履修のてびき

2022

2019年度以降入学者用

東京農業大学生物産業学部

学科:	学年: 年
学籍番号:	 氐名:

目 次

令和4	4年度(20	2 2 年度)年間授業計画 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
履修	多とは・・・・・	······································	2
1	履修登録日	程	3
2	履修登録に	あたっての注意事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	表1	クラスが指定されている科目 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	表2	他学科聴講ができない科目一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	表3	各学科配当 実験・実習・演習科目一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	表4	授業科目名の短縮表示について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	表5	学科等の名称の短縮表示・表示順番について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
3	特別講義に	ONT	8
4	履修登録の	入力方法 ·····	10
5	履修確認期	間について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
6	後学期履修	廖正の受付けについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
7	授業につい	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18
8	試験につい	C	18
9	成績の質問	こついて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
10	成績につい	C	20
学科·	学年別時間	割 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	23
	時間割注	意事項 ••••••	23
	履修モラ	'V ·······	24
	授業時間	朝 ••••••	28

2022年度 生物産業学部年間授業計画

月	日(曜日)	行事予定
2022年 4	4日(月) 5日(火)~9日(土) 11日(月) 29日(金)	入学式(実施方法等を検討中) 新入生ガイダンス・健康診断 在学生ガイダンス・健康診断 新入生オリエンテーション 等 前学期授業開始(7/14まで) 【授業日】昭和の日
5	2月(長) 2日(月) 18日(水)	【 休講日 】 【授業日 】 大学の記念日
6		教育後援会教育懇談会 東京農大ホームカミングデー 世田谷キャンパス
7	14日(木) 15日(金)~21日(木) 22日(金) 23日(土) 30日(土)·31日(日)	前学期授業終了 前学期定期試験(7/18海の日は定期試験を実施) 前学期定期試験予備日 夏季休業 夏季集中授業 オープンキャンパス
8		夏季休業 追試験、夏季集中授業、各種教育プログラム
9	上旬 22日(木) 26日(月)	前学期定期試験の評価開示 体育祭(23日(金)予備日) 教育後援会地域懇談会 後学期授業開始(1/18まで)
1 0	8日(土) 9日(日)・10日(月) 11日(火) 22日(土)	収穫祭(準備・前夜祭) 収穫祭 【休講日】収穫祭の後片付け 総合型選抜入試
1 1	19日(土)・20日(日)	学校推薦型選抜入試
1 2	3日(土) 10日(土) 23日(金) 24日(土)	外国人·帰国子女、運動選手、転入学·編入学·学士編入学入試 私の夢総合型選抜入試 【補講日】
2023年 1	10日(火) 11日(水) 18日(水) 20日(金) 19日(木)~25日(水) 26日(木)·27日(金) 31日(火)	後学期授業再開 【補講日】 卒業論文題目届の提出期限(3年次生) 後学期定期試験 後学期定期試験予備日 卒業論文の提出期限(卒業年次生)
2	3日(金)~5日(日) 上旬 28日(火)	一般選抜入試A日程 後学期定期試験の評価開示 一般選抜入試B日程
3	6日(月) 上旬 17日(金)	学校法人の創立記念日 卒業確定者及び進級確定者の発表 学位記授与式

注1:上記スケジュールは予定であり、新型コロナウイルス感染症の状況等によ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。

注2:2022年度は各学期13週での授業実施となります。従って、対面授業科目は、原則13回の大学での授業と2回のオンデマンド配信授業の合わせて15回の授業実施となります。 ただし、集中授業科目、実験・実習・演習科目及び一部の指定科目については上記と異な

る授業実施方法になるのでご注意ください。詳細は学生ポータル、各授業シラバス及び初

回授業等でお知らせします。

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"も保障されていることになります。そのような場合でも誰からも文句は言われない代わりに、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11日(月)	前学期授業開始
4月12日(火) ~ 4月15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15日(金)の17:00で終了。
4月21日(木)	履修確認 (学生ポータルサイトにて開示)
4月25日(月) 4月27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) ※4月27日(水)の17:00で終了。
5月9日(月)	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26日(月)	後学期授業開始
9月中旬(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) 学生教務課窓口の業務時間(時間外は受け付けません)。

[平日:月曜~金曜] 8:30~17:00

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(WEBシラバス)を確認する。
- ④ 履修のてびき28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 (3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履修登録完了画面を印刷しておくこと。

(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とする。

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・編入学・転入学・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ないため、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(28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ない)。
- 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登録すること。
- ⑦ 2時限以上続けて開講する科目は授業開始時限にのみ登録すること。
- ⑧ 集中授業科目は学生ポータルサイトで「令和4年度集中授業スケジュール表」を確認の上、 登録すること。
- ⑨ 通年科目は前学期授業開始時限にのみ登録すること。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ない。
- ⑩ 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)。
- ① 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。 ※合否にかかわらず、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る。
- ② 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。
 - ※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る。
- ③ 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、希望科目を登録すること。
- ⑭ 必修科目でクラス分けのある科目は自動登録される。なお、原則としてクラス変更は認めない(6ページ 表1 [クラスが指定されている科目]参照)。
- ⑤ 選択科目でクラス分けのある科目は、クラスを選んで登録すること。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(6ページ表1 [クラスが指定されている科目]を参照)。
- (16) 総合教育科目、外国語科目、専門教育科目の学科基礎科目、専門共通科目、学際領域科目及び一部指定科目は、他学科聴講を認めない(6ページ**表2**) [他学科聴講ができない科目一覧表] 参照)。
- ① 実験・実習・演習科目は他学科・他学部聴講を認めない(7ページ **表3** [各学科配当 実験・実習・演習科目一覧]参照)。
- 18 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(7ページ**表4** [授業科目名の 短縮表示について]参照)。
- ⑨ 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 (8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(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ないので、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すること。

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
北土岡曲学彩	必英語(一)・(二)	1年	自動登録	$A \sim C$	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
北方圈農学科	必英語(三)・(四)	2年	自動登録	$A \sim C$	英語(一)・(二)と同じクラス
海洋水産学科	②英語(一)・(二)	1年	自動登録	$A \sim C$	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
一	❷英語(三)・(四)	2年	自動登録	$A \sim C$	英語(一)・(二)と同じクラス
食香粧化学科	必英語(一)・(二)	1年	自動登録	$A \sim C$	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
良省姓化子科	②英語(三)・(四)	2年	自動登録	$A \sim C$	英語(一)・(二)と同じクラス
白殊次派奴党党和	必英語(一)・(二)	1年	自動登録	$A \sim C$	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
自然資源経営学科	必英語(三)・(四)	2年	自動登録	$A \sim C$	英語(一)・(二)と同じクラス

※全学科必英語(一)・(二)・(三)・(四)の再履修者は、再履修者クラスを各自で登録してください。詳細は別途学生ポータルでお知らせします。

表2「他学科聴講ができない科目一覧表」

次の科目は他学科・他学部聴講ができない。

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	1	②又は選②)化学	2	選②)北方地域の歴史と文化
1	② 共通演習	1	②又は選❷)生物学	2	選②)統計学
1	❷情報基礎(一)・(二)	1	選②)数学	2	選②)物理学
1	スポーツ・レクリェーション(一)・(二)	1	選②)地学	2	選②)哲学
1	インターナショナル・スタディーズ(一)	1	選②)法律学	2	選②)民法
1	インターナショナル・スタディーズ(二)	1	② 生物産業学概論	2	産業気象学
1	基礎生物	1	オホーツク学(一)	2	健康とスポーツの科学
1	基礎化学	1~2	特別講義(一)	2	オホーツク学(二)
1	基礎数学	1~2	特別講義(二)	2~4	特別講義(三)
1	文章表現	2	キャリアデザイン	2~4	特別講義(四)
1	◎ 英語(一)·(二)	2	ビジネスマナー	3	インターンシップ
1	英会話	2	② 英語(三)·(四)	3	英語リーディング
1	中国語(一)・(二)	2	TOEIC英語(一)・(二)	3	②キャリアプランニング
1	ロシア語(一)・(二)	2	応用中国語(一)・(二)		選②)植物生産学
1	選❷)コミュニケーション学・心理学	2	選⑥倫理学		選②)動物生産学
1	選必)日本国憲法	2	選⑥ 異文化理解	3	選⑥ 保全生態学

- 例:北方圏農学科の学生は食香粧化学科配当の「生物産業学概論」を履修登録できない。 _ ____自然資源経営学科の学生は他学科の「基礎化学」「基礎生物」を履修登録できない。 _

表 3 [各学科配当 実験・実習・演習科目一覧表]

表2に加えて、下表にある実験・実習・演習科目は他学科・他学部聴講を認めない。

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
北方圏農学科	1	②北方圏農学実験(基礎編)	2	◎北方圏農学実験(応用編)	3	農業総合実務演習
	1	◎北方圏農学実習(一)	2	◎北方圏農学実習(二)	3	林業総合実務演習
14 刀 图 辰 子 杆	1	◎基礎生物·化学実験(一)	3	必北方圏農学特別実験・実習	3	地理情報解析演習
	2	◎基礎生物·化学実験(二)	3	必生物産業学演習(一)(二)	4	必生物産業学演習(三)(四)
	1	◎海洋水産基礎実験(一)	2	◎海洋水産基礎実験(二)	3	◎海洋水産演習(一)(二)
海洋水産学科	1	◎オホーツク臨海実習(一)	2	必オホーツク臨海実習(二)	4	◎海洋水産演習(三)(四)
	1	必 海洋水産学体験実習	3	必海洋水産専攻実験		
	1	⑥ 生物産業体験実習	1	◎食品製造学実習(一)	3	②食香粧化学研究演習
食香粧化学科	1	⑥ 分析化学実験	2	必微生物学実験	3	必食品製造学実習(二)
[及 省 杜 化 子 件	1	必有機化学実験	2	必 食品化学実験	3	香粧品製造学実習(二)
	1	必香粧品製造学実習(一)	2	必 生物化学実験		
	1	⑥自然資源経営学実習	2	自然資源経営学実務演習(二)	3	自然資源経営学実務演習(三)
自然資源経営学科	1	自然資源経営学実務演習(一)	2	◎自然資源経営学ゼミナール(一)	4	必卒業論文作成演習
	1	必基礎ゼミナール	3	◎自然資源経営学ゼミナール(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すること。 [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	2	TOEIC英語(一)	TOEIC1
1	スポーツ・レクリエーション(一)	スポレク1	2	TOEIC英語(二)	TOEIC2
1	スポーツ・レクリエーション(二)	スポレク2	2	健康とスポーツの科学	健康とスポーツ
1	インターナショナル・スタディーズ(一)	スタディーズ 1	2	北方地域の歴史と文化	北方文化
1	インターナショナル・スタディーズ(二)	スタディーズ 2	3	英語リーディング	リーディング
1	コミュニケーション学・心理学	心理学	3	キャリアプランニング	キャリアプラン

[北方圏農学科]

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	北方圏農学概論	北方農学	3	北方圈農学特別実験·実習	北農特別実験·実習
1	植物バイオテクノロジー	植物バイテク	3	生物産業学演習(一)	生物産業学演習一
1	北方圏農学実験(基礎編)	北方農学実験基礎	3	生物産業学演習(二)	生物産業学演習二
1	北方圏農学実習(一)	北方農学実習 (一)	3	農業総合実務演習	農業実務演習
1	基礎生物・化学実験(一)	基生物化学実験一	3	林業総合実務演習	林業実務演習
2	基礎生物·化学実験(二)	基生物化学実験二	3	地理情報解析演習	GIS演習
2	動物バイオテクノロジー	動物バイテク	4	生物産業学演習(三)	生物産業学演習三
2	北方圏農学実験(応用編)	北方農学実験応用	4	生物産業学演習(四)	生物産業学演習四
2	北方圏農学実習(二)	北方農学実習(二)			

[海洋水産学科]

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	水産と海洋の科学史	水産の科学史	2	オホーツク臨海実習(二)	臨海実習二
1	バイオテクノロジー概論	バイテク概論	3	海洋水産専攻実験	海洋専攻実験
1	海洋水産基礎実験(一)	海洋基礎実験一	3	海洋水産演習(一)	海洋水産演習一
1	オホーツク臨海実習(一)	臨海実習一	3	海洋水産演習(二)	海洋水産演習二
1	海洋水産学体験実習	海洋水産体験実習	4	海洋水産演習(三)	海洋水産演習三
2	海洋水産学特別講義	海洋水産特別講義	4	海洋水産演習(四)	海洋水産演習四
2	海洋水産基礎実験(二)	海洋基礎実験二			

[食香粧化学科]

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	香粧品製造学実習(一)	香粧製造実習一	3	食香粧化学研究演習	食香粧研究演習
1	食品製造学実習 (一)	食品製造実習一	3	食品製造学実習(二)	食品製造実習二
3	消化器と皮膚の生理学	消化器の生理学	3	香粧品製造学実習 (二)	香粧製造実習二

[自然資源経営学科]

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	自然資源経営学実習	自然資源実習	2	空間情報システム論	空間情報
1	自然資源経営学概論	自然資源概論	2	地域環境ビジネス論	環境ビジネス論
1	ネイチャーマネジメント	自然管理	2	自然資源経営学ゼミナール (一)	ゼミナール (一)
1	自然資源経営学実務演習(一)	実務演習(一)	3	自然資源経営学ゼミナール(二)	ゼミナール (二)
2	自然資源経営学実務演習(二)	実務演習 (二)	3	自然資源経営学実務演習(三)	実務演習 (三)
2	地域活性化システム論	活性化システム論	4	卒業論文作成演習	卒論作成演習

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る。また、表示する順番は以下のようになる。

表示順番	学 科 名 等	短 縮 名	表示順番	学 科 名 等	短 縮 名
1	北方圏農学科	北農	5	全学共通科目	全学共通
2	海洋水産学科	海洋	6	教職課程	教職
3	食香粧化学科	食香	7	学術情報課程	学術
4	自然資源経営学科	自然			

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ない。

特別講義(一)

内容	生物産業と環境
履修登録方法	受講希望者は各自で履修登録すること。なお、3年次以降は履修できない。
単位修得の条件	1~2年次生配当科目 出席およびレポートにて評価を行う。

特別講義(二)

内容	生物産業ビジネスと地域活性化
履修登録方法	受講希望者は各自で履修登録すること。なお、3年次以降は履修できない。
単位修得の条件	1~2年次生配当科目 出席およびレポートにて評価を行う。

特別講義(三)

内 容	地域資源利用によるフードマイスター育成。
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、各自で履修登録すること。
単位修得の条件	2~4年次生配当科目 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に参加して確認すること。

