

新型コロナウイルス対策のため、演習内容や日時については変更の可能性があります。

	研究室	内容	開催日時・曜日・時間など	場所	定員	連絡先	備考
A：2年	石川	研究室体験等	8月2日（月）10:30-17:00	環境情報4号棟211	3	ishikawa-masahiro-nh@ynu.ac.jp	対面
	稲垣	ゼミ参加、研究体験（観察など）	日程は履修者の都合を考慮して調整	環境情報1号棟606室他	5名程度	inagaki-keiko-yc@ynu.ac.jp	日程は別途案内
	遠藤	ゼミ・研究体験	9月後半に実施	総合研究棟S511他	5名	endo-akira-hx@ynu.ac.jp	ゼミ見学、研究体験、横浜市内でフィールド体験など
	小池	研究への参加体験、山地の自然観察	未定（履修者と調整）	野外など	4	koike-fumito-nx@ynu.ac.jp	野外での活動
	小林	実験研究等への参加体験、ゼミ参加など	8/24（火）1～4限の実習に参加可能な場合は履修可（相談の上で変更可能性あり）。他の日程はメールで調整します。第2ターム期間中のゼミ（火曜日1-2限または夕方）か第4タームのゼミ（金曜日1-2限）にも複数参加してもらいます。	総合研究棟E棟406室	6名まで	kobayashi-takeshi-bj@ynu.ac.jp	化学物質による環境汚染の評価・管理に関する実験・実習・ゼミ体験をしております。メールで詳細な日程や実習等の内容は調整します。なお、夏休み中はゼミが無いため、第2か第4ターム期間中のゼミにも2回程度参加してもらっています。
	下出	実習・調査船「たちばな」に乗船し海洋調査（注意：新型コロナウイルスの流行状況に応じて、別課題になることがある）	第1回：2021年9月16日（木） 第2回：2021年9月23日（木） 第3回：2021年9月27日（月） いずれかの回に参加	臨海環境センター	3名程度	shimode@ynu.ac.jp	・当日の詳細を連絡するので、参加したい回の2週間前までに下出まで必ず連絡すること。 ・いずれの回も朝8時までに真鶴の臨海環境センターに集合（現地集合・現地解散。交通費等実費）。 ・午前中に調査船に乗船し海洋調査。午後採取試料等の処理を行い、午後4時ごろまでに解散。 ・当日の服装は、乗船作業が可能な濡れでも汚れても良い服装で参加すること。 ・当日のお昼ご飯は、お弁当などを事前に準備して、センターに集合すること。 ・荒天で調査中止の場合は、前日の21時まででメールで連絡するので、必ずメールを確認すること。
	中森	きのご評判	未定：日程や行き先は年度ごとに異なります。9月上旬の平日になることが多い。学内か県内の自然公園を検討中。宿泊を伴う場合もあります。	国内	5	nakamori-taizo-gc@ynu.ac.jp	受講が決まったら中森に電子メールで連絡すること（連絡がない場合は受講の意思がないものと判断します）。野外調査の場合は経費自己負担。状況によっては内容変更。
	松田	研究室ゼミ参加、レポート作成	未定（履修者の都合を考慮して調整。1日間2～5時限目集中心）	環境情報4号棟101室	5名程度	matsuda-hiroyuki-vj@ynu.ac.jp	開催日詳細は別途案内（読書会を予定）。参加希望者は事前に松田までメールすること
	山本	砂金採り体験・野外巡検・キャンプ@甲府（*状況により学内実験またはオンラインセミナー）	未定：9月下旬を予定、事前説明会（8月中1時間程度）+1泊2日の野外巡検	甲府周辺（金山博物館、界仙峡）	6名程度	yamamoto-shinji-sp@ynu.ac.jp	費用：宿泊費・食費・博物館入館料、交通費は自己負担（途中移動は大学公用車）。詳細は別途案内
