

(様式第 18 号)

臨地実務実習Ⅲ（経営総合）評価表

臨地実務実習先名	
学生氏名	

【出席記録】

期間	年 月 日	～	年 月 日
----	-------	---	-------

【成績評価基準】

評価	内 容
A : 優秀	わずかな助言・指導を必要とするが、当該事項を実施できる。
B : 良好	時として助言・指導を必要とするが、当該事項を実施できる。
C : 普通	助言・指導を必要とするが、当該事項を実施できる。
D : やや劣る	多くの助言・指導を必要とするが、当該事項を実施できる。
E : 劣る	常に助言・指導を行うが、当該事項を実施できない。

I 社会人（経営者）としての心構え

	評価事項	評価基準
1	規則や法令等を遵守することができる。	A B C D E
2	与えられた業務を、責任をもって遂行できる。	A B C D E
3	従業員や地域などの人たちと協調し、社交的に交流することができる。	A B C D E
4	農業又は森林業に対する探求心や意欲、創造性がみられる。	A B C D E
5	実習生として必要な知識を有している。	A B C D E

コメント

II 経営総合

項目	区分	評価事項	評価基準
経営総合	知識・理解	経営理念や経営哲学、経営目標を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	規模拡大、商品開発、販路開拓などの取組内容を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	産地化やブランド化、またはその強化等に向けた取組内容を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	地域や他分野との連携、地域社会等への貢献・還元等の取組内容を理解し、説明できる。	A B C D E

コメント

III 経営管理

項目	区分	評価事項	評価基準
経営管理	知識・理解	労務管理の内容を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	財務管理の内容を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	資機材などの物品管理の内容を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	リスク及び危機管理の内容を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	経営手法や戦略(栽培方法、生産形態、作物・品種選択、出荷・販売方法等)の内容を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	産地、市場、消費者の動向等を理解し、説明できる。	A B C D E

コメント

IV 生産管理

【農業経営学科】

項目	区分	評価事項	評価基準
1 農業一般 生産管理	志向・態度	①作業を行う際は、安全作業を心がけて行っている。	A B C D E
	志向・態度	②作業記録の必要性を理解し、作業記録を作成している。	A B C D E
	知識・理解	③作物の器官を理解し、説明できる(葉、茎、根、花、果実)。	A B C D E
	知識・理解	④植物生理を理解し、説明できる(光合成、呼吸、蒸散、吸収、花芽形成)	A B C D E
	知識・理解	⑤栽培品目毎の生育適温や水分条件等を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑥被覆資材の種類と特徴、使用方法について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑦栽培施設の種類と構造、被覆資材の種類と特徴を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑧栽培施設に設置される装置の種類と操作方法を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑨測定が必要な環境要因(温度、湿度、二酸化炭素等)を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑩環境測定に必要な機器を理解し、説明できる。	A B C D E
2 土づくり	知識・理解	⑪養液栽培の種類と特徴を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	①土性の種類と特徴を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	②土壤を観察し、土性を判断できる。	A B C D E
	知識・理解	③土の団粒構造、三層構造を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	④栽培品目に適したpHなどを理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑤栽培品目に適した土壤改良や施肥計画を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑥肥料の種類や特徴を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑦土壤診断の必要性を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑧土壤診断や草勢、着果具合など生育に合わせて、施肥・追肥の計画を立てられる。	A B C D E
	知識・理解	①栽培品目の主要な病害や虫害、獣害を理解し、説明できる。	A B C D E
3 病害・虫害・獣害	技能	②病害や虫害、獣害が発生した場合、その原因を判断できる。	A B C D E

3 病虫獣害・雑草管理・生理障害	技能	③適切な防除時期を判断できる。	A B C D E
	知識・理解	④病害虫獣の防除の方法を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑤病害虫獣に対して適切な防除資材を判断できる。	A B C D E
	知識・理解	⑥病害や虫害、獣害が発生しにくい環境を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑦栽培品目の生理障害とその原因を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑧生育異常が発生しやすい部位を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑨生育異常が発見でき、その原因を判断できる。	A B C D E
	技能	⑩生育異常に対する対応策を判断できる。	A B C D E
	知識・理解	⑪農薬の安全使用について理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑫農薬のラベルを見て、適性作物、使用量・使用濃度の確認ができる。	A B C D E
	知識・理解	⑬病害虫獣の防除、雑草防除に使用する機器と操作方法を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑭事故防止のための手段を行っている。	A B C D E
	知識・理解	①作付体系と作型を理解し、説明できる。	A B C D E
4 栽培管理（稻作・野菜・花き）	知識・理解	②播種の方法や発芽方法、発芽率を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	③栽培品目や作付体系に合わせて、適切に播種ができる。	A B C D E
	知識・理解	④接ぎ木の時期・方法を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑤栽培品目に合わせて、適切に接ぎ木ができる。	A B C D E
	知識・理解	⑥必要な苗数を確保するための育苗方法を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑦栽培品目ごとの育苗期間や生育適温、水分条件を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑧育苗中の気象変化に応じて、温度管理、水管理ができる。	A B C D E
	技能	⑨栽培品目に合わせて育苗し、必要な苗数を確保できる。	A B C D E
	技能	⑩栽培品目に合わせて、適切に定植できる。	A B C D E
	知識・理解	⑪かん水方法の種類と特徴を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑫栽培品目に合わせて、かん水が適切にできる。	A B C D E
	知識・理解	⑬うねの種類と特徴を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑭栽培品目に合わせて、うね立てができる。	A B C D E
	知識・理解	⑮整枝や誘引方法を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑯栽培品目に合わせて、整枝、誘引ができる。	A B C D E

4 栽培管理 (緑化・葉芽・花芽)	知識・理解	⑯摘葉、摘花、摘果の作業を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑰生育状況に合わせて、摘葉、摘花、摘果すべき箇所を理解し、実施できる。	A B C D E
	知識・理解	⑲収穫適期の判断方法を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑳収穫適期を判断し、適切な方法で収穫できる。	A B C D E
	知識・理解	①栽培品目のライフサイクルを理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	②栽培品目の生育について理解し、説明できる(葉芽、花芽、開花、結実等)。	A B C D E
	知識・理解	③栽培品目ごとに接ぎ木や挿し木、取り木、実生などの苗木の生産・育成方法について理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	④栽培品目ごとに接ぎ木や挿し木、取り木、実生などの方法で、苗木の繁殖ができる。	A B C D E
	知識・理解	⑤栽培品目ごとに整枝・剪定の方法理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑥栽培品目ごとに仕立て方を理解し、説明できる。	A B C D E
5 栽培管理 (果樹)	技能	⑦栽培品目ごとに、適切な誘引ができる。	A B C D E
	知識・理解	⑧受粉、摘蕾、摘花、摘果について理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑨栽培品目ごとに、適切な受粉、摘蕾、摘花、摘果ができる。	A B C D E
	知識・理解	⑩袋掛けに使用する袋の種類を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑪栽培品目ごとに袋掛けの適切な時期を判断し、実行できる。	A B C D E
	知識・理解	⑫収穫時期の判断方法を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑬収穫適期を判断し、適切な方法で収穫できる。	A B C D E
	知識・理解	⑭家畜の生活環について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑮経営形態の種類と特徴について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑯飼料の種類や給与形態について理解し、説明できる。	A B C D E
6 飼養管理 (畜産)	知識・理解	⑰飼料管理の重要ポイントを理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑱牛の品種と特徴について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑲牛の飼育方法と特徴について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑳牛舎の種類とその構造について理解し、説明できる。	A B C D E

6 生産管理 (畜産)	知識・理解	⑧牛の消化器の構造と消化の仕組みについて理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑨飼料の種類とその成分について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑩適切な飼料給与について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑪疾病とその発生要因、症状、生産性への影響を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑫生殖器の構造・機能について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑬繁殖生理について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑭発情生理と人工授精について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑮子牛の哺育と育成方法を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑯ふん尿の処理方法や堆肥利用の方法を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑰1日のスケジュールについて理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑱(施設)通路の点検ができる。	A B C D E
	技能	⑲(施設)飼料の管理、掃き寄せができる。	A B C D E
	技能	⑳(施設)飼槽の管理ができる。	A B C D E
	技能	㉑(施設)水槽の管理ができる。	A B C D E
	技能	㉒(施設)牛の快適な環境を理解し、牛舎の換気ができる。	A B C D E
	技能	㉓(施設)牛床の管理ができる。	A B C D E
	技能	㉔(施設)外部寄生虫の防除方法を理解し、実践できる。	A B C D E
	技能	㉕(施設)牛舎内の牛の観察をして、異常を発見できる。	A B C D E
	技能	㉖(健康の点検)食欲の有無を観察し、異常を発見できる。	A B C D E
	技能	㉗(健康の点検)目の観察をし、異常を発見できる。	A B C D E
	技能	㉘(健康の点検)鼻の観察をし、異常を発見できる。	A B C D E
	技能	㉙(健康の点検)挙動の観察をし、その疾病や課題が発見できる。	A B C D E
	技能	㉚(健康の点検)尾根部や尾の状態を観察し、異常を発見できる。	A B C D E
	技能	㉛(健康の点検)呼吸の状態を観察し、異常を発見できる。	A B C D E
	技能	㉜(健康の点検)発咳を発見し、原因がわかる。	A B C D E

6 生産管理 (畜産)	技能	⑬(健康の点検)牛の適正な体温を理解し、異常時は発見できる。	A B C D E
	技能	⑭(健康の点検)被毛の状態を観察し、異常を発見できる。	A B C D E
	技能	⑮(繁殖)発情の周期を理解し、観察・発見できる。	A B C D E
	技能	⑯(乳牛)搾乳の手順を理解し、実践できる。	A B C D E
	知識・理解	⑰家畜区域と管理区域の違いを理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑱管理区域の出入り口の消毒の必要性や消毒施設を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑲消毒器・消毒層・消毒帯の管理方法を理解し、実践できる。	A B C D E
	技能	⑳消毒薬の使用上の注意を理解し、適切に使用できる。	A B C D E
	技能	㉑衛生管理区域内への鳥類、小動物の侵入の必要性を理解し、実施できる。	A B C D E

コメント

【森林業経営学科】

項目	区分	評価事項	評価基準
1 森林資源管理	知識・理解	①森林をつくる樹木の種類、その組織と構造、生理機能、森林の階層構造を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	②森林と、森林を取り巻く気候や地形、土壤の関係を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	③森林の発達と遷移、遷移の仕組みについて理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	④森林の種類について理解し、分類できる。	A B C D E
	知識・理解	⑤森林が持つ様々な機能について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑥森林調査で収集する調査項目を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑦森林調査に必要な道具や調査方法を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑧森林調査を実施できる。	A B C D E
	知識・理解	⑨森林での作業に必要な道具や適切な服装について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑩林業機械の種類や適切な使用方法について理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑪林業機械を安全に使用できる。	A B C D E
	技能	⑫作業にあつた服装や道具を選択できる。	A B C D E
	知識・理解	⑬人工林における伐採の種類と方法を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑭人工林における地揃えと植栽の種類と方法について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑮人工林における初期保育のための作業の種類や方法を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑯人工林における枝打ちの目的や作業方法、必要な道具について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑰人工林における間伐の目的と作業方法について理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑱人工林の造林技術を実施できる。	A B C D E
	知識・理解	⑲天然林における施業方法について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑳山林ごとにどのような施業方法が適切か理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	㉑森林の観察方法や観察部位について理解し、説明できる。	A B C D E

1 森林資源管理	知識・理解	㉒森林における病虫害の種類を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	㉓森林に被害を及ぼす鳥獣の種類を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	㉔森林の気象被害の発生機構を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	㉕森林火災の発生原因や防火対策を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	㉖森林被害に対し、対策を実施できる。	A B C D E
	知識・理解	㉗立木の収穫時期、伐倒作業、造材作業、集材作業、高性能林業機械など伐出技術について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	㉘集材方法と特徴、伐採した木材の測定方法など、伐採方法と伐出技術について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	㉙林内路網の種類と働きについて理解し、説明できる。	A B C D E
2 生産管理 2 製材・木材加工	知識・理解	①製材や木材加工に関する事業内容について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	②木材の種類とその特性を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	③木材の種類とその特性を理解し、分類できる。	A B C D E
	知識・理解	④製材や木材加工の作業工程について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑤木材の加工方法の種類とその特性を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑥製材や木材加工に必要な道具や適切な服装について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑦製材・木材加工機械の種類や適切な使用方法について理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑧作業にあった服装や道具を選択できる。	A B C D E
	技能	⑨製材・木材加工機械を安全に使用できる。	A B C D E
	技能	⑩製材や木材の加工技術を実施できる。	A B C D E
	知識・理解	⑪木材製品の検査内容とその方法を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑫木材製品規格の種類とその内容を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑬木材製品の選別方法を理解し、説明することができる。	A B C D E
	技能	⑭木材製品の検査内容とその方法を理解し、検査できる。	A B C D E

2 製材・木材加工	技能	⑯木材製品の規格を理解し、選別・区分できる。	A B C D E
	知識・理解	⑰木材製品の梱包や出荷方法を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑲木材製品の梱包や出荷方法を理解し、安全に梱包や出荷作業ができる。	A B C D E
3 非木材森林産品 生産管理	知識・理解	①非木材森林産品生産に関する事業内容について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	②非木材森林産品の種類とその特徴を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	③非木材森林産品の栽培及び生産、加工の作業工程について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	④非木材森林産品の栽培及び生産方法の種類とその特性を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑤非木材森林産品の加工方法の種類とその特性を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑥非木材森林産品の栽培及び生産、加工に必要な道具や適切な服装について理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑦非木材森林産品の栽培、生産、加工に関する機械の種類や適切な使用方法について理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑧作業にあつた服装や道具を選択できる。	A B C D E
	技能	⑨非木材森林産品の栽培、生産、加工機械を安全に使用できる。	A B C D E
	技能	⑩非木材森林産品の栽培及び生産技術を実施できる。	A B C D E
	技能	⑪非木材森林産品の加工技術を実施できる。	A B C D E
	知識・理解	⑫商品の検査内容とその方法を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑬商品規格の種類とその内容を理解し、説明できる。	A B C D E
	知識・理解	⑭商品の選別方法を理解し、説明することができる。	A B C D E
	技能	⑮商品の検査内容とその方法を理解し、検査できる。	A B C D E
	技能	⑯商品の規格を理解し、選別・区分できる。	A B C D E
	知識・理解	⑰商品の梱包や出荷方法を理解し、説明できる。	A B C D E
	技能	⑱商品の梱包や出荷方法を理解し、安全に梱包や出荷作業ができる。	A B C D E

コメント

V 総合コメント

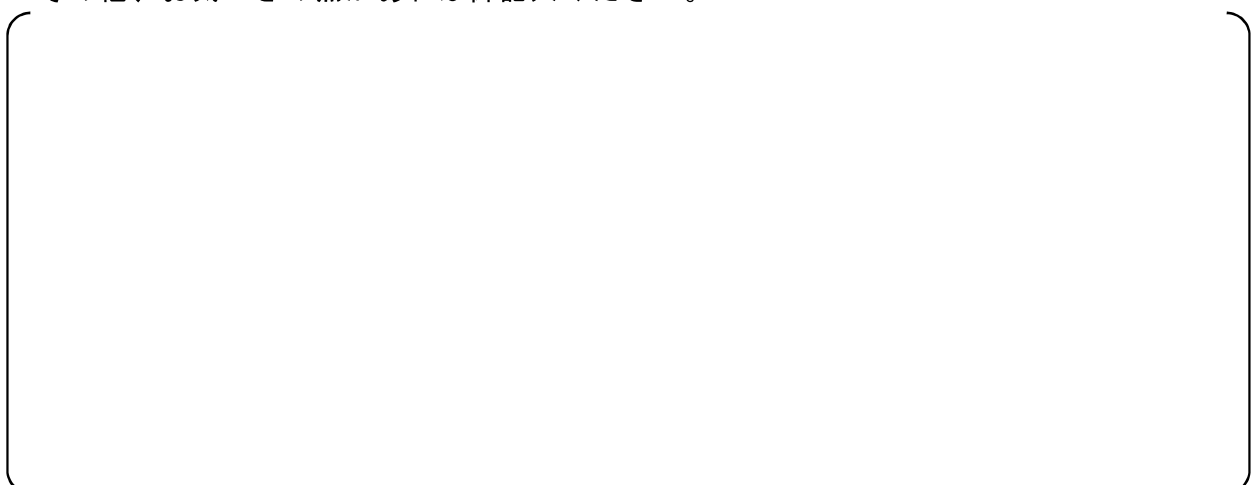
1 実習中の状況について御記入ください。



2 学生の現在の弱点及び今後の課題について御記入ください。



3 その他、お気づきの点があれば御記入ください。



(様式第 9 号 - 1)

