに発表する（実験・実習・演習科目は、原則として「定期試験」を実施しない）。

なお、**定期試験を病気その他やむを得ない事由により欠席した場合は**、指定された期日（試験時間割発表時に学生ポータルサイトに掲示）までに**欠席の事由を証明する書類を持参し、手続きを行うこと**。この届出により、追試験の受験を認める。

欠席事由と添付提出書類は次のとおり。

欠席事由	提出書類
病気	医師の診断書（試験当日の健康状態を記載のものに限る） 但し、インフルエンザは除く
交通機関の遅延	交通機関発行の遅延証明書
忌引(3親等までの親族の死亡)	死亡に関する書類（会葬通知等）
就職試験等（卒業年次生対象）	キャリア課の指示を受けること
災害（水害・火災等）	官公庁による被災証明書
その他	公的に認められる書類

※詳細は関係窓口で確認すること。

※なお、自家用車等で通学する学生が事故等で試験を欠席した場合は追試験の対象となりません（なるべくバスを利用すること）。

(3) 試験に関する注意事項

- ① 原則として試験は50分間で実施する。
- ② 学生証を所持していない学生は受験できない。なお、当日忘れた場合は、学生教務課に仮学生証の発行を受けること（有料500円・当日限り有効）。
- ③ **受験科目が重複した場合は、指定された期日（試験時間割発表時に掲示）までに学生教務課へ申し出ること。**
- ④ 答案は白紙であっても必ず提出すること。
- ⑤ **不正行為が発覚した場合には、それ以前に受験した科目の評価をすべて無効（未評価）とする。**
- ⑥ 試験場においては、すべて試験監督者の指示に従うこと。
- ⑦ その他試験に関しては学生教務課へ問い合わせること。

なお、試験に関する詳しい注意事項は、試験時間割発表時に学生ポータルサイトおよび学内掲示でお知らせします。

(4) 追試験

各学期末に追試験を実施します。原則として50分間で追試験を行います。詳しくは追試験1週間前に学生ポータルサイトに発表します。

●追試験

定期試験を病気その他やむを得ない事由により受験できなかった者のうち、指定された期日まで試験欠席届を提出した者に対して行う試験である（無料）。また、**本人の不注意による試験の欠席または証明する書類がない場合には、追試験の対象とならない。**

※追試験を欠席した場合の再度の試験は行わない。

※追試験の実施について

追試験の実施方法は各学期の成績表開示時に学生ポータルサイトにて確認すること。

9 成績について

(1) 成績評価

成績評価は、「秀」・「優」・「良」・「可」が合格で、「不可」は不合格です。成績評価の基準は次の通りです。

成袖評価のガイドライン

判定	成績	表示	成績評価基準	G P	成績評価内容
合格	秀	S	100～90点	4.0	特に優れた成績（全履修者の5%未満）
	優	A	89～80点	3.0	優れた成績
	良	B	79～70点	2.0	妥当と認められる成績
	可	C	69～60点	1.0	合格と認められる成績
不合格	不可	D	59点以下	0	合格と認められる成績に達していない
	未評価	F	—	0	評価に値しない

(2) G P A (グレード・ポイント・アベレージ)

① G P A

自らの学業成績の状況を的確に把握して、適正な履修計画とそれに進づく学習に役立てるためG P Aを算出しています。

② G P A対象科目

G P Aの対象科目は、「卒業要件に算入できる科目」であって、かつ「5段階評価によって成績を認定する科目」とし、「学生が履修登録した科目」とします。したがって、他学科・他学部聴講科目などは含め、教職・学術情報課程および認定科目は除かれます。

G P A対象外科目	
リメディアル科目	基礎数学、文章表現、基礎生物、基礎化学、文章表現
教職課程科目	教職に関する科目
学術情報課程科目	学術情報課程全講義科目

③ G P Aの算出

[学期ごとのG P Aの算出方法]

学期ごとのG P A算出は、次の式による。

$$\frac{(\text{当該学期で履修登録したG P A対象科目のG P} \times \text{その科目の単位数}) \text{の合計}}{\text{当該学期で履修登録したG P A対象科目の単位数の合計}}$$

当該学期で履修登録したG P A対象科目の単位数の合計

注1. G P Aは小数第3位を四捨五入し、小数第2位までを表示する。

注2. G P A対象科目で不可(D)および未評価(F)科目は、分母に含む。

注3. 通年科目は後学期に含めG P Aを算出する。

注4. 「不可」・「未評価」となった科目を再履修した場合は、再履修した当該学期の対象科目に含め、G P Aを算出する。

注5. 前項の場合、「不可」・「未評価」となった学期のG P Aは変更しない。

[通算G P Aの算出方法]

通算G P Aは、在学中に履修登録したすべてのG P A対象科目に基づくものであり、その算出は次の式による。

$$\frac{(\text{在学中に履修登録したG P A対象科目の最新G P} \times \text{その科目の単位数}) \text{の合計}}{\text{在学中に履修登録したG P A対象科目の単位数の合計}}$$

在学中に履修登録したG P A対象科目の単位数の合計

注1. 通算G P Aは毎学期末に算出する。

注2. 再履修した場合は1科目としてカウントする（ダブルカウントしない）。

注3. 再履修した科目のG P Aは、最新の評価に基づく値とする。

各種お知らせ・行事予定表等

学生教務課からの諸注意について

■住所や携帯電話番号の変更等は速やかに変更手続きを！

学生教務課では学生のみなさんに即座に連絡を取らなければならない事態（貴重品の拾得物、関係者の事故、履修・成績のことなど）があります。番号等が変わった際は**学生ポータルサイトにて速やかに変更手続き**をするようにして下さい。

変更の手続きを行わない場合、他人に連絡がいき、迷惑をかけることになるほか、本人に連絡がつかないこととなりますので直ちに**変更手続き**をするようにして下さい。

変更手続きが必要となる事項

携帯電話番号／現住所（アパート・下宿など）／正保証人の住所／正保証人の電話番号／正保証人の勤務先など

■大学生としての自覚をもった行動を！

近年キャンパス内や市内において本学部の一部の学生による大学生としてのモラルに欠けた行動が見受けられます。上級生や卒業生からよく「以前はこんなことはなかった。」と嘆く声も聞かれます。以下にあってはまるようなことがひとつでもある場合は、今から改善をし、誇りある東京農大生として行動されるよう強く願います。

1 未登録車両乗り入れ・指定場所以外の迷惑駐車

自動車・二輪車によるキャンパスへの乗り入れについては完全登録制になっており、ほとんどの学生は所定の手続きを済ませ、車両乗り入れ許可証の交付を受け、決められた場所に駐車をしています。この手続きが必要なことを知っていないが一部の学生が未登録で乗り入れをしています。学内への乗り入れを希望する者は、すみやかに学生教務課の窓口にて所定の手続きを行ってください。

また、学生駐車場以外での学生車両の駐車は一切できません。第1、第2駐車場（教職員・外来専用）、売店駐車場、5号館裏をはじめ、駐車場以外の敷地内（芝生の上など）のほか学生駐車場の通路などに無断駐車をしていることがあります。未登録での乗り入れ、迷惑駐車は周囲の人に多大な迷惑を掛けることとなりますので、絶対にやめましょう。**発覚した場合にはレッカー移動等**を行います。

また、市民から市内での迷惑駐車（私有地・店舗駐車場等）の苦情がくる場合があります。状況によっては直ちに**警察への通報**もありますので、決してしないようにしてください。

大学構内で事故を起こした場合は学生教務課、学外で事故を起こした場合は最寄の警察に必ず届けてください。当て逃げは大きな犯罪です。絶対に事故報告をしてください。

2 喫煙マナー等について

学内の喫煙については、第二食堂2階の喫煙スペースに限られています。指定された喫煙場所以外は禁煙です。歩行喫煙や吸い殻の投げ捨ては学内外を問わず絶対にやめましょう。もちろんのことですが、喫煙は20歳を越えてからです。

3 アパート等でのゴミ出しについて

迷惑駐車同様市民からの苦情が多いのは学生のゴミ出しです。指定日以外、あるいは指定場所以外へのゴミ出しについて町内会等から痛烈な苦情が寄せられます。不法投棄は犯罪です。ゴミは決められた日に決められた場所へ必ず出すようにして下さい。

2018年度 海外留学プログラム

	留学先・プログラム名	留学期間(予定)	応募資格	募集人数	費用(前年度実績)	留学フェア・説明会日程	申込期間	選考(面接)日	合格発表日	
短期留学(夏休み・春休みに行くショートステイプログラム)	プリティッシュコロンビア大学 サマー・プログラム(カナダ) 「英語&ホームステイプログラム」	2018/8/7(土) ～8/25(日)	学部 短大部 大学院生 ・ 全学年対象	15名	53万円程度	【留学フェア】 <世田谷キャンパス> 日時:2018/4/17(火) 10:00～16:30 場所:農大アカデミアエ ンター2F ラウンジ <厚木キャンパス> 日時:2018/4/16(月) 10:00～16:30 場所:第2講義棟 2202教室 <オホーツクキャンパス> 日時:2018/4/13(金) 10:00～16:30 場所:第二食堂2F ラウンジ ※各キャンパスともに、 相談会当日は入退場自由 でプログラム概要をパ ワーポイントにて繰り返し 上映しておりますので、 都合の良い時間にお 越しください ※各プログラムのプー スにて、過去の参加者が 質問・相談に随時おた えします(オホーツクのみ 総合相談窓口での対応に なります)	2018/4/13(金) ? 5/8(火)	<世田谷キャンパス> 2018/5/16(水) 16:20～ 予備日:5/17(木) 16:30～ 集合場所: 募集要項に記載	2018/5/24 (木)11:00 学生ポータ ルにて発表	
	カセサート大学(タイ) 「熱帯農業研修」	2018/8/20(月) ～9/2(日)		15名	10万円程度					
	中国農業大学 「中国農業研修」	2018/8/20(月) ～9/2(日)		15名	10万円程度					
	国立中興大学(台湾) 「亜熱帯農業研修」	2018/8/20(月) ～9/2(日)		15名	11万円程度					
	ソコイネ農業大学 (タンザニア) 「アフリカ農業理解 プログラム」	2018/8/20(月) ～9/2(日)		10名	42万円程度					
	ポコル農科大学 (インドネシア) 「熱帯環境エコロジー研修」	2018/8/20(月) ～9/2(日)		15名	30万円程度					
	国立江原大学(韓国) 「生命科学・食品学 プログラム(仮)」	2018/8/20(月) ～9/2(日)		10名	未定					
	フィリピン大学 ロスバニオス校 「東南アジアで学ぶ英語 プログラム」	2018/8/20(月) ～9/2(日)		15名	25万円程度					
	ミシガン州立大学 (アメリカ) 「アメリカ農業研修 プログラム」	2018/8/20(月) ～9/2(日)		学部 2・3・4年生 大学院生 対象	16名					32万円程度
	西オーストラリア大学 「農学系英語研修 プログラム」	2019年2月下旬 ～3月下旬		学部・短大部 大学院生 全学年対象	15名					50万円程度
世界展開力(短期)	サンパウロ大学・アマ ソニア農業大学 (ブラジル)	2018/8/17 (金)～9/6(木) 【調整中】21日間	学部 ・ 全学年対象	6名	22万円程度	短期留学プログラムと同日程(予定)				
	チャピゴン自治大学 (メキシコ)	2018/8/20 (月)～9/4(火) 【調整中】16日間		5名	18万円程度					
	ラ・モリーナ国立 農業大学(ペルー)	2018/9/3(月)～ 9/18(火)【調整 中】16日間		5名	18万円程度					
長期留学	海外協定校への長期留学 (世界展開力対象 大学除く)	8月中旬から開 始し、6ヵ月ま たは1年	大学院M1 学部2・3年	各協定 校に 1～4名 程度	留学先より 異なる (留学中の学生 諸経費を除く 学費は免除)	上記【留学相談会】 【留学説明会】 6月中旬、9月中旬 【募集説明会】 10月中旬	10月中旬 ～11月上旬	11月中旬	12月上旬	
世界展開力(長期)	サンパウロ大学 (ブラジル)	8月中旬から開 始し、6ヵ月ま たは1年	学部2・3年 対象	3名	留学先より 異なる (留学中の学生 諸経費を除く 学費は免除)	長期留学プログラムと同日程(予定)				
	アマソニア農業大学 (ブラジル)			3名						
	チャピゴン自治大学 (メキシコ)			3名						
	ラ・モリーナ国立 農業大学(ペルー)			3名						
学外プログラム	アメリカ農業実習 (IFAA)	3月下旬 ～翌年3月下旬	学部3・4年 短大部2年	25名 程度	90万円程度	上記【留学相談会】 【募集説明会】 6月中旬、10月中旬	11月上旬	11月中旬	11月下旬	
	海外派遣農業研修生 (国際農業者交流協会/ JAEC)	3月下旬～13ヵ 月～18ヵ月	学部3・4年 短大部2年	若干名	当日資料を 参照	上記【留学相談会】 【募集説明会】6月中旬	7月中旬 ～7月下旬	9月中旬 (JAECにて)	10月上旬	

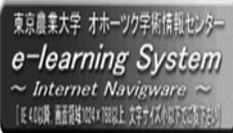
※世界展開力プログラムはJASSO奨学金支給条件を満たした場合、奨学金が支給される。

H30(2018)年度 キャリア応援講座 オホーツク ラインナップ

東京農大に合格し、希望と夢の実現を期している新入生の皆さん。東京農大の学生として、既に目標達成に向け励んでいる皆さん。学内にて各種キャリア応援講座(資格試験対策講座・資格試験等)が実施されていますので奮って受講して下さい。