	和仁	研究室で行うゼミに出席（全8回）	日程は履修者の都合を考慮して調整	教育第2研究棟114室	5名程度	wani-ryouj-cg@ynu.ac.jp	
B：2年秋	安藤	ゼミ参加と報告	開催日時は履修者の都合を考慮して調整	総合研究棟S503他	5名程度	takatoshi-ando-vf@ynu.ac.jp	内容は初回時に調整
	石川	研究室ゼミ参加	第1回10月18日（月）2時限 第2回11月15日（月）2時限 第3回11月22日（月）2時限	対面（環境情報4号棟211）と遠隔ライブ（zoom）の併用（3回からでよい）	5名程度	ishikawa-masahiro-nh@ynu.ac.jp	10月18日以降の月曜日2時限に毎週参加可能。左記の3回はかならず参加してください。
	及川	ゼミ見学とレポート	木曜3限13:00～	環境情報4号棟314号室	3名	aikawa-hiroki-nm@ynu.ac.jp	日程は別途案内
	鏡味	「微生物orDNA実験」もしくは「フィールド調査」（*状況によりオンラインセミナー）	未定（履修者の都合を考慮して調整）	環境情報3号棟301ほか	3名程度	kagami-maiko-bd@ynu.ac.jp	調査・実験から希望の内容を選んでもらいます。各日程は別途個別に案内するので、受講が決まったら早くメールで連絡すること（連絡がない場合は受講の意思がないものと判断します）。実験を希望する場合は、実施場所、実験材料や内容など個別に相談します。調査は相模湖、印旛沼（日帰り）もしくは琵琶湖（宿泊）の予定。交通費等実費は自己負担。
	小池	ゼミ参加、研究への参加体験（野外観察含む）	ゼミ木曜5限から。野外調査・観察は未定（履修者の都合も含めて調整）	ゼミzoom。調査は野外など	4	koike-fumito-nx@ynu.ac.jp	ゼミ参加と野外観察など。相談はzoomで随時
	酒井	ゼミ参加、フィールド学修（森林の構成と構造を学ぶ）、研究室の研究に関する課題	コロナ状況等によって内容を決め、内容と履修者の都合で日程を調整する	キャンパス内/近郊山地	3名程度	sakai-akiko-xw@ynu.ac.jp	山地に行く場合：早朝に大学に集合、軽登山の装備が必要。
	佐々木	研究室ゼミ参加	ゼミ日程は未定。開始時間は、受講者の授業履修状況を考えて柔軟に変更する。	オンライン（Teams）	5名程度	sasaki-takehiro-kw@ynu.ac.jp	開始時間の調整をしたいので、受講が決まったら早くメールで連絡してください（連絡がない場合は受講の意思がないものと判断します）。
	下出	実習・調査船「たちばな」に乗船し海洋調査（注意：新型コロナウイルスの流行状況に応じて、別課題になることがある）	第1回：2021年11月11日（木） 第2回：2021年11月19日（金） いずれかの回に参加	臨海環境センター	3名程度	shimode@ynu.ac.jp	・当日の詳細を連絡するので、参加したい回の2週間前までに下出まで必ず連絡すること。 ・いずれの回も朝8時までに真鶴の臨海環境センターに集合（現地集合・現地解散。交通費等実費）。 ・午前中に調査船に乗船し海洋調査。午後採取試料等の処理を行い、午後4時ごろまでに解散。 ・当日の服装は、乗船作業が可能な濡れでも汚れても良い服装で参加すること。 ・当日のお昼ご飯は、お弁当などを事前に準備して、センターに集合すること。 ・荒天で調査中止の場合は、前日の21時まででメールで連絡するので、必ずメールを確認すること。
	周佐	ゼミ参加	未定（履修者の都合も含めて調整）	総合研究棟S512-3他	5名程度	shusa-yoshikazu-yy@ynu.ac.jp	
	中森	きのご評判観察と分類	金曜午後、月曜午後、水曜午後、昼休みを活用 ゼミは金曜2限か3限の予定	環境情報3号棟拠点	4	nakamori-taizo-gc@ynu.ac.jp	受講が決まったら中森に電子メールで連絡すること（連絡がない場合は受講の意思がないものと判断します）。野外調査の場合は経費自己負担。状況によっては内容変更。