特別講義(四)Aクラス

内容	アルビオン寄附講座『企業と学ぶ化粧学』
履修登録方法	受講希望者は各自で履修登録すること。 後学期に開講する。
単位修得の条件	2~4年次配当科目。

特別講義(四) B クラス

内容	榎本塾
履修登録方法	受講対象者は1~3年次、特別講義(一)Bクラス、特別講義(二)Bクラス、特別講義(三) Bクラスを履修していた学生が対象となる。
単位修得の条件	4年次生配当科目

履修登録の入力方法 4

※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

『住所等の登録』より

「本人現住所」「保証人住所」「保証人勤務先住 所」「納付通知先・本籍・出身地申請」を必ず入 力する。

※電話番号については

自身の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。[🖉] をクリックします。

①他所属講義

コマに他所属講義がある場合、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。

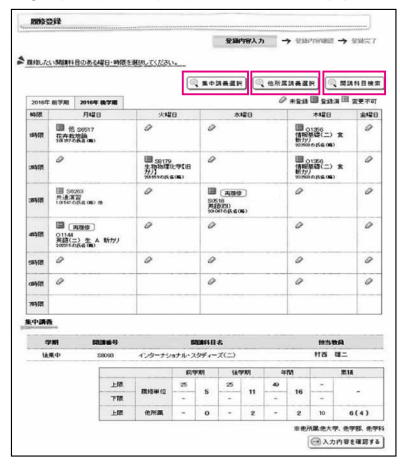
(4) 履修登録を追加します。

新しく履修登録を追加(履修を申請)する方法について

①時間割表にある新規追加のアイコン [♪] 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。



② 集中講義・他所属講義を登録、開講科目を検索して登録する方法について。



- ●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。 ③に移動します。 ●他所属講義を登録する場合:
- ●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。 ④に移動します。
- ●開講科目を検索して登録する場合: [開講科目選択]をクリックします。 ⑤に移動します。

③ 集中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。

④ 他所属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。

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。 ⑤ 開講科目一覧画面が表示されます。

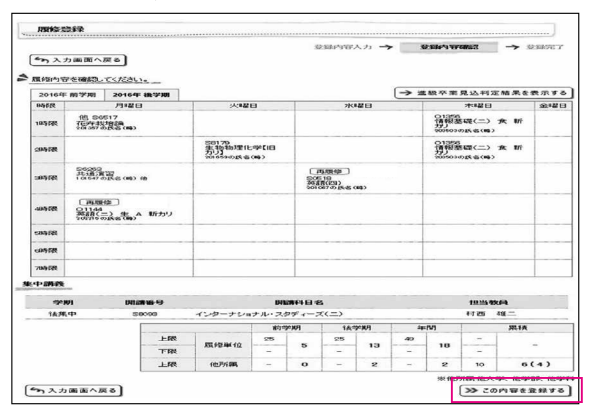


(5)登録内容が反映された状態で履修登録画面が表示されます。

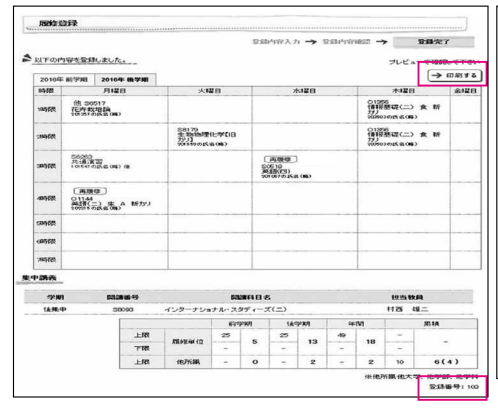


(4)の手順を繰り返し、登録 したい開講科目をすべて選択 し終えたら、[入力内容を確認 する]をクリックします。

※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。



(7)履修登録完了画面が表示されます。



※履修登録が完了する と、登録番号が表示され ます。

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

<u>必ずプリントアウトして</u> ください。

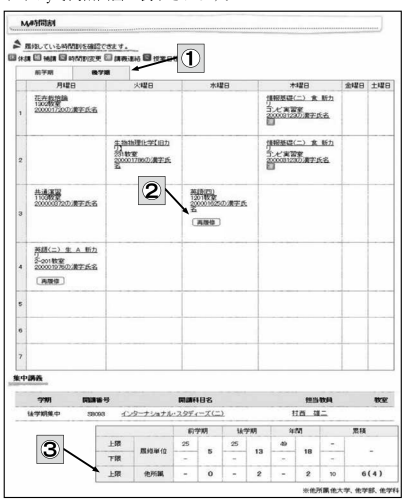
問い合わせには、出力した用紙に「登録番号」「学 籍番号」「氏名」が記載されていることが必要です。

〈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



(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

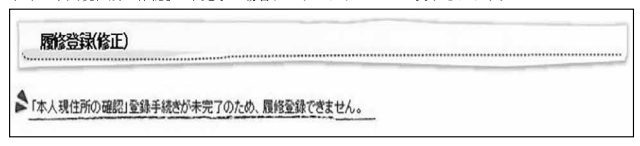
コマに再履修科目がある場合、再履修を表す画像[**再履修**]が表示されます。

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。

〈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「住所等の登録」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3ページ参照)すること。なお、科目名は 短縮表示(7ページ $\overline{\textbf{表4}}$ 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3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ない。
- (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(D) または未評価(F) 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5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5ページ参照)。
- 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る。
- (5)履修の確定については、5月9日(月)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3ページ参照)。

6 後学期履修修正の受付けについて

- (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3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ない。

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う。

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う。 そのため、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るようにすること。

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」にて開示している。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。
- ③ 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。
- 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) または病院の領収書(日付及び氏名が記載されたもの)
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	欠席の事由を証明する書類(企業からの文書、メールのプリントアウト等)に、キャリアセンター事務課が証明したもの ※原則として最終選考(役員面接等)を対象とする。証明が受けられない場合があるため、必ず試験前にキャリアセンター事務課にて確認すること。企業説明会は認められないので注意。
災害 (水害・火災等)	官公庁による被災証明書

※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らない (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、当該学期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 サイトで確認すること。

(4)追試験

各学期末に追試験を実施する。原則として50分間で追試験を行う。詳しくは追試験1週間前に 学生ポータルサイトに発表するので確認すること。

●追試験

定期試験を病気その他やむを得ない事由(※「(2) 定期試験」を参照のこと。)により、受験できなかった場合に、その根拠書類とともに所定期間内に申請し、追試験期間中に試験を受けるもの。

追試験の実施方法は試験開始約1週間前に学生ポータルサイトにて発表するので確認すること。

※追試験を欠席した場合の再度の試験は行わない。

9 成績の質問について

各学期に履修した授業科目の評価(成績)については、学生ポータルサイト上で確認すること。この成績に関して質問がある場合は、成績開示後、指定された期間内に成績質問票を提出すること。なお、この質問票は、評価の変更を目的として行うものではなく、今後の学習を進めるうえでどのような点に留意する必要があるのか、どのような点が理解できなかったのかを確認するために行うものである。この制度の主旨を理解のうえ提出すること。主旨に反する内容の場合は回答しない。提出方法等については、学生ポータルで通知する。

10 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」は不合格となる。 成績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
	秀	S	100~90点	4.0	特に優れた成績(全履修者の5%未満)
合格 合格	優	A	89~80点	3.0	優れた成績
口俗	良	В	79~70点	2.0	妥当と認められる成績
	可	С	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)GPA(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基づく学習に役立てるためGPAを算出している。

② GPA対象科目

GPA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」とする。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る。

	GPA対象外科目
リメディアル科目	基礎生物、基礎化学、基礎数学、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 GPAの算出

[学期ごとのGPAの算出方法] 学期ごとのGPA算出は、次の式による。

(当該学期で履修登録したGPA対象科目のGP×その科目の単位数)の合計

当該学期で履修登録したGPA対象科目の単位数の合計

- 注1. GPA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. GPA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GPA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、GPAを算出する。
- 注 5. 前項の場合、「不可」・「未評価」となった学期のGPAは変更しない。

[通算GPAの算出方法]

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

(在学中に履修登録したGPA対象科目の最新GP×その科目の単位数) の合計

在学中に履修登録したGPA対象科目の単位数の合計

- 注1. 通算GPA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GPAは、最新の評価に基づく値とする。



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
- ●教職……教職過程を意味し、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、6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。

(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、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・教室等の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受講する場合、又は後学期において通年科目を表示する場合。

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> 北方圏農学科

п	К .	公務員・国際協力機関職員	教員(農業)	バイテク系関連産業	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	離	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・農業などのバイテク産業企業を 目指す人材の育成	」Aを含む農業生産・加 エ・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
	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)
総合教育科目	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
外国器科目	本 本	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
	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	金田平	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
学科基礎科目	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
	車門共通科目		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	
	电子磁器电	分子生物学 土壤肥料学 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 パイオケミストリー 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 土壤肥料学 林業総合実務演習 動物生理学	分子生物学 土壤肥料学 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業験動物学動物生理学
四 森 森 か	車門 7 本目	作物学 資源植物学 動物飼養管理学 素を育種繁殖学 森林環境科学 育林学 まなお,所属分野に配当 された分野別必修科目を でれたからの	作物学 植物分子生理学 養源権物学 動物先殖工学 動物の養養理学 家畜育種繁殖学 森林環境科学 育林等 *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 家舎育種繁殖学 *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 動物危養管理学 家畜育種繁殖学 柔素 清麗繁殖学 森林環境科学 本本、方、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 助物行動学 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 をおたか野別必修科目を	植物病理学 森林環境科学 動物行動学 動物行動学 来なお, 所属分野に配当 された分野別必修科目を 覆修すること	作物学 資源植物学 植物病理学 動物的養管理学 家畜育種繁殖学 森林環境科学 森林環境科学 本なお, 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	オホーック学(一)~(二)	オホーツク学(一)~(二)	オホーツク学(一)~(二)	オホーツク学(一)~(二)	オホーツク学(一)~(二)	オホーツク学(一)~(二)	オホーツク学(一)~(二)	オホーツク学(一)~(二)
英語による専門	引教育プログラム	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。

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> 海洋水産学科

п	к	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	廃	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、農業を経営する法人・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
	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)	
総合教育科目	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	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
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
	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
字 科 基 儉 科 目	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 地等統計学 稅司學	化学 生物学 地学 統計学 物理学	化学生物学 地學 統計学 物理学	化学 生物学 統計学
	專門共通科目	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
本本門	目操發劑目	海洋水産学特別講義 水園の環境情報学 水産の法律学 水産経営学	海洋水產学特別講義 水圈の環境情報学 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 ブランクトン学 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	パイオテクノロジー概論 油洋水産学特別講義 プランクトン学 水圏の環境情報学	バイオテクノロジー機論 油洋水産学特別講義 水産動物発生学 水産機生物学 ブランクトン学 水圏の環境情報学	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	ボイオテクノロジー概論 基礎遺伝学 水産動物発生学 水産機生物学 ブランクトン学 水圏の環境情報学 基礎分子生物学
	專門コア科目	水圈生物化学 水油の生態学 魚病学 水圏資源学	水圏生物化学 水油の生態学 魚病学 水圏資源学	水圏生物化学 氷油の生態学 魚病学 水圏資源学	水圈生物化学 水油の生態学 魚病学 水圏資源学	水圏生物化学 氷油の生態学 魚病学 水圏資源学	水圈生物化学 水海の生態学 魚病学 水圈資源学	水圈生物化学 水油の生態学 魚病学 水圏資源学	水圈生物化学 水油の生態学 魚病学 水圏資源学
	学際領域科目	オホーツク学(ー)	オホーック学(ー)	オホーツク学(ー)	オホーツク学(ー)	オホーツク学(ー) オホーツク学(二)	オホーツク学(ー) オホーツク学(二)	オホーツク学(ー) オホーツク学(二)	オホーツク学(ー) 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>

П	K	研究·技術職	営業職	公務員	教員	大学院
開講区分	解	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・研究に適応できる人材の育成
	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)
総合教育科目	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	キャレアポザイン ビジネスマナー インターンツップ	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	本	TOE C英語(一)	TOE I C英語(一) TOE I C英語(二) 英語リーディング	TOE I C英語(一) TOE I C英語(二) 英語リーディング	英仝話	英語 リーディング
	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
子本華德本日	自然関係科目	数件統計學	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
	專門共通科目	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
学科専門科目	專門口不科目	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) 自能評価学 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(一) オホーツク学(二)	オホーック学(一) オホーック学(二)	オホーック学(一) オホーック学(二)	オホーック学(一) オホーック学(二)	オホーック学(ー) オホーック学(ニ)
	総 合 名 日 日	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)
也 华	基	作物学(北方) 生物産業経営史(自然)	作物学(北方) 生物産業経営史(自然)	作物学(北方) 生物産業経営史(自然)	作物学(北方) 生物産業経営史(自然)	作物学(北方) 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。

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> 自然資源経営学科

п	I K	~	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	大学院進学
開講区分	華	瞅	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
	スポーツ	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)	
総合教育科目	課題	別科目					
	就職	事 本 目	キャリアポポイン ビジネスマナー インターンジェブ	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	ドジネスマナー インターンシップ	キャレアデザイン ビジネスマナー インターンシェブ
		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
外国語科目	器 科	選択科目	英会話 TOEIC英語(一) TOEIC英語(二)	英仝話	英語リーディング	英語リーディング	英語リーディング
	人間翼	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
学科基礎科目	社。	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	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
	専門共	通科目		産業気象学			
	創作型	型科目					
		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
7 8 1	中野村村	選択科目	社会調查論 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	社会調查論
世 本 正 本 大	E 申	7 科目	環境保全論 財務踏表分析 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					
	李 際 領	域科目	オホーツク学(ー) オホーツク学(二)	オホーツク学(ー) オホーツク学(二)	オホーツク学(ー) オホーツク学(二)	オホーツク学(一) オホーツク学(二)	オホーツク学(一) オホーツク学(二)
争		ш	水産経営学 資源植物学	原料学 水產経営学 土壌肥料学	水産の法律学 水産経営学	食香粧化学概論 北方圈農学概論 海洋水産学概論	官能評価學水產経営學