臨地実務実習実施計画書

(実習名：臨地実務実習 I)

実習先名	○○○農場		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	専門 太郎		
実習期間	時期	実習期間	1 日当たりの実習時間
	4 月期	4 月 21 日 (月) ~ 4 月 25 日 (金)	8 時間
	5 月期	5 月 20 日 (火) ~ 5 月 27 日 (火)	8 時間
	6 ~ 7 月期	7 月 9 日 (月) ~ 7 月 11 日 (金)	8 時間
	9 月期	9 月 16 日 (火) ~ 9 月 25 日 (木)	8 時間
	10 月期	10 月 20 日 (月) ~ 10 月 24 日 (金)	8 時間
	11~12 月期	12 月 1 日 (月) ~ 12 月 3 日 (水)	8 時間

【4 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
水稻 (生産管理)	育苗用播種、乾田直播、堆肥施用、肥料散布	圃場

【5 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
水稻 (生産管理)	田植え	圃場

【6 ~ 7 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
水稻 (生産管理)	圃場管理、畦畔草刈り	圃場
大豆 (生産管理)	圃場管理 (除草、中耕培土等)	圃場

【9 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
水稻 (生産管理)	稲刈り、乾燥調製	圃場、作業場

【10月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
大豆 (生産管理)	収穫	圃場、作業場

【11～12月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
大豆 (生産管理)	選別、調整、出荷	作業場
水稻、大豆 (生産管理)	農機具整備	作業場

農業経営学科モデル例①（稲作）

資料 24 別表 2

(様式第 9 号 - 1)

臨地実務実習実施計画書

(実習名：臨地実務実習Ⅱ)

実習先名	○○○農場		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	専門 太郎		
実習期間	時期	実習期間	1 日当たりの実習時間
	4 月期	4 月 21 日 (火) ~ 4 月 22 日 (水)	8 時間
	5 月期	5 月 19 日 (火) ~ 5 月 21 日 (木)	8 時間
	6 ~ 7 月期	6 月 30 日 (火) ~ 7 月 10 日 (金)	8 時間
	9 月期	9 月 14 日 (月) ~ 9 月 25 日 (金)	8 時間
	10 月期	10 月 20 日 (火) ~ 10 月 27 日 (火)	8 時間
	11~12 月期	12 月 1 日 (火) ~ 12 月 2 日 (水)	8 時間

【4 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
水稻、大豆 (経営管理)	作付計画作成、受注管理	事務所
水稻 (生産管理)	育苗用播種、乾田直播、堆肥施用、肥料散布	圃場

【5 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
水稻、大豆 (経営管理)	作業進捗管理、顧客管理	事務所等
水稻 (生産管理)	水稻：田植え	圃場

【6 ~ 7 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
水稻、大豆 (経営管理)	GAP 審査準備、対応	事務所、作業場
水稻、大豆 (生産管理)	水稻：畦畔草刈り 大豆：圃場管理（除草、中耕培土等）	圃場

【9ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
水稻 (経営管理)	刈取り計画作成、進捗管理	事務所
水稻 (生産管理)	収穫、乾燥調製	圃場

【10ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
大豆 (経営管理)	作業進捗管理（刈取り計画作成）	事務所
大豆 (生産管理)	収穫	圃場

【11～12ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
水稻、大豆 (経営管理)	生産費計算、収支計算、決算資料作成	事務所等
水稻、大豆 (生産管理)	農作業用機械メンテナンス等	作業場

農業経営学科モデル例①（稲作）

資料 24 別表 3

(様式第 9 号 - 1)

臨地実務実習実施計画書

(実習名：臨地実務実習Ⅲ)

卒業研究テーマ「水稻大規模経営体におけるスマート農機の導入効果と効率的な圃場管理方法の提案」

実習先名	○○○農場		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	専門 太郎		
実習期間	時期	実習期間	1 日当たりの実習時間
	4月期	4月20日(火)～4月22日(木)	8時間
	5月期	5月24日(月)～5月28日(金)	8時間
	6～7月期	7月2日(金)～7月9日(金)	8時間
	9月期	9月16日(木)～9月24日(金)	8時間
	10月期	10月25日(月)～10月29日(金)	8時間
	11～12月期	12月6日(月)～12月10日(金)	8時間

【4月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
水稻、大豆 (経営総合)	スマート農機利用計画作成 圃場情報システム操作方法	事務所
水稻、大豆 (経営管理)	作付計画作成、受注管理	事務所
水稻 (生産管理)	育苗用播種、乾田直播、堆肥施用、肥料散布	圃場

【5月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
水稻、大豆 (経営総合)	作業時間等調査	圃場、事務所
水稻、大豆 (経営管理)	栽培進捗管理、受注管理	事務所等
水稻 (生産管理)	田植え	圃場

【6～7月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
水稻、大豆 (経営総合)	作業時間等調査、規模拡大シミュレーション	圃場、事務所
水稻、大豆 (経営管理)	GAP 審査準備、対応	事務所、作業場
水稻、大豆 (生産管理)	水稻：畦畔草刈り 大豆：圃場管理（除草、中耕培土等）	圃場

【9月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
水稻、大豆 (経営総合)	作業時間等調査、規模拡大シミュレーション	圃場、事務所
水稻 (経営管理)	刈取り計画作成、進捗管理	事務所
水稻 (生産管理)	収穫、乾燥調製	圃場

【10月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
大豆 (経営総合)	作業時間等調査	事務所
大豆 (経営管理)	刈取り計画作成、進捗管理	事務所
大豆 (生産管理)	収穫	圃場

【11～12月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
水稻、大豆 (経営総合)	スマート農機導入効果試算（作業時間、生産費、収支）	事務所
水稻、大豆 (経営管理)	生産費計算、収支計算、決算資料作成	事務所等
水稻、大豆 (生産管理)	農作業用機械メンテナンス等	作業場

農業経営学科モデル例②（果樹）

資料 24 別表 4

(様式第 9 号 - 1)

臨地実務実習実施計画書

(実習名：臨地実務実習 I)

実習先名	○○○○ファーム		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	専門 太郎		
実習期間	時期	実習期間	1 日当たりの実習時間
	4 月期	4 月 21 日（月）～4 月 25 日（金）	8 時間
	5 月期	5 月 19 日（月）～5 月 20 日（金）	8 時間
	6～7 月期	6 月 30 日（月）～7 月 8 日（火）	8 時間
	9 月期	9 月 16 日（火）～9 月 25 日（木）	8 時間
	10 月期	10 月 20 日（月）～10 月 27 日（月）	8 時間
	11～12 月期	12 月 1 日（月）～12 月 2 日（火）	8 時間

【4 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
オウトウ (生産管理)	雨よけハウス栽培：人工受粉、防霜 加温ハウス栽培：着色管理	雨よけハウス、加温ハウス

【5 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
オウトウ (生産管理)	雨よけハウス栽培：雨よけビニール被覆、摘果 加温ハウス栽培：収穫	雨よけハウス、加温ハウス、作業場

【6～7 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
オウトウ (生産管理)	雨よけハウス栽培：収穫、選別、出荷	雨よけハウス、作業場

【9ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
ブドウ (生産管理)	収穫、出荷	圃場、作業場
モモ (生産管理)	収穫、出荷	圃場、作業場
リンゴ (生産管理)	着色管理	圃場
西洋ナシ (生産管理)	収穫（早生品種）	圃場、作業場

【10ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
リンゴ (生産管理)	収穫、出荷	圃場、作業場
西洋ナシ (生産管理)	収穫（ラ・フランス）、出荷	圃場、作業場

【11～12ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
リンゴ (生産管理)	出荷	作業場
西洋ナシ (生産管理)	出荷	作業場
全般 (生産管理)	雪対策（支柱設置等、大枝の剪定）	圃場

農業経営学科モデル例②（果樹）

資料 24 別表 5

(様式第 9 号 - 1)

臨地実務実習実施計画書

(実習名 : 臨地実務実習 II)

実習先名	○○○○ファーム		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	専門 太郎		
実習期間	時期	実習期間	1 日当たりの実習時間
	4 月期	4 月 21 日 (火) ~ 4 月 22 日 (水)	8 時間
	5 月期	5 月 18 日 (月) ~ 5 月 20 日 (水)	8 時間
	6 ~ 7 月期	6 月 30 日 (火) ~ 7 月 10 日 (金)	8 時間
	9 月期	9 月 14 日 (月) ~ 9 月 25 日 (金)	8 時間
	10 月期	10 月 20 日 (火) ~ 10 月 27 日 (火)	8 時間
	11~12 月期	12 月 1 日 (火) ~ 12 月 2 日 (水)	8 時間

【4 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
全般 (経営管理)	受注管理、ダイレクトメール発送	事務所
オウトウ (生産管理)	オウトウ雨よけハウス栽培 : 人工受粉、防霜 オウトウ加温ハウス栽培 : 着色管理	雨よけハウス、加温ハウス

【5 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
全般 (経営管理)	顧客管理、取引業者等との交渉・打合せ同行	事務所等
オウトウ (生産管理)	オウトウ雨よけハウス栽培 : 雨よけビニール被覆、摘果	雨よけハウス、作業場

【6 ~ 7 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
全般 (経営管理)	作業進捗管理 (摘蓄・収穫計画作成)、対面販売、接客	併設店舗及びカフェ
オウトウ (生産管理)	オウトウ雨よけ栽培 : 収穫、選別、出荷	雨よけハウス、作業場

【9ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
全般 (経営管理)	対面販売、接客	併設店舗及びカフェ
ブドウ、モモ、西洋ナシ、リンゴ (生産管理)	ブドウ、モモ、西洋ナシ：収穫、出荷 リンゴ：着色管理	圃場

【10ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
全般 (経営管理)	受注・顧客管理、パンフレット送付	事務所
ブドウ、モモ、西洋ナシ、リンゴ (生産管理)	ブドウ、モモ、西洋ナシ：収穫、出荷 リンゴ：着色管理	圃場

【11～12ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
全般 (経営管理)	顧客管理、生産費計算、収支計算、決算 資料作成	事務所等
全般 (生産管理)	農作業用機械メンテナンス等	作業場

農業経営学科モデル例②（果樹）

資料 24 別表 6

(様式第 9 号 - 1)

臨地実務実習実施計画書

(実習名：臨地実務実習Ⅲ)

卒業研究テーマ「ユニバーサルデザイン（UD）による観光果樹園を主体とした農業の新規事業展開について」

実習先名	○○○○ファーム		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	専門 太郎		
実習期間	時期	実習期間	1 日当たりの実習時間
	4 月期	4 月 19 日（月）～4 月 30 日（金）	8 時間
	5 月期	5 月 18 日（火）～5 月 19 日（水）	8 時間
	6～7 月期	6 月 29 日（火）～7 月 1 日（木）	8 時間
	9 月期	9 月 13 日（月）～9 月 22 日（水）	8 時間
	10 月期	10 月 19 日（火）～10 月 26 日（火）	8 時間
	11～12 月期	12 月 2 日（木）～12 月 3 日（金）	8 時間

【4 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
全般 (経営総合)	UD 計画作成、顧客受入準備	事務所
全般 (経営管理)	受注管理、ダイレクトメール発送	事務所
オウトウ (生産管理)	オウトウ雨よけハウス栽培：人工受粉、防霜 オウトウ加温ハウス栽培：着色管理	雨よけハウス、加温ハウス

【5 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
全般 (経営総合)	顧客受入準備、UD 対応	事務所
全般 (経営管理)	受注管理、取引業者等との交渉・打合せ同行	事務所等
オウトウ (生産管理)	オウトウ雨よけハウス栽培：雨よけビニール被覆、摘果	雨よけハウス、作業場

【6～7月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
全般 (経営総合)	アンケート調査	併設店舗及びカフェ、事務所
全般 (経営管理)	対面販売、接客	併設店舗及びカフェ
オウトウ (生産管理)	オウトウ雨よけ栽培：収穫、選別、出荷	雨よけハウス、作業場

【9月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
全般 (経営総合)	アンケート調査	併設店舗及びカフェ、事務所
全般 (経営管理)	対面販売、接客	併設店舗及びカフェ
ブドウ、モモ、西洋ナシ、リンゴ (生産管理)	ブドウ、モモ、西洋ナシ：収穫、出荷 リンゴ：着色管理	圃場

【10月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
全般 (経営総合)	アンケート調査	併設店舗及びカフェ、事務所
全般 (経営管理)	受注・顧客管理、パンフレット送付	事務所
ブドウ、モモ、西洋ナシ、リンゴ (生産管理)	ブドウ、モモ、西洋ナシ：収穫、出荷 リンゴ：着色管理	圃場

【11～12月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
全般 (経営総合)	アンケートの取りまとめ、改善プラン作成	併設店舗及びカフェ、事務所
全般 (経営管理)	受注・顧客管理、資金管理、取引業者等との交渉・打合せ同行	事務所等
全般 (生産管理)	農作業用機械メンテナンス等	作業場

農業経営学科モデル例③（花き）

(様式第 9 号 - 1)

令和 7 年度 臨地実務実習実施計画書

(実習名：臨地実務実習 I)

実習先名	○○○○園芸		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	専門 花太郎		
実習期間	時期	実習期間	1 日当たりの実習時間
	4 月期	4 月 21 日（月）～4 月 25 日（金）	8 時間
	5 月期	5 月 19 日（月）～5 月 23 日（金）	8 時間
	6～7 月期	7 月 7 日（月）～7 月 11 日（金）	8 時間
	9 月期	9 月 16 日（火）～9 月 22 日（月）	8 時間
	10 月期	10 月 20 日（月）～10 月 28 日（火）	8 時間
	11～12 月期	12 月 1 日（月）～12 月 2 日（火）	8 時間

【4 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
サンパチエンス (生産管理)	土詰め、挿し穂、灌水、鉢上げ、出荷	鉢物栽培ハウス

【5 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
ミニシクラメン (生産管理)	鉢上げ、灌水	鉢物栽培ハウス

【6～7 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
ミニシクラメン (生産管理)	灌水、鉢ずらし	鉢物栽培ハウス

【9 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
ミニシクラメン (生産管理)	葉摘み、株整理、灌水	鉢物栽培ハウス

【10月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
ミニシクラメン (生産管理)	株整理、出荷	鉢物栽培ハウス

【11～12月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
サンパチエンス (生産管理)	育苗用土準備、苗管理	鉢物栽培ハウス

農業経営学科モデル例③（花き）

資料 24 別表 8

(様式第 9 号 - 1)

令和 8 年度 臨地実務実習実施計画書

(実習名 : 臨地実務実習 II)

実習先名	○○○○園芸		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	専門 花太郎		
実習期間	時期	実習期間	1 日当たりの実習時間
	4 月期	4 月 20 日 (月) ~ 4 月 24 日 (金)	8 時間
	5 月期	5 月 18 日 (月) ~ 5 月 22 日 (金)	8 時間
	6 ~ 7 月期	7 月 6 日 (月) ~ 7 月 10 日 (金)	8 時間
	9 月期	9 月 14 日 (月) ~ 9 月 18 日 (金)	8 時間
	10 月期	10 月 19 日 (月) ~ 10 月 27 日 (火)	8 時間
	11~12 月期	12 月 7 日 (月) ~ 12 月 8 日 (火)	8 時間

【4 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
ミニシクラメン (経営管理)	作付計画・施設の稼働シミュレーション 作成	事務所
サンパチエンス (生産管理)	土詰め、挿し穂、灌水、鉢上げ	鉢物栽培ハウス

【5 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
ミニシクラメン (経営管理)	受注管理	事務所
サンパチエンス (生産管理)	株管理、出荷	鉢物栽培ハウス

【6 ~ 7 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
全般 (経営管理)	作業進捗管理 (作業計画作成、労務管理 計画作成等)	事務所
ミニシクラメン (生産管理)	灌水、鉢ずらし	鉢物栽培ハウス