C：2年秋 5ターム	長谷部	ゼミへの参加	水曜3限	総合研究棟 S504	若干名	hasebe-eiichi-gs@ynu.ac.jp	
	松田	研究室ゼミ参加・小レポート	金曜4、5時限14:40～（詳細未定。事前に松田まで問い合わせること）	環境情報4号棟101室	5名程度	matsuda-hiroyuki-vj@ynu.ac.jp	開催日詳細は別途案内
	森	ゼミ参加、フィールドワークもしくは実験補助	ゼミ（火曜午前）	オンライン（ZOOM）で行う。	4名程度	akym@ynu.ac.jp	
	山本	ゼミ参加 or 室内実験（岩石・鉱物の鑑定・同定）	ゼミ：月曜2限、室内実験：月曜3、4限	全学共用棟D224実験室	4名程度	yamamoto-shinji-sp@ynu.ac.jp	少人数・分散で行っています。日程や実験内容については別途案内します。
	和仁	研究室で行うゼミに出席（全8回）	日程は履修者の都合を考慮して調整	教育第2研究棟114室	5名程度	wani-ryouj-cg@ynu.ac.jp	
	安藤	ゼミ参加と報告	開催日時は履修者の都合を考慮して調整	総合研究棟S503他	5名程度	takatoshi-ando-vf@ynu.ac.jp	内容は初回時に調整
	稲垣	ゼミ参加、研究体験	月曜・火曜を中心に日程は履修者の都合を考慮して調整	環境情報1号棟606室他	5名程度	inagaki-keiko-yc@ynu.ac.jp	日程は別途案内
	遠藤	ゼミ・研究体験	金曜日16時30分～2時間程度（複数回）	総合研究棟S511他	5名	endo-akira-hx@ynu.ac.jp	ゼミ見学、研究体験、横浜市内でフィールド体験など
	及川	ゼミ見学とレポート	木曜3限13:00～	環境情報4号棟314号室	3名	aikawa-hiroki-nm@ynu.ac.jp	日程は別途案内
	鏡味	「微生物orDNA実験」もしくは「フィールド調査」（*状況によりオンラインセミナー）	未定（履修者の都合を考慮して調整）	環境情報3号棟301ほか	3名程度	kagami-maiko-bd@ynu.ac.jp	調査・実験から希望の内容を選んでもらいます。各日程は別途個別に案内するので、受講が決まったら早くメールで連絡すること（連絡がない場合は受講の意思がないものと判断します）。実験を希望する場合は、実施場所、実験材料や内容など個別に相談します。調査は相模湖、印旛沼（日帰り）もしくは琵琶湖（宿泊）の予定。交通費等実費は自己負担。
D：2年秋 6ターム	小池	ゼミ参加、研究への参加体験（野外観察含む）	ゼミ木曜5限から。野外調査・観察は未定（履修者の都合も含めて調整）	ゼミzoom。調査は野外など	4	koike-fumito-nx@ynu.ac.jp	ゼミ参加と野外観察など。相談はzoomで随時
	酒井	ゼミ参加、フィールド学修（森林の構成と構造を学ぶ）、研究室の研究に関する課題	コロナ状況等によって内容を決め、内容と履修者の都合で日程を調整する	キャンパス内/近郊山地	3名程度	sakai-akiko-xw@ynu.ac.jp	山地に行く場合：早朝に大学に集合、軽登山の装備が必要。
	佐々木	研究室ゼミ参加	ゼミ日程は未定。開始時間は、受講者の授業履修状況を考えて柔軟に変更する。	オンライン（Teams）	5名程度	sasaki-takehiro-kw@ynu.ac.jp	開始時間の調整をしたいので、受講が決まったら早くメールで連絡してください（連絡がない場合は受講の意思がないものと判断します）。
	周佐	ゼミ参加	未定（履修者の都合も含めて調整）	総合研究棟S512-3他	5名程度	shusa-yoshikazu-yy@ynu.ac.jp	
