

別 添

令和5(2023)年度

受 講 案 内

東北大学農学部

○ 令和5年度東北大学農学部授業日程

第1学期（前期）第1クォーター：4月10日（月）～6月9日（金）
第2クォーター：6月5日（月）～8月7日（月）
夏季休業：8月8日（火）～9月29日（金）

第2学期（後期）第3クォーター：10月2日（月）～12月1日（金）
第4クォーター：11月27日（月）～2月2日（金）
冬季休業：12月28日（木）～1月3日（水）

○ 履修上の留意事項

1. 学生に対する連絡事項は、東北大学学務情報システム、Google Classroom、東北大学メールアドレスを通して行いますので、頻繁に確認するようにしてください。
2. 不明点は、農学部教務係にご連絡ください。
Email: agr-kyom@grp.tohoku.ac.jp
Tel: 022-757-4007
3. 学生窓口の受付時間は、次のとおりです。
農学部教務係（青葉山新キャンパス案内図①）
平日 10:00～12:30 及び 13:30～16:00
※急遽変更・臨時閉室する場合がありますのでご了承ください。
4. 授業日程と内容を慎重にご確認いただき、極力出願後に辞退しないようにお願いします。
5. 試験
 - ① 試験は、各学期末に行います。ただし、授業科目によっては、平常の成績をもって試験成績に代えることがあります。
 - ② 病気その他やむをえない事由により受験できなかった者は、追試験を認めることがあります。この場合、医師の診断書又は事故証明書等を添付して当該試験から7日以内に農学部教務係に願い出てください。
 - ③ 再試験は原則として行いません。
 - ④ 試験開始後15分を経過しない場合は、試験室からの退室はできません。
 - ⑤ 試験開始後15分を経過した場合、試験室への入室はできません。
 - ⑥ 成績は、100点満点とし、60点以上のものに所定の単位を与えます。
 - ⑦ 成績の表示は、AA、A、B、C、Dの5種類とし、C以上を合格とします。

評 定	点 数	
A A	100 点～90 点	合 格
A	89 点～80 点	
B	79 点～70 点	
C	69 点～60 点	
D	59 点以下	不 合 格

○ 通学方法

<青葉山新キャンパス（青葉山 commons）>

【仙台市営地下鉄】（仙台駅基点）

東西線「八木山動物公園 行き」 ---- 「青葉山駅」下車（南1番出口）※徒歩5分

<川渡フィールドセンター>

青葉山新キャンパスと川渡フィールドセンターを往復貸し切りバスで移動します。

○ 授業科目（提供科目） 開講期・曜日、講時・教室（予定）

※新型コロナウイルスの影響により、授業・実習の実施形態（対面・オンライン）や日程が急遽変更となる可能性があります。出願するにあたって最新の日程等を確認したい場合は、農学部教務係（agr-kyom@grp.tohoku.ac.jp）にお問い合わせください。なお、履修決定後の変更については、東北大学学務情報システム、各授業の Goolge Classroom、東北大学メールアドレス宛の案内をご確認ください。

【通常授業】

授業科目名	開講期	曜日・講時	教 室
動物微生物科学	前期前半(1Q)	水・1、2	青葉山 commons 第4講義室
植物発生生理学	前期後半(2Q)	月・3、4	川内北キャンパス C棟 301 教室
資源動物生態学 (動物・経済コース)	前期	金・3、4	青葉山 commons 第8講義室
免疫科学	後期前半(3Q)	水・1、2	青葉山 commons 第3講義室
微生物サイエンス	後期後半(4Q)	水・3、4	青葉山 commons 第3講義室
比較農業論	後期後半(4Q)	火・1、2	青葉山 commons 第7講義室

【集中講義】※川渡フィールドセンターで実施予定

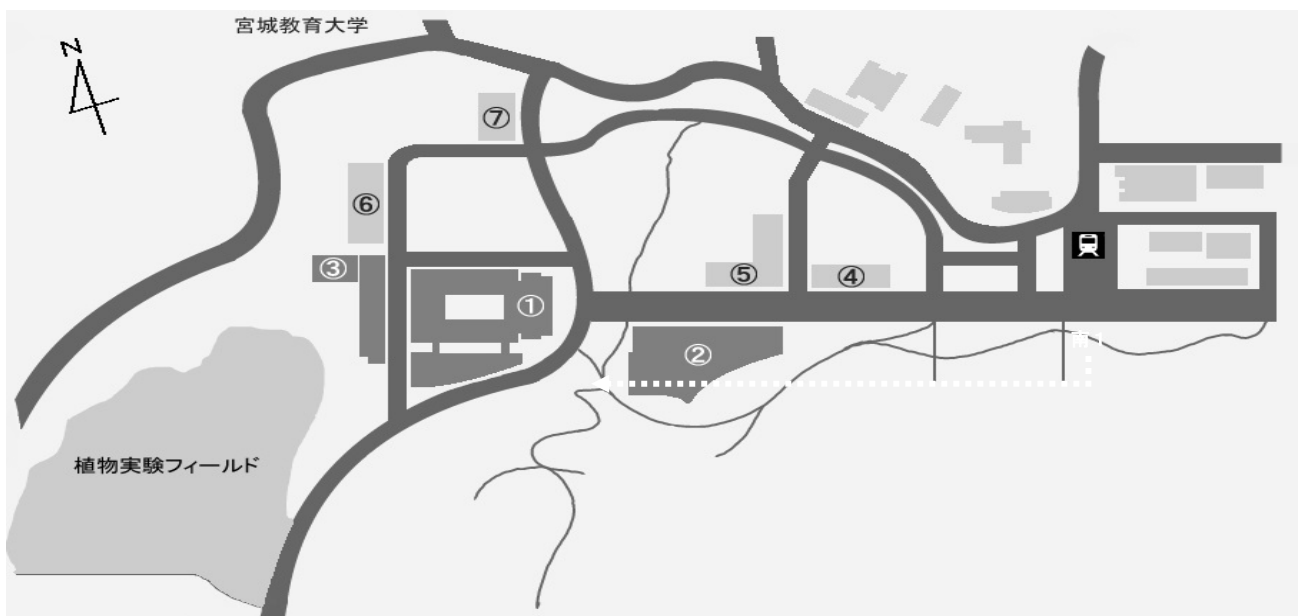
授業科目名	開講期（予定）
陸圏環境コミュニケーション論	実習：6月2日（金） 講義：6月16日（金） 6月23日（金） ※講義は青葉山コモンズ大講義室で実施予定
生産フィールド実習Ⅰ（動物コース）	5月29日（月）～5月31日（水）
生産フィールド実習Ⅰ（植物・経済コース）	5月中旬
生産フィールド実習Ⅱ（植物・経済コース）	8月初旬
復興・IT農学	4/21, 28, 6/9, 16, 23, 7/14, 21, 28, 8/4～6
フィールド環境学	9月13日（水）～9月15日（金）
農場実習A（植物・経済コース）	9月下旬

○ シラバス

シラバスは、本学部ホームページにてご覧ください。

URL： <https://www.agri.tohoku.ac.jp/jp/education/faculty/syllabus/index.html>

< 青葉山新キャンパス案内図 >



- ①農学系総合研究棟 ②青葉山コモンズ（講義室・附属図書館農学分館・食堂・購買）
 ③農学研究科附属動物研究棟 ④環境科学研究科本館 ⑤災害科学国際研究所棟
 ⑥国際集積エレクトロニクス研究開発センター ⑦エネルギーセンター