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。

北方圏農学科 1年

前学期

後学期

照 開 開 神 中 一	な四位	.п	(主)担当者	教室
アログシコマ	ンセミ	=ナー		8–301
01002 共通演習			小栗 秀	8–301
01036 中国語(一)			鈴木 衛	8–201
$\overline{}$				8-203
\rightarrow				11-101
+			数は	8-301
01033 知昭(一)			オンノ ターエル	2-203
			小ピック・クリストノア・ソヨノ 配布	2-202
+			ΙK	11-201
+			後藤 広太郎	2-204
07007 英語(一)			君島 利治	2-201
07059 Introduction to Bioindustry	Bi	oindustry	中川 至純	8-201
07011 生物産業学概論	쓔	北海	吉田 穂積	大講義室
07009 基礎数学 北海食	d∏r/.		送利 栄治	2-204
01014 北方圏農学実験(基礎編]	華低	楚編)	亀山 祐一	生物実験室
→ * * *			亀山 祐一	生物実験室
07001 特別講義(一)			吉田 穂積	大講義室
07002 特別講義(二)			菅原 優	8-302
05001 教職概論			西村 一夫	11-101
01055 基礎化学			中村 元香	11-101
01057 化学			中九 康夫	8-203
\dot{y}	ш ک	ョン学・心理学	藤原 さなみ	8–301
01054 情報基礎(一)			曽根 宏靖	CP 実習室
01058 北方圏農学概論	AED.		平山 博樹	8-402
07015 ロシア語(一)			アナスタシア	11–201
06001 博物館概論			字仁 義和	8–202
07017 スポーツ・レクリエーション(一)	ゲーエ	/ヨン(一) 北海	南和広	オンデマンド
07019 英会話			ユリン ダニエル	2-204
07021 英会話			コリン ダニエル	2-204
07060 Eastern Hokkaido Identifying Opportunities	aide	o Identifying	James Michael Eriksson	8-201
01066 文章表現			伊藤 博武	CP 実習室
01028 基礎生物·化学実験(一)	実験((i)	和田 健太	生物実験室
→ * * *			和田 健太	生物実験室
07075 インターナショナ	-ル・ス	ヨナル・スタディーズ(一)	三原 真智人	8–301
				8–302
01123 北方圏農学実習((小栗 秀	その他

※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ボータルサイトより掲示する「令和4年度集中授業スケジュール」等を確認すること。これに無い科目を覆修希望の学生は、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。

生物実験室 生物実験室 CP 実習室 生物実験室 生物実験室 8-203 2-203 8-302 大講義室 8-302 2-204 8-402 かの街 その他 8-302 8-301 11-201 体育館 2-201 8-201 8-401 8-301 8-301 8-301 ボゼック・クリストファ・ジョン コリン ダニエル (主)担当者 広太郎 アナスタシア 後藤 広太郎 アナスタシア 07058 | インターナショナル・スタディーズ(ニ) | 三原 真智人 鲁山 祐一 鲁山 祐一 雅樹 健太 渡邊 達也 吉田 穂積 白岩 優姫 伊藤 博武 君島 利治 日木 粉子 亀山 祐一 曽根 宏靖 浜利 米沿 中村 元香 和田 健太 和田 健太 秀 礟 南和広 小栗 秀 小栗 秀 鈴木 衛 後藤 胀 半二 草原 和田 出个 쓔 スポーツ・レクリエーション(二) 植物バイオテクノロジー 北方圏農学実験(基礎編] |基礎生物·化学実験(一) フレッシュマンセミナ 科目名 北方圏農学実習(一) 特別支援教育論 生物資源各論 数学 北食自 博物館教育論 特別講義(一) ロシア語(二) ロシア語(二) 特別講義(二) 情報基礎(二) 分子生物学 01084 | 中国語(二) ロシア語(教育原理 英語(二) 英語(二) 英語(二) 英語(二) 遺伝学 生態学 计是 07032 * * * 時限 区分 クラス・分野 開講番号 * * * 05003 * * * 01096 01085 01083 07028 01095 * * * 01100 07045 * * * 01081 01088 * * * 01099 07039 07041 05004 01086 * * * 01102 * * * 教職 孙急 教職 C 빹 \circ ⋖ \Box ⋖ മ 選心 選心 | | | | | | | | | 沟 芶 芶 芶 芶 ᄥ 芶 選 選 凉 芶 芶 赵 凞 赵 赵 選 選 赵 芶 冱 選 選 က വ N വ 4 9 N 4 9 ო 4

北方圏農学科 2年

前学期

後学期

四點			町						≼							¥							K				4	Ħ	無				
教室	8–302	8-202	生物実験室	生物実験室	大講義室	2-204	8–301	11-101	8-301	8-301	11-201	大講義室	8–302	2-201	8-202	8-402	8-401	2-204	8-302	2-201	2-202	2-203	8–302	8–301	8–301	8-203	大講義室	生物実験室	生物実験室	その他	8-301	大講義室	大講義室
(主)担当者	日本 出	コリン ダニエル	吉田 穂積	吉田 穂積	中田 篤	西村 一夫	中丸 康夫	小栗 秀	伊藤 博武	浅利 栄治	鈴木 衛	吉田 穂積	菅原 優	佐藤 史郎	コリン ダニエル	相馬 幸作	本山 博樹	字仁 義和	佐藤 広顕	白岩 優姫	君島 利治	佐藤 史郎	小栗 秀	小栗 秀	小栗 秀	柳谷 卓彦	松村 広志	中丸 康夫	中丸 康夫	小栗 秀	小栗 秀	麻牛 尚志	鮫島 良次
科目名	動物生殖工学	TOEIC英語(一)	北方圏農学実験(応用編)	→	北方地域の歴史と文化	教育課程論	土壌肥料学	ストリー	作物学	物理学 北海食	応用中国語(一)	特別講義(一)	特別講義(二)	英語(三)	TOEIC英語(一)	動物飼養管理学	計量生物学	生涯学習概論	特別講義(三)	英語(三)	英語(三)	英語(三)	細胞生物学	キャリアデザイン	→	博物館資料論	オホーツク学(二)	基礎生物·化学実験(二)	→	北方圏農学実習(二)	ビジネスマナー	倫理学	産業気象学
開講番号	01044	07004	01008	* * *	90020	02002	01049	01048	01051	07010	07016	07001	07002	07012	07014	01062	01060	00003	07003	01067	01068	01069	01070	01065	* * *	06004	07023	01029	* * *	01125	01142	07055	07057
クラス・分野		A				教職								빹	В			学		∢	В	O				小							
区分	鱡	選	芶	沟	選少		毈	鱡	鱡	選少	鱡	鱡	鱡	為	毈	選	郊		鱡	凉	凉	沟	Ź	選	選		鱡	凉	沟	ŹŢ	鱡	選少	選
曜日時	С	N	ო 	Ľ 4	വ	9	-	0	ო		χ —	Ц	n —	9	-	ო	长	L	n —		_		2	დ (4	വ	თ •	# 4		ŧ	I	

※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「令和4年度集中授業スケジュール」 等を確認すること。これに無い科目を覆修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

オンデマンド オンディンド 生物実験室 生物実験室 生物実験室 2-204 大講義室 大講義室 8-204 8-201 2-204 8-401 8-302 2-204 8-302 2-202 2-203 8-202 8-202 11-201 8-203 8-402 その他 2-201 8-202
 町田 善康

 コリン ダニエル
 コリン ダニエル (主)担当者 大久保 倫子 後藤 広太郎 菅原 優 佐藤 史郎
 岡田
 慶一

 亀山
 祐一

 佐藤
 広顕
 君島 利治 佐藤 史郎 日島 雑末 吉田 穂積 黒田 祐樹 吉田 穂積 山崎 雅夫 西村 一夫 白岩 優姫 西村 一夫 中九 康夫 中九 康夫 柳谷 卓彦 坂本 光 鈴木 衛 南和広 小栗 秀 動物バイオテクノロジー **** | 北方圏農学実験(応用編) 基礎生物·化学実験(二) 博物館資料保存論 健康とスポーツの科学 科目名 TOE I C英語(二) **** | 北方圏農学実習(二) TOE I C英語(二) 植物分子生理学 応用中国語(二) 05017 農業科教育法] 博物館展示論 01105 森林環境科学 05006 | 教育制度概論 特別講義(一) 特別講義(二) 07034 特別講義(四) 特別講義(三) 教育方法論 動物栄養学 異文化理解 道德教育論 英語(四) 英語(四) 英語(四) 英語(四) 01092 時限 区分 クラス・分野 開講番号 07040 05016 07035 07030 01106 01108 02020 * * * 07029 * * * * * * 06005 01101 * * * 01107 90090 05008 01097 * * * * * * 教職 教職 小船 教職 教職 孙德 ⋖ ⋖ 曲 Ш ⋖ ⋖ 選必 ふ 点 選 凞 赵 選 選 選 選 垃 芶 芶 芶 凞 選 選 選 選 赵 凉 選 芶 4 N വ ന 4 വ 9 ന 4 വ ო വ -

ა ආ 北方圏農学科

前学期

四盟	時限	区分	クラス・分野 開講番号	開講番号	科目名	皇宗 (王)	星	教室	四點	\vdash	虚
	-	_	_	01041	植物病理学	吉田 穂積		8-203		-	က
		(<u>§</u>	植物生産	01039	植物生産学	中丸 康夫		11-201	Γ		9
	2	(A)	家畜生産	01042	動物生産学	相馬 幸作		11-101			-
皿		(A)	保全	01045	保全生態学	中村 隆俊		2-204	<u>~</u>		N
	က		教職	05018	農業科教育法Ⅱ	西村 一夫		2-204			Ŋ
	4		教職	05033	職業指導	佐藤 裕二		2-204			+
•	9		教職	05012	教育実習Ⅰ	後藤 広太郎		8-301	-		-
	-	鬥		01052	動物栄養学	大久保 倫子		8-201	←		က
	2	黝		01050	実験動物学	下井 岳		8–301			4
≾	ო	選		01053	育林学	岡田 慶一		8-401			
•	വ	⊲		01012	キャリアプランニング	小栗 秀		8-201			
	9		教職	05010	特別活動論	佐野 正樹		11-201			_
ì	2	鱡		01061	資源植物学	笠島 真也		8-402			
÷	က		學	60090	博物館実習	字仁 義和		AV 教室			
		為	作物	01071	生物産業学演習(一)	吉田 穂積		研究室			α
		為	植物	01072	生物産業学演習(一)	小栗 秀		研究室			
	-	⊲	洲	01073	生物産業学演習(一)	相馬 幸作		研究室			
		為	動物	01074	生物産業学演習(一)	亀山 祐一		研究室	+		ω
		Ŋ	生態系	01075	生物産業学演習(一)	中村 隆俊		研究室	-		
		Ą	作物	01018	北方圈農学特別実驗·実習	吉田 穂積		研究室			
		沟	植物	01019	北方圈農学特別実験·実習	小栗 秀		研究室			
	က	為	巡	01020	北方圈農学特別実験·実習	相馬 幸作		研究室			
K		沟	動物	01021	北方圈農学特別実験·実習	亀山 祐一		研究室			_
		為	生態系	01022	北方圈農学特別実験·実習	中村 隆俊		研究室			4
		Ą	作物	* * *	\rightarrow	吉田 穂積		研究室			
		Ŋ	植物	* * *	\rightarrow	小栗 秀		研究室	_		
	4	沟	泌	* * *	\rightarrow	相馬 幸作		研究室			വ
		Ŋ	動物	* * *	\rightarrow	亀山 祐一		研究室			
		Ŋ	生態系	****	\rightarrow	中村 隆俊		研究室		#	
	2		教職	05009	教育相談論	後藤 広太郎		2-204		F K	
	9		小彩	06007	博物館情報・メディア論	宇仁 義和		CP 演習室			
		瀬		01119	インターンシップ	小栗 秀		その他			
#	E	選		01120	農業総合実務演習	相馬 幸作		その他			
K	 F	鬥		01121	林業総合実務演習	中村 隆俊		その他			
		翲		01122	地理情報解析演習	中村 隆俊		その他			

研究室

奉 幸

小工 相馬

8-201

ユリン ダニエル

穂積

北方圈農学特別実験·実習 北方圏農学特別実験·実習 北方圈農学特別実驗·実習 北方圈農学特別実験·実習 北方圏農学特別実験·実習

英語リーディング

07048

Δ

N

* * * * * *

作物 植物 鄵 動物

Ą

** * * * *** * * * *** * * *

生態系

芶 凉

作物

植物 動物

01112

動物

影

01113

生態系

降俊

₩

亀山 祐一

その他 その他 その他 その他

中村 隆俊 中村 隆俊

**

選 選 選

幸作

相馬

秀

インターンシップ 林業総合実務演習 農業総合実務演習 地理情報解析演習

博物館経営論

小術

വ

黝 選

8-204 2-204

製み

伊関 小栗

英語リーディング

07046 80090 * * * * * *

⋖

生態系

冱

* * *

緊

4

小栗 秀 相馬 幸作

祐一 中村 隆俊 字仁 義和

鲁田

中村 隆俊 穂積

括 一

鲁田

2-204 AV 教室 8-204 研究室 研究室

伊関 敏之 宇仁 義和 吉田 穂積

平二 神樹

8-301 8-202 8-301 8-201 8-201

州

Ψ

秃

計

キャリアプランニング

05011 | 生徒·進路指導論

動物行動学 動物生理学

01098

選 垃 選 選

英語リーディング

92020 01104

O

01103

(主)担当者 広太郎 後藤 広太郎

科目名

時限 区分 クラス・分野 開講番号

後学期

農業科教育法皿

05019

教職 教職 教職

* * *

9 N Ŋ

佐藤 裕二

後藤

研究室

博樹

生物産業学演習(二) 生物産業学演習(二) 生物産業学演習(二) 生物産業学演習(二) 生物産業学演習(二)

01109 01111

赵 芶 芶 芶 芶 選 芶 芶 芶 芶 芶 凉

01110

植物

家畜育種繁殖学

博物館実習

孙德

ო

小栗 秀 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「令和4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。※キャリアブランニング・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(必)は専攻分野以外の履修は認めない。

4年 北方圏農学科 前学期

١		*	₩-	₩-	*	144	481	-fKh	7	7	7	411	=	41	K	#
	開講番号	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	01114	01115	01116	01117	01118		* * *
	クラス・分野	作物	植物	泌	動物	生態系	教職	教職	學術	作物	植物	※	動物	生態系		В
	区分	選	選	選	選	選				Ñ	Ŋ	芶	Ŋ	凉	Ŵ	選
	時限		•	വ			C	0	က			N				#
	曜日				町				长			K				無
	教室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	8–301	2-202	AV 教室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	その他	その他
	(主)担当者	吉田 穂積	小栗 秀	相馬 幸作	亀山 祐一	中村 隆俊	後藤 広太郎	後藤 広太郎	字仁 義和	吉田 穂積	小栗 秀	相馬 幸作	亀山 祐一	中村 隆俊		吉田 穂積
	科目名	科学英語	科学英語	科学英語	科学英語	科学英語	教育実習 [教職実践演習(中·高)	博物館実習	生物産業学演習(三)	生物産業学演習(三)	生物産業学演習(三)	生物産業学演習(三)	生物産業学演習(三)	卒業論文	特別講義(四)
	開講番号	01003	01004	01005	01006	01007	05012	05014	60090	01076	01077	01078	01079	01080		07054
	クラス・分野	作物	植物	※	動物	生態系	教職	教職	华	作物	植物	※	動物	生態系		В
	区分	選	ᄥ	歟	歟	歟				沟	Ź	芶	沟	沟	Ŵ	歟
	時限		•	വ			Q	D	ო			N	•		ŧ	-
	曜日				皿				¥			K			#	₩
ı		_	_	_	_		_			_	_		_	_	_	_