	徐	指定の外部11「情報セキュリティに関するセミナー参加と調査・発表、ゼミ参加	（コロナ影響のため、日程未確定）、外部セミナーは遠隔参加のケースもある。ただし、外部セミナーの日は開催側の都合によるため別途履修者と調整する。	外部（都内・交通費実費）、ゼミ・発表（学内）	若干名	haoyuan-xu-pz@ynu.ac.jp	外部セミナーの参加。調査はIT・情報セキュリティExpoなどの会場で行うが、コロナの影響で自分のPCから遠隔参加などの方式に変更することもある。参加・調査の報告委員会ORゼミは大学内で行う。
	中森	DNAバーコーディング	金曜午後、月曜午後、水曜午後、昼休みを活用 ゼミは金曜2限か3限の予定	環境情報3号棟拠点	4	nakamori-taizo-gc@ynu.ac.jp	受講が決まったら中森に電子メールで連絡すること（連絡がない場合は受講の意思がないものと判断します）。野外調査の場合は経費自己負担。状況によっては内容変更。
	嶋海	研究室ゼミ出席（オンライン）	未定：2時間程度（日程については履修者の都合も含めて調整）、全体で6回程度	オンライン（ZOOM）	5名程度	narumi-daisuke-rs@ynu.ac.jp	日程は別途案内、受講を希望する者は必ず事前に研究室教員まで問い合わせること
	長谷部	ゼミへの参加	水曜3限	総合研究棟 S504	若干名	hasebe-eiichi-gs@ynu.ac.jp	
	松田	研究室ゼミ参加・小レポート	金曜4、5時限14:40～（詳細未定。事前に松田まで問い合わせること）	環境情報4号棟101室	5名程度	matsuda-hiroyuki-vj@ynu.ac.jp	開催日詳細は別途案内
	森	ゼミ参加、フィールドワークもしくは実験補助	ゼミ（火曜午前）	オンライン（ZOOM）で行う。	4名程度	akym@ynu.ac.jp	
山本	ゼミ参加 or 室内実験（岩石・鉱物の鑑定・同定）	ゼミ：月曜2限、室内実験：月曜3、4限	全学共用棟D224実験室	4名程度	yamamoto-shinji-sp@ynu.ac.jp	少人数・分散で行っています。日程や実験内容については別途案内します。	
和仁	研究室で行うゼミに出席（全8回）	日程は履修者の都合を考慮して調整	教育第2研究棟114室	5名程度	wani-ryouj-cg@ynu.ac.jp		
D：2年秋 6ターム	稲垣	ゼミ参加、研究体験	日程は履修者の都合を考慮して調整	環境情報1号棟606室他	5名程度	inagaki-keiko-yc@ynu.ac.jp	日程は別途案内（一部、第5ターム中に実施する可能性あり）
	奥山	研究体験（地域経済の実証分析について、グループワーク、研究関心に関するディスカッションなど）	日程は履修者の都合も考慮して調整するが、ターム中（2-3月）に複数回実施	総合研究棟S507他（原則対面、感染症の状況次第ではオンラインも併用）	5名程度	okuyama-naoko-rt@ynu.ac.jp	レポートあるいはプレゼンテーションを含む可能性もある（ただし1回限り）。
	鏡味	「微生物orDNA実験」もしくは「フィールド調査」（*状況によりオンラインセミナー）	未定（履修者の都合を考慮して調整）	環境情報3号棟301ほか	3名程度	kagami-maiko-bd@ynu.ac.jp	調査・実験から希望の内容を選んでもらいます。各日程は別途個別に案内するので、受講が決まったら早くメールで連絡すること（連絡がない場合は受講の意思がないものと判断します）。実験を希望する場合は、実施場所、実験材料や内容など個別に相談します。調査は相模湖、印旛沼（日帰り）もしくは琵琶湖（宿泊）の予定。交通費等実費は自己負担。