講座名	有料/無料	対象	募集人数 (開講最低人数)	講座について	ガイダンス(募集説明会)	開講日程(予定)	講師	備考
公務員試験対策講座	有料	学部1~3年 大学院M1	(50名以上)	“公務員試験対策講座”とは? 公務員試験といっても幅が広く、国家公務員(総合職、一般職、国税専門官等)、地方公務員(都道府県、市町村)や警察(道府県警)警視庁等多様な採用試験があります。すべての採用試験に共通するのが教養試験。対策的を絞って要領よく且つ早期の取組みが必要です。	日時/平成30年4月26日(木) ①12:20~12:50 ②13:00~13:30 ③14:40~15:10 ④16:20~16:50 ※同様の内容の説明会を4回実施します。都合のよい時間に1回参加して下さい。 場所/8-301教室	通年 (夏期集中: 平成30年8月) (春期集中: 平成31年2月)	外部専門講師 (公務員試験 研究所)	指導内容: 基礎講座(数的処理、文章理解、社会科学、自然科学) 指導内容: 実践講座(数的処理、文章理解、社会科学(時事)、自然科学、論文・面接対策、集団討論対策等) ※詳細はガイダンスにて説明します。
林業就業支援講習 (刈払い機、チェンソー)	無料	全学科 全学年	20名 (15名以上)	“林業就業支援講習”とは? 林業を学んでいる学生や森林に関心のある学生を対象に、林業の基礎知識や林業への就業に必要な技術を習得し、林業の現場や施設の視察を通じ就職への動機づけを行い、林業等への就労促進を目的とする。林業および森林関係の就職希望者は、ぜひ参加してください。講習修了者には、刈払い機、チェンソーに関する修了証が交付されます。	日時/平成30年5月16日(水) 12:20~12:50 場所/401教室	平成30年8月	外部専門講師 (北海道森林 整備担い手 支援センター)	※詳細はガイダンスにて説明します。
ビオトープ管理士 (2級 計画・施工) 資格試験対策講座・資格 試験	有料 (受験料のみ)	全学科 全学年	(15名以上)	“ビオトープ管理士”とは? ビオトープ管理士とは、自然や歴史、文化など地域で受け継がれる貴重な財産を活かしながら、持続可能で美しいまちづくり・くにづくりを实践する技術者です。環境関係の就職希望者は、ぜひ参加してください。公務員試験の対策にも役立ちます。	日時/平成30年5月23日(水) 12:20~12:50 場所/8-204教室	講座 平成30年 7月・8月・9 月 試験 平成30年9月	外部専門講師	※詳細はガイダンスにて説明します。
生物分類技能検定 (3級) 資格試験	有料 (受験料のみ)	全学科 全学年	(5名以上)	“生物分類技能検定”とは? 生物の分類知識向上を目的とし、野生生物や自然環境の調査・保全を担う人材を育てるとともに、動物分類学や植物分類学の発展に寄与するものです。さらに、野生動物調査に関わる生物技術者の育成と、自然環境調査の精度向上への貢献を目指します。	日時/平成30年7月4日(水) 12:20~12:50 場所/8-204教室	試験 平成30年11月		※詳細はガイダンスにて説明します。
マイクロソフト オフィス スペシャリスト (MOS) 資格試験対策講座・資格 試験	有料	全学科 全学年	各講座 (10名以上)	“MOS: Microsoft Office Specialist”とは? マイクロソフト社の認定資格試験をマイクロソフトオフィス スペシャリスト検定とします。今やパソコンは使えて当たり前ですが、就職試験の面接で「マイクロソフトの資格あり」は武器になります。もちろん履歴書の資格欄に記載できるだけでなく、卒業論文などの作成や、データの管理に威力を発揮します。	日時/別途掲示(後学期実施) 場所/別途掲示	講座・試験 平成31年2月	外部専門講師 マイクロソフト 試験トレーナー (イーエデュケー ションズ)	※詳細はガイダンスにて説明します。

●スケジュールおよび内容はいずれも予定であり、変更することがあります。変更が生じた場合は、学生ポータル等で連絡します。

e-ラーニングシステム (自学自習教材)	eラーニングサービスでは、Microsoft Office学習教材ほか、情報セキュリティ、語学(英検、TOEIC)、簿記などの自学・自習教材が利用できます。学内だけでなく、ブロードバンド環境があればインターネット経由でご自宅や帰省先からもご利用いただけます。講座により同時アクセス数に上限があります。利用を終えたら速やかに終了操作(「終了」ボタンを押す)をして下さい。利用に際しては「ID・パスワード」が必要です。本学部の「e-learning System」は、情報ネットワークとコンピュータを利用して、利用者がいつでも、どこでも、必要なことを学べる「オンデマンド型学習システム」を目指すものです。Web環境があれば、時間と場所に拘束されず自分のペースでご利用いただけますので是非ご活用下さい。		
-------------------------	--	---	---

学科・学年別時間割

～時間割注意事項～

(1) 学期表示

- 通年科目は前学期と後学期の両方に表示。
- 集中授業科目は開講学期に従い表示。

(2) 科目の種類(区分欄に表示)

- 必 ……必修科目
- (必) …分野別必修科目

生物生産学科は専攻した分野以外の分野別必修科目は原則として履修できない。

アクアバイオ学科、産業経営学科は選考した分野以外の分野別必修科目は選択科目として履修することができる(時間割備考欄参考)。

- 教職…教職課程を意味し、教職課程受講者のみ履修可能。
- 学術…学術情報課程(学芸員)を意味し、学術情報課程受講者のみ履修可能。

(3) クラス分け表示

- クラス分けのある科目は、4ページ**表1**〔クラスが指定されている科目〕に基づき自分の所属するクラスを確認すること。
- スポーツ・レクリエーション(一)は講義科目。
- スポーツ・レクリエーション(二)は実技科目。

(4) 集中授業科目等について

- 集中授業、実験、実習、特別講義(一)(二)(三)(四)の日程等は、掲示板又は学生ポータルサイトに掲示するので必ず確認すること。

(5) 開講時限・教室等の変更

- 時間割・教室等に変更になることがあるので、必ず学生ポータルサイトで確認すること。
- 配当学期・配当学年が「学生生活ハンドブック」の各学科授業科目配当表と異なる科目については、時間割に記載してある開講学期・開講学年に変更となる。

(6) 履修番号欄の「****」表示について

- 当該時限の前の科目を引続き開講する場合、又は後学期において通年科目を表示する場合。

生物生産学科 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		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	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
専 門 教 育 科 目	人 間 関 係 科 目	倫理学	文学・芸術	倫理学	コミュニケーション学・心理学	倫理学	文学・芸術	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	地域とビジネス	日本国憲法	生物産業経営史	生物産業経営史	地域とビジネス	生物産業経営史	地域とビジネス	生物産業経営史
	自 然 関 係 科 目	生物学 化学 数学	生物学 化学 数学	生物学 化学 統計学	生物学 化学 統計学	生物学 地学 統計学	生物学 地学 統計学	生物学 統計学	生物学 化学 統計学
総 合 教 育 科 目	課 題 別 科 目	特別講義(一)～(二)	特別講義(一)～(二)	特別講義(一)～(二)	特別講義(一)～(二)	特別講義(一)～(二)	特別講義(一)～(二)	特別講義(一)～(二)	特別講義(一)～(二)
	語 学 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 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
	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)
	就 職 準 備 科 目	キャリアデザイン ビジネスマナー	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 ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー インターンシップ	キャリアデザイン
学 部 専 門 教 育 科 目	専 門 共 通 科 目		バイオテクノロジー概論	バイオテクノロジー概論	バイオテクノロジー概論 地域産業経営論	バイオテクノロジー概論			バイオテクノロジー概論
	創 成 型 科 目	オホーツク学			オホーツク学	オホーツク学	オホーツク学	オホーツク学	
	学 際 領 域 科 目	現代環境論 生物産業ビジネス論(一) 生物産業ビジネス論(二)	産業気象学	現代環境論	現代環境論 産業気象学 生物産業ビジネス論(一) 生物産業ビジネス論(二)	現代環境論 産業気象学	現代環境論 産業気象学	現代環境論 産業気象学 生物産業ビジネス論(一) 生物産業ビジネス論(二)	現代環境論
学 科 専 門 科 目	専 門 基 礎 科 目	生物資源概論 地域産業経営学概論 細胞生物学 分子生物学 分子生物学 土壌肥料学 生態学 動物生理学 経済と法 社会と法	生物資源概論 細胞生物学 分子生物学 バイオケミストリー 土壌肥料学 実験動物学 生態学 動物生理学	生物資源概論 食品香粧学概論 細胞生物学 分子生物学 バイオケミストリー 実験動物学 動物生理学	生物資源概論 食品香粧学概論 細胞生物学 分子生物学 土壌肥料学 動物生理学	生物資源概論 地域産業経営学概論 細胞生物学 分子生物学 土壌肥料学 生態学 動物生理学	生物資源概論 地域産業経営学概論 細胞生物学 食品香粧学概論 細胞生物学 土壌肥料学 生態学 動物生理学	生物資源概論 地域産業経営学概論 細胞生物学 分子生物学 バイオケミストリー 土壌肥料学 生態学 動物生理学	
	専 門 コ ア 科 目	作物学 資源植物学 動物栄養学 動物生産管理学 動物遺伝学 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	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 動物バイオテクノロジー 動物栄養学 動物生産管理学 動物遺伝学 育林学 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	植物分子生理学 植物病理学 動物生殖工学 動物バイオテクノロジー 動物栄養学 動物遺伝学 基礎分子生物学 *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 動物生産管理学 動物遺伝学 育林学 水圏資源学 生物資源の利用と加工 *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	動物行動学 育林学 森林環境科学 動物栄養学 植物病理学 植物生理学 個体群生態学 *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	動物行動学 森林環境科学 動物遺伝学 植物病理学 水圏資源学 地域資源活用論 *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 動物生産管理学 動物遺伝学 育林学 経営分析論 *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

※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。

アクアバイオ学科 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	課題別科目	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)	特別講義(一)	特別講義(一)	特別講義(一)
	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
	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)	
	就職準備科目	インターンシップ	インターンシップ	インターンシップ	インターンシップ	インターンシップ	インターンシップ	インターンシップ	インターンシップ
学部専門教育科目	専門共通科目	バイオテクノロジー概論	バイオテクノロジー概論	バイオテクノロジー概論	バイオテクノロジー概論	バイオテクノロジー概論	バイオテクノロジー概論	バイオテクノロジー概論 スポーツの科学	バイオテクノロジー概論
	創成型科目	オホーツク学	オホーツク学	オホーツク学	オホーツク学	オホーツク学	オホーツク学	オホーツク学	オホーツク学
	学際領域科目	現代環境論 食品開発論 生物産業ビジネス論(一) 生物産業ビジネス論(二)	現代環境論 食品開発論 生物産業ビジネス論(一) 生物産業ビジネス論(二)	現代環境論 産業気象学 生物産業ビジネス論(一) 生物産業ビジネス論(二)	現代環境論 食品開発論 生物産業ビジネス論(一) 生物産業ビジネス論(二)	現代環境論 産業気象学	現代環境論 産業気象学	現代環境論 産業気象学 食品開発論	現代環境論 産業気象学
学科専門基礎科目	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	倫理学	コミュニケーション学・心理学 倫理学	宗教と人間	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 文学・芸術	倫理学
	社会関係科目	地域とビジネス 生物産業経営史	地域とビジネス 生物産業経営史	北方地域の歴史と文化	地域とビジネス 生物産業経営史	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 生物産業経営史
	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 数学 生物学 地学	化学 数学 生物学 物理学	化学 数学 生物学 統計学 物理学 地学	化学 数学 生物学 統計学
学科専門共通科目	専門基礎科目	水産の法律学 水圏の環境情報学 ウオーターフロント論 アクアバイオ学特別講義	水産の法律学 水圏の環境情報学 ウオーターフロント論 アクアバイオ学特別講義	ウオーターフロント論 水圏の環境情報学 プランクトン学 数理生物学 水産微生物学 アクアバイオ学特別講義	水産の法律学 水圏の環境情報学 数理生物学 水産微生物学 アクアバイオ学特別講義	ウオーターフロント論 水圏の環境情報学 プランクトン学 アクアバイオ学特別講義	水産の法律学 水圏の環境情報学 水産動物発生学 プランクトン学 数理生物学	水産動物発生学 水圏の環境情報学 数理生物学 アクアバイオ学特別講義	水産微生物学 水圏の環境情報学 数理生物学 水産動物発生学 プランクトン学
	専門コア科目	水圏資源学 水産の生態学 魚病学 水圏生物化学 海洋の環境生物学	水圏資源学 水産の生態学 魚病学 海洋の環境生物学 水海の生態学 水海の環境学 水圏のモニタリング	水圏資源学 水産の生態学 個体群生態学 魚病学 海洋の環境生物学 水海の生態学 水海の環境学 水圏のモニタリング	水圏資源学 水産の生態学 基礎分子生物学 魚病学 水圏生物化学	水産の生態学 海棲哺乳類学 基礎遺伝学 海洋の環境生物学 水海の生態学 水海の環境学 水圏のモニタリング	水圏資源学 水産の生態学 基礎分子生物学 魚病学 水圏生物化学 海洋の環境生物学 水海の生態学 水海の環境学	水圏資源学 個体群生態学 基礎分子生物学 魚病学 水圏生物化学 海洋の環境生物学 水海の生態学 水海の環境学	水産の生態学 個体群生態学 基礎分子生物学 水圏生物化学 基礎遺伝学 水海の生態学 水海の環境学 水圏のモニタリング

※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。

食品香粧学科 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・香粧品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・香粧品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	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	生物産業経営史	日本国憲法	日本国憲法	日本国憲法	生物産業経営史
	自然関係科目	化学 生物学	化学 生物学	化学 数学	地学 化学 生物学 物理学	化学 生物学 物理学
	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)
	語学科目	TOEIC英語(一) TOEIC英語(二) 科学英語	TOEIC英語(一) TOEIC英語(二) ビジネス英語	TOEIC英語(一) TOEIC英語(二) ビジネス英語	英会話(一) 英会話(二) 科学英語	英語リーディング(一) 英語リーディング(二) 科学英語
	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)
	就職準備科目	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	インターンシップ	キャリアデザイン
	専門共通科目	生物産業学概論	生物産業学概論	生物産業学概論	生物産業学概論	生物産業学概論
	創成型科目	オホーツク学	オホーツク学	オホーツク学	オホーツク学	オホーツク学
	学際領域科目	食品開発論	生物産業ビジネス論(一) 生物産業ビジネス論(二)	現代環境論	現代環境論	食品開発論 現代環境論
学科専門科目	専門基礎科目	食品香粧学概論 分析化学(二) 香料化学 食品機能学 食香粧品物性学 応用統計学	食品香粧学概論 原料生産学 アグリフードシステム論	食品香粧学概論 原料生産学 応用統計学 アグリフードシステム論	食品香粧学概論 食香粧品物性学 食品機能学 物理化学	食品香粧学概論 食香粧品物性学 応用統計学 香料化学 アグリフードシステム論
	専門コア科目	官能評価学 香粧機器分析学 生物化学(二)	官能評価学 薬理毒性学	官能評価学 薬理毒性学	薬理毒性学 生物化学(二)	香粧機器分析学 生物化学(二) 薬理毒性学 官能評価学
他 学 科 聴 講		作物学(生産) 動物栄養学(生産) マーケティング論(産経)	作物学(生産) 動物栄養学(生産) マーケティング論(産経)	作物学(生産) 動物栄養学(生産) マーケティング論(産経)	作物学(生産) 動物栄養学(生産) マーケティング論(産経)	作物学(生産) 動物栄養学(生産) マーケティング論(産経)