【9ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
全般（経営管理）	次作経費、販売計画立案	事務所
ミニシクラメン (生産管理)	葉摘み、株整理、灌水	鉢物栽培ハウス

【10ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
サンパチエンス (経営管理)	栽培計画・施設の稼働シミュレーション 作成	事務所
ミニシクラメン (生産管理)	株整理、出荷	鉢物栽培ハウス

【11～12ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
サンパチエンス (経営管理)	顧客管理、生産費計算、収支計算、決算 資料作成	事務所
サンパチエンス (生産管理)	育苗用土準備、苗管理	鉢物栽培ハウス

農業経営学科モデル例③（花き）

(様式第 9 号 - 1)

令和 9 年度 臨地実務実習実施計画書

(実習名：臨地実務実習Ⅲ)

卒業研究テーマ「B to B」事業者による「B to C」実践による販路拡大とPR効果の検証

実習先名	○○○○園芸		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	専門 花太郎		
実習期間	時期	実習期間	1 日当たりの実習時間
	4 月期	4 月 19 日（月）～4 月 23 日（金）	8 時間
	5 月期	5 月 17 日（月）～5 月 21 日（金）	8 時間
	6～7 月期	7 月 5 日（月）～7 月 9 日（金）	8 時間
	9 月期	9 月 13 日（月）～9 月 17 日（金）	8 時間
	10 月期	10 月 18 日（月）～10 月 26 日（火）	8 時間
	11～12 月期	12 月 1 日（水）～12 月 2 日（木）	8 時間

【4 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
直販（経営総合）	販売ブース準備、アンケート準備	資材保管庫、事務所
ミニシクラメン (経営管理)	栽培計画・施設の稼働シミュレーション作成	事務所
サンパチエンス (生産管理)	土詰め、挿し穂、灌水、鉢上げ	鉢物栽培ハウス

【5 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
直販（経営総合）	店舗販売（B to C の実践）	資材保管庫
ミニシクラメン (経営管理)	労務管理計画作成	事務所
サンパチエンス (生産管理)	株管理、出荷	鉢物栽培ハウス

【6～7月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
直販（経営総合）	店舗販売（B to Cの実践）	資材保管庫
全般（経営管理）	次作作付計画立案	事務所
ミニシクラメン （生産管理）	灌水、鉢ずらし	鉢物栽培ハウス

【9月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
直販（経営総合）	アンケート集計	事務所
全般（経営管理）	次作経費、販売計画立案	事務所
ミニシクラメン （生産管理）	葉摘み、株整理、灌水	鉢物栽培ハウス

【10月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
直販（経営総合）	次作販売戦略構築	事務所
サンパチエンス （経営管理）	栽培計画・施設の稼働シミュレーション 作成	事務所
ミニシクラメン （生産管理）	株整理、出荷	鉢物栽培ハウス

【11～12月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
直販（経営総合）	次作販売戦略構築	事務所
サンパチエンス （経営管理）	労務管理計画作成	事務所
サンパチエンス （生産管理）	育苗用土準備、苗管理	鉢物栽培ハウス

農業経営学科モデル例④（畜産）

資料 24 別表 10

(様式第 9 号 - 1)

令和 7 年度 臨地実務実習実施計画書

(実習名 : 臨地実務実習 I)

実習先名	○○○○畜産		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	畜産 太郎		
実習期間	時期	実習期間	1 日当たりの実習時間
	4 月期	4 月 21 日 (月) ~ 4 月 25 日 (金)	8 時間
	5 月期	5 月 19 日 (月) ~ 5 月 23 日 (金)	8 時間
	6 ~ 7 月期	7 月 7 日 (月) ~ 7 月 11 日 (金)	8 時間
	9 月期	9 月 16 日 (火) ~ 9 月 19 日 (金)	8 時間
	10 月期	10 月 20 日 (月) ~ 10 月 24 日 (金)	8 時間
	11~12 月期	12 月 1 日 (月) ~ 12 月 5 日 (金)	8 時間

【4 月期実習計画】

畜種	実習内容	主たる実習場所
繁殖牛 (生産管理)	給餌、牛床清掃、糞尿処理、母牛管理	繁殖牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

【5 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
繁殖牛 (生産管理)	給餌、牛床清掃、糞尿処理、種つけ	繁殖牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

【6 ~ 7 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
繁殖牛 (生産管理)	給餌、牛床清掃、糞尿処理、子牛管理	繁殖牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

【9 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
肥育牛 (生産管理)	飼料作物管理、給餌、牛床清掃、糞尿処理	肥育牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

【10月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
肥育牛（生産管理）	配合飼料調整、給餌、牛床清掃、糞尿処理、ホールクロップサイレージ稻収穫・ラッピング	肥育牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

【11～12月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
肥育牛（生産管理）	給餌、牛床清掃、糞尿処理、血液検査、ホールクロップサイレージ稻収穫・ラッピング	肥育牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

農業経営学科モデル例④（畜産）

(様式第 9 号 - 1)

令和 8 年度 臨地実務実習実施計画書

(実習名：臨地実務実習Ⅱ)

実習先名	○○○○畜産		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	畜産 太郎		
実習期間	時期	実習期間	1 日当たりの実習時間
	4 月期	4 月 20 日（月）～4 月 24 日（金）	8 時間
	5 月期	5 月 18 日（月）～5 月 22 日（金）	8 時間
	6～7 月期	7 月 6 日（月）～7 月 10 日（金）	8 時間
	9 月期	9 月 15 日（火）～9 月 18 日（金）	8 時間
	10 月期	10 月 19 日（月）～10 月 23 日（金）	8 時間
	11～12 月期	12 月 7 日（月）～12 月 11 日（金）	8 時間

【4 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
繁殖牛（経営管理）	生産費計算、収支計算、人員配置と労務管理	繁殖牛舎、事務所
繁殖牛（生産管理）	給餌、牛床清掃、糞尿処理、母牛管理	繁殖牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

【5 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
繁殖牛（経営管理）	生産費計算、収支計算、人員配置と労務管理	繁殖牛舎、事務所
繁殖牛（生産管理）	給餌、牛床清掃、糞尿処理、種つけ	繁殖牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

【6～7 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
繁殖牛（経営管理）	生産費計算、収支計算、人員配置と労務管理	繁殖牛舎、事務所
繁殖牛（生産管理）	給餌、牛床清掃、糞尿処理、子牛管理	繁殖牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

【9ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
肥育牛（経営管理）	飼料作物のコスト計算、生産原価の計算、決算資料作成	肥育牛舎、事務所
肥育牛（生産管理）	飼料作物管理、給餌、牛床清掃、糞尿処理	肥育牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

【10ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
肥育牛（経営管理）	配合飼料のコスト計算、生産原価の計算、決算資料作成	肥育牛舎、事務所
肥育牛（生産管理）	配合飼料調整、給餌、牛床清掃、糞尿処理、ホールクロップサイレージ稻収穫・ラッピング	肥育牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

【11～12ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
肥育牛（経営管理）	肉質と販売単価の試算、生産原価の計算、決算資料作成	肥育牛舎、事務所
肥育牛（生産管理）	給餌、牛床清掃、糞尿処理、血液検査、ホールクロップサイレージ稻収穫・ラッピング	肥育牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

農業経営学科モデル例④（畜産）

資料 24 別表 12

(様式第 9 号 - 1)

令和 9 年度 臨地実務実習実施計画書

(実習名 : 臨地実務実習Ⅲ)

卒業研究テーマ「母牛を中心とした繁殖牛への自給ホールクロップサイレージの給餌による飼料の国産化と健全育成」

実習先名	○○○○畜産		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	畜産 太郎		
実習期間	時期	実習期間	1 日当たりの実習時間
	4 月期	4 月 19 日 (月) ~ 4 月 23 日 (金)	8 時間
	5 月期	5 月 17 日 (月) ~ 5 月 21 日 (金)	8 時間
	6 ~ 7 月期	7 月 5 日 (月) ~ 7 月 9 日 (金)	8 時間
	9 月期	9 月 14 日 (火) ~ 9 月 17 日 (金)	8 時間
	10 月期	10 月 18 日 (月) ~ 10 月 22 日 (金)	8 時間
	11~12 月期	12 月 6 日 (月) ~ 12 月 10 日 (金)	8 時間

【4 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
繁殖牛（経営総合）	国産飼料の作付計画立案、ホールクロップサイレージの給餌、母牛管理、種付け	繁殖牛舎、事務所
繁殖牛（経営管理）	生産原価の計算、損益分岐点の計算、人員配置と労務管理	繁殖牛舎、事務所
繁殖牛（生産管理）	給餌、牛床清掃、糞尿処理、母牛管理、種付け、子牛管理	繁殖牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

【5 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
繁殖牛（経営総合）	ホールクロップサイレージの給餌、母牛管理、種付け、受胎率調査	繁殖牛舎、事務所
繁殖牛（経営管理）	生産原価の計算、損益分岐点の計算、人員配置と労務管理	繁殖牛舎、事務所
繁殖牛（生産管理）	給餌、牛床清掃、糞尿処理、母牛管理、種付け、子牛管理	繁殖牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

【6～7月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
繁殖牛（経営総合）	ホールクロップサイレージの給餌、母牛管理、種付け、受胎率調査	繁殖牛舎、事務所
繁殖牛（経営管理）	生産原価の計算、損益分岐点の計算、人員配置と労務管理	繁殖牛舎、事務所
繁殖牛（生産管理）	給餌、牛床清掃、糞尿処理、母牛管理、種付け、子牛管理	繁殖牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

【9月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
繁殖牛（経営総合）	子牛管理・発育調査、大規模ホールクロップサイレージ生産用機械の比較検討	繁殖牛舎、事務所
繁殖牛（経営管理）	飼料作物のコスト計算、生産原価の計算、損益分岐点の計算	繁殖牛舎、事務所
繁殖牛（生産管理）	給餌、牛床清掃、糞尿処理、母牛管理、種付け、子牛管理	繁殖牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

【10月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
繁殖牛（経営総合）	子牛管理・発育調査、大規模ホールクロップサイレージ生産時の生産費用試算と輸入飼料との比較検討	繁殖牛舎、事務所
繁殖牛（経営管理）	飼料作物のコスト計算、生産原価の計算、損益分岐点の計算	繁殖牛舎、事務所
繁殖牛（生産管理）	給餌、牛床清掃、糞尿処理、母牛管理、種付け、子牛管理、ホールクロップサイレージ稲収穫・ラッピング	繁殖牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

【11～12月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
繁殖牛（経営総合）	ホールクロップサイレージ利用による経営試算と戦略構築	繁殖牛舎、事務所
繁殖牛（経営管理）	飼料作物のコスト計算、生産原価の計算、損益分岐点の計算、税務処理	繁殖牛舎、事務所
繁殖牛（生産管理）	給餌、牛床清掃、糞尿処理、母牛管理、種付け、子牛管理、ホールクロップサイレージ稲収穫・ラッピング	繁殖牛舎、堆肥舎、敷料保管庫

森林業経営学科モデル例①（森林資源管理）

(様式第 9 号 - 1)

臨地実務実習実施計画書

(実習名 : 臨地実務実習 I)

実習先名	○○○森林組合		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	森林 太郎		
実習期間	時期	実習期間	1 日当たりの実習時間
	4 月期	4 月 20 日 (月) ~ 4 月 24 日 (金)	8 時間
	5 月期	5 月 18 日 (月) ~ 5 月 22 日 (金)	8 時間
	6 ~ 7 月期	6 月 29 日 (月) ~ 7 月 3 日 (金)	8 時間
	9 月期	9 月 14 日 (月) ~ 9 月 18 日 (金)	8 時間
	10 月期	10 月 19 日 (月) ~ 10 月 23 日 (金)	8 時間
	11~12 月期	11 月 30 日 (月) ~ 12 月 3 日 (木)	8 時間

【4 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (生産管理)	森林調査 (林分調査、測量)、森林作業道開設・修繕、伐採 (間伐、主伐、病虫被害木防除など)	林地

【5 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (生産管理)	森林調査 (林分調査、測量)、地拵え、植栽 (春植え)、伐採 (間伐、主伐、病虫被害木防除など)	林地

【6 ~ 7 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (生産管理)	森林調査 (林分調査、測量)、森林作業道開設・修繕、下刈り、伐採 (間伐、主伐、病虫被害木防除など)	林地

【9ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (生産管理)	森林調査(林分調査、測量)、森林作業道開設・修繕、森林作業道開設・修繕、伐採(間伐、主伐、病虫被害木防除など)	林地

【10ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (生産管理)	森林調査(林分調査、測量)、地拵え、植栽(秋植え)、森林作業開設・修繕、枝打ち、伐採(間伐、主伐、病虫被害木防除など)	林地

【11～12ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (生産管理)	森林調査(林分調査、測量)、地拵え、植栽(秋植え)、森林作業開設・修繕、枝打ち、伐採(間伐、主伐、病虫被害木防除など)	林地

森林業経営学科モデル例①（森林資源管理）

(様式第 9 号 - 1)

臨地実務実習実施計画書

(実習名：臨地実務実習Ⅱ)

実習先名	○○○森林組合		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	森林 太郎		
実習期間	時期	実習期間	1 日当たりの実習時間
	4 月期	4 月 20 日 (月) ~ 4 月 24 日 (金)	8 時間
	5 月期	5 月 18 日 (月) ~ 5 月 22 日 (金)	8 時間
	6 ~ 7 月期	6 月 29 日 (月) ~ 7 月 3 日 (金)	8 時間
	9 月期	9 月 14 日 (月) ~ 9 月 18 日 (金)	8 時間
	10 月期	10 月 19 日 (月) ~ 10 月 23 日 (金)	8 時間
	11~12 月期	11 月 30 日 (月) ~ 12 月 4 日 (金)	8 時間

【4 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (経営管理)	安全衛生管理、補助金交付申請事務等	事務所等
森林 (生産管理)	森林調査（林分調査、測量）、森林作業道開設・修繕、伐採（間伐、主伐、病虫被害木防除など）	林地

【5 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (経営管理)	物品管理、事業進捗管理等	事務所等
森林 (生産管理)	森林調査（林分調査、測量）、地拵え、植栽（春植え）、伐採（間伐、主伐、病虫被害木防除など）	林地

【6～7月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (経営管理)	労務管理、事業進捗管理、出荷販売方法、産地動向調査・分析等	事務所等
森林 (生産管理)	森林調査（林分調査、測量）、森林作業道開設・修繕、下刈り、伐採（間伐、主伐、病虫被害木防除など）	林地

【9月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (経営管理)	財務管理、事業進捗管理、市場動向調査・分析等	事務所等
森林 (生産管理)	森林調査（林分調査、測量）、森林作業道開設・修繕、森林作業道開設、伐採（間伐、主伐、病虫被害木防除など）	林地

【10月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (経営管理)	財務管理、事業進捗管理、消費動向調査・分析等	事務所等
森林 (生産管理)	森林調査（林分調査、測量）、地拵え、植栽（秋植え）、森林作業開設・修繕、枝打ち、伐採（間伐、主伐、病虫被害木防除など）	林地

【11～12月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (経営管理)	〔リスク（危機）管理、補助金実績報告事務、次年度事業計画作成等	事務所等
森林 (生産管理)	森林調査（林分調査、測量）、地拵え、植栽（秋植え）、森林作業開設・修繕、枝打ち、伐採（間伐、主伐、病虫被害木、防除など）	林地

森林業経営学科モデル例①（森林資源管理）

(様式第 9 号 - 1)

臨地実務実習実施計画書

(実習名：臨地実務実習Ⅲ)

卒業研究テーマ「デジタル技術を活用した生産効率向上に向けた生産手法の考察」

実習先名	○○○森林組合		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	森林 太郎		
実習期間	時期	実習期間	1 日当たりの実習時間
	4 月期	4 月 20 日 (月) ~ 4 月 24 日 (金)	8 時間
	5 月期	5 月 18 日 (月) ~ 5 月 22 日 (金)	8 時間
	6 ~ 7 月期	6 月 29 日 (月) ~ 7 月 3 日 (金)	8 時間
	9 月期	9 月 14 日 (月) ~ 9 月 18 日 (金)	8 時間
	10 月期	10 月 19 日 (月) ~ 10 月 23 日 (金)	8 時間
	11~12 月期	11 月 30 日 (月) ~ 12 月 4 日 (金)	8 時間