小池	タイ野外実習	2022年3月2日～11日を予定。感染症の状況により国内実施	タイ国	7名程度	koike-fumito-nx@ynu.ac.jp	家計と成績により資金補助（JASSO第二種奨学金相当）	

D：2年秋 6ターム	小林	実験研究等への参加体験、ゼミ参加など	基本的に2/15(火)1~4限の実習に参加可能な場合は履修可(相談の上で変更可能性あり)。他の日程は12~1月中に調整します。第5ターム期間中のゼミ(金曜日~2限の予定)にも参加。	総合研究棟E棟406室または1階実験室、オンラインの可能性あり。	6名まで	kobayashi-takeshi-bj@ynu.ac.jp	化学物質による環境汚染の評価・管理に関する実験・実習・ゼミ体験をしております。12~1月中に詳細な日程や実習等の内容はメールで調整します。なお、春休み中はゼミが無いので、第5ターム期間中のゼミに2回程度参加してもらっています。
	佐々木	研究室ゼミ参加	ゼミ日程は未定。開始時間は、受講者の授業履修状況を考慮して柔軟に変更する。	オンライン (Teams)	5名程度	sasaki-takehiro-kw@ynu.ac.jp	開始時間の調整をしたいので、受講が決定したらいち早くメールで連絡してください(連絡がない場合は受講の意思がないものと判断します)。
	下出	実習・調査船「たちばな」に乗船し海洋調査(注意:新型コロナウイルスの流行状況に応じて、別課題になることがある)	第1回:2021年11月11日(木) 第2回:2021年11月19日(金) いずれかの回に参加	臨海環境センター	3名程度	shimode@ynu.ac.jp	・当日の詳細を連絡するので、参加したい回の2週間前までに下出まで必ず連絡すること。 ・いずれの回も朝8時までに真鶴の臨海環境センターに集合(現地集合・現地解散、交通費等実費)。 ・午前中に調査船に乗船し海洋調査、午後採集試料等の処理を行い、午後4時ごろまでに解散。 ・当日の服装は、乗船作業が可能な濡れても汚れても良い服装で参加すること。 ・当日のお昼ご飯は、お弁当などを事前に準備して、センターに集合すること。 ・荒天で調査中止の場合は、前日の21時までまでにメールで連絡するので、必ずメールを確認すること。
	中村	研究室見学、ゼミ参加、実験体験(ゲノムDNA単離、PCR、無菌操作、遺伝子組換え実験など)	未定(実験については日程を調整する)	総合研究棟S707室他	3名	nakamura-tatsuo-tj@ynu.ac.jp	日程は別途案内(平日に実施するゼミに2回以上参加すること。土日に実施する実験に参加すること。)
	中森	土壌動物採集	東京、神奈川、静岡など	環境情報3号棟拠点	4	nakamori-taizo-gc@ynu.ac.jp	受講が決まったら中森に電子メールで連絡すること(連絡がない場合は受講の意思がないものと判断します)。野外調査の場合は経費自己負担。状況によっては内容変更。
	松田	研究室課題ゼミ参加、課題発表	未定(履修者の都合を考慮して調整。1日2回~5時間目集中)	環境情報4号棟101室	5名程度	matsuda-hiroyuki-vj@ynu.ac.jp	開催日詳細は別途案内(読書会を予定)。参加希望者は事前に松田までメールすること
	山本	病除線検(※状況により学内実験またはオンラインゼミに変更します)	未定:2月下旬~3月上旬を予定、事前説明会(1月中1時間程度)+1泊2日の野外巡検	千葉薬科大学周辺	6名程度	yamamoto-shinji-sp@ynu.ac.jp	費用:宿泊費・食費・博物館入館、移動は自己負担。詳細は別途案内
	和仁	研究室で行うゼミに出席(全8回)	日程は履修者の都合を考慮して調整	教育第2研究棟114室		wani-ryoji-cg@ynu.ac.jp	