※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。

地域産業経営学科 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	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	製造加工業、流通業、サービス業、情報・ICT関連などの分野に携わる人材の育成	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	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	地域とビジネス 北方地域の歴史と文化	地域とビジネス 生物産業経営史	地域とビジネス 日本国憲法	北方地域の歴史と文化 日本国憲法	地域とビジネス 生物産業経営史	
	自然関係科目	数学 統計学	数学 統計学	数学 統計学	数学 統計学	数学 統計学	
	課題別科目						
	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(一) TOEIC英語(一) ビジネス英語	英会話(一) ビジネス英語	英語リーディング(一) 英語リーディング(二)	英語リーディング(一) 英語リーディング(二)	英語リーディング(一) 英語リーディング(二) 科学英語
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)			
就職準備科目	キャリアデザイン インターンシップ ビジネスマナー	キャリアデザイン 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 ビジネスマナー	キャリアデザイン インターンシップ ビジネスマナー		
学部専門教育科目	専門共通科目		バイオテクノロジー概論			バイオテクノロジー概論	
	創成型科目	オホーツク学	オホーツク学	オホーツク学	オホーツク学	オホーツク学	
	学際領域科目	現代環境論	現代環境論 生物産業ビジネス論(一) 生物産業ビジネス論(二)	現代環境論 生物産業ビジネス論(一) 生物産業ビジネス論(二)	現代環境論	現代環境論 生物産業ビジネス論(一) 生物産業ビジネス論(二)	
学科専門科目	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	
		選択科目	環境ビジネス論 ビジネスモデル戦略論 地域産業経営論	北海道産業論 環境ビジネス論	解析学入門 経済と法 社会と法	法律学 経済と法 社会と法	解析学入門 経営統計分析 北海道産業論
	専門コア科目	現代の管理会計 ビジネス情報システム論 ビジネス情報ネットワーク論 地域ビジネス論	経営分析論 生物産業技術論 地域活性化システム論 地域ビジネス論	地域活性化システム論 地域環境政策論 地域ビジネス論	経営分析論 地域活性化システム論 地域ビジネス論	ビジネス情報システム論 地域活性化システム論 経営分析論	
他学	科目	森林環境科学 水圏資源学 生物資源の利用と加工	作物学 水圏資源学 生物資源の利用と加工	作物学 水産の法律学 生物資源の利用と加工	水産の法律学 水圏資源学 生物資源の利用と加工	森林環境科学 水圏資源学 生物資源の利用と加工	

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、スポーツ関係科目、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) 上記の履修モデルは、分野選択が考慮されていません。選択した分野の必修科目は別途履修する必要があります。

注3) 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4) 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。

生物生産学科 1年

前学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	1	必		O1111	フレッシュマンセミナー	相馬 幸作	8-301教室
		必		O1169	共通演習	相馬 幸作	8-301教室
	2			O1112	中国語(一)	范 為仁	8-201教室
				O1113	ロシア語(一)	小出 雅樹	8-203教室
	4	必	A	O1115	英語(一)	ダグラス・ブラート	2-201教室
		必	B	O1116	英語(一)	ポゼック・クリストファ・ジョン	2-202教室
		必	C	O1117	英語(一)	オウイン・コノリ	2-203教室
		必	D	O1118	英語(一)	君島 利治	2-204教室
	5		教職	O1511	教職概論	入宇田 尚樹	8-202教室
	6		英語専門PG	O1521	Introduction to Bioindustry	小栗 秀	2-203教室
火	1	選必		O1119	生物学	吉田 穂積	8-302教室
	3	必		O1122	生物生産学実験(基礎編)	亀山 祐一	生物実験室
	4	必		****	↓	亀山 祐一	生物実験室
			A	O1145	特別講義(一)	相馬 幸作	8-302教室
6		教職	O1512	教育心理学	後藤 広太郎	8-203教室	
水	1	選必		O1123	化学	中丸 康夫	8-301教室
	2	必		O1124	生物産業学概論	吉田 穂積	大講義室
	3	必		O1125	基礎生物・化学実験(一)	小栗 秀	生物実験室
	4	必		****	↓	小栗 秀	生物実験室
	6		学術	O1518	博物館概論	宇仁 義和	2-204教室
木	2			O1128	スポーツ・レクリエーション(二)	南 和広	体育館
	3	必	A	O1129	情報基礎(一)	亀丸 俊一	コンビ演習室
	4	必	B	O1131	情報基礎(一)	亀丸 俊一	コンビ演習室
金	1		A	O1133	英会話(一)	ダグラス・ブラート	2-201教室
		必		O1134	生物資源概論	平山 博樹	8-402教室
	2		B	O1135	英会話(一)	ダグラス・ブラート	2-201教室
		選必		O1126	コミュニケーション学・心理学	蛭名 美穂	8-302教室
	5			O1137	インターナショナル・スタディーズ(一)	坂田 洋一	8-302教室
集中	選必			O1138	日本国憲法	阿曾 正浩	8-302教室
	必	編入生		O1141	英語(一)	君島 利治	2-202教室
	必			O1143	生物生産学実習(一)	下井 岳	
	必			O1142	生物産業体験実習	相馬 幸作	

※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ポータルサイトより掲示する「平成30年度集中授業スケジュール」等を確認すること。これに無い科目を履修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

※フレッシュマンセミナー・共通演習の詳細な日程等については学生ポータルサイト(Web)に別途掲示。

後学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室	
月	1			O1161	現代環境論	黒瀧 秀久	大講義室	
				O1162	中国語(二)	范 為仁	8-201教室	
	2			O1163	ロシア語(二)	小出 雅樹	8-203教室	
		必	A	O1164	英語(二)	ダグラス・ブラート	2-201教室	
	4	必	B	O1165	英語(二)	網谷 祐一	2-202教室	
		必	C	O1166	英語(二)	オウイン・コノリ	2-203教室	
		必	D	O1167	英語(二)	君島 利治	2-204教室	
	5			O1168	バイオテクノロジー概論	小栗 秀	大講義室	
	火	1	必		****	フレッシュマンセミナー	相馬 幸作	8-301教室
			必		****	共通演習	相馬 幸作	8-301教室
3		必		****	生物生産学実験(基礎編)	亀山 祐一	生物実験室	
4	必			****	↓	亀山 祐一	生物実験室	
		A		****	特別講義(一)	相馬 幸作	8-302教室	
水	1	必		O1171	生態学	白木 彩子	8-301教室	
	2			O1172	分子生物学	亀山 祐一	8-401教室	
	3	必		****	基礎生物・化学実験(一)	小栗 秀	生物実験室	
	4	必		****	↓	小栗 秀	生物実験室	
	5	選必		O1173	数学	浅利 栄治	8-301教室	
	6		学術	O1519	博物館教育論	宇仁 義和	2-204教室	
木	2			O1174	スポーツ・レクリエーション(一)	南 和広	8-402教室	
	3	必	A	O1175	情報基礎(二)	亀丸 俊一	コンビ演習室	
	4	必	B	O1176	情報基礎(二)	亀丸 俊一	コンビ演習室	
金	1		A	O1177	英会話(二)	ダグラス・ブラート	2-201教室	
		必		O1178	生物資源各論	伊藤 博武	8-401教室	
	2		B	O1179	英会話(二)	ダグラス・ブラート	2-201教室	
				O1181	地学	渡邊 達也	大講義室	
3		英語専門PG	O1522	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities	ダグラス・ブラート	2-201教室		
集中	選必			O1184	宗教と人間	小原 琢	大講義室	
	必	編入生		O1185	英語(二)	君島 利治	2-202教室	
				O1183	インターナショナル・スタディーズ(二)	坂田 洋一		
	必			****	生物生産学実習(一)	下井 岳		
		教職		O1517	教育原理	池亀 直子	2-204教室	

生物生産学科 2年

前学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	3	必		O2211	生物生産学実験(応用編)	吉田 穂積	生物実験室
	4	必		****	↓	吉田 穂積	生物実験室
	5	選必		O2212	北方地域の歴史と文化	中田 篤	大講義室
	6		英語専門PG 教職	O1521 O2621	Introduction to Bioindustry 教育課程論	小栗 秀 工藤 仁志	2-203教室 2-204教室
火	1			O2213	土壌肥料学	中丸 康夫	8-301教室
	2	選必		O2214	倫理学	網谷 祐一	8-401教室
	2	選必		O2215	作物学	伊藤 博武	8-301教室
	3			O2216	バイオケミストリー	小栗 秀	8-302教室
	4		A	O1145	特別講義(一)	相馬 幸作	8-302教室
	4	選必		O2218	物理学	浅利 栄治	8-401教室
	5	選必		O2219	応用中国語(一)	范 為仁	8-201教室
水	1			O2221	地域とビジネス	笹木 潤	8-302教室
	1		学術	O2721	生涯学習概論	宇仁 義和	2-204教室
	2			O2222	動物栄養学	大久保 倫子	8-302教室
	2			O2223	動物遺伝学	平山 博樹	8-402教室
	3			O2224	動物生産管理学	相馬 幸作	8-202教室
木	4	必		O2225	計量生物学	平山 博樹	8-402教室
	5		A	O2226	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室
	1	必	A	O2227	英語(三)	ダグラス・ブラート	2-201教室
	1	必	B	O2228	英語(三)	寺町 由貴恵	2-203教室
	1	必	C	O2229	英語(三)	網谷 祐一	2-202教室
	1	必	D	O2231	英語(三)	君島 利治	2-204教室
	2	必		O2232	細胞生物学	小栗 秀	8-401教室
	3			O2233	キャリアデザイン	相馬 幸作	大講義室
	4			****	↓	相馬 幸作	大講義室
	4		学術	O2722	博物館資料論	渡部 裕	8-203教室
金	5			O2235	オホーツク学	黒瀧 秀久	8-402教室
	5		B	O2251	特別講義(二)	吉田 穂積	8-204教室
	1			O2236	動物生殖工学	下井 岳	8-202教室
	3	必		O2238	基礎生物・化学実験(二)	中丸 康夫	生物実験室
	4	必		****	↓	中丸 康夫	生物実験室
集中	5	選必		O2239	統計学	笠島 真也	コンピ演習室
				O2241	産業気象学	浦野 慎一	大講義室
				O2242	食品開発論	武内 純子	8-402教室
				O2243	生物産業ビジネス論(一)	長澤 真史	8-401教室
		必	編入生	O2245	英語(三)	君島 利治	2-202教室
				O2244	ビジネスマナー	相馬 幸作	大講義室
		必		O2246	生物生産学実習(二)	相馬 幸作	
			教職	O2625	道徳教育論	松木 久子	AV教室
		教職	O2628	福祉概論	竹田 只史	2-203教室	

※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ポータルサイトより掲示する「平成30年度集中授業スケジュール」等を
確認すること。これに無い科目を履修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

※キャリアデザイン・ビジネスマナーの詳細な日程等については学生ポータルサイト(Web)に別途掲示。

後学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	3	選必		O2261	生物産業経営史	黒瀧 秀久	大講義室
	3	必		****	生物生産学実験(応用編)	吉田 穂積	生物実験室
	4	必		****	↓	吉田 穂積	生物実験室
火	2			O2217	植物分子生理学	坂本 光	8-302教室
	3		教職	O2631	農業科教育法 I	入宇田 尚樹	8-202教室
	4		A	****	特別講義(一)	相馬 幸作	8-302教室
	4	選必		O2262	文学・芸術	松尾 隆	8-401教室
	6			O2263	応用中国語(二)	范 為仁	8-201教室
水	6		学術	O2723	博物館展示論	宇仁 義和	2-204教室
	1		教職	O2634	教育制度概論	入宇田 尚樹	2-204教室
	3			O2264	森林環境科学	寺澤 和彦	8-302教室
	4			O2265	動物バイオテクノロジー	亀山 祐一	8-203教室
	5		A	****	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室
木	1	必	A	O2266	英語(四)	ダグラス・ブラート	2-201教室
	1	必	B	O2267	英語(四)	寺町 由貴恵	2-203教室
	1	必	C	O2268	英語(四)	網谷 祐一	2-202教室
	1	必	D	O2269	英語(四)	君島 利治	2-204教室
	4			O2271	スポーツの科学	南 和広	8-302教室
	4		学術	O2724	博物館資料保存論	渡部 裕	8-203教室
金	5		A	O2234	特別講義(二)	黒瀧 秀久	8-202教室
	5		B	****	特別講義(二)	吉田 穂積	8-204教室
	6		教職	O2635	教育方法論	後藤 広太郎	2-204教室
	1			O2237	特別講義(四)	山崎 雅夫	8-302教室
	2			****	↓	山崎 雅夫	8-302教室
	3		英語専門 PG	O1522	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities	ダグラス・ブラート	2-201教室
	3	必		****	基礎生物・化学実験(二)	中丸 康夫	生物実験室
	4	必		****	↓	中丸 康夫	生物実験室
集中	必	編入生	O2272	英語(四)	君島 利治	2-202教室	
	必		****	生物生産学実習(二)	相馬 幸作		