【4 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (経営総合)	経営戦略及び経営計画等の分析・課題抽出・対策検討	事務所等
森林 (経営管理)	安全衛生管理、補助金交付申請事務等	事務所
森林 (生産管理)	森林調査(林分調査、測量)、森林作業道開設・修繕、伐採(間伐、主伐、病虫被害木防除など)	林地

【5 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (経営総合)	収入・収益構造等の分析・課題抽出・対策検討	事務所等
森林 (経営管理)	物品管理、事業進捗管理等	事務所等
森林 (生産管理)	森林調査(林分調査、測量)、地拵え、植栽(春植え)、伐採(間伐、主伐、病虫被害木防除など)	林地

【6～7月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (経営総合)	生産事業に関する技術・手法・体制等の分析・課題抽出・対策検討	事務所等
森林 (経営管理)	労務管理、事業進捗管理、出荷販売方法、産地動向調査・分析等	事務所等
森林 (生産管理)	森林調査（林分調査、測量）、森林作業道開設・修繕、下刈り、伐採（間伐、主伐、病虫被害木防除など）	林地

【9月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (経営総合)	販売事業に関する手法・体制等の分析・課題抽出・対策検討	事務所等
森林 (経営管理)	財務管理、事業進捗管理、市場動向調査・分析等	事務所等
森林 (生産管理)	森林調査（林分調査、測量）、森林作業道開設・修繕、森林作業道開設、伐採（間伐、主伐、病虫被害木防除など）	林地

【10月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (経営総合)	産地化・ブランド化又はその強化に向けた取組み等に関する分析・課題抽出・対策検討	事務所等
森林 (経営管理)	財務管理、事業進捗管理、消費動向調査・分析等	事務所等
森林 (生産管理)	森林調査（林分調査、測量）、地拵え、植栽（秋植え）、森林作業開設・修繕、枝打ち、伐採（間伐、主伐、病虫被害木防除など）	林地

【11～12ヶ月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
森林 (経営総合)	地域や他分野等との連携又はその強化等に向けた取組み等に関する分析・課題抽出・対策検討	事務所等
森林 (経営管理)	リスク（危機）管理、補助金実績報告事務、次年度事業計画作成等	事務所等
森林 (生産管理)	森林調査（林分調査、測量）、地拵え、植栽（秋植え）、森林作業開設・修繕、枝打ち、伐採（間伐、主伐、病虫被害木、防除など）	林地

森林業経営学科モデル例②（森林資源利活用）

(様式第 9 号 - 1)

臨地実務実習実施計画書

(実習名：臨地実務実習 I)

実習先名	(株) ○○○製材		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	森林 次郎		
実習期間	時期	実習期間	1 日当たりの実習時間
	4 月期	4 月 20 日 (月) ~ 4 月 24 日 (金)	8 時間
	5 月期	5 月 18 日 (月) ~ 5 月 22 日 (金)	8 時間
	6 ~ 7 月期	6 月 29 日 (月) ~ 7 月 3 日 (金)	8 時間
	9 月期	9 月 14 日 (月) ~ 9 月 18 日 (金)	8 時間
	10 月期	10 月 19 日 (月) ~ 10 月 23 日 (金)	8 時間
	11~12 月期	11 月 30 日 (月) ~ 12 月 4 日 (金)	8 時間

【4 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (生産管理)	木材 (樹種) の見分け及び選木、機械・器具類の安全操作	加工場

【5 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (生産管理)	木材の取扱い及び加工方法、木材加工前の検品 (曲がり、反り、節の大きさ等)、木材加工後の検品 (寸法・規格の確認等)	加工場

【6 ~ 7 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (生産管理)	図面の読み取り、木材加工前の検品 (曲がり、反り、節の大きさ等)、木材加工後の検品 (寸法・規格の確認等)	加工場

【9 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (生産管理)	製品梱包及び出荷	加工場

【10月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (生産管理)	刃物の安全確認、機械器具を使用した木材加工	加工場

【11～12月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (生産管理)	機械器具を使用した木材加工、接合金物の取り付け	加工場

森林業経営学科モデル例②（森林資源利活用）

(様式第 9 号 - 1)

臨地実務実習実施計画書

(実習名：臨地実務実習Ⅱ)

実習先名	(株) ○○○製材		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	森林 次郎		
実習期間	時期	実習期間	1 日当たりの実習時間
	4 月期	4 月 20 日 (月) ~ 4 月 24 日 (金)	8 時間
	5 月期	5 月 18 日 (月) ~ 5 月 22 日 (金)	8 時間
	6 ~ 7 月期	6 月 29 日 (月) ~ 7 月 3 日 (金)	8 時間
	9 月期	9 月 14 日 (月) ~ 9 月 18 日 (金)	8 時間
	10 月期	10 月 19 日 (月) ~ 10 月 23 日 (金)	8 時間
	11 ~ 12 月期	11 月 30 日 (月) ~ 12 月 4 日 (金)	8 時間

【4 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (経営管理)	安全衛生管理、物品・在庫管理等	事務所等
木材 (生産管理)	木材(樹種)の見分け及び選木、機械・器具類の安全操作	加工場

【5 月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (経営管理)	物品・在庫管理、事業進捗管理等	事務所等
木材 (生産管理)	木材の取扱い及び加工方法、木材加工前の検品(曲がり、反り、節の大きさ等)、木材加工後の検品(寸法・規格の確認等)	加工場

【6～7月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (経営管理)	労務管理、事業進捗管理、出荷販売方法、産地動向調査・分析等	事務所等
木材 (生産管理)	図面の読み取り、木材加工前の検品（曲がり、反り、節の大きさ等）、木材加工後の検品（寸法・規格の確認等）	加工場

【9月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (経営管理)	財務管理、事業進捗管理、市場動向調査・分析等	事務所等
木材 (生産管理)	製品梱包及び出荷	加工場

【10月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (経営管理)	財務管理、事業進捗管理、消費動向調査・分析等	事務所等
木材 (生産管理)	刃物の安全確認、機械器具を使用した木材加工	加工場

【11～12月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (経営管理)	リスク（危機）管理、次年度事業計画作成等	事務所等
木材 (生産管理)	機械器具を使用した木材加工、接合金物の取り付け	加工場

森林業経営学科モデル例②（森林資源利活用）

(様式第 9 号 - 1)

臨地実務実習実施計画書

(実習名：臨地実務実習Ⅲ)

卒業研究テーマ「山形県産スギ製材品のブランド化の強化に向けた取組手法の考察」

実習先名	(株) ○○○製材		
実習指導者名	○○ ○○		
学生氏名	森林 次郎		
実習期間	時期	実習期間	1日当たりの実習時間
	4月期	4月20日(月)～4月24日(金)	8時間
	5月期	5月18日(月)～5月22日(金)	8時間
	6～7月期	6月29日(月)～7月3日(金)	8時間
	9月期	9月14日(月)～9月18日(金)	8時間
	10月期	10月19日(月)～10月23日(金)	8時間
	11～12月期	11月30日(月)～12月4日(金)	8時間

【4月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (経営総合)	経営戦略及び経営計画等の分析・課題抽出・対策検討	事務所等
木材 (経営管理)	安全衛生管理、物品・在庫管理等	事務所等
木材 (生産管理)	木材(樹種)の見分け及び選木、機械・器具類の安全操作	加工場

【5月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (経営総合)	収入・収益構造等の分析・課題抽出・対策検討	事務所等
木材 (経営管理)	物品・在庫管理、事業進捗管理等	事務所等
木材 (生産管理)	木材の取扱い及び加工方法、木材加工前の検品(曲がり、反り、節の大きさ等)、木材加工後の検品(寸法・規格の確認等)	加工場

【6～7月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (経営総合)	生産事業に関する技術・手法・体制等の分析・課題抽出・対策検討	事務所等
木材 (経営管理)	労務管理、事業進捗管理、出荷販売方法、産地動向調査・分析等	事務所等
木材 (生産管理)	図面の読み取り、木材加工前の検品（曲がり、反り、節の大きさ等）、木材加工後の検品（寸法・規格の確認等）	加工場

【9月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (経営総合)	販売事業に関する手法・体制等の分析・課題抽出・対策検討	事務所等
木材 (経営管理)	財務管理、事業進捗管理、市場動向調査・分析等	事務所等
木材 (生産管理)	製品梱包及び出荷	加工場

【10月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (経営総合)	産地化・ブランド化又はその強化に向けた取組み等に関する分析・課題抽出・対策検討	事務所等
木材 (経営管理)	財務管理、事業進捗管理、消費動向調査・分析等	事務所等
木材 (生産管理)	刃物の安全確認、機械器具を使用した木材加工	加工場

【11～12月期実習計画】

作物名	実習内容	主たる実習場所
木材 (経営総合)	地域や他分野との連携又はその強化等に向けた取組み等に関する分析・課題抽出・対策検討	事務所等
木材 (経営管理)	リスク（危機）管理、次年度事業計画作成等	事務所等
木材 (生産管理)	機械器具を使用した木材加工、接合金物の取り付け	加工場

山形県における主要な農産物の栽培暦と森林業の作業暦

※ _____は、臨地実務実習の実施時期（臨地実務実習ワーク）

項目・品目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
農業		種子 播種 施肥 淹水 消毒 排水	化かき 田植え 除草剤散布	中干、作業 施肥	除草 病害虫 防除	畦畔 草刈	圃場 排水	施肥 乾燥、調製	霜刈り	次年準備			
さくらんぼ		摘芽	人工授粉 受粉	剪果	收穫、選果	夏季剪定 施肥	病害虫 防除	草刈	越冬対策	剪定			
もも		摘葉	新梢 管理	摘果	摘葉	摘芯 整形 GA処理	摘粒	施肥 選果	剪定	剪定			
ぶどう		結果母株誘引	新梢誘引 摘芽	花穗 整形	花穗 整形 GA処理	新梢 摘果	新梢 管理	施肥	收穫、選果	剪定			
りんご			人工受粉 摘花	摘果	新梢 摘果	新梢 管理	施肥	摘葉	收穫、選果	剪定			
西洋なし		摘葉、摘花		摘果	新梢 摘果	新梢 管理	施肥	收穫 予冷・追熟	剪定				
柿			摘葉	摘花	新梢 管理	新梢 管理	施肥	收穫	剪定	剪定			
メロン				播種 定植	整枝 人工交配	袋掛け 人工交配	除草、灌水 玉咲き	施肥 澆水	被覆 撤去	次年準備			
すいか		接ぎ木 育苗管理	防除 整枝誘引	人工 交配	收穫、選果	施肥	除草、灌水	施肥 耕耘	支柱 撤去	次年準備			
ねぎ		播種 定植	灌水 定植	防除	追肥 掘り込み	追肥	土寄せ	防除、追肥	灌水、追肥 防除	調整	播種		
アスパラガス		基肥 散布	収穫 灌水		收穫、防除、追肥、灌水		追肥	土寄せ	防除	草葉 刈取	次年準備		
えだまめ				播種	土寄せ	土寄せ	防除、追肥	追肥 調整		次年準備			
バラ		定植	同化専用枝 折り曲げ	同化専用枝 折り曲げ									
啓翁桜		施肥 防除	環状剥皮	草刈	防除	草刈	防除		收穫、防除	剪枝 調整	剪枝 調整	剪枝 調整	
乳用牛								飼養管理(付添)、飼料投与・管理、糞尿処理、健康・衛生管理、畜舎管理、子牛哺育)					
森林管理				植栽					植栽				
森林木材加工					下刈り					製材、木材加工、製品検査、梱包、出荷、機械点検・整備、設備施設管理			
非木材森林 (菌床きのこ)									栽培	森林開墾、地盤元、枝打ち、除伐、伐採、病害虫駆除、森林作業道開設、苗木生産			

臨地実務実習の実施時期(学事暦イメージ)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2~4年生	2週間単位で実習期間を設定 (10日間) →	2週間単位で実習期間を設定 (2日間) →	2週間単位で実習期間を設定 (3日間) →	2週間単位で実習期間を設定 (7月下旬 前半) →	2週間単位で実習期間を設定 (5日間) →	2週間単位で実習期間を設定 (8日間) →	2週間単位で実習期間を設定 (2日間) →	2週間単位で実習期間を設定 (15日間) →	2週間単位で実習期間を設定 (15日間) →	2週間単位で実習期間を設定 (15日間) →	2週間単位で実習期間を設定 (15日間) →	2週間単位で実習期間を設定 (15日間) →

※ピンクのセルは、実習時期(臨地実務実習ワーケーク)。

※1回の「臨地実務実習ワーケーク」で最大2週間(10日間)の連続した実習も可能とするが、全ての「臨地実務実習ワーケーク」において2日以上の実習を行うものとする。

※青色の矢印は「臨地実務実習ワーケーク」の実習設定例。

資料27

No.	氏名	臨地実務 実習Ⅰ 学生数			臨地実務 実習Ⅱ 学生数			臨地実務 実習Ⅲ 学生数			合計	学生数 合計
		実習Ⅰ 学生数	実習Ⅱ 学生数	実習Ⅲ 学生数	実習Ⅰ 学生数	実習Ⅱ 学生数	実習Ⅲ 学生数	実習Ⅰ 学生数	実習Ⅱ 学生数	実習Ⅲ 学生数		
1	鬼島 直子	4	4	4	4	4	4	12	12	12		
2	黒瀬 秀久	4	4	3	4	3	11					
3	是川 邦子	4	4	4	4	4	4	12	12	12		
4	胡 柏	4	3	4	3	4	4	11	11	11		
5	吉仲 怜	3	4	4	4	4	4	11	11	11		
6	齊藤 邦行	1	1	1	1	1	1	3	3	3		
7	塙野 宏之	1	1	1	1	1	1	3	3	3		
8	柴田 康志	1	1	1	1	1	1	3	3	3		
9	高坂 篤	1	1	1	1	1	1	3	3	3		
10	石黒 亮	1	1	1	1	1	1	3	3	3		
11	多田 史人	1	1	1	1	1	1	3	3	3		
12	別所 英男	1	1	1	1	1	1	3	3	3		
13	佐藤 武壽	1	1	1	1	1	1	3	3	3		
14	古野 伸典	1	1	1	1	1	1	3	3	3		
15	森 和也	1	1	1	1	1	1	3	3	3		
16	齊藤 政宏	1	1	1	1	1	1	3	3	3		
17	庄司 則章	1	1	1	1	1	1	3	3	3		
18	高尾 権一	1	1	1	1	1	1	3	3	3		
	学生合計				32	32	32	96	96	96		

臨地実習実習ワークの各実習日に訪問する学生数																			
4月			5月			6-7月			9月			10月			11-12月				
月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1					1					1					1				
1						1					1					1			
1							1					1					1		
1								1					1				1		
1									1						1				
1										1						1			
1											1						1		
1												1						1	
1													1						1
1														1					
1															1				
1																1			
1																	1		
1																		1	
1																			1
3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2

No.	氏名	実習 学生数	臨地実務 実習 I 学生数	臨地実務 実習 II 学生数	臨地実務 実習 III 学生数	合計
1	電沼 秀樹	1	1	1	1	3
2	堀 靖人	1	1	1	1	3
3	上野 満	1	1	1	1	3
4	大久保 達弘	1	1	1	1	3
5	小山 敦	1	1	1	1	3
6	藤本 登留	1	1	1	1	3
7	古澤 優佳	1	1	1	1	3
8	吉崎 明	1	1	1	1	3
合計(公用車両のみ)		8	8	8	8	24