	安藤	ゼミ参加と報告	開催日時は履修者の都合を考慮して調整	総合研究棟S503他	5名程度	takatoshi-ando-vf@ynu.ac.jp	内容は初回時に調整
	石川	研究室ゼミ参加	第1回4月19日(月)2時限 第2回5月24日(月)2時限 第3回5月31日(月)2時限	対面(環境情報4号棟211)と遠隔ライブ(zoom)の併用(どちらでもよい)	5名程度	ishikawa-masahiro-nh@ynu.ac.jp	4月19日以降の月曜日2時限に毎週参加可能。左記の3回はかならず参加してください。
遠藤	ゼミ・研究体験	金曜日16時30分~2時間程度(複数回)	総合研究棟S511他	5名	endo-akira-hx@ynu.ac.jp	ゼミ見学、研究体験、横浜市内でフィールド体験など	
及川	ゼミ見学とレポート	木曜日 14時45分~	環境情報4号棟 314	3名	okawa-hiroki-nm@ynu.ac.jp	日程は別途案内	
奥山	研究体験(地域経済の実証分析について。グループワーク、研究関心に関するディスカッションなど)	日程は履修者の都合も考慮して調整するが、ターム中(4~5月)に複数回実施	総合研究棟S507他(原則対面、感染症の状況次第ではオンラインも併用)	5名程度	okuyama-naoko-rt@ynu.ac.jp	レポートあるいはプレゼンテーションを含む可能性もある(ただし1回限り)。	
鏡味	「微生物orDNA実験」もしくは「フィールド調査」(※状況によりオンラインセミナー)	未定(履修者の都合を考慮して調整)	環境情報3号棟301ほか	3名程度	agamai-maiko-bd@ynu.ac.jp	調査・実験から希望の内容を選んでもらいます。各日程は別途案内に案内するので、受講が決定したらいち早くメールで連絡すること(連絡がない場合は受講の意思がないものと判断します)。実験を希望する場合は、実施場所、実験材料や内容など個別に相談します。調査は相模湖、印旛沼(日帰り)もしくは琵琶湖(宿泊)の予定。交通費等実費は自己負担。	
下出	実習・調査船「たちばな」に乗船し海洋調査(注意:新型コロナウイルスの流行状況に応じて、別課題になることがある)	実施時期・回数未定(調査予定が未定のため)いずれかの回に参加	臨海環境センター	4名程度	shimode@ynu.ac.jp	・当日の詳細を連絡するので、参加したい回の2週間前までに下出まで必ず連絡すること。 ・いずれの回も朝8時までに真鶴の臨海環境センターに集合(現地集合・現地解散、交通費等実費)。 ・午前中に調査船に乗船し海洋調査、午後採集試料等の処理を行い、午後4時ごろまでに解散。 ・当日の服装は、乗船作業が可能な濡れても汚れても良い服装で参加すること。 ・当日のお昼ご飯は、お弁当などを事前に準備して、センターに集合すること。 ・荒天で調査中止の場合は、前日の21時までまでにメールで連絡するので、必ずメールを確認すること。	
小池	ゼミ参加、研究への参加体験(野外観察含む)	ゼミ木曜5限から、野外調査・観察は未定(履修者の都合も含めて調整)	ゼミ環境情報1-301室。調査は野外など	4	koike-fumito-nx@ynu.ac.jp	ゼミ参加と野外観察など。相談は環境情報4号棟304室で随時	
酒井	ゼミ参加、フィールド学修(森林の構成と構造を学ぶ)、研究室の研究に関する課題	コロナ状況等によって内容を決め、内容と履修者の都合で日程を調整する	キャンパス内/近郊山地	3名程度	sakai-akiko-xw@ynu.ac.jp	山地向行く場合:早朝に大学に集合、軽登山の装備が必要。	
佐々木	研究室ゼミ参加、フィールド調査体験	ゼミ日程は未定。開始時間は、受講者の授業履修状況を考慮して柔軟に変更する。	オンライン (Teams)	5名程度	sasaki-takehiro-kw@ynu.ac.jp	開始時間の調整をしたいので、受講が決定したらいち早くメールで連絡してください(連絡がない場合は受講の意思がないものと判断します)。	