生物生産学科 3年

前学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	1			O2311	植物病理学	吉田 穂積	8-203教室
	2	(必)	生物資源	O2312	生物資源保全学(一)	中村 隆俊	2-204教室
		(必)	植物生産	O2313	植物生産学(一)	小栗 秀	2-202教室
	3	(必)	動物生産	O2314	動物生産学(一)	相馬 幸作	AV教室
			A	O2315	TOEIC英語(一)	オウイン・コノリ	2-203教室
		教職	O2641	農業科教育法Ⅱ	入宇田 尚樹	8-202教室	
	4		教職	O2652	職業指導	入宇田 尚樹	8-202教室
6		教職	O2643	教育実習Ⅰ	後藤 広太郎	2-201教室	
		英語専門PG	O1521	Introduction to Bioindustry	小栗 秀	2-203教室	
火	2			O2316	実験動物学	下井 岳	8-204教室
	4	必		O2317	人間と職業	相馬 幸作	大講義室
	5	必		****	↓	相馬 幸作	大講義室
	6		教職	O2646	特別活動論	佐野 正樹	AV教室
水	1		B	O2318	英語リーディング(一)	網谷 祐一	2-202教室
	2			O2319	育林学	寺澤 和彦	8-401教室
	5		A	O2249	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室
木	1	必		O2321	生物産業学演習(一)	吉田 穂積	研究室
		必		O2322	生物産業学演習(一)	小栗 秀	研究室
		必		O2341	生物産業学演習(一)	相馬 幸作	研究室
		必		O2342	生物産業学演習(一)	寺澤 和彦	研究室
		必		O2343	生物産業学演習(一)	亀山 祐一	研究室
	2		B	O2327	TOEIC英語(一)	寺岡 由貴恵	2-203教室
			学術	O2734	博物館実習	渡部 裕	AV教室
	3	必		O2328	生物生産学特別実験・実習	吉田 穂積	研究室
		必		O2329	生物生産学特別実験・実習	小栗 秀	研究室
		必		O2344	生物生産学特別実験・実習	相馬 幸作	研究室
		必		O2345	生物生産学特別実験・実習	寺澤 和彦	研究室
		必		O2346	生物生産学特別実験・実習	亀山 祐一	研究室
	4	必		****	↓	吉田 穂積	研究室
		必		****	↓	小栗 秀	研究室
		必		****	↓	相馬 幸作	研究室
		必		****	↓	寺澤 和彦	研究室
		必		****	↓	亀山 祐一	研究室
			A	O2335	英語リーディング(一)	伊関 敏之	2-204教室
	6		学術	O2731	博物館情報・メディア論	宇仁 義和	2-204教室
	金	3			O2336	資源植物学	笠島 真也
5			教職	O2648	教育相談論	後藤 広太郎	AV教室
集中				O2337	インターンシップ	相馬 幸作	
			B	O2249	特別講義(三)	吉田 穂積	8-201教室

※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ポータルサイトより掲示する「平成30年度集中授業スケジュール」等を
確認すること。これに無い科目を履修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

※人間と職業・インターンシップについては学生ポータルサイト(web)に別途掲示。

※分野別科目は専攻分野以外の履修は認めない。

後学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室	
月	2	(必)	生物資源	O2361	生物資源保全学(二)	平山 博樹	2-204教室	
		(必)	植物生産	O2362	植物生産学(二)	吉田 穂積	11-201教室	
		(必)	動物生産	O2363	動物生産学(二)	亀山 祐一	AV教室	
	3			A	O2364	TOEIC英語(二)	オウイン・コノリ	2-203教室
				教職	O2651	農業科教育法Ⅲ	入宇田 尚樹	8-202教室
				教職	****	教育実習Ⅰ	後藤 広太郎	2-201教室
火	1			O2653	生徒・進路指導論	後藤 広太郎	AV教室	
	2			O2365	動物行動学	白木 彩子	8-201教室	
	4	必		****	人間と職業	相馬 幸作	大講義室	
	5	必		****	↓	相馬 幸作	大講義室	
					O2366	動物生理学	平山 博樹	8-204教室
水	4		B	O2367	英語リーディング(二)	網谷 祐一	2-203教室	
			学術	****	博物館実習	宇仁 義和	AV教室	
	5		A	****	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室	
		必		O2368	生物産業学演習(二)	吉田 穂積	研究室	
		必		O2369	生物産業学演習(二)	小栗 秀	研究室	
木	1	必		O2381	生物産業学演習(二)	相馬 幸作	研究室	
		必		O2382	生物産業学演習(二)	寺澤 和彦	研究室	
		必		O2383	生物産業学演習(二)	亀山 祐一	研究室	
		必		O2375	TOEIC英語(二)	寺岡 由貴恵	2-203教室	
	2	必		****	生物生産学特別実験・実習	吉田 穂積	研究室	
		必		****	生物生産学特別実験・実習	小栗 秀	研究室	
		必		****	生物生産学特別実験・実習	相馬 幸作	研究室	
		必		****	生物生産学特別実験・実習	寺澤 和彦	研究室	
		必		****	生物生産学特別実験・実習	亀山 祐一	研究室	
	3	必		****	↓	吉田 穂積	研究室	
		必		****	↓	小栗 秀	研究室	
		必		****	↓	相馬 幸作	研究室	
		必		****	↓	寺澤 和彦	研究室	
		必		****	↓	亀山 祐一	研究室	
	4	必		A	O2376	英語リーディング(二)	伊関 敏之	2-204教室
必			学術	O2732	博物館経営論	宇仁 義和	2-204教室	
必				O2237	特別講義(四)	山崎 雅夫	8-302教室	
必			****	↓	山崎 雅夫	8-302教室		
必			英語専門PG	O1522	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities in a Region of Declining Population	ダグラス・ブラート	2-201教室	
金	1			O2377	生物産業ビジネス論(二)	濱田 武士	8-402教室	
	2			****	インターンシップ	相馬 幸作		
	3		B	****	特別講義(三)	吉田 穂積	8-201教室	

生物生産学科 4年

前学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室	
月	4	必		O2411	生物産業界演習(三)	吉田 穂積	研究室	
		必		O2412	生物産業界演習(三)	小栗 秀	研究室	
		必		O2413	生物産業界演習(三)	相馬 幸作	研究室	
		必		O2414	生物産業界演習(三)	亀山 祐一	研究室	
		必		O2415	生物産業界演習(三)	寺澤 和彦	研究室	
		必		O2416	生物産業界演習(三)	平山 博樹	研究室	
	5				O2417	科学英語	吉田 穂積	研究室
					O2418	科学英語	小栗 秀	研究室
					O2419	科学英語	相馬 幸作	研究室
					O2421	科学英語	亀山 祐一	研究室
					O2422	科学英語	寺澤 和彦	研究室
	6		教職		O2423	科学英語	平山 博樹	研究室
			教職		O2643	教育実習 I	後藤 広太郎	2-201教室
			教職		O2661	教職実践演習(中・高)	後藤 広太郎	2-202教室
	水	3		学術	O1521	Introduction to Bioindustry	小栗 秀	2-203教室
5			A	O2733	博物館実習	宇仁 義和	AV教室	
集中	必				卒業論文		研究室	

※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ポータルサイトより掲示する「平成30年度集中授業スケジュール」等を確認すること。これに無い科目を履修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

※卒業論文は、卒論題目届の提出により自動登録されます。

後学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室	
月	4	必		O2461	生物産業界演習(四)	吉田 穂積	研究室	
		必		O2462	生物産業界演習(四)	小栗 秀	研究室	
		必		O2463	生物産業界演習(四)	相馬 幸作	研究室	
		必		O2464	生物産業界演習(四)	亀山 祐一	研究室	
		必		O2465	生物産業界演習(四)	寺澤 和彦	研究室	
		必		O2466	生物産業界演習(四)	平山 博樹	研究室	
	5				O2417	科学英語	吉田 穂積	研究室
					O2418	科学英語	小栗 秀	研究室
					O2419	科学英語	相馬 幸作	研究室
					O2421	科学英語	亀山 祐一	研究室
					O2422	科学英語	寺澤 和彦	研究室
	6		教職		O2423	科学英語	平山 博樹	研究室
			教職		****	教育実習 I	後藤 広太郎	2-201教室
			教職		****	教職実践演習(中・高)	後藤 広太郎	2-202教室
	水	4		学術	****	博物館実習	宇仁 義和	AV教室
5			A	****	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室	
木	4			O2467	ビジネス英語	ダグラス・ブラート	2-201教室	
金	1			O2237	特別講義(四)	山崎 雅夫	8-302教室	
	2			****	↓	山崎 雅夫	8-302教室	
	3		英語専門PG	O1522	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities in a Region of Declining Population	ダグラス・ブラート	2-201教室	
集中	必				卒業論文		研究室	

アクアバイオ学科 1年

前学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	1	必		O1211	フレッシュマンセミナー	渡邊 研一	11-201教室
		必		O1265	共通演習	渡邊 研一	8-301教室
	3			O1212	中国語(一)	范 為仁	8-201教室
				O1213	ロシア語(一)	小出 雅樹	8-203教室
	5		教職	O1511	教職概論	入宇田 尚樹	8-202教室
	6		英語専門PG	O1521	Introduction to Bioindustry	小栗 秀	2-203教室
火	3	必		O1215	水産と海洋の科学史	瀬川 進	8-401教室
	4		A	O1241	特別講義(一)	渡邊 研一	8-302教室
	6		教職	O1512	教育心理学	後藤 広太郎	8-203教室
水	1	選必		O1217	化学	塩本 明弘	11-101教室
	2	必		O1218	生物産業学概論	吉田 穂積	大講義室
				O1219	スポーツ・レクリエーション(二)	南 和広	体育館
6		学術	O1518	博物館概論	宇仁 義和	2-204教室	
木	2	必		O1223	情報基礎(一)	朝隈 康司	コンピ実習室
		必	A	O1224	英語(一)	ダグラス・ブラート	2-201教室
	3	必	B	O1225	英語(一)	寺町 由貴恵	2-203教室
		必	C	O1226	英語(一)	伊関 敏之	2-204教室
金	1		A	O1229	英会話(一)	ダグラス・ブラート	2-201教室
	2	選必		O1221	コミュニケーション学・心理学	蛸名 美穂	8-302教室
			B	O1231	英会話(一)	ダグラス・ブラート	2-201教室
	3	必		O3126	アクアバイオ基礎実験(一)	渡邊 研一	学生実験室
	4	必		****	↓	渡邊 研一	学生実験室
5			O1137	インターナショナル・スタディーズ(一)	坂田 洋一	8-302教室	
集中		選必		O1234	日本国憲法	阿曾 正浩	8-302教室
		必	編入生	O1236	英語(一)	君島 利治	2-202教室
			教職	O1235	スポーツ・レクリエーション(二)	南 和広	体育館
		必		O1238	オホーツク臨海実習(一)	渡邊 研一	
	必		O1237	生物産業体験実習	渡邊 研一		

※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ポータルサイトより掲示する「平成30年度集中授業スケジュール」等を確認すること。これに無い科目を履修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

※フレッシュマンセミナー・共通演習の詳細な日程等については学生ポータルサイト(Web)に別途掲示。

※【教職課程】スポーツ・レクリエーション単位修得希望者は(集中)に配当されている教職クラスを登録するので学生教務課に問い合わせること。

後学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	1			O1261	現代環境論	黒瀧 秀久	大講義室
	4			O1262	ロシア語(二)	小出 雅樹	8-203教室
				O1263	中国語(二)	范 為仁	8-201教室
5			O1264	バイオテクノロジー概論	小栗 秀	大講義室	
火	1	必		****	フレッシュマンセミナー	渡邊 研一	11-201教室
		必		****	共通演習	渡邊 研一	8-301教室
	2	必		O3166	アクアバイオ学概論	高橋 潤	大講義室
	3	必		O1267	野外調査学	小林 万里	8-402教室
4	選必		O1268	生物学	園田 武	8-202教室	
			A	****	特別講義(一)	渡邊 研一	8-302教室
水	2			O1269	スポーツ・レクリエーション(一)	南 和広	8-402教室
	3	必		O1271	情報基礎(二)	朝隈 康司	コンピ実習室
	5	選必		O1272	数学	浅利 栄治	8-301教室
6		学術	O1519	博物館教育論	宇仁 義和	2-204教室	
木	1	必		O1273	水圏増養殖学	松原 創	11-201教室
	3	必	A	O1274	英語(二)	ダグラス・ブラート	2-201教室
		必	B	O1275	英語(二)	寺町 由貴恵	2-203教室
		必	C	O1276	英語(二)	伊関 敏之	2-204教室
	5	選必		O1277	地学	合地 信生	8-302教室
金	1		A	O1278	英会話(二)	ダグラス・ブラート	2-201教室
	2		B	O1279	英会話(二)	ダグラス・ブラート	2-201教室
	3		英語専門PG	O1522	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities	ダグラス・ブラート	2-201教室
		必		****	アクアバイオ基礎実験(一)	渡邊 研一	学生実験室
4	必		****	↓	渡邊 研一	学生実験室	
集中				O1183	インターナショナル・スタディーズ(二)	坂田 洋一	
		選必		O1282	宗教と人間	小原 琢	大講義室
		必	編入生	O1284	英語(二)	君島 利治	2-202教室
		必		****	オホーツク臨海実習(一)	渡邊 研一	
		必		****	生物産業体験実習	渡邊 研一	
			教職	O1517	教育原理	池亀 直子	2-204教室

アクアバイオ学科 2年

前学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室		
月	1	必		O3211	水圏環境学	塩本 明弘	8-401教室		
	2			O3212	基礎遺伝学	白井 滋	8-204教室		
	3	選必		O3213	統計学	渡邊 研一	コンピ演習室		
	5	選必		O3214	北方地域の歴史と文化	中田 篤	大講義室		
	6			教職	O2621	教育課程論	工藤 仁志	2-204教室	
				英語専門PG	O1521	Introduction to Bioindustry	小栗 秀	2-203教室	
火	2	選必		O3215	倫理学	網谷 祐一	8-401教室		
	3	必		O3216	水圏無脊椎動物学	園田 武	8-402教室		
	4			選必	O3217	物理学	浅利 栄治	8-401教室	
					O3218	応用中国語(一)	范 為仁	8-201教室	
				A	O1241	特別講義(一)	渡邊 研一	8-302教室	
	5	選必		O3219	地域とビジネス	笹木 潤	8-302教室		
	6		学術	O2721	生涯学習概論	宇仁 義和	2-204教室		
教職			O2623	理科教育法 I	西村 一夫	2-204教室			
水	1	必		O3221	水圏生態学	西野 康人	8-401教室		
	3	必		O3222	水圏植物学	高橋 潤	大講義室		
	4			O3223	数理生物学	白井 滋	11-101教室		
	5		A	O3224	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室		
	木	2	必	A	O3225	英語(三)	ダグラス・ブラート	2-201教室	
B				O3226	英語(三)	網谷 祐一	2-202教室		
C				O3227	英語(三)	君島 利治	2-204教室		
3					O2624	地学実験(コンピュータ活用を含む)	合地 信生	学生実験室	
					O3228	キャリアデザイン	渡邊 研一	大講義室	
4					*****	↓	渡邊 研一	大講義室	
				学術	O2722	博物館資料論	渡部 裕	8-203教室	
					O3245	特別講義(二)	吉田 穂積	8-204教室	
				B	O3231	オホーツク学	黒瀧 秀久	8-402教室	
					O3232	アクアバイオ基礎実験(二)	渡邊 研一	学生実験室	
5	必		*****	↓	渡邊 研一	学生実験室			
金	必	編入生		O3241	英語(三)	君島 利治	2-202教室		
				O3234	水産の法律学	牧野 光琢	8-202教室		
				O3235	ウォーターフロント論	福岡 孝則	11-201教室		
				O3236	産業気象学	浦野 慎一	大講義室		
				O3237	食品開発論	武内 純子	8-402教室		
				O3238	生物産業ビジネス論(一)	長澤 真史	8-401教室		
				O3239	ビジネスマナー	渡邊 研一	大講義室		
				O3242	オホーツク臨海実習(二)	渡邊 研一			
				教職	O2625	道徳教育論	松木 久子	AV教室	
				教職	O2626	化学実験(コンピュータ活用を含む)	塩本 明弘	学生実験室	
				教職	O2628	福祉概論	竹田 只史	2-203教室	
			集中						