「臨地実務実習 I (生産管理等)」での主な学習内容と関連する科目及び資格等

【農業経営学科】

項目	主な学習内容	関連科目	資格等
農業一般	<ul style="list-style-type: none"> ・安全作業 ・植物生理（生育適温、水分条件等） ・被覆資材の種類、特徴、使用方法等 ・栽培施設の種類、構造、特徴、操作方法 など 	<ul style="list-style-type: none"> ・土壤・肥料学 (1 前) ・農業概論(1 前) ・耕畜連携論(1 前) ・農業概論演習 (1 後) ・植物保護学(1 後) ・圃場実習 I (1 通) 	<ul style="list-style-type: none"> ・小型車両系建設機械 (整地、積込み、運搬) ・特別教育 ・フォークリフト運転技能講習 ・大型特殊自動車免許 (農耕用)
土づくり	<ul style="list-style-type: none"> ・土壤の種類や特徴 ・肥料の種類や特徴 ・土壤改良、施肥計画 など 		
病害虫獣 雑草管理 生理障害	<ul style="list-style-type: none"> ・主要な病害や害虫獣、その発生原因と予防 ・防除の時期と方法、防除資材 ・生育異常の原因と対応策 ・農薬の適正な使用 ・病害虫獣及び雑草防除に使用する機器の操作方法 など 		
栽培管理 (稻作・野菜 ・花き)	<ul style="list-style-type: none"> ・作付体系と作型 ・播種や発芽方法、発芽率 ・接ぎ木の時期、方法 ・育苗方法（定植、温度管理、水管理等） ・うねの種類と特徴、うね立て ・整枝や誘引方法、 ・摘葉、摘花、摘果方法 ・収穫の判断、収穫、出荷方法 など 		
栽培管理 (果樹)	<ul style="list-style-type: none"> ・果樹のライフサイクル ・生育（葉芽、花芽、開花、結実等） ・苗木の生産、育成方法（接ぎ木、挿し木、取り木、実生等） ・整枝、剪定方法、仕立て方 ・受粉、摘蕾、摘花、摘果、袋掛け ・収穫の判断、収穫、出荷方法 など 		
飼養管理 (畜産)	<ul style="list-style-type: none"> ・家畜の作業スケジュール ・飼料の種類と成分、給与形態、飼料管理 ・牛の品種と特徴、飼育方法 ・牛舎の種類と構造 ・疾病とその発生要因、症状 ・繁殖生理、発情生理と人工授精 ・子牛の哺育と育成方法 ・糞尿の処理方法、堆肥の利用方法 ・施設管理（通路の点検、飼料管理、掃き寄せ、飼槽、水槽、換気、牛床等） ・外部寄生虫の防除方法、異常の有無 ・健康点検（食欲の有無、目・鼻・挙動の観察、尾根部や尾・呼吸の状態、発咳、体温、被毛の状態等） 	<ul style="list-style-type: none"> ・土壤・肥料学 (1 前) ・農業概論(1 前) ・耕畜連携論(1 前) ・農業概論演習 (1 後) ・家畜衛生学(1 後) ・圃場実習 I (1 通) 	

	<ul style="list-style-type: none"> ・搾乳の手順 ・衛生管理（家畜区域と管理区域、消毒器・消毒層・消毒帯の管理方法、消毒薬の使用方法等）など 		
--	---	--	--

【森林業経営学科】

項目	主な学習内容	関連科目	資格等
生産管理	<p><森林資源管理関係></p> <ul style="list-style-type: none"> ・林業の基礎（樹木の種類、森林の多面的機能、森林の気候・地形・土壤等） ・森林調査（調査内容、道具と調査方法等） ・服装と道具（林業機械や安全具の種類と使用方法等） ・造林技術（植栽・下刈り・除伐・間伐・枝打ちなど施業の目的・種類と作業方法等） ・森林の保護管理（森林の観察方法、病虫獣害・気象被害などの種類と発生要因、予防・防除方法等） ・収穫技術（伐採時期、伐倒・造材（採材）・集材、運材技術と方法等） ・森林作業道の開設・修繕・復旧方法 など <p><製材・木材加工関係></p> <ul style="list-style-type: none"> ・製材、木材加工の基礎（事業内容、木材の種類・特徴、製材・木材加工の作業工程等） ・服装と道具（加工機械や安全具の種類と使用方法等） ・製材、加工技術（製材・木材加工の各工程の種類・目的と作業方法等） ・製品の検査・規格（検査内容とその方法、製品規格の種類・内容、選別方法等） ・梱包、出荷方法 など <p><非木材森林產品関係></p> <ul style="list-style-type: none"> ・非木材森林產品の基礎（事業内容、非木材森林產品の種類・特徴、栽培・生産・加工の工程等） ・服装と道具（栽培・生産・加工に関する服装や機械の種類と使用方法等） ・栽培、生産、加工技術（栽培・生産・加工の各工程の種類・目的と作業方法等） ・商品の検査・規格（検査内容とその方法、商品規格の種類・内容、選別方法等） ・包装、出荷方法 など 	<ul style="list-style-type: none"> ・森林土壤・樹木学（1前） ・造林学（1前） ・森林生産学（1前） ・森林労働安全衛生論（1前） ・非木材森林產品概論（1後） ・森林保護学（1後） ・森林保全学（1後） ・演習林実習Ⅰ（1通） 	<ul style="list-style-type: none"> ・刈払機取扱作業者（刈払機取扱作業者安全衛生教育修了） ・チェーンソーによる伐木造材作業等の特別教育 ・小型車両系建設機械（整地、積込み、運搬）特別教育 ・赤十字救急法基礎講習（赤十字ベーシックライフサポーター認定証） ・赤十字救急法救急員（赤十字ファーストエイドプロバイダー）認定証

「臨地実務実習Ⅱ（経営管理等）」での主な学習内容と関連する科目及び資格等

【農業経営学科】

項目	主な学習内容	関連科目	資格等
経営管理等	<p>2年次の臨地実務実習Ⅰ（生産管理等）の実習内容に加え、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業経営の特徴、ポイント (労務管理、財務管理、資機材などの物品管理、リスク（危機）管理等) ・経営手法、戦略 (栽培方法、生産形態、作物・品種選択、出荷・販売方法等) ・産地、市場、消費者の動向等　など 	<ul style="list-style-type: none"> ・農業生産工程・食品衛生論(2前) ・先端農業技術論(2後) ・SDGs と農業・森林業(2後) ・国際農業論(2後) ・食品製造・販売(2後) ・栽培各論(稻作)、栽培各論(果樹)、栽培各論(野菜・花き)、飼育各論(畜産)(2通) ・圃場実習Ⅱ(稻作)、圃場実習Ⅱ(果樹)、圃場実習Ⅱ(野菜・花き)、圃場実習Ⅱ(畜産)(2通) ・東北の稻作、東北の果樹、東北の野菜・花き、東北の畜産(2通) 	<ul style="list-style-type: none"> ・刈払機取扱作業者 (刈払機取扱作業者安全衛生教育修了)

【森林業経営学科】

項目	主な学習内容	関連科目	資格等
経営管理等	<p>2年次の臨地実務実習Ⅰ（生産管理等）の実習内容に加え、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・森林業経営の特徴、ポイント (労務管理、財務管理、資機材などの物品管理、リスク（危機）管理等) ・経営手法、戦略 (栽培方法、生産形態、作物・品種選択、出荷・販売方法等) ・産地、市場、消費者の動向等　など 	<ul style="list-style-type: none"> ・測量学(2前) ・森林情報学(2前) ・木質科学概論(2前) ・先端森林業技術論(2後) ・SDGs と農業・森林業(2後) ・国際森林業論(2後) ・木材利活用論(2後) ・演習林実習Ⅱ(2通) ・東北の森林資源管理、東北の森林資源利活用(2通) ・森林生態系サービス保全利用論(2前) 	<ul style="list-style-type: none"> ・車両系建設機械運転技能講習(整地・運搬・積込・掘削) ・伐木等機械の運転の業務に係る特別教育 ・走行集材機械の運転の業務に係る特別教育 ・簡易架線集材装置の運転又は架線集材機械の運転の業務に係る特別教育

「臨地実務実習Ⅲ(経営総合)」での主な学習内容と関連する科目

【農業経営学科】

項目	主な学習内容	関連科目
経営総合	<p>2年次の臨地実務実習Ⅰ(生産管理等)、3年次の臨地実務実習Ⅱ(経営管理等)の実習内容に加え、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・経営理念や経営哲学、経営目標 ・規模拡大、商品開発、販路開拓等の取組み ・産地化やブランド化、またはその強化等に向けた取組み ・地域や他分野等との連携、地域社会等への貢献・還元等の取組みなど 	<ul style="list-style-type: none"> ・農業政策(3 前) ・組織マネジメント論(3 前) ・農業経済学(3 前) ・農業知的財産論(3 前) ・マーケティング論(3 後) ・農業経営分析・計画(3 後) ・税制・簿記論(3 後) ・食品製造・販売実習(3 通) ・農山村活性化論(3 通) ・農山村活性化論演習(3 通)

【森林業経営学科】

項目	主な学習内容	関連科目
経営総合	<p>2年次の臨地実務実習Ⅰ(生産管理等)、3年次の臨地実務実習Ⅱ(経営管理等)の実習内容に加え、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・経営理念や経営哲学、経営目標 ・規模拡大、商品開発、販路開拓等の取組み ・産地化やブランド化、またはその強化等に向けた取組み ・地域や他分野等との連携、地域社会等への貢献・還元等の取組みなど 	<ul style="list-style-type: none"> ・森林環境政策(3 前) ・組織マネジメント論(3 前) ・森林経営管理学(3 前) ・マーケティング論(3 後) ・森林業経営分析・計画(3 後) ・税制・簿記論(3 後) ・木材加工・販売実習(3 通) ・農山村活性化論(3 通) ・農山村活性化論演習(3 通) ・森林生態系サービス保全利用論演習(2 後)

東北農林専門職大学教員定年規程（案）

（趣旨）

第1条 この規程は、教育公務員特例法（昭和24年法律第1号）第8条第1項の規定に基づき、東北農林専門職大学（以下「専門職大学」という。）の教授、准教授、講師（常時勤務の者に限る。）及び助教（以下「教員」という。）の定年等に関し必要な事項を定めるものとする。

（定年）

第2条 教員の定年は、年齢65年とする。

（定年による退職）

第3条 教員は、定年に達したときは、定年に達した日以後における最初の3月31日に退職する。

附 則

- 1 この規程は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 令和6年4月1日から令和10年3月31日までに教員として採用された者であって、令和6年3月31日において62歳以上のものに対する第2条の規定の適用については、同項中「年齢65年」とあるのは、「令和6年3月31日における当該教員の年齢の年数に4年を加えた年齢の年数」とする。

【前期】

講義場所 (収容定員)	曜日	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
大講義室 (302名)	月	科目名 使用学科・学年				
	火	科目名 使用学科・学年				
	水	科目名 使用学科・学年				
	木	科目名 使用学科・学年				
	金	科目名 使用学科・学年				
講義室3 (42名)	月	科目名		基礎英語 (臨地実務実習期間を除く)	農業概論 (臨地実務実習期間を除く)	【偶数年度】 デザイン論
		使用学科・学年		農1、森1	農1	農業概論 (臨地実務実習期間を除く)
	火	科目名 山形・東北の風土・伝統文化	土壤・肥料学 (臨地実務実習期間中)	土壤・肥料学 (臨地実務実習期間を除く)		【奇数年度】 金融論
		使用学科・学年	農1	農1	農1	【偶数年度】 農業概論 (臨地実務実習期間を除く)
	水	科目名 使用学科・学年				【奇数年度】 金融論
	木	科目名 農1	コミュニケーション論	農業概論 農1	農1	圃場実習 I (臨地実務実習期間中)
	金	科目名 使用学科・学年	栽培各論(稲作)	農業実地体験実習 農2	農1	【偶数年度】 金融論
講義室4 (42名)	月	科目名 使用学科・学年			社会学概論 農2、森2	
	火	科目名 使用学科・学年				
	水	科目名 使用学科・学年			政治学概論 農2、森2	政治学概論 農2、森2
	木	科目名 使用学科・学年			ビジネス英語 II 農2	ビジネス英語 II 農2
	金	科目名 農2	農業生産工程・食品衛生論	栽培各論(果樹) 農2	東北の果樹 農2	農業生産工程・食品衛生論 農2
		使用学科・学年				
講義室5 (42名)	月	科目名 農3	農山村活性化論	農山村活性化論演習 農3	法律学概論 農2、森2	
	火	科目名 使用学科・学年				
	水	科目名 農3	農業経済学	農業知的財産論	食品製造・販売実習 農3	食品製造・販売実習 農3
	木	科目名 農3	組織マネジメント論		哲学と東北 農3	哲学と東北 農3
	金	科目名 農3	農業政策	農業経済学		
		使用学科・学年				
講義室6 (42名)	月	科目名 農4	簿記各論			【偶数年度】 社会福祉論 【奇数年度】 栄養学
		使用学科・学年				(臨地実務実習期間を除く)
	火	科目名 使用学科・学年				農1～4、森1～4
		科目名 使用学科・学年				農1～4、森1～4
	水	科目名 使用学科・学年				
	木	科目名 使用学科・学年				
	金	科目名 使用学科・学年	栽培各論(野菜・花き)	東北の野菜・花き 農2		
演習室7 (21名)	月	科目名 森1	森林労働安全衛生論	造林学 森1		
	火	科目名 森1	森林土壤・樹木学	山形・東北の風土・伝統文化 森1	森林生産学 森1	
	水	科目名 使用学科・学年				
	木	科目名 使用学科・学年				
	金	科目名 使用学科・学年				
演習室8 (21名)	月	科目名 使用学科・学年				
	火	科目名 森2	木質科学概論	東北の森林資源管理 森2	ビジネス英語 II 森2	森林生態系サービス保全利用論 森2
	水	科目名 使用学科・学年				
	木	科目名 使用学科・学年				
	金	科目名 使用学科・学年				
演習室9 (21名)	月	科目名 使用学科・学年		森林経営管理学 森3		
	火	科目名 使用学科・学年		森林経営管理学 森3	木材加工・販売実習 森3	
	水	科目名 使用学科・学年			組織マネジメント論 森3	森林環境政策 森3
	木	科目名 使用学科・学年	木材加工・販売実習	農山村活性化論 森3	農山村活性化論演習 森3	森林環境政策 森3
	金	科目名 使用学科・学年				

講義場所 (収容定員)	曜日	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
演習室10 (21名)	月 科目名 使用学科・学年					
	火 科目名 使用学科・学年	東北の森林資源利活用 森2				
	水 科目名 使用学科・学年					
	木 科目名 使用学科・学年					
	金 科目名 使用学科・学年		簿記各論 森4			
	月 科目名 使用学科・学年					
演習室11 (21名)	火 科目名 使用学科・学年					
	水 科目名 使用学科・学年					
	木 科目名 使用学科・学年					
	金 科目名 使用学科・学年		東北の稲作 農2			
	月 科目名 使用学科・学年					
	火 科目名 使用学科・学年					
演習室12 (21名)	水 科目名 使用学科・学年					
	木 科目名 使用学科・学年					
	金 科目名 使用学科・学年	飼育各論(畜産) 農2	東北の畜産 農2			
	月 科目名 使用学科・学年	情報活用 森2	情報活用 森2	農林大学校の授業で使用		
	火 科目名 使用学科・学年	農林大学校の授業で使用		情報活用 農2		
	水 科目名 使用学科・学年	測量学 森2	農林大学校の授業で使用	測量学 森2	測量学 森2	
ICT・GIS 教室 (45名)	木 科目名 使用学科・学年		農林大学校の授業で使用		情報活用 農2	
	金 科目名 使用学科・学年		農林大学校の授業で使用		森林情報学 森2	
	月 科目名 使用学科・学年					
	火 科目名 使用学科・学年					
	水 科目名 使用学科・学年					
	木 科目名 使用学科・学年					
学生 演習室1 (11名)	金 科目名 使用学科・学年					
	月 科目名 使用学科・学年					
	火 科目名 使用学科・学年					
	水 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
	木 科目名 使用学科・学年					
	金 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
学生 演習室2 (11名)	月 科目名 使用学科・学年					
	火 科目名 使用学科・学年					
	水 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
	木 科目名 使用学科・学年					
	金 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
	月 科目名 使用学科・学年					
学生 演習室3 (11名)	火 科目名 使用学科・学年					
	水 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
	木 科目名 使用学科・学年					
	金 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
	月 科目名 使用学科・学年					
	火 科目名 使用学科・学年					
学生 演習室4 (11名)	水 科目名 使用学科・学年					
	木 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
	金 科目名 使用学科・学年					
	月 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
	火 科目名 使用学科・学年					
	水 科目名 使用学科・学年					
学生 演習室5 (11名)	木 科目名 使用学科・学年					
	金 科目名 使用学科・学年					
	月 科目名 使用学科・学年					
	火 科目名 使用学科・学年					
	水 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
	木 科目名 使用学科・学年					
学生 演習室6 (11名)	金 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
	月 科目名 使用学科・学年					
	火 科目名 使用学科・学年					
	水 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 森4	
	木 科目名 使用学科・学年					
	金 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 森4	