周佐	ゼミ参加	未定(履修者の都合も含めて調整)	総合研究棟S512-3他	5名程度	shusa-yoshikazu-yv@ynu.ac.jp		
中村	研究室見学、ゼミ参加、実験体験(ゲノムDNA単離、PCR、無菌操作、遺伝子組換え実験など)	未定(実験については日程を調整する)	総合研究棟S707室他	3名	nakamura-tatsuo-tj@ynu.ac.jp	日程は別途案内(平日に実施するゼミに2回以上参加すること。土日に実施する実験に参加すること。)	
長谷部	ゼミへの参加	未定	総合研究棟 S504	若干名	hasebe-eiichi-gs@ynu.ac.jp		
松田	研究室ゼミ参加・小レポート	金曜4.5時間14:40~(詳細未定。事前に松田まで問い合わせること)	環境情報4号棟101室	5名程度	matsuda-hiroyuki-vj@ynu.ac.jp	開催日詳細は別途案内	
森	ゼミ参加、フィールドワークもしくは実験補助	ゼミ(火曜午前)、フィールドワークと実験作業は不定期	環境情報3号棟101室(ゼミ)	4名程度	akym@ynu.ac.jp	日程などの詳細は別途案内、内容によっては実費を要する(日帰り)	
山本	室内実験(月曜3・4限)	実験の日程は別途調整	全学共用棟D224実験室	6名程度	yamamoto-shinji-sp@ynu.ac.jp	室内実験日程は履修者と相談の上で決定します	
和仁	研究室で行うゼミに出席(全8回)	日程は履修者の都合を考慮して調整	教育第2研究棟114室		wani-ryoji-cg@ynu.ac.jp		
F：3年春 2ターム (参考)	安藤	ゼミ参加と報告	開催日時は履修者の都合を考慮して調整	総合研究棟S503他	5名程度	takatoshi-ando-vf@ynu.ac.jp	内容は初回時に調整
	石川	研究室ゼミ参加	第1回6月7日(月)2時限 第2回6月25日(月)2時限 第3回7月5日(月)2時限	対面(環境情報4号棟211)と遠隔ライブ(zoom)の併用(どちらでもよい)	5名程度	ishikawa-masahiro-nh@ynu.ac.jp	6月7日以降の月曜日2時限に毎週参加可能。左記の3回はかならず参加してください。
	稲垣	ゼミ参加、研究体験	月曜・火曜を中心に日程は履修者の都合を考慮して調整	環境情報1号棟606室他	5名程度	inagaki-keiko-yc@ynu.ac.jp	日程は別途案内
	及川	ゼミ見学とレポート	木曜日 14時45分~	環境情報4号棟 314	3名	okawa-hiroki-nm@ynu.ac.jp	日程は別途案内
	奥山	研究体験(地域経済の実証分析について。グループワーク、研究関心に関するディスカッションなど)	日程は履修者の都合も考慮して調整するが、ターム中(6~7月)に複数回実施	総合研究棟S507他(原則対面、感染症の状況次第ではオンラインも併用)	5名程度	okuyama-naoko-rt@ynu.ac.jp	レポートあるいはプレゼンテーションを含む可能性もある(ただし1回限り)。
	鏡味	「微生物orDNA実験」もしくは「フィールド調査」(※状況によりオンラインセミナー)	未定(履修者の都合を考慮して調整)	環境情報3号棟301ほか	3名程度	agamai-maiko-bd@ynu.ac.jp	調査・実験から希望の内容を選んでもらいます。各日程は別途案内に案内するので、受講が決定したらいち早くメールで連絡すること(連絡がない場合は受講の意思がないものと判断します)。実験を希望する場合は、実施場所、実験材料や内容など個別に相談します。調査は相模湖、印旛沼(日帰り)もしくは琵琶湖(宿泊)の予定。交通費等実費は自己負担。