※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ポータルサイトより掲示する「平成30年度集中授業スケジュール」等を
確認すること。

これに無い科目を履修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

※キャリアデザイン・ビジネスマナーの詳細な日程等については学生ポータルサイト(Web)に別途掲示。

後学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室		
月	2			O3261	プランクトン学	西野 康人	8-401教室		
	3	選必		O3262	生物産業経営史	黒瀧 秀久	大講義室		
				O3263	個体群生態学	千葉 晋	11-101教室		
	4			O3264	水産動物発生学	白井 滋	11-201教室		
	5	選必		O3265	文学・芸術	松尾 隆	8-401教室		
火	1	必		O3266	水圏動物生理学	山家 秀信	11-101教室		
	2			O3267	海棲哺乳類学	小林 万里	11-201教室		
	3			O3268	進化生態学	千葉 晋	8-301教室		
	4				O3269	応用中国語(二)	范 為仁	8-201教室	
				A	*****	特別講義(一)	渡邊 研一	8-302教室	
	5		教職	O2633	理科教育法 II	西村 一夫	2-204教室		
	6		学術	O2723	博物館展示論	宇仁 義和	2-204教室		
水	1		教職	O2634	教育制度概論	入宇田 尚樹	2-204教室		
	2			O3271	水圏の環境情報学	朝隈 康司	コンピ演習室		
	3			O3272	水産微生物学	渡邊 研一	11-201教室		
	4			O3273	基礎分子生物学	松原 創	11-201教室		
	5		A	*****	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室		
木	2	必	A	O3274	英語(四)	ダグラス・ブラート	2-201教室		
			B	O3275	英語(四)	網谷 祐一	2-202教室		
			C	O3276	英語(四)	君島 利治	2-204教室		
	3	必		O3277	魚類学	白井 滋	8-301教室		
	4				O3278	スポーツの科学	南 和広	8-302教室	
				学術	O2724	博物館資料保存論	渡部 裕	8-203教室	
5		A	O3229	特別講義(二)	黒瀧 秀久	8-202教室			
6			B	*****	特別講義(二)	吉田 穂積	8-204教室		
			教職	O2635	教育方法論	後藤 広太郎	2-204教室		
金	1	必		*****	アクアバイオ基礎実験(二)	渡邊 研一	学生実験室		
				O3233	特別講義(四)	山崎 雅夫	8-302教室		
	2	必		*****	↓	渡邊 研一	学生実験室		
3			英語専門 PG	*****	↓	山崎 雅夫	8-302教室		
				O1522	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities in a Region of Declining Population	ダグラス・ブラート	2-201教室		
集中					O3279	アクアバイオ学特別講義	高橋 潤	11-101教室	
				必	編入生	O3281	英語(四)	君島 利治	2-202教室
				必		*****	オホーツク臨海実習(二)	渡邊 研一	
				教職	O2636	物理学実験(コンピュータ活用を含む)	館山 一孝	学生実験室	

アクアバイオ学科 3年

前学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室	
月	1	必		O3311	アクアバイオ演習(一)	渡邊 研一	研究室	
	2		A	O3312	TOEIC英語(一)	オウイン・コノリ	2-203教室	
	3			O3313	海洋の環境生物学	中川 至純	8-302教室	
	6		教職		O2643	教育実習Ⅰ	後藤 広太郎	2-201教室
			教職		O2644	教育実習Ⅱ	後藤 広太郎	2-201教室
		英語専門PG		O1521	Introduction to Bioindustry	小栗 秀	2-203教室	
火	2	必	水産資源	O3314	水産の生態学	千葉 晋	11-101教室	
			◎	O3315	水産の生態学	千葉 晋	11-101教室	
	3	必	水圏環境	O3316	水海の生態学	西野 康人	11-101教室	
			◎	O3317	水海の生態学	西野 康人	11-101教室	
	4	必		O3327	人間と職業	渡邊 研一	大講義室	
	5	必		*****	↓	渡邊 研一	大講義室	
		教職		O2645	理科教育法Ⅲ	西村 一夫	2-201教室	
		教職		O2646	特別活動論	佐野 正樹	AV教室	
水	1		B	O3318	英語リーディング(一)	網谷 祐一	2-202教室	
	2			O3319	水圏のモニタリング	朝隈 康司	コンピ演習室	
	3		学術	O2733	博物館実習	宇仁 義和	AV教室	
	4	必	バイテク	O3321	水圏生物化学	山家 秀信	11-201教室	
			◎	O3322	水圏生物化学	山家 秀信	11-201教室	
5		A	O3224	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室		
木	2	必	バイテク	O3323	魚病学	渡邊 研一	11-201教室	
			◎	O3324	魚病学	渡邊 研一	11-201教室	
		B	O3325	TOEIC英語(一)	寺町 由貴恵	2-203教室		
	4		A	O3326	英語リーディング(一)	伊関 敏之	2-204教室	
6		学術	O2731	博物館情報・メディア論	宇仁 義和	2-204教室		
金	5		教職	O2648	教育相談論	後藤 広太郎	AV教室	
集中			B	O3244	特別講義(三)	吉田 穂積	8-201教室	
	必			O3328	アクアバイオ専攻実験	渡邊 研一	研究室	
				O3329	インターンシップ	渡邊 研一		

※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ポータルサイトより掲示する「平成30年度集中授業スケジュール」等を確認すること。

これに無い科目を履修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

※特別講義(四)・インターンシップについては学生ポータルサイト(web)に別途掲示。

※短縮分野表示名は、水産資源(水産資源分野)、バイテク(アクアバイテク分野)、水圏環境(オホーツク水圏環境分野)とする。

※◎に付記してある開講番号は他分野・他学科の学生が選択科目として履修登録する際に使用するもの。

後学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室	
月	1	必		O3361	アクアバイオ演習(二)	渡邊 研一	研究室	
	2		A	O3362	TOEIC英語(二)	オウイン・コノリ	2-203教室	
	6		教職		*****	教育実習Ⅰ	後藤 広太郎	2-201教室
		教職		*****	教育実習Ⅱ	後藤 広太郎	2-201教室	
火	1			O2653	生徒・進路指導論	後藤 広太郎	AV教室	
	3			O2654	理科教育法Ⅴ	朝隈 康司	コンピ演習室	
	4	必		*****	人間と職業	渡邊 研一	大講義室	
	5	必		*****	↓	渡邊 研一	大講義室	
	6		教職		O2655	理科教育法Ⅳ	西村 一夫	2-201教室
	水	1		B	O3363	英語リーディング(二)	網谷 祐一	2-202教室
4			学術	O2733	博物館実習	宇仁 義和	AV教室	
5			A	*****	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室	
木	1	必	水圏環境	O3364	水海の環境学	塩本 明弘	8-202教室	
			◎	O3365	水海の環境学	塩本 明弘	8-202教室	
	2		B	O3366	TOEIC英語(二)	寺町 由貴恵	2-203教室	
	3	必	水産資源	O3367	水圏資源学	高橋 潤	8-402教室	
			◎	O3368	水圏資源学	高橋 潤	8-402教室	
4		A	O3369	英語リーディング(二)	伊関 敏之	2-204教室		
5		学術	O2732	博物館経営論	宇仁 義和	2-204教室		
金	1			O3233	特別講義(四)	山崎 雅夫	8-302教室	
	2			*****	↓	山崎 雅夫	8-302教室	
	3		英語専門PG	O1522	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities in a Region of Declining Population	ダグラス・ブラート	2-201教室	
集中			B	*****	特別講義(三)	吉田 穂積	8-201教室	
				O3371	生物産業ビジネス論(二)	濱田 武士	8-402教室	
	必			*****	アクアバイオ専攻実験	渡邊 研一	研究室	
				*****	インターンシップ	渡邊 研一		

アクアバイオ学科 4年

前学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	5			O3411	科学英語	高橋 潤	研究室
				O3412	科学英語	園田 武	研究室
				O3413	科学英語	白井 滋	研究室
				O3414	科学英語	中川 至純	研究室
				O3415	科学英語	瀬川 進	研究室
				O3416	科学英語	朝隈 康司	研究室
				O3417	科学英語	西野 康人	研究室
				O3418	科学英語	千葉 晋	研究室
				O3419	科学英語	塩本 明弘	研究室
				O3421	科学英語	小林 万里	研究室
				O3422	科学英語	山家 秀信	研究室
				O3423	科学英語	松原 創	研究室
				O3424	科学英語	渡邊 研一	研究室
			6	教職		O2643	教育実習Ⅰ
	教職			O2644	教育実習Ⅱ	後藤 広太郎	2-201教室
	教職			O2661	教職実践演習(中・高)	後藤 広太郎	2-202教室
	英語専門PG			O1521	Introduction to Bioindustry	小栗 秀	2-203教室
水	3		学術	O2733	博物館実習	宇仁 義和	AV教室
	5		A	O3224	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室
木	4	必		O3425	アクアバイオ演習(三)	渡邊 研一	研究室
集中	必				卒業論文		研究室

※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ポータルサイトより掲示する「平成30年度集中授業スケジュール」等を
確認すること。

これに無い科目を履修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

※卒業論文は、卒論題目届の提出により自動登録されます。

後学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	5			****	科学英語	高橋 潤	研究室
				****	科学英語	園田 武	研究室
				****	科学英語	白井 滋	研究室
				****	科学英語	中川 至純	研究室
				****	科学英語	瀬川 進	研究室
				****	科学英語	朝隈 康司	研究室
				****	科学英語	西野 康人	研究室
				****	科学英語	千葉 晋	研究室
				****	科学英語	塩本 明弘	研究室
				****	科学英語	小林 万里	研究室
				****	科学英語	山家 秀信	研究室
				****	科学英語	松原 創	研究室
				****	科学英語	渡邊 研一	研究室
			6		教職	****	教育実習Ⅰ
	教職	****		教育実習Ⅱ	後藤 広太郎	2-201教室	
	教職	****		教職実践演習(中・高)	後藤 広太郎	2-202教室	
水	4		学術	****	博物館実習	宇仁 義和	AV教室
	5		A	****	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室
木	4	必		O3461	アクアバイオ演習(四)	渡邊 研一	研究室
				O3462	ビジネス英語	ダグラス・ブラート	2-201教室
金	1		B	O3233	特別講義(四)	山崎 雅夫	8-302教室
	2		B	****	↓	山崎 雅夫	8-302教室
	3		英語専門PG	O1522	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities in a Region of Declining Population	ダグラス・ブラート	2-201教室
集中	必				卒業論文		研究室

食品香粧学科 1年

前学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	1	必		O1311	フレッシュマンセミナー	山崎 雅夫	8-302教室
		必		O1367	共通演習	山崎 雅夫	8-301教室
	2	必		O4112	食品香粧学概論	山崎 雅夫	8-302教室
		必	A	O1313	英語(一)	ダグラス・ブラート	2-201教室
		必	B	O1314	英語(一)	ボセック・クリストファ・ジョン	2-202教室
	3	必	C	O1315	英語(一)	オウイン・コノリ	2-203教室
5		教職	O1511	教職概論	入宇田 尚樹	8-202教室	
6		英語専門PG	O1521	Introduction to Bioindustry	小栗 秀	2-203教室	
火	1	必		O1317	生物産業学概論	吉田 穂積	大講義室
				O1318	中国語(一)	范 為仁	8-201教室
	2			O1319	ロシア語(一)	小出 雅樹	8-203教室
		必		O1322	情報基礎(一)	原田 康浩	コンピ実習室
	4	必		****	↓	原田 康浩	コンピ実習室
	5		A	O1345	特別講義(一)	山崎 雅夫	8-302教室
選必			O1323	コミュニケーション学・心理学	後藤 広太郎	11-101教室	
水	1		教職	O1512	教育心理学	後藤 広太郎	8-203教室
		選必		O1325	化学	戸枝 一喜	8-402教室
	2			O1326	スポーツ・レクリエーション(二)	南 和広	体育館
6		学術	O1518	博物館概論	宇仁 義和	2-204教室	
木	1	必		O1327	原料学	山崎 雅夫	8-301教室
金	1	必		O1329	分析化学(一)	山崎 雅夫	8-401教室
			A	O1331	英会話(一)	ダグラス・ブラート	2-201教室
	2	選必		O1332	生物学	遠藤 明仁	8-301教室
			B	O1333	英会話(一)	ダグラス・ブラート	2-201教室
	3	必		O1334	分析化学実験	山崎 雅夫	化学実験室
4	必		****	↓	山崎 雅夫	化学実験室	
5			O1137	インターナショナル・スタディーズ(一)	坂田 洋一	8-302教室	
集中	選必			O1336	日本国憲法	阿曾 正浩	8-302教室
		必	編入生	O1339	英語(一)	君島 利治	2-202教室
	必			O1341	生物産業体験実習	山崎 雅夫	
				O4136	食品香粧学研究演習	相根 義昌	
	必			O4138	原料生産学	妙田 貴生	8-202教室

※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ポータルサイトより掲示する「平成30年度集中授業スケジュール」等を確認すること。これに無い科目を履修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