研究室 8-301 2-202 AV教室 研究室 研究室

後藤 広太郎 後藤 広太郎

**** | 教職実践演習(中·高)

教育実習 [

博物館実習

生物産業学演習(四) 01115 生物産業学演習(四)

生物産業学演習(四) 生物産業学演習(四)

小栗 秀 相馬 幸作 亀山 祐一中村 隆俊

 小栗 秀相馬 幸作

 相馬 幸作

 亀山 祐一

 中村 隆俊

研究室 研究室 研究室 その他 その街 AV教室

穂積 晃治

特別講義(四) 総合的な学習の時間指導法

05015

M 機

卒業論文

 数

 研究室

 研究室

 研究室

 研究室

皇宗 (主)

科目名

科学英語

吉田 穂積

※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ボータルサイトより掲示する「令和4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。 ※卒業論文は自動登録されます。

後学期

ţ

#	
垂字科	
海汗水産	学期
典	ء

四點				Γ						≾					÷	\				*	← ←			4	Ħ	₩									
																						*/_								5.11	5-11				
教室	8-302	8–302	8-401	8-201	8-203	その他	2-204	11-201	2-201	8-201	大講義室	2-204	8–302	11-101	大講義室	8–302	11-101	8–301	8–301	11-201	8-202	オインデイト	2-204	CP 実習室	2-204	8-201	2-203	2-204	2-201	11号館実験室	11号館実験室	8-301	甲の子	その他	8-302
皇宗 (主)	渡邉 研一	渡邉 研一	東 典子	鈴木 衛	小田 雑極	高橋 潤	後藤 広太郎	アナスタシア	君島 利治	中川 至純	吉田 穂積	送利 栄治	西野 康人	東典子	吉田 穂積	菅原 優	西村 一夫	塩本 明弘	藤原 さなみ	アナスタシア	字仁 義和	南 和広	コリン ダニエル	朝隈 康司	コリン ダニエル	James Michael Eriksson	コリン ダニエル	伊関 敏之	白岩 優姫	渡邉 研一	渡邉 研一	三原 真智人	渡邉 研一	渡邉 研一	阿曽 正浩
科目名	フレッシュマンセミナー	共通演習	基礎化学	中国語(一)	ロシア語(一)	文章表現	教育心理学	ロシア語(一)	英語(一)	Introduction to Bioindustry	生物産業学概論 北海	基礎数学 北海食	水産と海洋の科学史	基礎生物	特別講義(一)	特別講義(二)	教職概論	化学	コミュニケーション学・心理学	ロシア語(一)	博物館概論	スポーツ・レクリエーション(一) 北海	英会話	情報基礎(一)	英会話	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities	英語(一)	英語(一)	英語(一)	海洋水産基礎実験(一)	\rightarrow	インターナショナル・スタディーズ(一)	オホーツク臨海実習(一)	海洋水産学体験実習	日本国憲法
開講番号	02001	02002	02022	02024	02025	02023	05002	02002	07007	07059	07011	02000	02040	02039	07001	07002	05001	02049	02048	07015	06001	07017	07019	02060	07021	09020	02062	02063	02064	02018	* * *	07075	05030	02091	07056
クラス・分野					O		教職	∢	鱼	英語専門PG							教職			В	学		A		В	英語専門 PG	∢	В	С						
区分	Ŵ	Ą	選	類	澂	瀬		瀬	Ź	選	Ź	瀬	\T	黝	窸	黝) 承	選心	選		歟	瀬	郊	瀬	鬥	為	点	Ñ	Ŵ	Ŵ.	瀬	Ń	Ŵ	選心
時限	-	-]	2	c	າ	4	Ц	ດ	U	ס	-	2	3	4	L	ດ	9	1	က	2	9	,	_		c	N		ო		3	4	5		集中	
四點					П	Γ								≼						\(\)						K					绀			#	

※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「令和4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。

11号館実験室 11号館実験室

その他 その他

その他

三原 真智/

インターナショナル・スタディーズ(二)

- 世

研— 渡邉 研一

オホーツク臨海実習(一)

* * * * * * * 07058

* * *

海洋水産学体験実習

||

8-302

8-301

8-202

後藤 広太郎

研一

渡邉

海洋水産基礎実験(特別支援教育論

CP実習室

2-203

コリン ダニエル

要だ

伊関 渡邉 松田

アナスタシア

博物館教育論

小統

朝隈 康司 中村 元香

南和広

海原

スポーツ・レクリエーション(二)

教育原理 英語(二)

> 05003 07043

教職 빹

> ဖ ო വ 9 ო 4 2 ဖ ო 4

07032

冱

꽸

02054 情報基礎(二) ロシア語(二)

07039

 $_{\Omega}$ ⋖ Ш

選

点

選

2-201

白岩 優姫

研一

水圏増養殖学

英語(二)

02071

沟 芶

芶

O

英語(二) 英語(二)

02070 02072 02076 地学 海食

07052

選必

芶

05004

教職

沟 冷 沟 芶

中

8-202

体育館 11-201

8-201

後藤 広太郎

8-203 11-201 8-302 8-402 大講義室 8-302

雅樹

出个

鈴木 衛

8-302

アナスタシア

中三 中

バイオテクノロジー概論

02034

ロシア語(二)

02032

 \circ ⋖

選 選

02031 | 中国語(二)

興

自橋

海洋水産学概論

02042

ロシア語(二) 野外調査学

07028

選 選 沟 芶

> വ ო 4

4 ന

8-401

園田 武 吉田 穂積 菅原 優 君島 利治

特別講義(一)

* * *

生物学

02041

選必

選

02044

特別講義(

* * *

小林 万里

8-302 8-302 8-201

(主)担当者

渡邉 研一

フレッシュマンセミナ

* * *

沟 芶

科目名

時限 区分 クラス・分野 開講番号

後学期

- 32 -

2年

海洋水産学科 ^{前学期}

播田	時個		クラス・分野		科目名	世	教室		
	-	凉		02028	水圏環境学	塩本 明弘	大講義室		
	C	選必		02026	統計学	千葉 晋	CP実習室	-	
	4	選	⋖	07004	TOEIC英語(一)	リン ダニエル	8-202	-	
皿	က		教職	05032	地学実験(コンピュータ活用を含む)	松田功	11号館 実験室	_	
	4	芶		02027	水圏無脊椎動物学	園田 武	8-402	_	
	വ	選心		900/0	北方地域の歴史と文化	中田 篤	大講義室	_	
	9		教職	02002	教育課程論	西村一末	2-204		
	_	選心		07010	物理学 北海食	送利 栄治	8-301	$\overline{}$	
	4	茓		07016	応用中国語(一)	鈴木 衛	11-201	$\overline{}$	
=	L	歟		07001	特別講義(一)	吉田 穂積	大講義室	$\overline{}$	
Κ	ი —	ᄥ		20020	特別講義(二)	菅原 優	8–302	$\overline{}$	
	(芶	빹	07012	英語(三)	佐藤 史郎	2-201		
	0		教職	05050	理科教育法]	黒田 祐樹	2-203		
	-	芶		02020	水圏生態学	西野 康人	8-302		
	_	選	В	07014	TOE I C英語(一)	コリン ダニエル	8-202	$\overline{}$	
ì	7	沟		02051	水圏植物学	高橋 選	8-401		
∀	4	歟		02052	基礎遺伝学	黒田 真道	8-302	$\overline{}$	
	L		华	60090	生涯学習概論	字仁 義和	2-204	_	
	ი —	麗		80020	特別講義(三)	佐藤 広顕	8–302	-	
		Ź	٨	9070	英語(三)	白岩 優姫	2-201	_	
	2	沟	В	02066	英語(三)	君島 利治	2-202	-	
		沟	O	02067	英語(三)	佐藤 史郎	2-203	_	
K	က	歟		02061	キャリアデザイン	渡邉 研一	8-301	_	
	_	歟		* * *	\rightarrow	渡邉 研一	8-301	_	
	4		华	06004	博物館資料論	柳谷 卓彦	8-203	_	
	വ	歟		07023	オホーツク学(二)	松村 広志	大講義室	_	
4	-	Ą		02020	海洋水産基礎実験(二)	渡邉 研一	11号館 実験室	$\overline{}$	_
H	0	Ą		* * *	\rightarrow	渡邉 研一	11号館 実験室		
		芶		02093	オホーツク臨海実習(二)	渡邉 研一	その街	$\overline{}$	
		茓		02109	ビジネスマナー	渡邉 研一	8-301		
₩.	集中		教職	02030	化学実験(コンピュータ活用を含む)	塩本 明弘	11号館 実験室	_	
		選必		95070	倫理学	麻生 尚志	大講義室		
_		附		07057	莊業仁免 珍	44000000000000000000000000000000000000	1 1		_

※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「令和4年度集中授業スケジュール」 等を確認すること。これに無い科目を覆修希望の学生は、科目担当教員に直接問い合わせること。

羅口	면전	2	エア・ソイト	用明色与	수타다		-
	c	選		02035	プランクトン学	中川 知能	8-302
	V	譲	A	07027	TOEIC英語(二)	リコリン ダニエル	8-202
皿	ო	沟		02033	進化生態学	十	8-401
	2	Ń	垂	07029	英語(四)	佐藤 史郎	8-201
	9		教職	05021	理科教育法Ⅱ	伊野 佑紀	2-204
	-	ŅT		02045	水圈動物生理学	山家 秀信	8-301
	က	澂		02047	水産動物発生学	黒田 真道	8-301
	7	ŅT		02046	海棲哺乳類学	小林 万里	8-302
÷	4	澂		07040	応用中国語(二)	鈴木 衛	11-201
Κ		瀬		* * *	特別講義(一)	吉田 穂積	大講義室
	2	鮾		* * *	特別講義(二)	菅原 優	8-302
		選必		02020	異文化理解	佐藤 史郎	8-402
	9		小	00002	博物館展示論	町田 善康	2-204
	T	鰵	В	07035	TOE I C英語(二)	コリン ダニエル	8-202
	-	歟	∢	07034	特別講義(四)	山崎 雅夫	オンデマンド
	c	翔	∢	* * *	\rightarrow	上島 雑夫	オンディンド
÷	N	歟		02056	水圏の環境情報学	朝隈 康司	CP実習室
 \	ဗ	選		02055	水産微生物学	渡邉 研一	8-401
	4	歟		02057	基礎分子生物学	黒田 真道	8-402
	2	翔		* * *	特別講義(三)	佐藤 広顕	8-302
	9		教職	90090	教育制度概論	西村 一夫	8-203
	1	Ý		02077	魚類学	福井 翔	8–302
		Ń	⋖	02073	英語(四)	白岩 優姫	2-201
	ო	Ń	В	02074	英語(四)	君島 利治	2-202
+		芶	O	02075	英語(四)	佐藤 史郎	2-203
-	က		教職	05016	道徳教育論	西村 一夫	8-202
	_		学衙	90090	博物館資料保存論	柳谷 卓彦	2-204
	4	黝		02020	健康とスポーツの科学	南和広	大講義室
	2		教職	02008	教育方法論	後藤 広太郎	8-202
4	1	Ń		* * *	海洋水産基礎実験(二)	渡邊 研一	11号館 実験室
Ħ	2	Ń		* * *	\rightarrow	渡邉 研一	11号館 実験室
		Ź		* * *	オホーツク臨海実習(二)	渡邊 研一	その他
₩	集中	選		02116	海洋水産学特別講義	高橋 潤	11-101

3年 海洋水産学科

四點		皿			÷	L :			 	-				K			俳
==																	
	_	_		_		_	_	_	_				_				
教室	8-202	8-202	8-301	8–301	8-202	11–201	AV 教室	2-201	8-401	8-401	2-204	CP 演習室	研究室	8–401	8-402	その他	研究室
皇宗 (主)	山家 秀信	山家 秀信	後藤 広太郎	後藤 広太郎	渡邉 研一	佐野 正樹	字仁 義和	西村 一夫	渡邉 研一	渡邉 研一	後藤 広太郎	字仁 義和	渡邉 研一	牧野 光琢	鳥居 享司	渡邉 研一	渡邉 研一
科目名	水圈生物化学	水圈生物化学	教育実習 I	教育実習Ⅱ	キャリアプランニング	特別活動論	博物館実習	理科教育法皿	魚病学	魚病学	教育相談論	博物館情報・メディア論	海洋水産演習(一)	水産の法律学	水産経営学	インターンシップ	海洋水産専攻実験
開講番号	02029	02030	05012	05013	02016	05010	60090	05022	02068	02069	02009	20090	02080	02112	02113	02089	02094
クラス・分野	水産共生	0	教職	教職		教職	华德	教職	水圏フード	0	教職	小爷					
区分	(Ā)	鱡			為				(Ā)	選			為	選	ᄥ	鱡	為
時限	_	4	C	٥	വ	9	ო	9	c	ი ე	വ	9	-		. t	-	
盟		0	Γ		À	Κ.	Ì	<u> </u>		+			绀		#	I #	

※集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ボータルサイトより掲示する「令和4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。 ※キャリアブランニング・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、水圏共生(水圏共生分野)、水圏フード(水圏フードシステム分野)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。

CP 演習室

8-202 2-204

8-202

広太郎 後藤 広太郎

後藤 後藤

州

朝隈 康司

渡邉 研一

キャリアプランニング

生徒·進路指導論 理科教育法V

05024

教職 教職 教職 教職 教職 英語リーディング

理科教育法IV

05023 980/0 02058

芶 選 選

ო

氷海の生態学 水海の生態学

水産共生

(vgr)

O 0 മ 0 ⋖

西村

8-301

8-401 8-301

(主)担当者

科目名

時限 区分 クラス・分野 開講番号

個体群生態学

02036

* * * *** 05011 ***

9

教育実習 I 教育実習 II

AV 教室

8-401

伊関敏之西野康人

8-401

8-201

コリン ダニエル

英語リーディング

07048 02059

博物館実習 水圏資源学 水圏資源学

* * *

孙德

高橋 潤 煕

車

07046 | 英語リーディング

02079

02078

火圏レード

(郊)

4

選 選

N ო 博物館経営論

80090 * * *

宇仁 義和

西野 康人

8-301

8-301

8-204 2-204 その他

渡邉 研一 渡邉 研一

インターンツップ 海洋水産専攻実験

* * *

02084 | 海洋水産演習(二)