	小池	ゼミ参加、研究への参加体験(野外観察含む)	ゼミ木曜5限から、野外調査・観察は未定(履修者の都合も含めて調整)	ゼミ環境情報1-301室。調査は野外など	4	koike-fumito-nx@ynu.ac.jp	ゼミ参加と野外観察など。相談は環境情報4号棟304室で随時
	小林	ゼミ参加、実験研究等への参加体験	基本的に7/2(土)1~4限の実習に参加可能な場合は履修可(相談の上で変更可能性あり)。ゼミは火曜日1,2限に実施予定ですが、その他の実習と合わせて調整します。(ゼミは月に1度程度、火曜日の5,6限に行うこともある)	総合研究棟E棟406室または1階実験室、オンラインの可能性あり。	6名まで	kobayashi-takeshi-bj@ynu.ac.jp	化学物質による環境汚染の評価・管理に関する実験・実習・ゼミ体験をしております。メールで詳細な日程や実習等の内容は調整します。ゼミへは2回程度参加してもらっていますが、その他の実習と合わせて相談に応じます。
	酒井	ゼミ参加、フィールド学修(森林の構成と構造を学ぶ)、研究室の研究に関する課題	コロナ状況等によって内容を決め、内容と履修者の都合で日程を調整する	キャンパス内/近郊山地	3名程度	sakai-akiko-xw@ynu.ac.jp	山地向行く場合:早朝に大学に集合、軽登山の装備が必要。
	佐々木	研究室ゼミ参加	ゼミ日程は未定。開始時間は、受講者の授業履修状況を考慮して柔軟に変更する。	オンライン (Teams)	5名程度	sasaki-takehiro-kw@ynu.ac.jp	開始時間の調整をしたいので、受講が決定したらいち早くメールで連絡してください(連絡がない場合は受講の意思がないものと判断します)。
周佐	ゼミ参加	未定(履修者の都合も含めて調整)	総合研究棟S512-3他	5名程度	shusa-yoshikazu-yv@ynu.ac.jp		
中村	研究室見学、ゼミ参加、実験体験(ゲノムDNA単離、PCR、無菌操作、遺伝子組換え実験など)	未定(実験については日程を調整する)	総合研究棟S707室他	3名	nakamura-tatsuo-tj@ynu.ac.jp	日程は別途案内(平日に実施するゼミに2回以上参加すること。土日に実施する実験に参加すること。)	
中森	きのこ観察日記が発光生物の採集と観察	月曜午後、水曜午後、昼休みを活用 ゼミは金曜2限	環境情報3号棟拠点	4	nakamori-taizo-gc@ynu.ac.jp	受講が決まったら中森に電子メールで連絡すること(連絡がない場合は受講の意思がないものと判断します)。野外調査の場合は経費自己負担。状況によっては内容変更。	
長谷部	ゼミへの参加	未定	総合研究棟 S504	若干名	hasebe-eiichi-gs@ynu.ac.jp		
松田	研究室ゼミ参加・小レポート	金曜4.5時間14:40~(詳細未定。事前に松田まで問い合わせること)	環境情報4号棟101室	5名程度	matsuda-hiroyuki-vj@ynu.ac.jp	開催日詳細は別途案内	
森	ゼミ参加、フィールドワークもしくは実験補助	ゼミ(火曜午前)、フィールドワークと実験作業は不定期	環境情報3号棟101室(ゼミ)	4名程度	akym@ynu.ac.jp	日程などの詳細は別途案内、内容によっては実費を要する(横浜近郊日帰り、あるいは北海道などでの宿泊を併用調査)	
山本	室内実験(月曜3・4限)	実験の日程は別途調整	全学共用棟D224実験室	6名程度	yamamoto-shinji-sp@ynu.ac.jp	室内実験日程は履修者と相談の上で決定します	
和仁	研究室で行うゼミに出席(全8回)	日程は履修者の都合を考慮して調整	教育第2研究棟114室		wani-ryoji-cg@ynu.ac.jp		