※フレッシュマンセミナー・共通演習の詳細な日程等については学生ポータルサイト(Web)に別途掲示。

後学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	1			O1361	現代環境論	黒瀧 秀久	大講義室
	2	必		O4162	有機化学(一)	堀 容嗣	8-302教室
		必	A	O1363	英語(二)	ダグラス・ブラート	2-201教室
	3	必	B	O1364	英語(二)	網谷 祐一	2-202教室
		必	C	O1365	英語(二)	オウイン・コノリ	2-203教室
5			O1366	バイオテクノロジー概論	小栗 秀	大講義室	
火	1	必		****	フレッシュマンセミナー	山崎 雅夫	8-302教室
		必		****	共通演習	山崎 雅夫	8-301教室
	2			O1368	ロシア語(二)	小出 雅樹	8-203教室
				O1369	中国語(二)	范 為仁	8-204教室
3	必		O1371	分析化学(二)	佐藤 広頭	8-401教室	
4		A	****	特別講義(一)	山崎 雅夫	8-302教室	
水	1	必		O1372	無機化学	中澤 洋三	8-402教室
	2			O1373	スポーツ・レクリエーション(一)	南 和広	8-402教室
	3	必		O1374	有機化学実験	戸枝 一喜	化学実験室
		必		****	↓	戸枝 一喜	化学実験室
	5	選必		O1375	数学	浅利 栄治	8-301教室
	6		学術	O1519	博物館教育論	宇仁 義和	2-204教室
木	1	必		O1376	情報基礎(二)	原田 康浩	コンピ実習室
	2	必		****	↓	原田 康浩	コンピ実習室
	5	選必		O1377	地学	合地 信生	8-302教室
金	1		A	O1378	英会話(二)	ダグラス・ブラート	2-201教室
	2		B	O1379	英会話(二)	ダグラス・ブラート	2-201教室
		必		O4181	食品香粧体験実習	山崎 雅夫	
集中	3		英語専門PG	O1522	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities	ダグラス・ブラート	2-201教室
				O1183	インターナショナル・スタディーズ(二)	坂田 洋一	
	選必			O1383	宗教と人間	小原 琢	大講義室
	必	編入生	O1385	英語(二)	君島 利治	2-202教室	
	必		****	生物産業体験実習	山崎 雅夫		
	必		****	食品香粧学研究演習	相根 義昌		
	必		****	原料生産学	妙田 貴生	8-202教室	
		教職	O1517	教育原理	池亀 直子	2-204教室	

食品香粧学科 2年

前学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	2	必		O4211	栄養学	南 和広	8-202教室
	4	選必		O4212	倫理学	網谷 祐一	8-401教室
	5	選必		O4213	北方地域の歴史と文化	中田 篤	大講義室
	6				O2621	教育課程論	工藤 仁志
			英語専門PG	O1521	Introduction to Bioindustry	小栗 秀	2-203教室
火	1	必	A	O4214	英語(三)	ダグラス・ブラート	2-201教室
		必	B	O4215	英語(三)	加藤 博	2-203教室
		必	C	O4216	英語(三)	君島 利治	2-204教室
	2	必		O4217	生物有機化学	妙田 貴生	8-402教室
	3	必		O4218	食品化学	佐藤 広頭	8-301教室
	4	選必		O4219	物理学	浅利 栄治	8-401教室
				O4221	応用中国語(一)	范 為仁	8-201教室
			A	O1345	特別講義(一)	山崎 雅夫	8-302教室
	5	選必		O4222	地域とビジネス	笹木 潤	8-302教室
				学術	O2721	生涯学習概論	宇仁 義和
	6		教職	O2623	理科教育法 I	西村 一夫	2-204教室
	水	2	必		O4223	微生物学	遠藤 明仁
3		必		O4224	微生物学実験	遠藤 明仁	生物実験室
		必		O4225	食品化学実験	佐藤 広頭	化学実験室
4		必		****	↓	遠藤 明仁	生物実験室
		必		****	↓	佐藤 広頭	化学実験室
5		A	O4226	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室	
木	2	必		O4227	生物化学(一)	相根 義昌	8-402教室
	3		教職	O2624	地学実験(コンピュータ活用を含む)	合地 信生	学生実験室
				O4228	キャリアデザイン	山崎 雅夫	大講義室
	4			****	↓	山崎 雅夫	大講義室
				学術	O2722	博物館資料論	渡部 裕
5			O4231	オホーツク学	黒瀧 秀久	8-402教室	
		B	O4239	特別講義(二)	吉田 穂積	8-204教室	
金	1	選必		O4232	統計学	妙田 貴生	コンビ演習室
集中				O4234	産業気象学	浦野 慎一	大講義室
				O4235	食品開発論	武内 純子	8-402教室
				O4236	生物産業ビジネス論(一)	長澤 真史	8-401教室
		必	編入生	O4238	英語(三)	君島 利治	2-202教室
				O4237	ビジネスマナー	山崎 雅夫	大講義室
			教職	O2625	道徳教育論	松木 久子	AV教室
			教職	O2627	生物学実験(コンピュータ活用を含む)	丹羽 光一	化学実験室
			教職	O2628	福祉概論	竹田 只史	2-203教室
		必		O4241	化学計算演習	山崎 雅夫	

※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ポータルサイトより掲示する「平成30年度集中授業スケジュール」等を
確認すること。これに無い科目を履修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

※キャリアデザイン・ビジネスマナーの詳細な日程等については学生ポータルサイト(Web)に別途掲示。

後学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室	
月	2	必		O4261	食品高分子化学	佐藤 広頭	8-402教室	
	3	選必		O4262	生物産業経営史	黒瀧 秀久	大講義室	
	4	選必		O4263	文学・芸術	松尾 隆	8-401教室	
	1	必	A	O4264	英語(四)	ダグラス・ブラート	2-201教室	
必		B	O4265	英語(四)	加藤 博	2-203教室		
必		C	O4266	英語(四)	君島 利治	2-204教室		
火	2	必		O4267	生物資源の利用と加工	佐藤 広頭	8-202教室	
	4			O4268	物理化学	松村 寛一郎	8-402教室	
				O4269	応用中国語(二)	范 為仁	8-201教室	
			A	****	特別講義(一)	山崎 雅夫	8-302教室	
	5		教職	O2633	理科教育法 II	西村 一夫	2-204教室	
	6		学術	O2723	博物館展示論	宇仁 義和	2-204教室	
水	1		教職	O2634	教育制度概論	入宇田 尚樹	2-204教室	
	2	必		O4271	食品衛生学	丹羽 光一	8-204教室	
	5		A	****	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室	
木	2			O4272	生物化学(二)	相根 義昌	8-301教室	
	3	必		O4273	生物化学実験	相根 義昌	化学実験室	
	4	必		****	↓	相根 義昌	化学実験室	
				学術	O2724	博物館資料保存論	渡部 裕	8-203教室
	5			A	O4274	スポーツの科学	南 和広	8-302教室
				B	****	特別講義(二)	黒瀧 秀久	8-202教室
6		教職	O2635	教育方法論	後藤 広太郎	2-204教室		
金	1	必		O4275	香料化学	堀 容嗣	8-204教室	
	2			O4233	特別講義(四)	山崎 雅夫	8-302教室	
		必		****	↓	山崎 雅夫	8-302教室	
3		英語専門PG	O1522	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities	ダグラス・ブラート	2-201教室		
集中		必		O4277	英語(四)	君島 利治	2-202教室	
			教職	O2636	物理学実験(コンピュータ活用を含む)	館山 一孝	学生実験室	
		必		****	化学計算演習	山崎 雅夫		

食品香粧学科 3年

前学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室	
月	2		A	O4311	TOEIC英語(一)	オウイン・コノリ	2-203教室	
	3	必		O4312	品質管理学	遠藤 明仁	8-301教室	
	4	必		O4313	消化器と皮膚の生理学	丹羽 光一	8-301教室	
	6		教職		O2643	教育実習 I	後藤 広太郎	2-201教室
			教職		O2644	教育実習 II	後藤 広太郎	2-201教室
			英語専門PG		O1521	Introduction to Bioindustry	小栗 秀	2-203教室
火	1			O4314	香粧機器分析学	戸枝 一喜	8-202教室	
	4	必		O4315	人間と職業	山崎 雅夫	大講義室	
	5			****	↓	山崎 雅夫	大講義室	
			教職		O2645	理科教育法Ⅲ	西村 一夫	2-201教室
	6		教職	O2646	特別活動論	佐野 正樹	AV教室	
水	1		B	O4316	英語リーディング(一)	網谷 祐一	2-202教室	
	3		学術	O2733	博物館実習	宇仁 義和	AV教室	
	5		A	O4226	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室	
木	2			O4317	官能評価学	山崎 雅夫	8-204教室	
			B	O4318	TOEIC英語(一)	寺町 由貴恵	2-203教室	
	4		A	O4319	英語リーディング(一)	伊関 敏之	2-204教室	
	6		学術	O2731	博物館情報・メディア論	宇仁 義和	2-204教室	
金	2	必		O4321	香粧品科学	伊藤 実	8-203教室	
	3	必		O4322	衛生学実験	遠藤 明仁	生物実験室	
				O4323	香粧機器分析実験	妙田 貴生	化学実験室	
	4			****	↓	遠藤 明仁	生物実験室	
				****	↓	妙田 貴生	化学実験室	
5		教職	O2648	教育相談論	後藤 広太郎	AV教室		
集中	必			O4324	食品香粧品産業学実習	丹羽 光一		
				O4325	インターンシップ	山崎 雅夫		
		B		O4243	特別講義(三)	吉田 穂積	8-201教室	

※人間と職業・インターンシップについては学生ポータルサイト(web)に別途揭示。

※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ポータルサイトより揭示する「平成30年度集中授業スケジュール」等を
確認すること。これに無い科目を履修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

後学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室	
月	2		A	O4361	TOEIC英語(二)	オウイン・コノリ	2-203教室	
	4	必		O4362	食品製造学	佐藤 広顕	8-402教室	
	5	必		O4363	食品工学	佐藤 広顕	8-402教室	
	6		教職		****	教育実習 I	後藤 広太郎	2-201教室
			教職		****	教育実習 II	後藤 広太郎	2-201教室
火	1			O4364	食香粧品物性学	佐藤 広顕	8-201教室	
			教職		O2653	生徒・進路指導論	後藤 広太郎	AV教室
	3		教職	O2654	理科教育法V	朝隈 康司	コンピ演習室	
	4	必		****	人間と職業	山崎 雅夫	大講義室	
	5	必		****	↓	山崎 雅夫	大講義室	
	6		教職	O2655	理科教育法IV	西村 一夫	2-201教室	
水	1			O4365	応用統計学	妙田 貴生	コンピ実習室	
			B	O4366	英語リーディング(二)	網谷 祐一	2-202教室	
	2			O4367	アグリフードシステム論	美土路 知之	8-302教室	
	3	必		O4368	食品製造学実習	山崎 雅夫		
	4	必		****	↓	山崎 雅夫		
5		学術	****	博物館実習	宇仁 義和	AV教室		
木	1			****	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室	
			A	O4369	食品機能学	戸枝 一喜	8-204教室	
	2			O4371	薬理毒性学	丹羽 光一	8-204教室	
			B	O4372	TOEIC英語(二)	寺町 由貴恵	2-203教室	
	3	必		O4374	香粧品製造学実習	相根 義昌	化学実験室	
	4	必		****	↓	相根 義昌	化学実験室	
		A	O4373	英語リーディング(二)	伊関 敏之	2-204教室		
5		学術	O2732	博物館経営論	宇仁 義和	2-204教室		
金	1			O4233	特別講義(四)	山崎 雅夫	8-302教室	
	2			****	↓	山崎 雅夫	8-302教室	
	3		英語専門PG	O1522	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities	ダグラス・ブラート	2-201教室	
集中				O4375	生物産業ビジネス論(二)	濱田 武士	8-402教室	
	必			****	食品香粧品産業学実習	丹羽 光一		
				****	インターンシップ	山崎 雅夫		
		B		****	特別講義(三)	吉田 穂積	8-201教室	

食品香粧学科 4年

前学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	5			O4411	科学英語	伊藤 実	研究室
				O4412	科学英語	相根 義昌	研究室
				O4413	科学英語	戸枝 一喜	研究室
				O4414	科学英語	中澤 洋三	研究室
				O4415	科学英語	南 和広	研究室
				O4416	科学英語	丹羽 光一	研究室
				O4417	科学英語	山崎 雅夫	研究室
				O4418	科学英語	佐藤 広顕	研究室
				O4419	科学英語	遠藤 明仁	研究室
			O4421	科学英語	妙田 貴生	研究室	
6	必	教職	O2661	教職実践演習(中・高)		後藤 広太郎	2-202教室
	必	教職	O2643	教育実習 I		後藤 広太郎	2-201教室
	必	教職	O2644	教育実習 II		後藤 広太郎	2-201教室
		英語専門PG	O1521	Introduction to Bioindustry		小栗 秀	2-203教室
水	3	必	学術	O2733	博物館実習	宇仁 義和	AV教室
	5		A	O4226	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室
集中			必		卒業論文		研究室

※集中授業に担当されている科目の授業日程は、学生ポータルサイトより掲示する「平成30年度集中授業スケジュール」等を確認すること。これに無い科目を履修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

※卒業論文は、卒論題目届の提出により自動登録されます。

後学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室	
月	5			****	科学英語	伊藤 実	研究室	
				****	科学英語	相根 義昌	研究室	
				****	科学英語	戸枝 一喜	研究室	
				****	科学英語	中澤 洋三	研究室	
				****	科学英語	南 和広	研究室	
				****	科学英語	丹羽 光一	研究室	
				****	科学英語	山崎 雅夫	研究室	
				****	科学英語	佐藤 広顕	研究室	
				****	科学英語	遠藤 明仁	研究室	
			****	科学英語	妙田 貴生	研究室		
6			教職	****	教職実践演習(中・高)		後藤 広太郎	2-202教室
			教職	****	教育実習 I		後藤 広太郎	2-201教室
			教職	****	教育実習 II		後藤 広太郎	2-201教室
水	4		学術	****	博物館実習	宇仁 義和	AV教室	
	5		A	****	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室	
木	4			O4461	ビジネス英語	ダグラス・ブラート	2-201教室	
金	1			O4233	特別講義(四)	山崎 雅夫	8-302教室	
	2			****	↓	山崎 雅夫	8-302教室	
	3		英語専門PG	O1522	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities	ダグラス・ブラート	2-201教室	
集中			必		卒業論文		研究室	