芶 選

選 凉

無

研究室

義和 伊関 敏之

宇仁

渡邉 研一

4 种 海洋水産学科 ^{前学期}

田	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	明(年) 相(年) 相(年) 相(年)	担当者	教室用心的	
		野		02003	科子央 語			年光年!	
		ᄥ		02004	科学英語			研究室	
		選		02005	科学英語	園田 武		研究室	
		麗		90070	科学英語	小林 万里		研究室	
		瀬		02007	科学英語	渡邉 研一		研究室	
		瀬		80070	科学英語	山家 秀信		研究室	
	Ŋ	黝		02009	科学英語	高橋 潤		研究室	
		瀬		02010	科学英語	西野 康人		研究室	
		黝		02011	科学英語	朝隈 康司		研究室	
		対		02012	科学英語	中川 至純		研究室	
		黝		02013	科学英語	黒田 真道		研究室	
		対		02014	科学英語	中川 卓		研究室	
		黝		02015	科学英語	福井 翔		研究室	
			教職	05012	教育実習 [後藤 広太郎	郎	8–301	
	9		教職	05013	教育実習Ⅱ	後藤 広太郎	即	8–301	
			教職	05014	教職実践演習(中·高)	後藤 広太郎	郎	2-202	
米	3		学術	60090	博物館実習	宇仁 義和		AV教室	
毎	4	Ŵ		28020	海洋水産演習(三)	渡邉 研一		研究室	
#		Ŵ			卒業論文			研究室	
I K	_	歟	В	07054	特別講義(四)	吉田 穂積		その街	
	١								_

※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「令和4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。 ※卒業論文は自動登録されます。

ううス・分野 開講番号	ラス・分野 開講番号 お当年芸	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H H		1591
選 *** 科学英語	科学英	科学英	小拼		塩本 明弘
選 **** 科学英語	科学英	科学英	学拼		十葉 明
選 **** 科学英語			科学英語		園田 武
選 **** 科学英語			科学英語		小林 万里
選 **** 科学英語			科学英語		渡邉 研一
選 **** 科学英語	本	本	科学英語		山家 秀信
選 **** 科学英語	科学英語	科学英語			高橋 潤
選 **** 科学英語	*	*	科学英語		西野 康人
選 **** 科学英語			科学英語		朝隈 康司
選 **** 科学英語			科学英語		中川 至純
選 **** 科学英語	科学英語	科学英語	学英語		黒田 真道
選 **** 科学英語	科学英語	科学英語			市川 卓
選 **** 科学英語 4	科学英語	科学英語		4	福井 翔
教職 **** 教育実習	職 **** 教育実習 [教育実習 [育実習 I	級	後藤 広太郎
	**** 教育実習	教育実習Ⅱ	育実習Ⅱ	<u>150</u>	後藤 広太郎
教職 **** 教職実践演習(中·高) 6	**** 教職実践演習(中·高)	教職実践演習(中·高)	(中・高)	<i>₹</i> 20	後藤 広太郎
学術 **** 博物館実習 5	**** 博物館実習	博物館実習		th.	宇仁 義和
ふ	海洋水産演習(四)	海洋水産演習(四)	(団)	N.	渡邉 研一
必		本業論文	卒業論文		
選 B **** 特別講義(四) 1	**** 特別講義(四)	特別講義(四)	(#LL	吉田 穂積
教職 05015 総合的な学習の時間指導法 武田	05015 総合的な学習の時間指導法	,		1	* B

食香粧化学科 1年

前学期

1 日期 日間	部報	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	暑	教室	日報
	,	Ą		03001	フレッシュマンセミナー	山崎 雅夫	8-401	I I
	-]	芶		03002		ΙI	8-401	
	2	沟		07008	生物産業学概論 食自	吉田 穂積	大講義室	
		沟	∢	03018	英語(一)	コリン ダニエル	2-203	
	က	為	В	03019	英語(一)	ポゼック・クリストファ・ジョン	2-202	Γ
Щ		শ্ৰ	O	03020	英語(一)		2–201	
	4	শ্ব		03021	食香粧化学概論	三二	8-302	
	Ŋ	戦	< 1	0/002	ロシア語(一) ボボ・暗楽	ΚI	11-201	
	\int	Ą	教職	05002	教育心理学	脸	2-204	
	() (1	Н	03017	文章表現 甘華/ 、	卖	11-101	
	٥	3	中	0/00/	(中)		2-201	
	-	#U K	米 記 報 記 は に に に に に に に に に に に に に に に に に に	660/0	Unit oduction to Bioindustry 女権化学(一)	11 第一	8-707	≾
1	-[類		03034	カボルナ() カボ 田田語(一)		8-204	1
	0	門		07009	其格数学 北海會	北京 北京	2-204	
	1	9	C	07013	1 1	13.	8-202	
×	cr.	1 4)	03032			8-203	
΄.	4	4		03033	什么 什么	10000000000000000000000000000000000000	8-402	
		八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八		07001	特別講義(一)		大講義室	
	D.			07002			8-302	
	9		教職	05001	教職概論		11–101	
	-	点		88080	情報基礎(一)	原田 康浩	CP実習室	
	2	শ্ৰ		* * *			CP実習室	
	,	শ্ব		03039	分析化学実験	川批	化学実験室	
i	4	শ্ৰ		03042	食品製造学実習(一)	1	加工センター	
¥		শ্ৰ		* * *	分析化学実験	川批	化学実験室	
	Ŋ	為		* * *	食品製造学実習(一)		加工センター	K
			В	07015	ロシア語(一)	ΙK	11-201	
	9		小	06001	博物館概論	字仁 義和	8-202	
	,	শ্ব		03048	原料学	山崎 雅夫	8-401	
	_	鱡	∢	07019	英会話	$ \mathcal{V} $	2-204	
		ᄥ	В	07021	英会話	ユリン ダニエル	2-204	
	c	選		07025	スポーツ・レクリエーション(一) 食自	南和広	オンデマンド	
	N	鱡	英語専門	09020	Eastern Hokkaido Identifying	James Michael Friksson	8–201	
		×	5	***	今が北北学事験		化.学実験室	
K	m	<u> </u>		* * *	る は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	大業	加工センター	
:)	八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八		03044	太 語 禁 辞 件 物		8-201	<u> </u>
		শ্র		* * *	分析化学実験		化学実験室	H
	4	凉		***	食品製造学実習(一)		加工センター	
		選		* * *	基礎生物	妙田 貴生	8-201	
	Ŋ	点		* * *	分析化学実験	川洪	化学実験室	
		\$ F		***	(食品製造学実習(一) コハニニケー・デザー 開業	三二	加工センター	
	٥	強か		03043	コドユークーンヨノ子・心理子なたが当事を		11-101	
	-	ৰ্ ধ্		K + +	70mm10字天殿 今日制注沙宇20(一)		10子天戦年11十七十八クー	
		á z		* * * * * *	及四级归子天宫(一) 分析化学里酯	K W B T T T T T T T T T	加工アノダーイ製帯電船	
	N	ģ z		* *	カルIDナメ聚合品製造学事習(一)		ロイス域半加工センター	
	(į s		* * *	以111数/12/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/		化学実験室	
绀	ო	i A		* * *	ないでいた (中) 食品製造学実習(一)		加工センター	
	_	芶		* * *	分析化学実験		化学実験室	
	4	芶		* * *	食品製造学実習(一)		加工センター	
		沟		* * *	分析化学実験		化学実験室	
	വ	芶		* * *	造学実習(一)	山崎 雅夫	加工センター	
		選		07075	インターナショナル・スタディーズ(一)	- 1	8–301	
1		Ą ļ		03088	生物産業体験実習		からも	※集中授業
₩		判別		U31U3	基礎化字 日本国書注	日本 元帝 三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	2-204	を確認する
		選別		960/0	日本国憲法	제품 내개	8-302	※レフシシン

後学期

盟	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	早景田(王)	教室
	-	為		* * *	フレッシュマンセミナー	山崎 雅夫	8-401
	-	勻		* * *	共通演習	上島 雑夫	8-401
	2	凉		03056	有機化学	野島 聡	8-402
		芶	∢	03053	英語(二)	コリン ダニエル	2-203
	Э	凉	М	03054	英語(二)	ボゼック・クリストファ・ジョン	2-202
		凉	O	03022	英語(二)	白岩 優姫	2-201
	5	ᄥ	∢	07028	ロシア語(二)	アナスタシア	11-201
T	_	凉		69080	分析化学(二)	川洪 賺日	8-402
	0	翔		99080	中国語(二)	鈴木 衛	8-204
	Ν	ᄥ	O	07033	ロシア語(二) 食自	小出 雅樹	8-203
≾		翔		* * *	特別講義(一)	吉田 穂積	大講義室
	2	鬥		* * *	特別講義(二)	菅原 優	8-302
		為	빹	07032	英語(二)	君島 利治	2-204
1	9		教職	02003	教育原理	後藤 広太郎	8-201
	-	凉		03070	無機化学		8-302
	2	選		07043	スポーツ・レクリエーション(二) 海食	南和広	体育館
₩	L	鱡	М	07039	ロシア語(二)	アナスタシア	11-201
	Ω	選少		07041	数学 北食自	送利 栄治	8-402
	9		华	0000	博物館教育論	中村 元香	8-202
	-	凉		03078	情報基礎(二)	原田 康浩	CP実習室
	2	শ্ব		* * *	\rightarrow	原田 康浩	CP実習室
	c	為		92080	有機化学実験	野島 聡	化学実験室
+	າ _	芶		03077	香粧品製造学実習(一)	山本 久美子	化学実験室
	_	沟		* * *	有機化学実験	野島 聡	化学実験室
	1	歺		* * *	香粧品製造学実習(一)	山本 久美子	化学実験室
	5	選必		07052	地学 海食	松田功	8–302
_	9		教職	05004	特別支援教育論	後藤 広太郎	8-202
		Ā		* * *	有機化学実験	野島 聡	化学実験室
	-	凉		* * *	香粧品製造学実習(一)	山本 久美子	化学実験室
	0	凉		* * *	有機化学実験	野島 聡	化学実験室
	7	芶		* * *	香粧品製造学実習(一)	山本 久美子	化学実験室
	c	凉		* * *	有機化学実験	野島 聡	化学実験室
	າ	芶		* * *	香粧品製造学実習(一)	山本 久美子	化学実験室
 	-	為		* * *	有機化学実験	野島 聡	化学実験室
	1	凉		* * *	香粧品製造学実習(一)	山本 久美子	化学実験室
	L	芶		* * *	有機化学実験	野島 聡	化学実験室
	Ω	凉		* * *	香粧品製造学実習(一)	山本 久美子	化学実験室
	(芶		* * *	有機化学実験	野島 聡	化学実験室
	٥	凉		* * *	香粧品製造学実習(一)	山本 久美子	化学実験室
#	t	凉		* * *	生物産業体験実習	上島 雑夫	その他
₩	+	鱡		07058	インターナショナル・スタディーズ(二)	三原 真智人	その他

※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「令和4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。