講義場所 (収容定員)	曜日	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
実験室 (品質評価) (32名)	月 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2			
	火 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2			経営分析・計画演習 農4
	水 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2			
	木 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2			
	金 科目名 使用学科・学年					経営分析・計画演習 農4
	月 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2			
実験室 (化学分析) (32名)	火 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2			経営分析・計画演習 農4
	水 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2			
	木 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2			
	金 科目名 使用学科・学年					経営分析・計画演習 農4
	月 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I 農1 圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1 圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1 圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1 圃場実習 II 農2	
	火 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1	圃場実習 I 農1	
稲作実習棟	水 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I 農1 圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1 圃場実習 II 農2			
	木 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1 農2	圃場実習 I 農1		
	金 科目名 使用学科・学年					
	月 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I 農1 圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1 圃場実習 II 農2			
	火 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1	圃場実習 I 農1	
	水 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I 農1 農2 圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1 農2 圃場実習 II 農2			
果樹実習棟	木 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1 農2	圃場実習 I 農1		
	金 科目名 使用学科・学年					
	月 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I 農1 圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1 圃場実習 II 農2			
	火 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1	圃場実習 I 農1	
	水 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I 農1 農2 圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1 農2 圃場実習 II 農2			
	木 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1 農2	圃場実習 I 農1		
野菜・花き 実習棟	金 科目名 使用学科・学年					
	月 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I 農1 圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1 圃場実習 II 農2			
	火 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1	圃場実習 I 農1	
	水 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I 農1 農2 圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1 農2 圃場実習 II 農2			
	木 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1 農2	圃場実習 I 農1		
	金 科目名 使用学科・学年					
畜産 実習棟	月 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2			圃場実習 I 農1
	火 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2			
	水 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2			圃場実習 I 農1
	木 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2			圃場実習 I 農1
	金 科目名 使用学科・学年					圃場実習 I 農1
	月 科目名 使用学科・学年		農林大学校農産加工経営学科の授業で使用			
農産加工棟	火 科目名 使用学科・学年		農林大学校農産加工経営学科の授業で使用			
	水 科目名 使用学科・学年	農林大学校農産加工経営学科の授業で使用	食品製造・販売実習 農3	食品製造・販売実習 農3		
	木 科目名 使用学科・学年		農林大学校農産加工経営学科の授業で使用			
	金 科目名 使用学科・学年		農林大学校農産加工経営学科の授業で使用			
	月 科目名 使用学科・学年					
	火 科目名 使用学科・学年					
森林業 実習棟	水 科目名 使用学科・学年					
	木 科目名 使用学科・学年					
	金 科目名 使用学科・学年					
	月 科目名 使用学科・学年					
	火 科目名 使用学科・学年					
	水 科目名 使用学科・学年					
附属販売 施設	木 科目名 使用学科・学年					
	金 科目名 使用学科・学年					
	月 科目名 使用学科・学年					
	火 科目名 使用学科・学年					
	水 科目名 使用学科・学年					
	木 科目名 使用学科・学年					
	金 科目名 使用学科・学年					

講義場所 (収容定員)	曜日	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
体育館	月 科目名 使用学科・学年					
	火 科目名 使用学科・学年			農林大学校の体育授業で使用		
	水 科目名 使用学科・学年					
	木 科目名 使用学科・学年			スポーツ 森1	スポーツ 農1	
	金 科目名 使用学科・学年	農林大学校の体育授業で使用				
トラクター 練習場	月 科目名 使用学科・学年	農林大学校の授業で使用				
	火 科目名 使用学科・学年	農林大学校の授業で使用				
	水 科目名 使用学科・学年	農林大学校の授業で使用				
	木 科目名 使用学科・学年	農林大学校の授業で使用				
	金 科目名 使用学科・学年	農林大学校の授業で使用				

校舎の利用計画表

【後期】

講義場所 (収容定員)	曜日	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
大講義室 (302名)	月 科目名 使用学科・学年					
	火 科目名 使用学科・学年					
	水 科目名 使用学科・学年					
	木 科目名 使用学科・学年					
	金 科目名 使用学科・学年					
講義室3 (42名)	月 科目名 使用学科・学年			気象・気候学概論	【偶数年度】 デザイン論演習 【奇数年度】 金融論演習 <small>(臨地実務実習期間を除く)</small>	【偶数年度】 デザイン論演習 【奇数年度】 金融論演習 <small>(臨地実務実習期間を除く)</small>
	火 科目名 使用学科・学年			農1、森1	農1 <small>農1～4、森1～4</small>	農1 <small>農1～4、森1～4</small>
	水 科目名 使用学科・学年		農1～3・4、森1～3・4	農1	【偶数年度】 発酵学・醸造学演習 【奇数年度】 建築学演習 <small>(臨地実務実習期間を除く)</small>	【偶数年度】 発酵学・醸造学演習 【奇数年度】 建築学演習 <small>(臨地実務実習期間を除く)</small>
	木 科目名 使用学科・学年	農業概論演習 農1	農業概論演習 農1	農1	農1～4、森1～4	農1～4、森1～4
	金 科目名 使用学科・学年	植物保護学 農1	農業概論演習 植物保護学 <small>(臨地実務実習期間を除く)</small> 農1	ビジネス英語 I 農1		ビジネス英語 I 農1
	月 科目名 使用学科・学年	SDGsと倫理 農1 農2・3、森2・3	国際農業・森林業実習 <small>(春季休業期間中)</small> 農2 農2・3、森2・3	経済学入門 農2 農2・3、森2・3	国際農業・森林業実習 <small>(春季休業期間中)</small> 農2・3、森2・3	
	火 科目名 使用学科・学年	SDGsと倫理 農1	国際農業・森林業実習 <small>(春季休業期間中)</small> 農2・3、森2・3	SDGsと農業・森林業 農2 農2・3、森2・3	国際農業・森林業実習 <small>(春季休業期間中)</small> 農2・3、森2・3	
	水 科目名 使用学科・学年		国際農業・森林業実習 <small>(春季休業期間中)</small> 農2・3、森2・3	SDGsと農業・森林業 農2 農2・3、森2・3	国際農業・森林業実習 <small>(春季休業期間中)</small> 農2 農2・3、森2・3	
講義室4 (42名)	木 科目名 使用学科・学年		国際農業・森林業実習 <small>(春季休業期間中)</small> 農2・3、森2・3	先端農業技術論 農2 農2・3、森2・3	国際農業論 農2 農2・3、森2・3	
	金 科目名 使用学科・学年	経済学入門 農2	栽培各論(果樹) 農2 農2・3、森2・3	国際農業・森林業実習 <small>(春季休業期間中)</small> 農東北の果樹 農2 農2・3、森2・3	食品製造・販売 農2 農2・3、森2・3	国際農業・森林業実習 <small>(春季休業期間中)</small> 農食品製造・販売 農2 農2・3、森2・3
	月 科目名 使用学科・学年		マーケティング論 農3			
	火 科目名 使用学科・学年	農業経営分析・計画 農3	農山村活性化論 農3	農山村活性化論演習 農3		
	水 科目名 使用学科・学年					
講義室5 (42名)	木 科目名 使用学科・学年	マーケティング論 農3	農業経営分析・計画 農3	食品製造・販売実習 農3	食品製造・販売実習 農3	
	金 科目名 使用学科・学年	税制・簿記論 農3	栽培各論(野菜・花き) 農2	東北の野菜・花き 農2		
	月 科目名 使用学科・学年		マーケティング論 農3			
	火 科目名 使用学科・学年	農業経営分析・計画 農3	農山村活性化論 農3	農山村活性化論演習 農3		
	水 科目名 使用学科・学年					
講義室6 (42名)	木 科目名 使用学科・学年	マーケティング論 農3	農業経営分析・計画 農3	食品製造・販売実習 農3	食品製造・販売実習 農3	
	金 科目名 使用学科・学年	税制・簿記論 農3	栽培各論(野菜・花き) 農2	東北の野菜・花き 農2		
	月 科目名 使用学科・学年		マーケティング論 農3			
	火 科目名 使用学科・学年		農業経営分析・計画 農3			
	水 科目名 使用学科・学年					
	木 科目名 使用学科・学年					
演習室7 (21名)	金 科目名 使用学科・学年					
	月 科目名 使用学科・学年	非木材森林產品概論 森1	森林保全学 森1	統計学	【偶数年度】 社会福祉論演習 【奇数年度】 栄養学演習 <small>(臨地実務実習期間を除く)</small>	【偶数年度】 社会福祉論演習 【奇数年度】 栄養学演習 <small>(臨地実務実習期間を除く)</small>
	火 科目名 使用学科・学年		森林保護学 森1	家畜衛生学	【奇数年度】 山形・東北観光学演習 <small>(臨地実務実習期間を除く)</small>	【奇数年度】 山形・東北観光学演習 <small>(臨地実務実習期間を除く)</small>
	水 科目名 使用学科・学年			農1	農1～4、森1～4	農1～4、森1～4
	木 科目名 使用学科・学年	家畜衛生学 農1	家畜衛生学 農1			
	金 科目名 使用学科・学年		飼育各論(畜産) 農2	東北の畜産 農2		
	月 科目名 使用学科・学年	非木材森林產品概論 森1	森林保全学 森1			
	火 科目名 使用学科・学年		森林保護学 森1	東北の森林資源管理 森1	森林保護学 森1	
	水 科目名 使用学科・学年					
	木 科目名 使用学科・学年		SDGsと倫理 森1	SDGsと倫理 森1	ビジネス英語 I 森1	
	金 科目名 使用学科・学年			森林業実地体験実習 森1		

講義場所 (収容定員)	曜日	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
演習室8 (21名)	月 科目名 使用学科・学年	先端森林業技術論 森2	経済学入門 森2	木材利活用論 森2		
	火 科目名 使用学科・学年		SDGsと農業・森林業 森2	東北の森林資源利活用 森2	森林生態系サービス保全利用論演習 森2	森林生態系サービス保全利用論演習 森2
	水 科目名 使用学科・学年	国際森林業論 森2	SDGsと農業・森林業 森2	木材利活用論 森2	経済学入門 森2	
	木 科目名 使用学科・学年					
	金 科目名 使用学科・学年					
演習室9 (21名)	月 科目名 使用学科・学年			マーケティング論 森3		
	火 科目名 使用学科・学年		森林業経営分析・計画 森3			
	水 科目名 使用学科・学年		森林業経営分析・計画 森3	農山村活性化論 森3	農山村活性化論演習 森3	
	木 科目名 使用学科・学年			木材加工・販売実習 森3	木材加工・販売実習 森3	
	金 科目名 使用学科・学年			マーケティング論 森3		税制・簿記論 森3
演習室10 (21名)	月 科目名 使用学科・学年					
	火 科目名 使用学科・学年					
	水 科目名 使用学科・学年					
	木 科目名 使用学科・学年					
	金 科目名 使用学科・学年		栽培各論(稲作) 農2	東北の稲作 農2		
演習室11 (21名)	月 科目名 使用学科・学年					
	火 科目名 使用学科・学年					
	水 科目名 使用学科・学年					
	木 科目名 使用学科・学年					
	金 科目名 使用学科・学年					
演習室12 (21名)	月 科目名 使用学科・学年					
	火 科目名 使用学科・学年					
	水 科目名 使用学科・学年					
	木 科目名 使用学科・学年					
	金 科目名 使用学科・学年					
ICT・GIS 教室 (45名)	月 科目名 使用学科・学年			農林大学校の授業で使用		
	火 科目名 使用学科・学年		農林大学校の授業で使用			
	水 科目名 使用学科・学年			農林大学校の授業で使用		
	木 科目名 使用学科・学年		農林大学校の授業で使用			
	金 科目名 使用学科・学年		農林大学校の授業で使用			
学生 演習室1 (11名)	月 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
	火 科目名 使用学科・学年					経営分析・計画演習 農4
	水 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
	木 科目名 使用学科・学年	経営分析・計画演習 農4				経営分析・計画演習 農4
	金 科目名 使用学科・学年	経営分析・計画演習 農4				
学生 演習室2 (11名)	月 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
	火 科目名 使用学科・学年					経営分析・計画演習 農4
	水 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
	木 科目名 使用学科・学年	経営分析・計画演習 農4				経営分析・計画演習 農4
	金 科目名 使用学科・学年	経営分析・計画演習 農4				
学生 演習室3 (11名)	月 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
	火 科目名 使用学科・学年					経営分析・計画演習 農4
	水 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
	木 科目名 使用学科・学年	経営分析・計画演習 農4				経営分析・計画演習 農4
	金 科目名 使用学科・学年	経営分析・計画演習 農4				

講義場所 (収容定員)	曜日	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
学生 演習室4 (11名)	月 科目名 使用学科・学年					経営分析・計画演習 農4
	火 科目名 使用学科・学年					経営分析・計画演習 農4
	水 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
	木 科目名 使用学科・学年	経営分析・計画演習 農4				経営分析・計画演習 農4
	金 科目名 使用学科・学年	経営分析・計画演習 農4				
学生 演習室5 (11名)	月 科目名 使用学科・学年					経営分析・計画演習 農4
	火 科目名 使用学科・学年					経営分析・計画演習 農4
	水 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 農4	
	木 科目名 使用学科・学年	経営分析・計画演習 農4				経営分析・計画演習 農4
	金 科目名 使用学科・学年	経営分析・計画演習 農4				
学生 演習室6 (11名)	月 科目名 使用学科・学年				経営分析・計画演習 森4	経営分析・計画演習 森4
	火 科目名 使用学科・学年	経営分析・計画演習 森4			経営分析・計画演習 森4	経営分析・計画演習 森4
	水 科目名 使用学科・学年					
	木 科目名 使用学科・学年					
	金 科目名 使用学科・学年					
実験室 (品質評価)	月 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2			経営分析・計画演習 農4
	火 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2			経営分析・計画演習 農4
	水 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2		経営分析・計画演習 農4	
	木 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II <small>経営分析・計画演習 (圃場実習 II 使用時外)</small> 農2 農4	圃場実習 II 農2			経営分析・計画演習 農4
	金 科目名 使用学科・学年	経営分析・計画演習 農4				
実験室 (化学分析)	月 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2			経営分析・計画演習 農4
	火 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2			経営分析・計画演習 農4
	水 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II 農2	圃場実習 II 農2		経営分析・計画演習 農4	
	木 科目名 使用学科・学年	圃場実習 II <small>経営分析・計画演習 (圃場実習 II 使用時外)</small> 農2 農4	圃場実習 II 農2			経営分析・計画演習 農4
	金 科目名 使用学科・学年	経営分析・計画演習 農4				
稲作実習棟	月 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I 農1	圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1	圃場実習 II 農2	
	火 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I 農1	圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1	圃場実習 II 農2	
	水 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I 農1	圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1	圃場実習 II 農2	
	木 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I 農1	圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1	圃場実習 II 農2	
	金 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I <small>(臨地実務実習期間中)</small> ※農業実地体験実習を行わない週に実施 農1	圃場実習 I <small>(臨地実務実習期間中)</small> ※農業実地体験実習を行わない週に実施 農1	圃場実習 I <small>(臨地実務実習期間中)</small> ※農業実地体験実習を行わない週に実施 農1	圃場実習 I <small>(臨地実務実習期間中)</small> ※農業実地体験実習を行わない週に実施 農1	
果樹実習棟	月 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I 農1	圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1	圃場実習 II 農2	
	火 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I 農1	圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1	圃場実習 II 農2	
	水 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I 農1	圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1	圃場実習 II 農2	
	木 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I 農1	圃場実習 II 農2	圃場実習 I 農1	圃場実習 II 農2	
	金 科目名 使用学科・学年	圃場実習 I <small>(臨地実務実習期間中)</small> ※農業実地体験実習を行わない週に実施 農1	圃場実習 I <small>(臨地実務実習期間中)</small> ※農業実地体験実習を行わない週に実施 農1	圃場実習 I <small>(臨地実務実習期間中)</small> ※農業実地体験実習を行わない週に実施 農1	圃場実習 I <small>(臨地実務実習期間中)</small> ※農業実地体験実習を行わない週に実施 農1	