地域産業経営学科 1年

前学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	1	必		O1411	フレッシュマンセミナー	松村 寛一郎	8-402教室
		必		O1467	共通演習	松村 寛一郎	8-301教室
	3	必	A	O1412	情報基礎(一)	榎井 文人	コンピ実習室
	4	必	B	O1413	情報基礎(一)	榎井 文人	コンピ実習室
	5	必	C	O1415	英語(一)	伊関 敏之	2-204教室
	6		教職		O1511	教職概論	入宇田 尚樹
火			英語専門PG	O1521	Introduction to Bioindustry	小栗 秀	2-203教室
	1	必		O1416	生物産業学概論	吉田 穂積	大講義室
	2			O1418	ロシア語(一)	小出 雅樹	8-203教室
	3			O1419	中国語(一)	范 為仁	8-201教室
	4	必		O1421	経営数学	山田 浩嗣	8-402教室
	6		教職		O1512	教育心理学	後藤 広太郎
水	1	選必		O1423	化学	塩本 明弘	11-101教室
		必	A	O1424	簿記(一)	坂田 圭子	8-202教室
	2	必	A	O1425	英語(一)	ダグラス・ブラート	2-201教室
		必	B	O1426	英語(一)	網谷 祐一	2-202教室
	3	選必		O1427	コミュニケーション学・心理学	後藤 広太郎	11-101教室
	6		学術		O1518	博物館概論	宇仁 義和
木	1	必		O1429	経営学総論(一)	野村 比加留	8-401教室
	2	必		O1431	ミクロ経済学	菊地 哲夫	8-301教室
				O1432	スポーツ・レクリエーション(二)	南 和広	体育館
		必		O1433	基礎ゼミナール	笹木 潤	研究室
		必		O1434	基礎ゼミナール	范 為仁	研究室
		必		O1435	基礎ゼミナール	小川 繁幸	研究室
		必		O1436	基礎ゼミナール	野村 比加留	研究室
		必		O1437	基礎ゼミナール	菅原 優	研究室
		必		O1438	基礎ゼミナール	松村 寛一郎	研究室
		必		O1439	基礎ゼミナール	坂田 圭子	研究室
		必		O1441	基礎ゼミナール	松村 広志	研究室
		必		O1442	生物産業体験実習	松村 寛一郎	
金	1	必		O5139	地域産業経営学概論	笹木 潤	8-301教室
			A	O1445	英会話(一)	ダグラス・ブラート	2-201教室
	2	選必		O1446	生物学	吉田 穂積	8-204教室
			B	O1447	英会話(一)	ダグラス・ブラート	2-201教室
	5			O1137	インターナショナル・スタディーズ(一)	坂田 洋一	8-302教室
集中		必	B	O1454	簿記(一)	久保 淳司	11-201教室
		必		O5145	地域産業経営学実習(一)	松村 寛一郎	
		選必		O1452	日本国憲法	阿曾 正浩	8-302教室
		必	編入生	O1455	英語(一)	君島 利治	2-202教室
		教職		O1449	スポーツ・レクリエーション(二)	南 和広	体育館
		教職		O1451	法律学	山田 哲	8-203教室

後学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	1			O1461	現代環境論	黒瀧 秀久	大講義室
	2	必		O1462	マクロ経済学	小川 繁幸	8-301教室
	3	必	A	O1463	情報基礎(二)	松村 寛一郎	コンピ実習室
	4	必	B	O1464	情報基礎(二)	松村 寛一郎	コンピ実習室
	5	必	C	O1466	英語(二)	伊関 敏之	2-204教室
	6		教職		O1465	バイオテクノロジー概論	小栗 秀
火				O1515	日本史	工藤 仁志	2-203教室
	1	必		****	フレッシュマンセミナー	松村 寛一郎	8-402教室
		必		****	共通演習	松村 寛一郎	8-301教室
	2			O1468	ロシア語(二)	小出 雅樹	8-203教室
水	3			O1469	中国語(二)	范 為仁	8-201教室
	4		A	****	特別講義(一)	松村 寛一郎	8-302教室
	1	必	A	O1471	簿記(二)	坂田 圭子	8-202教室
	2	必	A	O1472	英語(二)	ダグラス・ブラート	2-201教室
		必	B	O1473	英語(二)	網谷 祐一	2-202教室
	3	選必		O1474	統計学	笹木 潤	コンピ実習室
木	4		教職	O1516	地理学	斎藤 満幸	2-203教室
	5	選必		O1475	数学	浅利 栄治	8-301教室
	6		学術	O1519	博物館教育論	宇仁 義和	2-204教室
	1	必		O1476	経営学総論(二)	野村 比加留	8-401教室
	2			O1477	スポーツ・レクリエーション(一)	南 和広	8-402教室
		必		****	基礎ゼミナール	笹木 潤	研究室
		必		****	基礎ゼミナール	范 為仁	研究室
		必		****	基礎ゼミナール	小川 繁幸	研究室
		必		****	基礎ゼミナール	野村 比加留	研究室
		必		****	基礎ゼミナール	菅原 優	研究室
		必		****	基礎ゼミナール	松村 寛一郎	研究室
		必		****	基礎ゼミナール	坂田 圭子	研究室
金		必		****	基礎ゼミナール	松村 広志	研究室
	1		A	O1478	英会話(二)	ダグラス・ブラート	2-201教室
	2	必		O1479	社会調査論	美土路 知之	大講義室
			B	O1481	英会話(二)	ダグラス・ブラート	2-201教室
	3	選必		O1482	地学	渡邊 達也	大講義室
集中			英語専門PG	O1522	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities	ダグラス・ブラート	2-201教室
				O1183	インターナショナル・スタディーズ(二)	坂田 洋一	
		必	B	O1486	簿記(二)	久保 淳司	11-201教室
		選必		O1484	宗教と人間	小原 琢	大講義室
		必	編入生	O1487	英語(二)	君島 利治	2-202教室
				O5171	解析学入門	笹木 潤	
			教職	O1517	教育原理	池亀 直子	2-204教室

※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ポータルサイトより掲示する「平成30年度集中授業スケジュール」等を
確認すること。これに無い科目を履修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

※フレッシュマンセミナー・共通演習の詳細な日程等については学生ポータルサイト(Web)に別途掲示。

※【教職課程】スポーツ・レクリエーション単位修得希望者は(集中)に配当されている教職クラスを登録するので学生教務課
に問い合わせること。

地域産業経営学科 2年

前学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	3		C	O5211	オホーツク産業実習	笹木 潤	演習室
	4	選必		O5212	地域活性化システム論	木村 俊昭	11-101教室
		選必		O5213	倫理学	網谷 祐一	8-401教室
	5	選必		O5214	北方地域の歴史と文化	中田 篤	大講義室
				O5215	ソフトウェア応用	松村 寛一郎	コンピ実習室
6		教職		O2621	教育課程論	工藤 仁志	2-204教室
		英語専門PG		O1521	Introduction to Bioindustry	小栗 秀	2-203教室
火	1	必		O5216	会計学	坂田 圭子	8-402教室
	2	必	A	O5217	英語(三)	ダグラス・ブラート	2-201教室
		必	B	O5218	英語(三)	加藤 博	2-203教室
		必	C	O5219	英語(三)	君島 利治	2-204教室
	3	必		O5221	地域産業経営学ゼミナール(A)	上田 智久	研究室
		必		O5222	地域産業経営学ゼミナール(A)	松村 寛一郎	研究室
		必		O5223	地域産業経営学ゼミナール(A)	菅原 優	研究室
		必		O5224	地域産業経営学ゼミナール(A)	野村 比加留	研究室
		必		O5225	地域産業経営学ゼミナール(A)	小川 繁幸	研究室
		必		O5226	地域産業経営学ゼミナール(A)	笹木 潤	研究室
		必		O5227	地域産業経営学ゼミナール(A)	坂田 圭子	研究室
		必		O5228	地域産業経営学ゼミナール(A)	黒瀧 秀久	研究室
	4	必		O5229	地域産業経営学ゼミナール(A)	松村 広志	研究室
		選必		O5354	地域産業経営学ゼミナール(A)	菊地 哲夫	研究室
	5	選必		O5231	物理学	浅利 栄治	8-401教室
				O5232	応用中国語(一)	范 為仁	8-201教室
			A	O1457	特別講義(一)	松村 寛一郎	8-302教室
			教職	O5233	哲学	網谷 祐一	8-202教室
			選必		O5234	地域とビジネス	笹木 潤
	6		学術		O2721	生涯学習概論	宇仁 義和
				O5235	経営統計分析	笹木 潤	コンピ演習室
水	1			O5236	社会と法	矢野原 浩介	8-202教室
	2			O5237	ビジネス情報システム論	松村 寛一郎	コンピ実習室
	3	選必		O5238	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室
	4		A	O5239	経営管理論	上田 智久	8-302教室
	5			O5241	環境経済学	黒瀧 秀久	8-202教室
木	1	選必		O5242	キャリアデザイン	松村 寛一郎	大講義室
	2			****	↓	松村 寛一郎	大講義室
	3			O2722	博物館資料論	渡部 裕	8-203教室
	4		学術	O5244	オホーツク学	黒瀧 秀久	8-402教室
	5		B	O5353	特別講義(二)	吉田 穂積	8-204教室
金	2	必		O5246	マーケティング論	野村 比加留	8-401教室
		必		O5248	地域産業経営学実習(三)	坂田 圭子	
		必		O5249	地域産業経営学実習(三)	笹木 潤	
		必		O5251	地域産業経営学実習(三)	菊地 哲夫	
		必		O5252	地域産業経営学実習(三)	黒瀧 秀久	
		必		O5253	地域産業経営学実習(三)	菅原 優	
		必		O5254	地域産業経営学実習(三)	小川 繁幸	
		必		O5255	地域産業経営学実習(三)	野村 比加留	
		必		O5256	地域産業経営学実習(三)	松村 寛一郎	
		必		O5257	地域産業経営学実習(三)	松村 広志	
		必		O5258	地域産業経営学実習(三)	上田 智久	
			A	O5265	オホーツク産業実習	松村 寛一郎	演習室
			B	O5266	オホーツク産業実習	笹木 潤	演習室
				O5261	産業気象学	浦野 慎一	大講義室
				O5262	食品開発論	武内 純子	8-402教室
				O5263	生物産業ビジネス論(一)	長澤 真史	8-401教室
		必	編入生	O5267	英語(三)	君島 利治	2-202教室
				O5264	ビジネスマナー	松村 寛一郎	大講義室
				O5259	中国語(三)	范 為仁	AV教室
			教職	O2625	道德教育論	木村 久子	AV教室
			教職	O2628	福祉概論	竹田 只史	2-203教室
				O5268	産業経営学実務演習(一)	小川 繁幸	
				O5269	産業経営学実務演習(一)	坂田 圭子	
				O5271	産業経営学実務演習(一)	菅原 優	
				O5272	産業経営学実務演習(一)	黒瀧 秀久	
				O5273	産業経営学実務演習(一)	松村 広志	
				O5274	産業経営学実務演習(一)	笹木 潤	
				O5275	産業経営学実務演習(一)	范 為仁	
			O5276	産業経営学実務演習(一)	野村 比加留		
			O5277	産業経営学実務演習(一)	木村 俊昭		
			O5278	産業経営学実務演習(一)	上田 智久		
			O5279	産業経営学実務演習(一)	網谷 祐一		
			O5281	産業経営学実務演習(一)	松村 寛一郎		
			O5282	産業経営学実務演習(一)	菊地 哲夫		

後学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	3	選必		O5284	生物産業経営史	黒瀧 秀久	大講義室
	2	必	A	O5285	英語(四)	ダグラス・ブラート	2-201教室
		必	B	O5286	英語(四)	加藤 博	2-203教室
		必	C	O5287	英語(四)	君島 利治	2-204教室
	3	必		O5247	地域産業経営学ゼミナール(B)	菊地 哲夫	研究室
		必		O5381	地域産業経営学ゼミナール(B)	上田 智久	研究室
		必		O5382	地域産業経営学ゼミナール(B)	松村 寛一郎	研究室
		必		O5383	地域産業経営学ゼミナール(B)	菅原 優	研究室
		必		O5384	地域産業経営学ゼミナール(B)	野村 比加留	研究室
		必		O5385	地域産業経営学ゼミナール(B)	小川 繁幸	研究室
		必		O5386	地域産業経営学ゼミナール(B)	笹木 潤	研究室
		必		O5387	地域産業経営学ゼミナール(B)	坂田 圭子	研究室
4	必		O5388	地域産業経営学ゼミナール(B)	黒瀧 秀久	研究室	
	必		O5389	地域産業経営学ゼミナール(B)	松村 広志	研究室	
5			O5288	応用中国語(二)	范 為仁	8-201教室	
6	選必	A	****	特別講義(一)	松村 寛一郎	8-302教室	
5	選必		O5289	文学・芸術	松尾 隆	8-401教室	
6		学術	O2723	博物館展示論	宇仁 義和	2-204教室	
水	1		教職	O2634	教育制度概論	入野田 尚樹	2-204教室
	2	選必		O5291	北海道産業論	黒瀧 秀久	8-301教室
	3	必		O5292	地域産業経営論	上田 智久	8-401教室
	5		A	****	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室
	2			O5293	環境ビジネス論	菅原 優	8-302教室
木	4			O5294	スポーツの科学	南 和広	8-302教室
			学術	O2724	博物館資料保存論	渡部 裕	8-203教室
	5		A	O5243	特別講義(二)	黒瀧 秀久	8-202教室
			B	****	特別講義(二)	吉田 穂積	8-204教室
	6		教職	O2635	教育方法論	後藤 広太郎	2-204教室
	金	1	選必		O5295	ビジネス情報ネットワーク論	松村 寛一郎
				O5245	特別講義(四)	山崎 雅夫	8-302教室
2		必		****	↓	山崎 雅夫	8-302教室
				O5296	経営組織論	上田 智久	8-301教室
3			英語専門PG	O1522	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities	ダグラス・ブラート	2-201教室
				O5297	中国語(四)	范 為仁	AV教室
集中				O5298	経済と法	山田 哲	8-202教室
		必	編入生	O5299	英語(四)	君島 利治	2-202教室
				****	産業経営学実務演習(一)	小川 繁幸	
				****	産業経営学実務演習(一)	坂田 圭子	
				****	産業経営学実務演習(一)	菅原 優	
				****	産業経営学実務演習(一)	黒瀧 秀久	
				****	産業経営学実務演習(一)	松村 広志	
				****	産業経営学実務演習(一)	笹木 潤	
				****	産業経営学実務演習(一)	范 為仁	
				****	産業経営学実務演習(一)	野村 比加留	
				****	産業経営学実務演習(一)	木村 俊昭	
				****	産業経営学実務演習(一)	上田 智久	
				****	産業経営学実務演習(一)	網谷 祐一	
				****	産業経営学実務演習(一)	松村 寛一郎	
				****	産業経営学実務演習(一)	菊地 哲夫	