食香粧化学科 2年

後学期

8-202 7-58	202	202	202	202 編纂章 204 203 203 203 402 402 402 402 402 402 203 203 203 203 203 203 203 203 203 202 203 202 203 302 3	202 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海	03023 栄養学 南 和広 8-402
11号館 実験室 大講義室 2-204 2-201 2-201 2-203 8-402 8-402 8-402 8-402 8-402 8-401 11-201 7 (化学実験室						TOEIC英語(一) コリ
						(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
AL H	AL H	AL H	1/ H	1/ H	H H	05032 地学実験(コンピュータ活用を含む) 松田 07006 ホケ神ばの豚曲となん
《 中國 医 一种 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	(本)	《母母》 在 人	《 超	《烟》型 泰 石 菜 海 團 屬 好 日 每 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	《靈利史泰方栄衛德靈好女表質 拉拉拉拉囊数继继导位拉拉拉拉戴继光治 人 短治即 顯治 横 樹郎 調 顯顯顯顯 和顯生 人 大 ঠ 志 顯顯顯顯顯 圖 夫 一 活 上 法 法 意 法 医硫酸 頭頭頭頭	07006
口 君 佐 金 在 法 第 古 曹 黑 在 相 石 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在	口 君 佐 金 佐 浅 翁 吉 菅 黒 佐 相 コ 在 佐 在 コ 在 佐 佐 中 日 原 田 藤 根 刊 古 佐 佐 守 と 神 瀬 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神	口 君 佐 金 佐 瀬 和 古 曹 黒 佐 相 ユ 在 佐 在 ユ 在 佐 在 カ は な 存 在 日 原 田 藤 根 刊 古 在 な な か り 神 藤 藤 藤 根 足 本 藤 藤 藤 藤 根 根 神 根 神 子 神 藤 藤 藤 根 神 根 神 母 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神	日 君 佐 金 佐 海 瀬 利 木 田 原 田 藤 根 刊 な 在 日 な 在 日 な な な な 相 古 電 藤 嶋 藤 利 木 田 原 田 藤 根 刊 2 7 8 8 8 8 1 2 1 1 1 1 2 8 2 4 4 4 4 4 4 8 8 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ロロロ と 全 を は を は と ない は は は ない は ない は は は ない は は は は は は は	口 看 在 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全	® 05005
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				(記録 (一) (15億 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	A 03028
# ((2) (2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(語) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記	(中) (P) (P	(2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(11) 体験 体験 (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11	
学 佐藤 広園 北海食 浅利 栄活 山間(-) 鈴木 衛 園間(-) 台本 衛 (-) 古田 穂積 (-) 田田 積 (-) 保藤 日 (-) 佐藤 日 (-) 日本 株 (-) 佐藤 広園 (-) 佐藤 広園 (-) 伊藤 広園 (-) 佐藤 江園						03036
北海食 洗利 深沿 面配(一) 適外 衛 截(二) 自田 糖積 截(二) 自原 優 自注 1 無田 枯樹 (1) 在藤 口頭 学実験 佐藤 広頸 佐藤 広頸 佐藤 広頸 (一) 在藤 広頸 (一) 柏根 禁目 (一) 柏根 禁目 (中) 柏根 禁目 (中) 柏根 禁目 (四崎 雅夫 山崎 雅夫 (四崎 雅夫 山崎 雅夫 (四崎 神彦 広頸 佐藤 広頸 (左藤 広頸 佐藤 広頸 佐藤 広頸 佐藤 広頸 佐藤 広頸 佐藤 広頸	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 19 19 19 19 19	19	19	03035
100 10	1	1	1	1 日	()	0/010
(三)	#	世語 (世語 (# 無	(語(一)	+
(1) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注	# # # # # # # # # # # # #	# # # # # # # # # # # # #	# 無	# 無	#田 祐樹 (中藤 中間 (中藤 中間 (中藤 中間 (中藤) (中藤) (中藤) (中) (中) (中) (中) (07002 標
(1) 佐藤 史郎 学 相根 義昌 「C英語(一) コリン ダニエル 学業験 佐藤 広顕 日機論 宇仁 義和 野機論 中仁 義和 第(三) 位藤 広顕 アデザイン 山崎 雅夫 四崎 雅夫 加崎 雅夫 ツク学(二) 松村 広志 学業験 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕	(25年) 佐藤 中郎 (25年) (255+11111111111111111111111111111111111	(25年) 佐藤 史郎 (45年) カールン ダニエル (45年) カールン ダニエル (45年) 佐藤 広顕 (45年) (454) (4	(佐藤 史郎	(2間(一)	(佐藤 史郎 相根 義昌	教職 05020 理
学 相根 義昌 I C英語(一) ユリン ダニエル 佐藤 広顕 管機論 中位 義和 留機論 中仁 義和 質(三) 位 政田 遺生 学(一) 相根 義昌 アデザイン 山崎 雅夫 関料論 柳谷 点面 学(三) 松村 広志 学学(二) 松村 広志 学実験 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕	# 相根 義昌	# 相根 義昌	株配(一) 相根 義昌 (本藤 広顕 (本藤 広顕 (上) 佐藤 広顕 (上) 佐藤 広顕 (日) 松村 広高 (日) 松村 広高 (日) 松村 広高 (日) 松村 広高 (日) 佐藤 広顕 (中藤 広顕 佐藤 広顕 (中藤 広顕 佐藤 広顕 (日) 佐藤 広顕 (日) 佐藤 広顕 (日) 佐藤 広顕 (日本) 佐藤 広顕 (日本) 田橋 義昌 (日本) 田崎 雅夫	# 相根 義昌	(2年(一) カン タニエル (中藤) 広瀬 (中) カリン タニエル (中藤) 広瀬 (中藤) 広瀬 (中)	再 07012 英
I C 英語(一) ユリン ダニエル	(日) コリン ダニエル 佐藤 広頸 佐藤 広頸 佐藤 広頸 佐藤 広頸 (日) (日) 佐藤 広頸 (日) (日) 佐藤 広頸 (佐藤 (佐藤 (大藤 (大藤 (大藤 (大藤 (大藤 (大藤 (大藤 (大藤 (大藤 (大	(日) コリン ダニエル 佐藤 広頸 佐藤 広頸 佐藤 広頸 佐藤 広頸 (日) (日) 佐藤 広頸 (日) (日) 松村 瓦高 (日) (日) 佐藤 広頸 (日) (日) 佐藤 広頸 (日) (日本 広頸 (日本 広頸 (日藤 (日)) 佐藤 (日) (日本 (日本 (日本 (日瀬 (日藤 (日)))) 佐藤 (日瀬 (日瀬 (日))) (日本 (日本 (日瀬 (日))) 日本 (日本 (日)) (日本 (日本 (日)) 日本 (日本 (日)) (日本 (日本 (日本 (日))) 日本 (日本 (日)) (日本 (日本 (日本 (日本 (日))) 日本 (日本 (日)) (日本 (日本 (日本 (日本 (日))) 日本 (日本 (日)) (日本 (日本 (日本 (日本 (日))) 日本 (日本 (日本 (日)) (日本 (日本 (日本 (日本 (日))) 日本 (日本 (日本 (日)) (日本 (日本 (日本 (日本 (日))) 日本 (日本 (日本 (日)) (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日))) 日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 ((年) コリン ダニエル 佐藤 広頸 佐藤 広頸 佐藤 広頸 佐藤 広頸 (中	(計) カープレン ダニエル 佐藤 広頸 佐藤 広頸 佐藤 広頸 (中 禁力 (中 禁力 (中 禁力 (中) (中	(2年(一) コリン ダニエル 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 (4年) (4年) (4年) (4年) (4年) (4年) (4年) (4年)	
学美験 佐藤 広顕 佐藤 広顕 日機論 中仁 義和 (三) 佐藤 広顕 (三) ゆ田 責生 ヴデザイン 山崎 雅夫 四十 地田 雅夫 四十 地田 雅夫 四十 地田 雅夫 四十 中原 西 四十 中原 西 資料論 物合 卓彦 ツク学(こ) 松村 広志 学美験 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕	(大文) (大藤 広瀬 大瀬 大瀬 大瀬 大瀬 大瀬 大瀬 大瀬 大瀬 大瀬 大河 (大藤 大瀬 大河 (大藤 大瀬 一川崎 雅夫 (二) (大藤 大瀬	(佐藤 広瀬 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	(本藤 広顕 大学	((
佐藤 広顕 四概論 守仁 (株) (三) 佐藤 広顕 (年) 位藤 広顕 (日) 日本 (株) (日本 (大) 日本 (大) (日本 (大) 日本 (大) (日本 (大) 日本 (大) (日本 (大) 日本 (株) (日本 (大) 日本 (株) (日本					(03041 食品
超機論 佐藤 広顕 (三) 佐藤 広顕 (一) 相根 義昌 (一) 相根 義昌 (一) 相根 義昌 (一) 相限 第三 (日崎 雅夫 山崎 雅夫 (日本) (日本)	(((((***
習帳論 字仁 義和 (三) 佐藤 広顕 学(一) 相根 義昌 アデザイン 山崎 雅夫 山崎 雅夫 山崎 雅夫 以夕学(二) 松村 広志 学美験 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕	# 中仁 総和	# 中仁 総和	# 中仁 義和 佐藤 広顕 佐藤 広顕	# 中仁 義和 佐藤 広顕	# 中仁 義和 佐藤 広頸 佐藤 広頸 (2015年)	***
競(三) 佐藤 広顕 学(一) 相根 義昌 アデザイン 山崎 雅夫 凹崎 雅夫 山崎 雅夫 山崎 雅夫 山崎 雅夫 ツク学(二) 松村 広志 学実験 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕	(た藤 広顕	(た藤 広顕	(大藤) 広顕 (大ノ) (中崎) 雅夫 (日) (中藤) 大藤 (日) (日本藤) 広顕 (日) (日本藤) 広顕 (日) (日本藤) 広顕 (日本藤) 広顕 (日本藤) 広顕 (日本藤) 広顕 (日本藤) 広顕 (日本藤) 広顕 (日本藤) 広顕 (日本藤) 山崎 雅夫 (日本) 雅夫	(た藤 広顕	(た藤 広顕	学術 06003 生涯
学(一) 相根 禁昌 アデザイン 山崎 雅夫 山崎 雅夫 山崎 雅夫 以ク学(二) 松村 広志 ツク学(二) 佐藤 広顕 学実験 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕	() 相根 業目 オイン 山崎 雅夫 山崎 雅夫 山崎 雅夫 (二) 松村 広志 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕	(1) 相積 機昌 オイン 山崎 雅夫 山崎 雅夫 山崎 雅夫 (2) 松村 広志 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 柏根 義昌	() 相根 業昌 オイン 山崎 雅夫 山崎 雅夫 相格 義昌 (こ) 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 中一 山崎 雅夫	(1) 相根 機昌 オイン 山崎 雅夫 山崎 雅夫 切合 卓彦 (2) 松村 広志 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 (中藤 広顕 七曜 広顕 (中藤 広顕 七曜 八郎 (中藤 広顕 11 山崎 雅夫 (1) 11 山崎 雅夫 (2) 12 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	() 相根 業目 オイン 山崎 雅夫 (二) 松村 広志 (本藤 広顕 佐藤 広野 田崎 雅夫 (1ンピュータ活用を含む) 月辺 光一 (1ンピュータ活用を含む) 月辺 光一 (1) 株 雅夫 尚志 (1) 株 雅夫 同志	02003 特別
相根 義昌	# 相根 業 目	相根 義昌 日崎 雅夫 日崎 雅夫 日崎 雅夫 日崎 雅夫 旬谷 卓彦 旬谷 中彦 板材 広志 佐藤 広顕 日相 義昌 日相 義昌	(1) 相根 義昌 (1) 加崎 雅夫 (1) 松村 広志 (2) 松村 広志 (2) 佐藤 広顕 (2) 佐藤 広顕 (2) 佐藤 広顕 (4) 佐藤 広顕 (4) 株長 広顕 (4) 株品 (5) 日本 (6) 日本 (7) 日本 (7) 日本 (8) 日本 (9) 日本 (10) 雅夫	# 相根 義昌 日間 雅夫 日間 雅夫 日間 雅夫 日間 雅夫 日間 雅夫 初合 卓彦 初合 丘藤 広顕 佐藤 広顕 七曜 八五 日間 雅夫 日間 和夫 日祖 和夫 日祖 和夫 日祖 和夫 日祖 和夫	(1) 相根 義昌	
ン 山崎 雅夫 山崎 雅夫 柳谷 卓彦 ゴ) 松村 広志 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕	ン 山崎 雅夫 山崎 雅夫 柳谷 卓彦 町合 卓彦 松村 広志 佐藤 広顕 佐藤 広顕	ン 山崎 雅夫 山崎 雅夫 樹谷 卓彦 樹谷 卓彦 松村 広志 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 柏根 義昌	ン 山崎 雅夫 山崎 雅夫 柳谷 卓彦 荷か 丘志 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 柏根 義昌 山崎 雅夫 加崎 雅夫	ン 山崎 雅夫 山崎 雅夫 荷谷 卓彦 荷谷 山彦 佐藤 広顕 旧崎 雅夫 山崎 雅夫 山崎 雅夫 山崎 雅夫 日崎 光子	ン 山崎 雅夫 山崎 雅夫 葡萄 卓彦 葡萄 草彦 梅村 広瀬 佐藤 広頸 佐藤 広頸 佐藤 広頸 佐藤 広頸 佐藤 広頸 佐藤 広頸 日崎 雅夫 山崎 雅夫 山崎 雅夫 山崎 雅夫 田崎 雅夫 原本 尚志 麻生 尚志 麻生 尚志	\rightarrow
山崎 維天 柳谷 卓彦 松村 広志 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕	山崎 雅天 柳谷 卓彦 松村 広志 佐藤 広顕	山崎 雅天 柳谷 卓彦 柳谷 卓彦 松村 広志 松村 広志 佐藤 広顕 住藤 広顕 柏根 義昌	(二) 松村 広志 (本藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 白根 魏昌 一 山崎 雅夫	(二) 松村 広志 (二) 松村 広志 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 柏根 魏昌 一 山崎 雅夫 リル崎 雅夫 円場 光一	(二) 松村 広志 (本藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 七藤 広顕 七藤 広顕 一 山崎 雅夫 フピュータ活用を含む) 内羽 光一 所生 尚志 麻生 尚志	2
(三)	(二)	(二)	(二)	(三) 松村 山市 中原	(三) 松村 広志 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 七藤 広野 七藤 「田崎 雅夫 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	-
佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕	佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕	佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 柏穂 蘇昌	佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 柏根 義昌 山崎 雅夫	佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 一 山崎 雅夫 リンピュータ活用を含む) 丹羽 光一	佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 イ藤 広顕 中根 禁昌 一 山崎 雅夫 ソビュータ活用を含む) 内羽 光一麻生 尚志 麻生 尚志	07023
広顕 広顕 広顕	広顕 広顕 広顕	佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 相根 義昌	佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 柏根 義昌 一	佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 一 山崎 雅夫 ソビュータ活用を含む) 丹羽 光一	佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 中報 禁昌 一 山崎 雅夫 ソビュータ活用を含む) 丹羽 光一 麻生 尚志	**** 食品(
広顕	広顕 広顕 広顕	佐藤 広顕 佐藤 広顕 相根 競目	佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 中報 義昌 一	佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 ー 以ピュータ活用を含む) 丹羽 光一	佐藤 広顕 佐藤 広顕 佐藤 広顕 中根 義昌 一 山崎 雅夫 ソビュータ活用を含む) 丹羽 光一 麻生 尚志	* * *
広顕	広顕	佐藤 広顕 相根 競目	佐藤 広顕 佐藤 広顕 相報 競昌 一	佐藤 広顕 佐藤 広顕 ー 山崎 雅夫 ソビュータ活用を含む) 丹羽 光一	佐藤 広顕 佐藤 広顕 中報 禁目 一 以ピュータ活用を含む) 丹羽 光一 麻生 尚志	****
	広顕	佐藤 広顕 相根 義昌	佐藤 広顕 相報 競昌 一	佐藤 広顕 一 山崎 雅夫 ンピュータ活用を含む) 丹羽 光一	佐藤 広顕 中枢 義昌 一 山崎 雅夫 ソビュータ活用を含む) 丹羽 光一 麻生 尚志	***

※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「令和4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。

オンデマンド オンデマンド 8-202 化学実験室 化学実験室 化学実験室 11号館 実験室 CP 実習室 化学実験室 化学実験室 化学実験室 化学実験室 化学実験室 化学実験室 大講義室 8-302 大講義室 2-204 8-402 2-204 8-202 8-302 8-202 2-204 8-202 8-202 8-201 2-202 8-202 8-203 11 - 2018-401 2 - 2042-201 教室 コリン ダニエル コリン ダニエル (主)担当者 宮下 慎一郎 第一郎 後藤 広太郎 相根 義昌 佐藤 広顕 相根 義昌相根 義昌 丹羽 光一 相根 義昌 中部 優姫 吉田 穂積 菅原 優 山崎 雅夫 佐藤 広顕 伊野 佑紀 君島 利治 佐藤 史郎 妙田 貴生 佐藤 史郎 山扇 雅夫 西村 一夫 西村 一夫 柳谷 卓彦 相根 義昌 相根 義昌 相根 義昌 相根 義昌 相根 義昌 町田 善康 南和広 鈴木 衛 松村 班 05029 | 物理学実験(コンピュータ活用を含む) | 舘山 健康とスポーツの科学 科目名 TOEIC英語(二) TOEIC英語(二) 博物館資料保存論 03052 | 食香粧素材化学 07040 | 応用中国語(二) 応用微生物学 生物化学実験 05006 教育制度概論 生物化学実験 博物館展示論 05021 理科教育法Ⅱ 特別講義(一) 特別講義(二) 特別講義(三) 特別講義(四) 生物化学(二) 07030 | 異文化理解 05016 | 道徳教育論 教育方法論 香料化学 英語(四) 物理化学 03064 英語(四) 英語(四) 英語(四) 衛生学 日 時限 区分 クラス・分野 開講番号 03065 03071 03067 07034 03079 03063 03068 00090 07035 90090 07050 * * * * * * * * * * * * 05008 07027 * * * *** *** ** * * * * * * 03081 * * * * * * *** 教職 教職 教職 教職 教職 小船 小統 ⋖ 빹 ⋖ ш \circ ш ⋖ ⋖ 選心 赵 冱 沟 選 選 選 冱 芶 芶 冱 選 凉 芶 芶 選 選 選 選 芶 点 芶 選 芶 沟 芶 苓 選 വ വ ဖ ო 4 വ ဖ ო 4 ဖ ო 4 വ N ო 4 9 無中 \approx ¥