講義場所 (収容定員)	曜日	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
野菜・花き 実習棟	月	科目名 農業実習 I 園場実習 II (臨地実務実習期間中) (臨地実務実習期間を除く)	園場実習 I 園場実習 II (臨地実務実習期間中) (臨地実務実習期間を除く)	園場実習 I 園場実習 II (臨地実務実習期間中) (臨地実務実習期間を除く)		
	火	科目名 農業実習 I 園場実習 II (臨地実務実習期間中) (臨地実務実習期間を除く)	園場実習 I 園場実習 II (臨地実務実習期間中) (臨地実務実習期間を除く)	園場実習 I 園場実習 II (臨地実務実習期間中) (臨地実務実習期間を除く)		
	水	科目名 農業実習 I 園場実習 II (臨地実務実習期間中) (臨地実務実習期間を除く)	園場実習 I 園場実習 II (臨地実務実習期間中) (臨地実務実習期間を除く)	園場実習 I 園場実習 II (臨地実務実習期間中) (臨地実務実習期間を除く)		
	木	科目名 農業実習 I 園場実習 II (臨地実務実習期間中) (臨地実務実習期間を除く)	園場実習 I 園場実習 II (臨地実務実習期間中) (臨地実務実習期間を除く)	園場実習 I 園場実習 II (臨地実務実習期間中) (臨地実務実習期間を除く)		
	金	科目名 農業実習 I 園場実習 II (臨地実務実習期間中) ※農業実地体験実習を行わない週に実施	園場実習 I (臨地実務実習期間中) ※農業実地体験実習を行わない週に実施	園場実習 I (臨地実務実習期間中)		
	月	科目名 農業実習 II 農2	園場実習 II 農2	園場実習 II 農2	園場実習 I 農1	
	火	科目名 園場実習 II 農2	園場実習 II 農2	園場実習 II 農2	園場実習 I 農1	
	水	科目名 園場実習 II 農2	園場実習 II 農2	園場実習 II 農2	園場実習 I 農1	
	木	科目名 園場実習 II 農2	園場実習 II 農2	園場実習 II 農2	園場実習 I 農1	
	金	科目名 使用学科・学年				
畜産 実習棟	月	科目名 園場実習 II 農2	園場実習 II 農2	園場実習 II 農2	園場実習 I 農1	
	火	科目名 園場実習 II 農2	園場実習 II 農2	園場実習 II 農2	園場実習 I 農1	
	水	科目名 園場実習 II 農2	園場実習 II 農2	園場実習 II 農2	園場実習 I 農1	
	木	科目名 園場実習 II 農2	園場実習 II 農2	園場実習 II 農2	園場実習 I 農1	
	金	科目名 使用学科・学年				
	月	科目名 使用学科・学年	農林大学校農産加工経営学科の授業で使用			
農産加工棟	火	科目名 使用学科・学年	農林大学校農産加工経営学科の授業で使用			
	水	科目名 使用学科・学年	農林大学校農産加工経営学科の授業で使用			
	木	科目名 使用学科・学年	農林大学校農産加工経営学科の授業で使用	食品製造・販売実習 農3	食品製造・販売実習 農3	
	金	科目名 使用学科・学年	農林大学校農産加工経営学科の授業で使用			
	月	科目名 使用学科・学年				
森林業 実習棟	火	科目名 使用学科・学年				
	水	科目名 使用学科・学年	演習林実習 I 森1	演習林実習 I 森1	演習林実習 I 森1	
	木	科目名 使用学科・学年	演習林実習 II 森2	演習林実習 II 森2	演習林実習 II 森2	木材加工・販売実習 (木工機械使用時)
	金	科目名 使用学科・学年	演習林実習 II 森2	演習林実習 II 森2	演習林実習 II 森2	森3
	月	科目名 使用学科・学年				
	火	科目名 使用学科・学年				
附属販売 施設	水	科目名 使用学科・学年				
	木	科目名 使用学科・学年		食品製造・販売実習 農3	木材加工・販売実習 森3	木材加工・販売実習 農3
	金	科目名 使用学科・学年				
	月	科目名 使用学科・学年				
	火	科目名 使用学科・学年				
	水	科目名 使用学科・学年		農林大学校の体育授業で使用		
体育館	木	科目名 使用学科・学年				
	金	科目名 使用学科・学年				
	月	科目名 使用学科・学年				
	火	科目名 使用学科・学年		農林大学校の体育授業で使用		
	水	科目名 使用学科・学年				
	木	科目名 使用学科・学年				
	金	科目名 使用学科・学年		農林大学校の体育授業で使用		
トラクター 練習場	月	科目名 使用学科・学年	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)
	火	科目名 使用学科・学年	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)
	水	科目名 使用学科・学年	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)
	木	科目名 使用学科・学年	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)
	金	科目名 使用学科・学年	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)	園場実習 I 農林大学校 (9月を除く) の授業で使 農1 用(9月)

【前期】※臨地実習実習期間を除く9週間

1時限9:00~10:30、2時限10:40~12:10、3時限13:10~14:40、4時限14:50~16:20、5時限16:30~18:00

〔凡例〕 ●:必修科目、○:選択科目、()内数字:授業回数

曜日	時限	1年		2年		3年		4年	
		科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所
月	1			○圃場実習Ⅱ(稲作)⑨ 齊藤(邦)・宮坂・柴田(康)・塙野 別所・石黒・多田	稻作実習棟 実習圃場(稻作) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	●農業政策⑨ 黒瀬	講義室5	●簿記各論⑧ 是川・吉仲	講義室6
	2			○圃場実習Ⅱ(野菜・花き)⑨ 宮坂・佐藤・古野・森	野菜・花き実習棟 実習圃場(野菜・花き) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	●組織マネジメント論⑨ 吉仲	講義室5		
	3	(自)英語基礎⑨ 小泉	講義室3	○社会学概論⑨ 阿部 ○法律学概論⑨ 高橋	講義室4 講義室5				
	4	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論⑨ 山下 ○社会福祉論⑨ 下村・高梨	講義室3 講義室6	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論⑨ 山下 ○社会福祉論⑨ 下村・高梨	講義室3 講義室6	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論⑨ 山下 ○社会福祉論⑨ 下村・高梨	講義室3 講義室6	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論⑨ 山下 ○社会福祉論⑨ 下村・高梨	講義室3 講義室6
5	【奇数年度開講科目】 ○金融論⑨ 山口 ○栄養学⑨ 金谷	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○金融論⑨ 山口 ○栄養学⑨ 金谷	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○金融論⑨ 山口 ○栄養学⑨ 金谷	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○金融論⑨ 山口 ○栄養学⑨ 金谷	講義室3 講義室6	
	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論⑥ 山下 ○社会福祉論⑥ 下村・高梨	講義室3 講義室6	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論⑥ 山下 ○社会福祉論⑥ 下村・高梨	講義室3 講義室6	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論⑥ 山下 ○社会福祉論⑥ 下村・高梨	講義室3 講義室6	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論⑥ 山下 ○社会福祉論⑥ 下村・高梨	講義室3 講義室6	
	【奇数年度開講科目】 ○金融論⑥ 山口 ○栄養学⑥ 金谷	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○金融論⑥ 山口 ○栄養学⑥ 金谷	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○金融論⑥ 山口 ○栄養学⑥ 金谷	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○金融論⑥ 山口 ○栄養学⑥ 金谷	講義室3 講義室6	

【前期】※臨地実習実習期間を除く9週間

1時限9:00～10:30、2時限10:40～12:10、3時限13:10～14:40、4時限14:50～16:20、5時限16:30～18:00

【凡例】 ●:必修科目、○:選択科目、()自由科目、丸囲み数字:授業回数

曜日	時限	1年		2年		3年		4年	
		科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所
	1	●山形・東北の風土・伝統文化⑨ 中澤	講義室3	○圃場実習Ⅱ(稲作)⑨ 齊藤(邦)・宮坂・柴田(康)・塙野 ○圃場実習Ⅱ(果樹)⑨ 別所・石黒・多田 ○圃場実習Ⅱ(野菜)⑨ 宮坂・佐藤・古野・森	稻作実習棟 実習圃場(稲作) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 果樹実習棟 実習圃場(果樹) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 野菜・花き実習棟 実習圃場(野菜・花き) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	●農山村活性化論⑦ 小沢・黒瀧・胡・吉仲・是川	講義室5		
火	2			○圃場実習Ⅱ(稲作)⑨ 齊藤(邦)・宮坂・柴田(康)・塙野 ○圃場実習Ⅱ(果樹)⑨ 別所・石黒・多田 ○圃場実習Ⅱ(野菜)⑨ 宮坂・佐藤・古野・森 ○圃場実習Ⅱ(畜産)⑨ 齊藤(政)・庄司・高尾	稻作実習棟 牧場 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 畜産研究所乳牛舎 ・鶏舎 養豚研究所豚舎	●農山村活性化論演習⑦ 小沢・黒瀧・胡・吉仲・是川	講義室5 フィールドワーク		
	3	●土壤・肥料学⑨ 塙野	講義室3	●情報活用⑨ 菅沼	ICT・GIS教室				
	4	【偶数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学⑨ 藤井・渡部	講義室3	【奇数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学⑨ 藤井・渡部	講義室3	【偶数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学⑨ 藤井・渡部	講義室3	【偶数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学⑨ 藤井・渡部	講義室3
	5	【奇数年度開講科目】 ○建築学⑨ 板垣 ○山形・東北観光学⑨ 山田	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○建築学⑨ 板垣 ○山形・東北観光学⑨ 山田	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○建築学⑨ 板垣 ○山形・東北観光学⑨ 山田	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○建築学⑨ 板垣 ○山形・東北観光学⑨ 山田	講義室3 講義室6
	1			○圃場実習Ⅱ(稲作)⑥ 齊藤(邦)・宮坂・柴田(康)・塙野 ○圃場実習Ⅱ(果樹)⑥ 別所・石黒・多田 ○圃場実習Ⅱ(野菜・花き)⑥ 宮坂・佐藤・古野・森 ○圃場実習Ⅱ(畜産)⑥ 齊藤(政)・庄司・高尾	稻作実習棟 実習圃場(稲作) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 果樹実習棟 実習圃場(果樹) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 野菜・花き実習棟 実習圃場(野菜・花き) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 畜産実習棟 牧場 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 畜産研究所乳牛舎 ・鶏舎 養豚研究所豚舎	●農業経済学⑨ 胡	講義室5		
水	2			○圃場実習Ⅱ(稲作)⑥ 齊藤(邦)・宮坂・柴田(康)・塙野 ○圃場実習Ⅱ(果樹)⑥ 別所・石黒・多田 ○圃場実習Ⅱ(野菜・花き)⑥ 宮坂・佐藤・古野・森 ○圃場実習Ⅱ(畜産)⑥ 齊藤(政)・庄司・高尾	稻作実習棟 実習圃場(稲作) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 果樹実習棟 実習圃場(果樹) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 野菜・花き実習棟 実習圃場(野菜・花き) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 畜産実習棟 牧場 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 畜産研究所乳牛舎 ・鶏舎 養豚研究所豚舎	●農業知的財産論⑧ 穴戸	講義室5		
	3			○政治学概論⑨ 松本	講義室4	●食品製造・販売実習⑨ 鬼島・是川	農産加工棟 附属販売施設 講義室5		
	4	●耕種連携論⑧ 齊藤(邦)・高尾	講義室3	○政治学概論⑥ 松本	講義室4	●食品製造・販売実習⑥ 鬼島・是川	農産加工棟 附属販売施設 講義室5		
	5			○社会学概論⑥ 阿部 ○法律学概論⑥ 高橋	講義室4 講義室5			●経営分析・計画演習⑨ 小沢・黒瀧・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齊藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森	学生演習室①～⑤ 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)

【前期】※臨地実習実習期間を除く9週間

1時限9:00～10:30、2時限10:40～12:10、3時限13:10～14:40、4時限14:50～16:20、5時限16:30～18:00

〔凡例〕 ●：必修科目、○：選択科目、()：自由科目、丸囲み数字：授業回数

曜日	時限	1年		2年		3年		4年	
		科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所
	1	●コミュニケーション論⑨ 澤	講義室3	○圃場実習Ⅱ(稲作)⑥ 齊藤(邦)・宮坂・柴田(康)・塙野 ○圃場実習Ⅱ(果樹)⑥ 別所・石黒・多田 ○圃場実習Ⅱ(野菜)⑥ 宮坂・佐藤・古野・森 ○圃場実習Ⅱ(畜産)⑥ 齊藤(政)・庄司・高尾	稻作実習棟 実習圃場(稲作) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 果樹実習棟 実習圃場(果樹) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 野菜・花き実習棟 実習圃場(野菜・花き) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 畜産実習棟 牧場 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 畜産研究所乳牛舎 ・鶏舎 養豚研究所豚舎	●組織マネジメント論⑥ 吉仲	講義室5		
木	2	●農業概論⑨ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・斎藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田	講義室3	○圃場実習Ⅱ(稲作)⑥ 齊藤(邦)・宮坂・柴田・塙野 ○圃場実習Ⅱ(果樹)⑥ 別所・石黒・多田 ○圃場実習Ⅱ(野菜)⑥ 宮坂・佐藤・古野・森 ○圃場実習Ⅱ(畜産)⑥ 齊藤(政)・庄司・高尾	稻作実習棟 実習圃場(稲作) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 果樹実習棟 実習圃場(果樹) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 野菜・花き実習棟 実習圃場(野菜・花き) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 畜産実習棟 牧場 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 畜産研究所乳牛舎 ・鶏舎 養豚研究所豚舎				
	3	●農業概論⑨ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・斎藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田	講義室3	●ビジネス英語Ⅱ⑨ 小泉	講義室4	●哲学と東北⑨ 齊藤(宣)	講義室5		
	4	●スポーツ⑨ 小松	体育館 講義室3	●ビジネス英語Ⅱ⑥ 小泉	講義室4	●哲学と東北⑥ 齊藤(宣)	講義室5		
	5			●情報活用⑥ 菅沼	ICT・GIS教室				
	1			●農業生産工程・食品衛生論⑨ 鬼島	講義室4				
	2			○栽培各論(稲作)⑧ 齊藤(邦)・柴田(康)・塙野 ○栽培各論(果樹)⑧ 別所・石黒・多田 ○栽培各論(野菜・花き)⑧ 佐藤・古野 ○栽培各論(畜産)⑧ 齊藤(政)・庄司	講義室3 講義室4 講義室6 演習室12	●農業政策⑥ 黒瀬	講義室5		
金	3	●農業実地体験実習⑤ 鬼島・是川・佐藤 ※隔週で実施	農業経営体 講義室3	○東北の稻作⑧ 齊藤(邦)・柴田(康)・塙野 ○東北の果樹⑧ 別所・石黒・多田 ○東北の野菜・花き⑧ 佐藤・古野・森 ○東北の畜産⑧ 齊藤(政)・庄司・高尾	演習室11 講義室4 講義室6 演習室12	●農業経済学⑥ 胡	講義室5		
	4			●農業生産工程・食品衛生論⑥ 鬼島	講義室4				
	5							●経営分析・計画演習⑥ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・斎藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森	学生演習室1～5 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)

時間割(農林業経営学部農業経営学科)