※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ポータルサイトより掲示する「平成30年度集中授業スケジュール」等を
確認すること。これに無い科目を履修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

※キャリアデザイン・ビジネスマナーの詳細な日程等については学生ポータルサイト(Web)に別途掲示。

地域産業経営学科 3年

前学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室	
月	2		A	O5311	現代の管理会計	松村 広志	8-401教室	
				O5312	TOEIC英語(一)	オウイン・コノリ	2-203教室	
	3	選必		O5313	戦略的マーケティング論	野村 比加留	8-401教室	
				O5314	地域産業創成学	田中 俊次	8-201教室	
	6			教職	O2642	社会科・地歴科教育法Ⅰ	斎藤 満幸	2-203教室
				教職	O2643	教育実習Ⅰ	後藤 広太郎	2-201教室
教職				O2644	教育実習Ⅱ	後藤 広太郎	2-201教室	
火	1	選必		O1521	Introduction to Bioindustry	小栗 秀	2-203教室	
				O5315	地域ビジネス論	木村 俊昭	8-201教室	
	2	必		O5316	地域産業経営学ゼミナール(C)	黒瀧 秀久	研究室	
				O5317	地域産業経営学ゼミナール(C)	松村 広志	研究室	
				O5318	地域産業経営学ゼミナール(C)	松村 寛一郎	研究室	
				O5319	地域産業経営学ゼミナール(C)	上田 智久	研究室	
				O5321	地域産業経営学ゼミナール(C)	菅原 優	研究室	
				O5322	地域産業経営学ゼミナール(C)	野村 比加留	研究室	
				O5323	地域産業経営学ゼミナール(C)	坂田 圭子	研究室	
				O5324	地域産業経営学ゼミナール(C)	菊地 哲夫	研究室	
				O5325	地域産業経営学ゼミナール(C)	笹木 潤	研究室	
				O5355	地域産業経営学ゼミナール(C)	小川 繁幸	研究室	
	4	必		O5326	人間と職業	松村 寛一郎	大講義室	
	5	必		****	↓	松村 寛一郎	大講義室	
	6		教職	O2646	特別活動論	佐野 正樹	AV教室	
水	1	選必	B	O5327	英語リーディング(一)	網谷 祐一	2-202教室	
				O5328	地域環境政策論	菅原 優	8-201教室	
	3	選必		学術	O2733	博物館実習	宇仁 義和	AV教室
				O5329	生物産業技術論	美土路 知之	8-204教室	
	5			A	O5238	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室
				教職	O2647	社会科・公民科教育法Ⅰ	伊藤 仁志	2-202教室
木	2	選必	B	O5331	TOEIC英語(一)	寺町 由貴恵	2-203教室	
				O5332	英語リーディング(一)	伊関 敏之	2-204教室	
	4	選必	A	O2731	博物館情報・メディア論	宇仁 義和	2-204教室	
金	1			O5333	社会調査実習(一)	笹木 潤	演習室	
				O5334	経営分析論	松村 広志	8-202教室	
	2	選必		O2648	教育相談論	後藤 広太郎	AV教室	
集中				O5336	産業経営学実務演習(二)	木村 俊昭		
				O5337	産業経営学実務演習(二)	松村 広志		
				O5338	産業経営学実務演習(二)	松村 寛一郎		
				O5339	産業経営学実務演習(二)	菊地 哲夫		
				O5341	産業経営学実務演習(二)	上田 智久		
				O5342	産業経営学実務演習(二)	黒瀧 秀久		
				O5343	産業経営学実務演習(二)	菅原 優		
				O5344	産業経営学実務演習(二)	野村 比加留		
				O5345	産業経営学実務演習(二)	小川 繁幸		
				O5346	産業経営学実務演習(二)	范 為仁		
				O5347	産業経営学実務演習(二)	笹木 潤		
				O5348	産業経営学実務演習(二)	坂田 圭子		
				O5349	産業経営学実務演習(二)	網谷 祐一		
				O5351	インターンシップ	松村 寛一郎		
				O5352	特別講義(三)	吉田 穂積	8-201教室	

※人間と職業・インターンシップについては学生ポータル(web)に別途掲示。

※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ポータルサイトより掲示する「平成30年度集中授業スケジュール」等を
確認すること。これに無い科目を履修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

後学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室		
月	2		A	O5361	TOEIC英語(二)	オウイン・コノリ	2-203教室		
				O5362	財務管理論	松村 広志	8-202教室		
	6	選必		教職	****	教育実習Ⅰ	入宇田 尚樹	2-201教室	
				教職	****	教育実習Ⅱ	入宇田 尚樹	2-201教室	
	火	1			教職	O2653	生徒・進路指導論	後藤 広太郎	AV教室
					必	O5335	地域産業経営学ゼミナール(D)	菊地 哲夫	研究室
2		必		O5391	地域産業経営学ゼミナール(D)	上田 智久	研究室		
				O5392	地域産業経営学ゼミナール(D)	松村 寛一郎	研究室		
				O5393	地域産業経営学ゼミナール(D)	菅原 優	研究室		
				O5394	地域産業経営学ゼミナール(D)	野村 比加留	研究室		
				O5395	地域産業経営学ゼミナール(D)	小川 繁幸	研究室		
				O5396	地域産業経営学ゼミナール(D)	笹木 潤	研究室		
				O5397	地域産業経営学ゼミナール(D)	坂田 圭子	研究室		
4		必		O5398	地域産業経営学ゼミナール(D)	黒瀧 秀久	研究室		
				O5399	地域産業経営学ゼミナール(D)	松村 広志	研究室		
水		1	選必	B	O5364	英語リーディング(二)	網谷 祐一	2-202教室	
					O5363	ビジネスモデル戦略論	菅原 優	8-302教室	
	2	選必		O5365	アグリフードシステム論	美土路 知之	8-302教室		
				学術	****	博物館実習	宇仁 義和	AV教室	
	5			A	****	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室	
				教職	O2656	社会科・公民科教育法Ⅱ	後藤 広太郎	2-202教室	
木	2	選必	B	O5366	TOEIC英語(二)	寺町 由貴恵	2-203教室		
				O5367	英語リーディング(二)	伊関 敏之	2-204教室		
	4	選必	A	O2732	博物館経営論	宇仁 義和	2-204教室		
金	1			O5368	社会調査実習(二)	笹木 潤			
				O5245	特別講義(四)	山崎 雅夫	8-302教室		
	2			****	↓	山崎 雅夫	8-302教室		
集中				英語専門PG	O1522	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities	ダグラス・ブラート	2-201教室	
				選必	O5369	地域ビジネスゲーム	河野 洋一	8-201教室	
				O5371	生物産業ビジネス論(二)	濱田 武士	8-402教室		
				****	産業経営学実務演習(二)	木村 俊昭			
				****	産業経営学実務演習(二)	松村 広志			
				****	産業経営学実務演習(二)	松村 寛一郎			
				****	産業経営学実務演習(二)	菊地 哲夫			
				****	産業経営学実務演習(二)	上田 智久			
				****	産業経営学実務演習(二)	黒瀧 秀久			
				****	産業経営学実務演習(二)	菅原 優			
				****	産業経営学実務演習(二)	野村 比加留			
				****	産業経営学実務演習(二)	小川 繁幸			
				****	産業経営学実務演習(二)	范 為仁			
				****	産業経営学実務演習(二)	笹木 潤			
				****	産業経営学実務演習(二)	坂田 圭子			
				****	産業経営学実務演習(二)	網谷 祐一			
				****	インターンシップ	松村 寛一郎			
B	****	特別講義(三)	吉田 穂積	8-201教室					

地域産業経営学科 4年

前学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	5			O5411	科学英語	松村 寛一郎	研究室
	6		教職	O2661	教職実践演習(中・高)	後藤 広太郎	2-202教室
			教職	O2643	教育実習 I	後藤 広太郎	2-201教室
			教職	O2644	教育実習 II	後藤 広太郎	2-201教室
		英語専門PG	O1521	Introduction to Bioindustry	小栗 秀	2-203教室	
水	3		学術	O2733	博物館実習	宇仁 義和	AV教室
	5		A	O5238	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室
集中		必			卒業論文		研究室

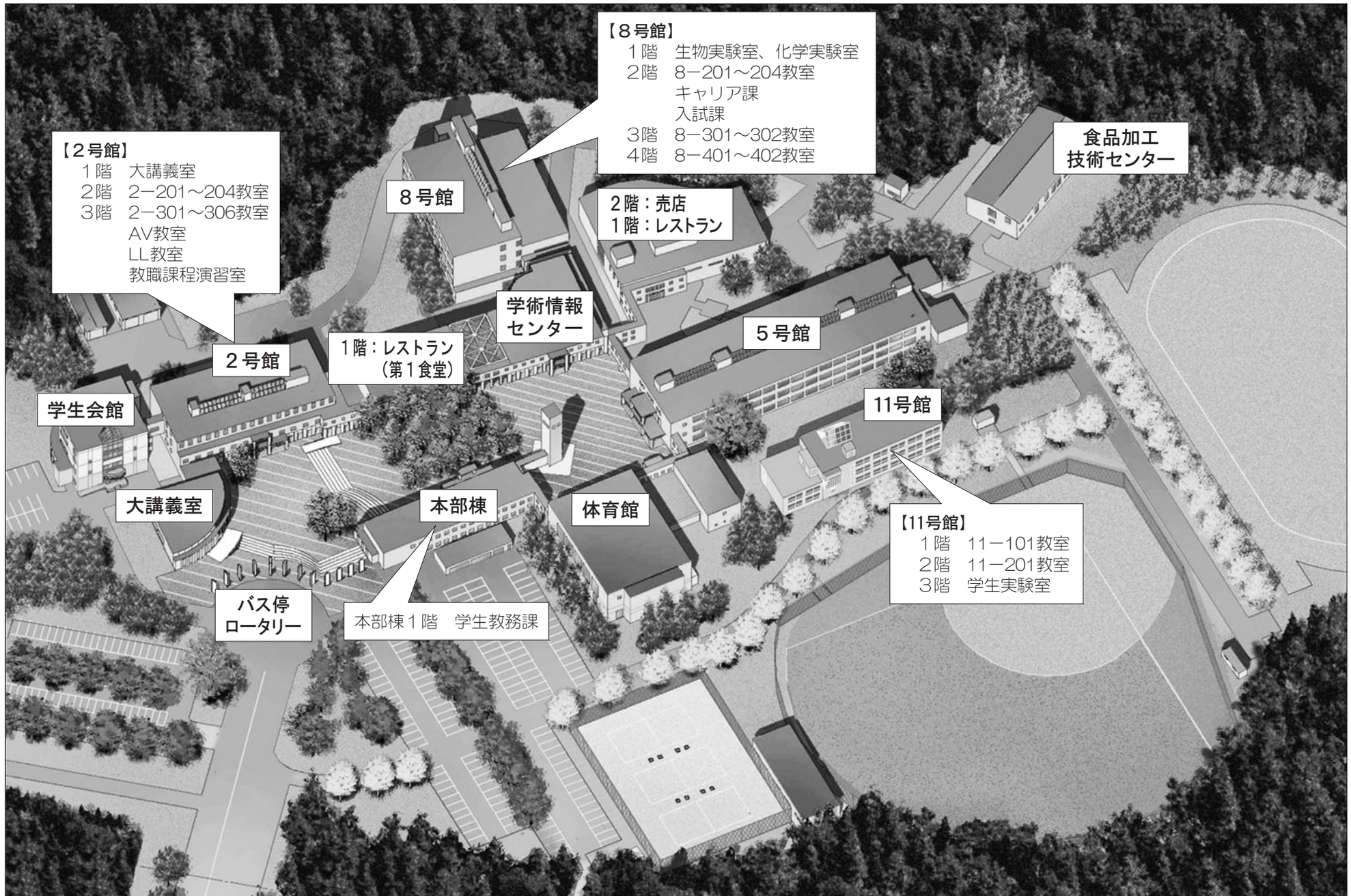
※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ポータルサイトより掲示する「平成30年度集中授業スケジュール」等を確認すること。これに無い科目を履修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

※卒業論文は、卒論題目届の提出により自動登録されます。

後学期

曜日	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	5			O5411	科学英語	松村 寛一郎	研究室
	6		教職	****	教職実践演習(中・高)	後藤 広太郎	2-202教室
			教職	****	教育実習 I	後藤 広太郎	2-201教室
			教職	****	教育実習 II	後藤 広太郎	2-201教室
水	4		学術	****	博物館実習	宇仁 義和	AV教室
	5		A	****	特別講義(三)	戸枝 一喜	8-302教室
木	4		A	O5461	ビジネス英語	ダグラス・ブラート	2-201教室
金	1			O5245	特別講義(四)	山崎 雅夫	8-302教室
	2			****	↓	山崎 雅夫	8-302教室
	3		英語専門PG	O1522	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities	ダグラス・ブラート	2-201教室
集中			必		卒業論文		研究室

オホーツクキャンパスマップ



学 科 年 次 授 業 時 間 割 (2018年度)

		月 曜 日			火 曜 日			水 曜 日			木 曜 日			金 曜 日			土曜日・集中講義		
		科目名 [クラス] 開講番号	担当者	教室	授業科目名 開講番号	担当者	教室												
1 時限 9 : 00 ∩ 10 : 30	前期																		
	後期																		
2 時限 10 : 40 ∩ 12 : 10	前期																		
	後期																		
3 時限 13 : 00 ∩ 14 : 30	前期																		
	後期																		
4 時限 14 : 40 ∩ 16 : 10	前期																		
	後期																		
5 時限 16 : 20 ∩ 17 : 50	前期																		
	後期																		
6 時限 18 : 00 ∩ 19 : 30	前期																		
	後期																		

〈記入用〉 個人の履修内容を記録して下さい。

2018(平成30)年度

履修のてびき

編集・発行 東京農業大学
北海道オホーツクキャンパス事務部
学 生 教 務 課

〒099-2493 北海道網走市字八坂196番地
TEL 0152(48)3813

印刷 株式会社大成印刷
〒093-0005 北海道網走市南5条東2丁目
TEL 0152(43)2033

農

農 東京農業大学

北海道オホーツクキャンパス / 大学院生物産業学研究科・生物産業学部
〒099-2493 北海道網走市八坂 196

世田谷キャンパス / 〒156-8502 東京都世田谷区桜丘 1-1-1

厚木キャンパス / 〒243-0034 神奈川県厚木市船子 1737