食香粧化学科 3年 ^{前学期}

四體		皿			_	Χ					-	-		
		_				_	_		_				_	
教室	8-401	8–301	8–301	8-202	8-203	11-201	AV 教室	2-201	8-402	8-204	2-204	CP 演習室	その街	その街
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	丹羽 光一	後藤 広太郎	後藤 広太郎	野島 聡	日	佐野 正樹	字仁 義和	西村一夫	小河 重三郎	妙田 貴生	後藤 広太郎	字仁 義和	山崎 雅夫	相根義昌
科目名	消化器と皮膚の生理学	教育実習 I	教育実習Ⅱ	機器分析学	キャリアプランニング	特別活動論	博物館実習	理科教育法皿	化粧品化学	官能評価学	教育相談論	博物館情報・メディア論	インターンシップ	食香粧化学研究演習
開講番号	03024	05012	05013	03027	03015	05010	60090	05022	03049	03051	02009	20090	03087	03089
区分 クラス・分野		教職	教職			教職	学術	教職			教職	小		
区分	凉	当	ᄥ	為				為	歟			翔	凉	
時限	က	Q	D	-	വ	9	ო	9	-	2	വ	9	f	 F
四體		皿			≼		ļ	-		+	+		#	I - K

※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「令和4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。 ※キャリアブランニング・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。

州	마단PLR	57	ソフト・万町	用明由力	作目力		# X
	4	Ñ		03028	食品製造学	山崎 雅夫	8-402
町	U		教職	* * *	教育実習 I	後藤 広太郎	8-301
	0		教職	* * *	教育実習Ⅱ	後藤 広太郎	8-301
	-		教職	05011	生徒·進路指導論	後藤 広太郎	8-202
÷	က		教職	05024	理科教育法Ⅴ	朝隈康司	CP演習室
Κ	വ	Ñ		* * *	キャリアプランニング	山崎 雅夫	8-203
	9		教職	05023	理科教育法Ⅳ	西村 一夫	2-201
	3	選	0	98020	英語リーディング	伊関 敏之	2-204
	വ		學	* * *	博物館実習	字仁 義和	AV教室
	-	Ā		03072	食品製造学実習(二)	山崎 雅夫	加エセンター
÷	1	選		03074	香粧品製造学実習(二)	山本 久美子	化学実験室
₹	L	沟		* * *	食品製造学実習(二)	山崎 雅夫	加エセンター
	ດ	選		* * *	香粧品製造学実習(二)	山本 久美子	化学実験室
	Ú	芶		* * *	食品製造学実習(二)	山崎 雅夫	加エセンター
	0	選		* * *	香粧品製造学実習(二)	山本 久美子	化学実験室
	-	選		03083	食香粧品機能学	加三 車 三郎	8-203
	c	鱡		03082	薬理毒性学	中況 米一	8-204
	V	選	В	07048	英語リーディング	コリン ダニエル	8-201
	c	Ñ		* * *	食品製造学実習(二)	山崎 雅夫	加エセンター
K	າ	鬥		* * *	香粧品製造学実習(二)	山本 久美子	化学実験室
		Ñ		* * *	食品製造学実習(二)	山崎 雅夫	加工センター
	4	瀬		* * *	香粧品製造学実習(二)	山本 久美子	化学実験室
		選	٧	07046	英語リーディング	伊関 敏之	8-204
	വ		學	80090	博物館経営論	字仁 義和	2-204
	1	選		* * *	香粧品製造学実習(二)	山本 久美子	化学実験室
	2	鬥		* * *	香粧品製造学実習(二)	山本 久美子	化学実験室
	c	鱡		* * *	香粧品製造学実習(二)	山本 久美子	化学実験室
	כ	ΔŽ		* * *	食品製造学実習(二)	山崎 雅夫	加工センター
4	_	選		* * *	香粧品製造学実習(二)	山本 久美子	化学実験室
Ħ	1	Ñ		* * *	食品製造学実習(二)	山崎 雅夫	加エセンター
	L	選		* * *	香粧品製造学実習(二)	山本 久美子	化学実験室
	ი	Ñ		* * *	食品製造学実習(二)	山崎 雅夫	加エセンター
	Ú	選		* * *	香粧品製造学実習(二)	山本 久美子	化学実験室
	0	沟		* * *	食品製造学実習(二)	山崎 雅夫	加エセンター
#	+	潇		* * *	インターンシップ	日	その色
K	Ξ						

食香粧化学科 4年 ^{前学期}

<u> </u>											_		_	_				
教室	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	8–301	8–301	2-202	AV教室	その他	その他							
(主)担当者	佐藤 広顕	丹羽 光一	南和広	妙田 貴生	山崎 雅夫	三	相根 義昌	小河 重三郎	野島 聡	山本 久美子	宮下 慎一郎	金嶋 泰	後藤 広太郎	後藤 広太郎	後藤 広太郎	字仁 義和		吉田 穂積
科目名	科学英語	科学英語	科学英語	科学英語	科学英語	教育実習]	教育実習Ⅱ	教職実践演習(中·高)	博物館実習	卒業論文	特別講義(四)							
開講番号	80080	03004	03002	90080	20080	80080	60080	03010	03011	03012	03013	03014	05012	05013	05014	60090		07054
クラス・分野													教職	教職	教職	学術		В
区分	巚	鰵	瀬	鰵	歟	鰵	瀬	鰵	瀬	鰵	瀬	鰵					郊	圏
時限						L	ი							9		3	ŧ	±.
個目								皿								凇	#	K

※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「令和4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。 ※卒業論文は自動登録されます。

盟	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主) 担当者	教室
		選		03003	科学英語	佐藤 広顕	研究室
		選		03004	科学英語	日初 光一	研究室
		選		03005	科学英語	南和広	研究室
		選		90080	科学英語	妙田 貴生	研究室
		選		03007	科学英語	山崎 雅夫	研究室
	Ц	ᄥ		80080	科学英語	川洪	研究室
	ດ	選		03009	科学英語	相根 義昌	研究室
皿		選		03010	科学英語	小河 重三郎	研究室
		選		03011	科学英語	野島 聡	研究室
		瀬		03012	科学英語	山本 久美子	研究室
		選		03013	科学英語	宮下 慎一郎	研究室
		瀬		03014	科学英語	金嶋 泰	研究室
			教職	* * *	教育実習]	後藤 広太郎	8-301
	9		教職	* * *	教育実習Ⅱ	後藤 広太郎	8-301
			教職	* * *	教職実践演習(中·高)	後藤 広太郎	2-202
长	3		学術	* * *	博物館実習	字仁 義和	AV 教室
		郊			卒業論文		その他
#	集中	澂	В	* * *	特別講義(四)	吉田 穂積	その他
			教職	05015	総合的な学習の時間指導法	武田 晃治	AV 教室

自然資源経営学科 1年

前学期

盟田	時限	区分	クラス・分野 開講番号	開講番号	科目名	暑無 (主)	和	教室	中国	田 田 田
	-	凉		04001	フレッシュマンセミナー	菅原 優		8-402		
	-	Ą		04002	共通演習	菅原 優		8-402		
	2	Ą		07008	生物産業学概論 食自	吉田 穂積		大講義室	皿	_
	က	為		04059	情報基礎(一)			CP実習室		
皿	4	選		04060	基礎数学	笹木 潤		11–201		
	Ц		教職	05002	教育心理学	後藤 広太郎		2-204		\vdash
	n	鱡	A	02002	ロシア語(一)	アナスタシア		11-201		
	Q	為	빹	07007	英語(一)	君島 利治		2-201		
	٥	鱡	英語専門PG	07059	Introduction to Bioindustry	中川 至純		8-201	<u>~</u>	
	-	⊲		04073	三クロ経済学	笹木 潤		8-302		
	2	瀬	С	07013	ロシア語(一) 食自			8-202		
	က	꽸		04070	中国語(一)	鈴木 衛		8-204		
≾	4	為		04071	自然資源経営学概論	笹木 選		8-302		
	Ц	鱡		07001	特別講義(一)	吉田 穂積		大講義室		
	Ω	鱡		07002	特別講義(二)	菅原 優		8-302		
	9		教職	05001	教職概論	西村 一夫		11–101		
	-	選少		04102	化学	塩本 明弘		8–301	<u>+</u>	
		⊲	∢	04096	英語(一)	コリン ダニ:	TΉ	2-203		
	N	⊲	М	04097	英語(一)	伊関 敏之		2-202		
		芶	O	04098	英語(一)	君島 利治		2-204		
¥	က	選少		04099	コミュニケーション学・心理学	1		8-401		+
	4		教職	05035	世界史	関泰之		2-203		
	ι	翔		04095	文章表現	1₩		産経演習室		
	S.	翔	В	07015	ロシア語(一)	1 1		11-201		
	9		小彩	06001	博物館概論	字仁 義和		8-202		
	,	凉		04109	経営学総論	野村 比加留		8–301		
	_	翔	∢	07019	英会話	コリン ダニ	ΤN	2-204		
		黝	В	07021	英会話	コリン ダニエル	HΉ	2-204		
	c	꽸		07025	スポーツ・レクリエーション(一) 食自	南和広		インディンド	K	
	٧	黝	英語専門 PG	09020	Eastern Hokkaido Identifying Opportunities	James Mic Eriksson	Michael	8–201		
		凉		04028	基礎ゼミナール	松村 寛一郎		研究室		
		沟		04029	基礎ゼミナール	范 為仁		研究室		
+		沟		04030	基礎ゼミナール	五十二 五子		研究室		
—— (Ŋ		04031	基礎ゼミナール	野村 比加留		研究室		
	C.	Ą		04032				研究室		
)	A		04033				研究室		
		A		04034				研究室	绀	
		A		04035	基礎ゼミナール			研究室		
		শ্ব		04036	基礎ゼミナール			研究室		-
		⊲		04037	基礎ゼミナール			研究室		₩
	4	沟		04025	自然資源経営学実習	1		その色		
	2	Ą		* * *	\rightarrow	·		その他		
	-	澂		04038	自然資源経営学実務演習(一)	1		その色		
	7	鱡		* * *	\rightarrow	·		その他		
俳	က	鱡		* * *	\rightarrow	菅原 優		その他		
	4	歟		* * *	\rightarrow			その色		
	2	選		07075	インターナショナル・スタディーズ(一)	ŧ		8-301		
		勻	I	04153	情報基礎(一)			CP演習室	金田 半田 ※	
無		河 河 河		04157	法律学	田田 昭	Ī	8-203	(米上以来)	(d)
		選心		07056	日本国憲法	図書 正光		8-302	※レフシ	у ц

四盟	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)相当者	教室
-	,	沟			フレッシュマンセミナー	菅原 優	8-402
	-	為		* * *	共通演習	菅原 優	8-402
	4	為		04115	情報基礎(二)	松村 寛一郎	CP実習室
	2	瀬	A	07028	ロシア語(二)	アナスタシア	11-201
_	9		教職	05034	日本史	工藤 仁志	2-203
Н	-	Ą		04125	ネイチャーマネジメント	松村 寛一郎	8–401
	2	選	C	07033	ロシア語(二) 食自	小出 雅樹	8-203
	3	麗		04124	中国語(二)	鈴木 衛	8-204
_		瀬		* * *	特別講義(一)	吉田 穂積	大講義室
	2	選		* * *	特別講義(二)	菅原 優	8-302
		Ŋ	鱼	07032	英語(二)	君島 利治	2-204
1	9		教職	02003	教育原理	後藤 広太郎	8-201
	-	Ą		04131	理數	坂田 圭子	8–301
		芶	∢	04128	英語(二)	コリン ダニエル	2-203
	7	為	В	04129	英語(二)	伊関 敏之	2-202
<u></u>		沟	O	04130	英語(二)	君島 利治	2-204
_	4		教職	05036	地理学	関泰之	2-203
	Ц	選	В	02039	ロシア語(二)	アナスタシア	11-201
	o	選必		07041	数学 北食自		8-402
_	9		學術	06002	博物館教育論	中村 元香	8-202
H	-	Ñ		04135	企業経営学	野村 比加留	8–301
ш	2	瀬		07045	スポーツ・レクリエーション(二) 北自	南 和広	体育館
		凉		* * *	基礎ゼミナール	121	研究室
		Ą		* * *	基礎ゼミナール	堰	研究室
		Ą		* * *	基礎ゼミナール		研究室
		Ą		***	基礎ゼミナール	野村 比加留	研究室
	c	Ŋ		* * *	基礎ゼミナール	上田 智久	班究室
K	0	芶		* * *	基礎ゼミナール		研究室
		Ā		* * *	基礎ゼミナール	佐藤 史郎	研究室
		Ą		* * *	基礎ゼミナール	松村 広志	研究室
		Ą		* * *	基礎ゼミナール	字仁 義和	研究室
		Ā		* * *	基礎ゼミナール	笹木 潤	研究室
	4	Ą		* * *	自然資源経営学実習	菅原 優	その他
_	വ	沟		* * *	\rightarrow	菅原 優	その他
	9		教職	05004	特別支援教育論	後藤 広太郎	8-202
	-	選		* * *	自然資源経営学実務演習(一)	菅原 優	その他
_	2	鱡		* * *	\rightarrow	1	その他
	3	潇		* * *	\rightarrow		その他
	4	選		* * *	\rightarrow	菅原 優	その他
集中	F-	選		07058	インターナショナル・スタディーズ(二)	三原 真智人	その他

i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「令和4年度集中授業スケジュール」等ること。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。 コマンセミナー・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。

2年 自然資源経営学科

前学期

	Ħ	1	7 V II	BB:##	\$ D \{ \frac{1}{2}}	并六甲(十)	1		н	E	四次 4三十 八郎 間排出口	- BB - AB	#	- 1
뽀	- 참	下 译	ンフヘ・ソゴ 用語色行	田 田 田 田 田 ロ A D A D A D A D A D A D A D B D B D D D D D D D D D D D D D	4日4	(土) 招当有件 湯	秋主 8-204	<u> </u>					刑時 由 行	1.
	-	ų ×		07000	コムミュニング語		8-301			7		5 6	07070	
	2	á ,		04002	トロー(十二)	H 1	100.0		T E	+	Į	5 6	1707	- 1
	1	ᄥ	⋖	07004	TOEIC英語(一)	ハー	8-202				DHO	0	04118	1
皿	ო	選心		04061	生物学		8-402		۵,	5 J	Æ	0	07029	
		選心		04066	地域活性化システム論	菅原 優	8-301			₩	Ø.	0	04121	
	2	選心		90020	北方地域の歴史と文化	中田 無	大講義室			2	B	70	04122	
•	9		教職	02002	教育課程論	西村一米	2-204			\A	O	70	04123	1
	-	凉		04074	財務会計論	坂田 圭子	8-401			沟	×	*	* * *	
•		芶	∢	04067	英語(三)	白岩 優姫	2-201			Ź	×5	*	* * *	1
	Ø	芶	В	04068	英語(三)	君島 利治	2-202			划	×5	*	* * *	
		芶	O	04069	英語(三)		2-203			Ā	×s	*	* * *	1
		芶		04005	自然資源経営学ゼミナール(一)	田木 選	研究室			Ω Ω	\$5	*	* * *	l
		芶		04006	自然資源経営学ゼミナール(一)		研究室			点	×s	*	* * *	1
		芶		04007	自然資源経営学ゼミナール(一)		研究室		×	点	×5	*	* * *	
		芶		04008	自然資源経営学ゼミナール(一)	上田 智久	研究室			点	×5	*	* * *	l
÷	m	芶		04009	自然資源経営学ゼミナール(一)		研究室			Á	×5	*	* * *	
Χ		沟		04010	自然資源経営学ゼミナール(一)	松村 第一郎	研究室			শ্ব	*5	70	04117	
		沟		04011	自然資源経営学ゼミナール(一)	松村 広志	研究室		N	t 開	NHO	0	07040	1 -
	l	沟		04013	自然資源経営学ゼミナール(一)	范 為仁	研究室			剿	Nico	*	* * *	
		為		04014	自然資源経営学ゼミナール(一)	小川 繁幸	研究室			2	NHOT	*	* * *	l
	_	選必		04076	空間情報システム論	松村 寬一郎	CP実習室			鬥	運必	20	02020	
	4	選		07016	応用中国語(一)	鈴木 衛	11-201			9	小手	06	00002	, - I
	Ц	選		07001	特別講義(一)	吉田 穂積	大講義室			齊	選 B	0.	07035	
	 n	黝		07002	特別講義(二)	菅原 優	8-302			鬥	A A	0	07034	l
	9	郊	量	07012	英語(三)	佐藤 史郎	2-201			S 達	A	*	* * *	
	-	謝	В	07014	TOEIC英語(一)	コリン ダニエル	8-202		 €	23	選	70	04133	
		選心		04104	環境経済政策論	菅原 優	8–302			5 選	Nico	*	* * *	
<u>}</u>	က	選心		04103	環境保全論	松村 寛一郎	8-302				教職	99	90090	
*	4	選心		04100	民法	矢箆原 浩介	8-301			選の	শ্ব	0	04140	
	Ц		小	0090	生涯学習概論	宇仁 義和	2-204			2 選	選必	70	04138	١
)	瀬		07003	特別講義(三)		8-302		*	3	教職	90	05016	
	-	芶		04111	経営管理論	上田 智久	8-302				小	8	90090	
		選心		04114	地域産業創成学	小川 繁幸	8–301		•	選	Nea	0	07050	- 1
	ო	鬥		04108	キャリアデザイン		8-302			2	教職	9	05008	
K	4	選		* * *	→		8–302			選	Nies	*	***	
	4		小	06004	博物館資料論	柳谷 卓彦	8-203		4	2 選	Pilo N	*	* * *	
	Ц	選心		04107	統計学	笹木 鴻	CP演習室			3 選	Nico	*	* * *	
		選		07023	オホーツク学(二)	松村 広志	大講義室		,	4 道	選	*	***	
	-	選		04040	自然資源経営学実務演習(二)	菅原 優	その他		集中	選必	郊	70	04164	
4	2	瀬		* * *	→	菅原 優	その他							
#	3	選		* * *	\rightarrow		その他							
	4	睘		* * *	\rightarrow	菅原 優	その色							
		選		04154	ビジネスマナー	菅原 優	8–302							
世 世		選少		07055	倫理学		大講義室							
		ᄥ		07057	産業気象学	鮫島 良次	大講義室							

大講義室 11-201

鈴木 衛

森林資源機能論 応用中国語(二)

特別講義(一)

 菅原
 優

 松村
 寬一郎

自然資源経営学ゼミナール(一) 自然資源経営学ゼミナール(一)

松村 広志 小川 繁幸 字仁 義和 吉田 穂積 佐藤 史郎

范 為仁

野村 比加留

坂田 圭子 上田 智久 大講義室

8-302 8-402 2-204

礟

草原

2-204 研究室 研究室 研究室 研究室 研究室 研究室 研究室 研究室 研究室

佐藤 史郎

笹木 潤

自然資源経営学ゼミナール(一) 自然資源経営学ゼミナール(一) 自然資源経営学ゼミナール(一) 自然資源経営学ゼミナール(一) 自然資源経営学ゼミナール(一) 自然資源経営学ゼミナール(一) 自然資源経営学ゼミナール(一)

2-202

2-201

白岩 優姫 君島 利治

佐藤 史郎

炽

8-201

8-202

コリン ダニエル

TOE I C英語(二)

マクロ経済学

後学期

生物産業経営史

英語(四) 英語(四) 英語(四) 英語(四)

8-301

教室

(主)担当者

科目名

オンデマン オンデマン

8-202

コリン ダニエル

TOEIC英語(二)

特別講義(四)

博物館展示論 特別講義(二)

異文化理解

善康

山島 雅夫

8-402

范 為仁 菅原 優

地域環境ビジネス論

農業経営経済論

教育制度概論

特別講義(三)

経営組織論

8-202 2-204

西村 一夫 柳谷卓彦

8-302

上田 智久 佐藤 広顕 山崎 雅夫

西村 一夫

8-201

8-203

大講義室

8-202

後藤 広太郎

自然資源経営学実務演習(二)

南和広 菅原 優

健康とスポーツの科学

教育方法論

博物館資料保存論

道徳教育論

その他

礟 菅原 優 菅原 優 菅原

哲学

かの街

その他 その色

※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「令和4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。

— 41 —

3年 自然資源経営学科 前学期

腊日		П	Γ							⊀							÷	<u> </u>				K				4	Ħ
教室	8-204	8–302	2-202	8–301	8–301	オンデマンド	研究室	8-204	11–201	AV教室	2-202	8-202	2-204	CP演習室	その他	その他	その他	その他	その他								
(主)担当者	松村 広志	塩本 明弘	関 泰之	後藤 広太郎	後藤 広太郎	佐藤 孝吉	坂田 圭子	一	野村 比加留	上田 智久	菅原 優	松村 寬一郎	松村 広志	小川 繁幸	范 為仁	菅原 優	佐野 正樹	字仁 義和	小川 繁幸	松村 広志	後藤 広太郎	字仁 義和	菅原 優	菅原 優	菅原 優	菅原 優	菅原 優
科目名	管理会計論	水産資源環境学	社会科·地歷科教育法 I	教育実習 [教育実習Ⅱ	森林資源育成学	自然資源経営学ゼミナール(二)	キャリアプランニング	特別活動論	博物館実習	社会科·公民科教育法 I	財務諸表分析	教育相談論	博物館情報・メディア論	自然資源経営学実務演習(三)	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	インターンシップ								
開講番号	04064	04063	02052	05012	05013	04078	04015	04016	04017	04018	04019	04020	04021	04022	04024	04003	02010	60090	05027	04112	60090	20090	04042	* * *	* * *	****	04143
クラス・分野			教職	教職	教職												教職	学術	教職		教職	学術					
区分	選	瀬				選必	芶	芶	Ŋ	凉	芶	凉	Ŋ	凉	Ŋ	為				選必			瀬	瀬	瀬	瀬	選
時限	2	ო	2	U)	-					Ø					വ	9	က	2	-	2	9	-	2	ო	4	集中
四點			田								÷	Κ						Ļ	₹		K			4	Ħ		#

※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「令和4年度集中授業スケジュ・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。 ※キャリアブランニング・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。

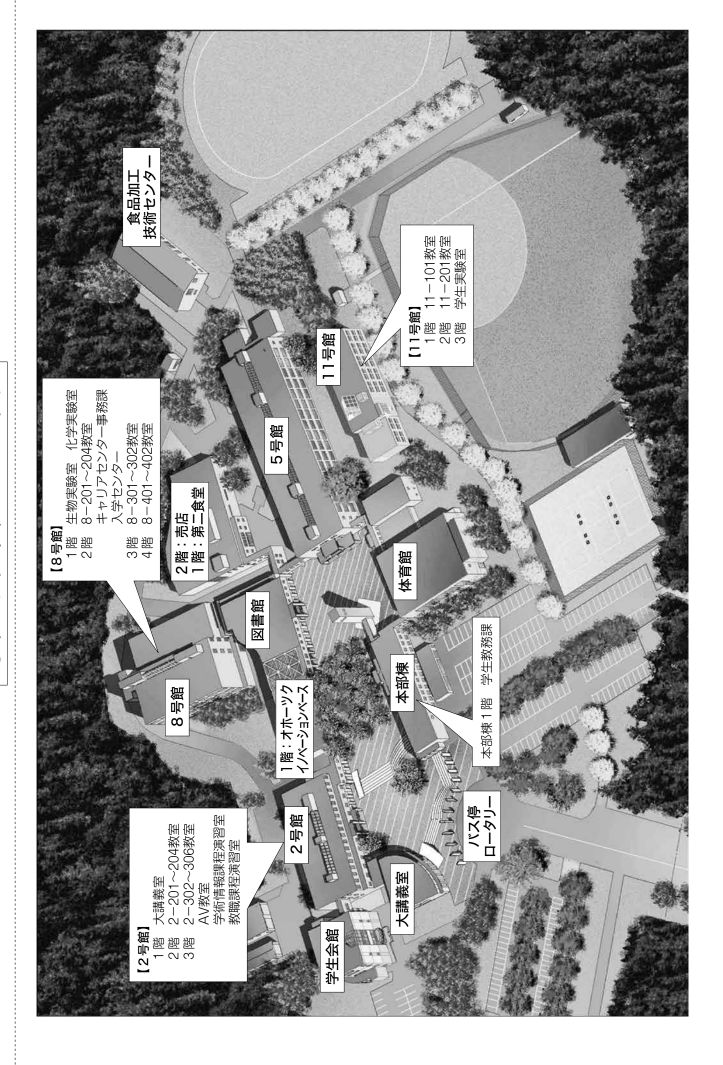
	盟	時限	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	年) 担当者	教室
104		က	黝		04119	財務管理論	松村 広志	8-202
203		4	選心		04120	ネイチャー・ツーリズム論	笠井 文考	8-301
:02	г —	U		教職	***	教育実習 [後藤 広太郎	8-301
101		0		教職	***	教育実習Ⅱ	後藤 広太郎	8-301
101		1		教職	05011	生徒·進路指導論	後藤 広太郎	8-202
ンドド			芶		* * *	自然資源経営学ゼミナール(二)	坂田 圭子	研究室
開			沟		* * *	自然資源経営学ゼミナール(二)	笹木 潤	研究室
開			沟		* * *	自然資源経営学ゼミナール(二)	野村 比加留	研究室
開			沟		* * *	自然資源経営学ゼミナール(二)	上田 智久	研究室
開	⊀	N	沟		* * *	自然資源経営学ゼミナール(二)	菅原 優	研究室
盟			Ñ		* * *	自然資源経営学ゼミナール(二)	松村 寛一郎	研究室
澏			Ā		* * *	自然資源経営学ゼミナール(二)	松村 広志	研究室
盟			Ñ		* * *	自然資源経営学ゼミナール(二)	小 繁幸	研究室
澏			沟		* * *	自然資源経営学ゼミナール(二)	范 為仁	研究室
盟		2	Ñ		* * *	キャリアプランニング	菅原 優	8-204
104		1	選	O	98070	英語リーディング	伊関 敏之	2-204
201	-	3		学術	* * *	博物館実習	字仁 義和	AV教室
	-	4		教職	05028	社会科·公民科教育法Ⅱ	後藤 広太郎	2-202
203		2		教職	05026	社会科·地歷科教育法Ⅱ	関泰之	2-203
2		1	選必		04142	水圏環境保全学	塩本 明弘	8-201
04		2	鱡	В	07048	英語リーディング	コリン ダニエル	8-201
昭海	K	3	選		04137	水産資源生物学	高橋 潤	8-301
)色		4	鱡	A	07046	英語リーディング	伊関 敏之	8-204
)色		5		小手	80090	博物館経営論	宇仁 義和	2-204
)色		1	鱡		* * *	自然資源経営学実務演習(三)	菅原 優	その他
)他	4	2	選		***	\rightarrow	菅原 優	その他
)他	Ħ —	3	選		****	\rightarrow	菅原 優	その他
		4	選		****	\rightarrow	菅原 優	その他
[// — T		#	選		* * *	インターンシップ	菅原 優	その他
	TK	F	選必		04165	人的資源管理論	副 善道	8-301

自然資源経営学科 4年

※集集中授業に配当されている科目の授業日程は、学生ボータルサイトより掲示する「令和4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。 ※卒業論文作成演習・卒業論文は自動登録されます。

				_		_		_	_		
教室	8–301	8–301	2-202	本権 AV	研究室	研究室	研究室	研究室	研究室	その他	AV 教室
(主) 担当者	後藤 広太郎	後藤 広太郎	後藤 広太郎	字仁 義和						吉田 穂積	武田 晃治
科目名	教育実習]	教育実習Ⅱ	教職実践演習(中·高)	博物館実習	卒業論文作成演習	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	卒業論文	特別講義(四)	総合的な学習の時間指導法
開講番号	* * *	* * *	* * *	* * *						* * *	05015
クラス・分野	教職	教職	教職	學術						В	教職
区分					Ŵ	Ŵ	芶	ŅŤ	ŅŤ	選	
時限		9		3	-	2	က	4		集中	
四點		田		长		4	Ħ			<u></u>	

オホーツクキャンパスマップ



年 次

李

授業時間割(2022年度)

		i	1										
辮	教室												
土曜日・集中講義	担当者	1 1 1 1 1 1 1											
· 日 開		1											
胃	授業科目名 開講番号	1											
	教室間	1											
ш	担当者												
醒	東												
④	授業科目名 開講番号	1											
	授業利用講												
_	教室												
盤	担当者												
	~												
	授業科目名 開講番号												
	教室	1											
ш	担当者												
驑													
¥	授業科目名 開講番号												
ш	*************************************												
罌	担当者												
 	日名号												
	授業科目名 開講番号												
	教室												
ш	担当者												
罌	7ラス]												
A	科目名 [クラス] 開講番号 担												
	本麗	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
		原。	- 0	受 ()	。 ‰								
		1時限 9:00	\ 10:30	2時限	2 2 2 10 12 : 10	3時限	14:30	4時限	16:10	5時限	17:50	6時限	19:30

(記入用) 個人の履歴内容を記録して下さい。

2022年度

履修のてびき

編集·発行 東京 農業 大学 生物産業学部事務部 学生 教務 課 〒099-2493 北海道網走市八坂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