【前期】※臨地実務実習ウィーク期間の6週間

【前期】※臨地実習ワーク期間の6週間

曜日	時限	1年		2年		3年		4年	
		科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所
金	1			●臨地実習実習Ⅰ(生産管理等)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 吉坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実習実習ワーカー(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	●臨地実習実習Ⅱ(経営管理等)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 吉坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実習実習ワーカー(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	●臨地実習実習Ⅲ(経営結合)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 吉坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実習実習ワーカー(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体
	2			●臨地実習実習Ⅰ(生産管理等)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 吉坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実習実習ワーカー(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	●臨地実習実習Ⅱ(経営管理等)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 吉坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実習実習ワーカー(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	●臨地実習実習Ⅲ(経営結合)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 吉坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実習実習ワーカー(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体
	3	●農業実地体験実習③ 鬼島・是川・佐藤 ※帰還で美苑	農業経営体 講義室3	●臨地実習実習Ⅰ(生産管理等)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 吉坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実習実習ワーカー(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	●臨地実習実習Ⅱ(経営管理等)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 吉坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実習実習ワーカー(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	●臨地実習実習Ⅲ(経営結合)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 吉坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実習実習ワーカー(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体
	4			●臨地実習実習Ⅰ(生産管理等)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 吉坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実習実習ワーカー(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	●臨地実習実習Ⅱ(経営管理等)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 吉坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実習実習ワーカー(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	●臨地実習実習Ⅲ(経営結合)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 吉坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実習実習ワーカー(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体
	5	○圃場実習Ⅰ① 齊藤(政)・庄司・高尾	畜産実習棟 牧場						

【後期】※臨地実習ウィーク期間を除く9週間

時限		1年	2年	3年	4年
曜日	科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員
月	●園場実習 I ② (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場	○園場実習 I (稻作)⑨ 齊藤(邦)・宮坂・柴田(康)・塩野 ○園場実習 II (果樹)⑨ 別所・石黒・多田 ○園場実習 II (野菜・花き)⑨ 宮坂・佐藤・古野・森 ○園場実習 II (畜産)⑨ 齊藤(政)・庄司・高尾	稻作実習棟 実習園場(稻作) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 果樹実習棟 実習園場(果樹) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 野菜・花き実習棟 実習園場(野菜・花き) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 畜産実習棟 牧場 実験室(品質評価) 畜産研究所乳牛舍 ・鶏舎 養豚研究所豚舎	
	●SDGsと倫理⑦ 胡・堀	講義室4	○園場実習 II (稻作)⑨ 齊藤(邦)・宮坂・柴田(康)・塩野 ○園場実習 II (果樹)⑨ 別所・石黒・多田 ○園場実習 II (野菜・花き)⑨ 宮坂・佐藤・古野・森 ○園場実習 II (畜産)⑨ 齊藤(政)・庄司・高尾	稻作実習棟 実習園場(稻作) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 果樹実習棟 実習園場(果樹) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 野菜・花き実習棟 実習園場(野菜・花き) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 畜産実習棟 牧場 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 畜産研究所乳牛舍 ・鶏舎 養豚研究所豚舎	●マーケティング論⑨ 小沢・黒瀬・吉仲
	●園場実習 I ② (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施
	○気象・気候学概論⑦ 山崎 ○統計学⑦ 菅沼	講義室3 講義室6	●経済学入門⑨ 小沢	講義室4	
	●園場実習 I ② (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施
	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論演習⑦ 山下 ○社会福祉論演習⑦ 下村・高梨	講義室3 講義室6	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論演習⑦ 山下 ○社会福祉論演習⑦ 下村・高梨	講義室3 講義室6	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論演習⑦ 山下 ○社会福祉論演習⑦ 下村・高梨
	【奇数年度開講科目】 ○金融論演習⑦ 山口 ○栄養学演習⑦ 金谷	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○金融論演習⑦ 山口 ○栄養学演習⑦ 金谷	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○金融論演習⑦ 山口 ○栄養学演習⑦ 金谷
	●園場実習 I ② (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施
	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論演習⑧ 山下 ○社会福祉論演習⑧ 下村・高梨	講義室3 講義室6	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論演習⑧ 山下 ○社会福祉論演習⑧ 下村・高梨	講義室3 講義室6	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論演習⑧ 山下 ○社会福祉論演習⑧ 下村・高梨
	【奇数年度開講科目】 ○金融論演習⑧ 山口 ○栄養学演習⑧ 金谷	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○金融論演習⑧ 山口 ○栄養学演習⑧ 金谷	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○金融論演習⑧ 山口 ○栄養学演習⑧ 金谷
					●経営分析・計画演習① 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・足川 佐藤・古野・石黒・塩野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森
					学生演習室1~5 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)

【後期】※臨地実務実習ワーク期間を除く9週間

曜日	時限	1年		2年		3年		4年	
		科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所
火	1	●SDGsと倫理⑥ 胡・堀	講義室4	○国場実習Ⅰ(稲作)⑨ 齊藤(邦)・宮坂・柴田(康)・塩野	稻作実習Ⅲ 実習圃場(稲作) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	○国場実習Ⅱ(果樹)⑨ 別所・石黒・多田	果樹実習Ⅲ 実習圃場(果樹) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	●農業経営分析・計画⑥ 小沢・黒瀬・是川・吉仲	講義室5
		●国場実習Ⅰ② (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場	○国場実習Ⅱ(野菜)⑨ 宮坂・佐藤・古野・森	野菜・花き実習Ⅲ 実習圃場(野菜・花き) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	○国場実習Ⅱ(畜産)⑨ 齊藤(政)・庄司・高尾	畜産実習Ⅲ 牧場 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 畜産研究所乳牛舍 ・飼合 養豚研究所豚舎		
		●国場実習Ⅰ② (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場	○国場実習Ⅱ(稲作)⑨ 齊藤(邦)・宮坂・柴田(康)・塩野	稻作実習Ⅲ 実習圃場(稲作) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	○国場実習Ⅱ(果樹)⑨ 別所・石黒・多田	果樹実習Ⅲ 実習圃場(果樹) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	●農山村活性化論⑧ 小沢・黒瀬・胡・是川・吉仲	講義室5
		●国場実習Ⅱ(野菜)⑨ 宮坂・佐藤・古野・森	トラクター練習場	○国場実習Ⅱ(野菜)⑨ 齊藤(政)・庄司・高尾	野菜・花き実習Ⅲ 実習圃場(野菜・花き) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	○国場実習Ⅱ(畜産)⑨ 齊藤(政)・庄司・高尾	畜産実習Ⅲ 牧場 実験室(品質評価) 実験室(化学分析) 畜産研究所乳牛舍 ・飼合 養豚研究所豚舎		
		(自)国際農業・森林業実習② 胡・曾沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・曾沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・曾沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先		
	3	○植物保護学⑦ 宮坂 ○家畜衛生学⑦ 齊藤(政)	講義室3 講義室6	●SDGsと農業・森林業⑨ 胡・柴田(青)	講義室4	●農山村活性化論演習⑧ 小沢・黒瀬・胡・是川・吉仲	講義室5 フィールドワーク		
		●国場実習Ⅰ① (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場	(自)国際農業・森林業実習② 胡・曾沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・曾沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先		
		【偶数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学演習⑦ 藤井・渡部	講義室3	【偶数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学演習⑦ 藤井・渡部	講義室3	【偶数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学演習⑦ 藤井・渡部	講義室3	【偶数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学演習⑦ 藤井・渡部	講義室3
		【奇数年度開講科目】 ○建築学演習⑦ 板垣 ○山形・東北観光学演習⑦ 山田	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○建築学演習⑦ 板垣 ○山形・東北観光学演習⑦ 山田	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○建築学演習⑦ 板垣 ○山形・東北観光学演習⑦ 山田	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○建築学演習⑦ 板垣 ○山形・東北観光学演習⑦ 山田	講義室3 講義室6
		●国場実習Ⅰ② (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場	(自)国際農業・森林業実習② 胡・曾沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・曾沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先		
5	4	【偶数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学演習⑧ 藤井・渡部	講義室3	【偶数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学演習⑧ 藤井・渡部	講義室3	【偶数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学演習⑧ 藤井・渡部	講義室3	【偶数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学演習⑧ 藤井・渡部	講義室3
		【奇数年度開講科目】 ○建築学演習⑧ 板垣 ○山形・東北観光学演習⑧ 山田	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○建築学演習⑧ 板垣 ○山形・東北観光学演習⑧ 山田	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○建築学演習⑧ 板垣 ○山形・東北観光学演習⑧ 山田	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○建築学演習⑧ 板垣 ○山形・東北観光学演習⑧ 山田	講義室3 講義室6
	5	●国場実習Ⅰ① (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場					●経営分析・計画演習① 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齊藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塩野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森	
		●国場実習Ⅰ① (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場					学生演習室1~5 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	

【後期】※臨地実務実習ワーク期間を除く9週間

曜日	時限	1年		2年		3年		4年		
		科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所	
1		●農業概論演習⑥ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塩野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森	講義室3	○圃場実習Ⅰ(稻作)⑥ 齊藤(邦)・宮坂・柴田(康)・塩野 野菜・花き実習 実習園場(野菜・花き) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	稻作実習 実習園場(稻作) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	○圃場実習Ⅱ(果樹)⑥ 別所・石黒・多田	果樹実習 実習園場(果樹) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	○圃場実習Ⅱ(野菜・花き)⑥ 宮坂・佐藤・古野・森	野菜・花き実習 実習園場(野菜・花き) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	畜産実習 牧場 実験室(品質評価) 畜産研究所乳牛舍 ・鶏舎 養豚研究所豚舎
		●圃場実習Ⅰ② (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場	○圃場実習Ⅰ(畜産)⑥ 齊藤(政)・庄司・高尾						
水	2	●農業概論演習⑦ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塩野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森	講義室3	○圃場実習Ⅰ(稻作)⑥ 齊藤(邦)・宮坂・柴田(康)・塩野 野菜・花き実習 実習園場(野菜・花き) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	稻作実習 実習園場(稻作) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	○圃場実習Ⅱ(果樹)⑥ 別所・石黒・多田	果樹実習 実習園場(果樹) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	○圃場実習Ⅱ(野菜・花き)⑥ 宮坂・佐藤・古野・森	野菜・花き実習 実習園場(野菜・花き) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	畜産実習 牧場 実験室(品質評価) 畜産研究所乳牛舍 ・鶏舎 養豚研究所豚舎
		●圃場実習Ⅰ② (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先			
3		●圃場実習Ⅰ① (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場	●SDGsと農業・森林業⑥ 胡・柴田(康)	講義室4					
		(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先					
4		●圃場実習Ⅰ② (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場	●食品製造・販売⑨ 是川・鬼島	講義室4			●経営分析・計画演習② 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塩野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森	学生演習室1~5 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	
		(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先					
5		●圃場実習Ⅰ① (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場							
木	1	○植物保護学⑥ 宮坂 ○家畜衛生学⑥ 齊藤(政)	講義室3 講義室6	○圃場実習Ⅱ(稻作)⑥ 齊藤(邦)・宮坂・柴田(康)・塩野 ○圃場実習Ⅱ(果樹)⑥ 別所・石黒・多田	稻作実習 実習園場(稻作) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	○圃場実習Ⅱ(野菜・花き)⑥ 宮坂・佐藤・古野・森	果樹実習 実習園場(果樹) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	●マーケティング論⑥ 小沢・黒瀬・吉仲	講義室5	
		●圃場実習Ⅰ② (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場	○圃場実習Ⅱ(畜産)⑥ 齊藤(政)・庄司・高尾	畜産実習 牧場 実験室(品質評価) 畜産研究所乳牛舍 ・鶏舎 養豚研究所豚舎				学生演習室1~5 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	
木	2	●農業概論演習⑦ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塩野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森	講義室3	○圃場実習Ⅱ(稻作)⑥ 齊藤(邦)・宮坂・柴田(康)・塩野 ○圃場実習Ⅱ(果樹)⑥ 別所・石黒・多田	稻作実習 実習園場(稻作) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	○圃場実習Ⅱ(野菜・花き)⑥ 宮坂・佐藤・古野・森	果樹実習 実習園場(果樹) 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	●農業経営分析・計画⑧ 小沢・黒瀬・是川・吉仲	講義室5	
		●圃場実習Ⅰ② (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場	○圃場実習Ⅱ(畜産)⑥ 齊藤(政)・庄司・高尾	畜産実習 牧場 実験室(品質評価) 畜産研究所乳牛舍 ・鶏舎 養豚研究所豚舎					
3		●ビジネス英語Ⅰ⑦ 小泉	講義室3	●先端農業技術論⑧ 古野	講義室4	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	●食品製造・販売実習⑨ 是川・鬼島	農産加工棟 附属販売施設 講義室5	
		●圃場実習Ⅰ② (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先			
4		●圃場実習Ⅰ② (機械実習) 柴田(康)	トラクター練習場	●国際農業論⑧ 胡	講義室4	●食品製造・販売実習⑨ 是川・鬼島	講義室4 海外実習先	●農業経営分析・計画⑧ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塩野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森	農産加工棟 附属販売施設 講義室5	
		(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先					
5								●経営分析・計画演習⑨ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塩野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森	学生演習室1~5 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)	

【後期】※臨地実務実習ワーク期間を除く9週間

1時限9:00～10:30、2時限10:40～12:10、3時限13:10～14:40、4時限14:50～16:20、5時限16:30～18:00

〔凡例〕 ●必修科目、○選択科目、(自)自由科目、丸括み数字：授業回数

曜日	時限	1年		2年		3年		4年	
		科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所
金	1	●圃場実習① (機械実習) 柴田(康) ※農業実地体験実習を行わない週に実施	トラクター練習場	●経済学入門⑥ 小沢	講義室4	●税制・簿記論⑧ 是川・吉仲	講義室5	●経営分析・計画演習① 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・斎藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塩野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森	学生演習室1～5 実験室(品質評価) 実験室(化学分析)
	2	●圃場実習① (機械実習) 柴田(康) ※農業実地体験実習を行わない週に実施	トラクター練習場	○栽培各論(稻作)⑦ 齊藤(邦)・柴田(康)・塩野 ○栽培各論(果樹)⑦ 別所・石黒・多田 ○栽培各論(野菜・花き)⑦ 佐藤・古野 ○飼育各論(畜産)⑦ 齊藤(政)・庄司	講義室3 講義室4 講義室5 講義室6	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	
	3	●農業実地体験実習④ 是川・佐藤・鬼島 ※隔週で実施	農業経営体 講義室3	○東北の福作⑦ 齊藤(邦)・柴田(康)・塩野 ○東北の果樹⑦ 別所・石黒・多田 ○東北の野菜・花き⑦ 佐藤・古野・森 ○東北の畜産⑦ 齊藤(政)・庄司・高尾	演習室10 講義室4 講義室5 講義室6				
	4	●圃場実習① (機械実習) 柴田(康) ※農業実地体験実習を行わない週に実施	トラクター練習場	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先		
	5			●食品製造・販売⑥ 是川・鬼島	講義室4				

時間割(農林業経営学部農業経営学科)

【後期】※臨地実務実習ウィーク期間の6週間

【後期】※臨地実務実習ウィーク期間の6週間

曜日	時限	1年		2年		3年		4年	
		科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所
金	○園場実習 I ① 齊藤(邦)・庄司・高尾	畜産実習棟 牧場							
	○園場実習 I ② 齊藤(邦)・別所・宮坂・佐藤・古野 石黒・塙野・柴田(康)・多田・森 ※農業実地体験実習を行わない週に実施	稻作実習棟 実習圃場(稻作) 果樹実習棟 実習圃場(果樹) 野菜・花木実習棟 実習圃場(野菜・花木)	●臨地実務実習 I (生産管理等)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実務実習ウイーク(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	●臨地実務実習 II (経営管理等)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実務実習ウイーク(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	●臨地実務実習 III (経営総合)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実務実習ウイーク(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	
	○園場実習 I ② 齊藤(邦)・別所・宮坂・佐藤・古野 石黒・塙野・柴田(康)・多田・森 ※農業実地体験実習を行わない週に実施	稻作実習棟 実習圃場(稻作) 果樹実習棟 実習圃場(果樹) 野菜・花木実習棟 実習圃場(野菜・花木)	●臨地実務実習 I (生産管理等)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実務実習ウイーク(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	●臨地実務実習 II (経営管理等)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実務実習ウイーク(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	●臨地実務実習 III (経営総合)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実務実習ウイーク(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	
	●農業実地体験実習③ 是川・佐藤・鬼島 ※帰郷週に実施	農業経営体 講義室3	●臨地実務実習 I (生産管理等)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実務実習ウイーク(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	●臨地実務実習 II (経営管理等)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実務実習ウイーク(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	●臨地実務実習 III (経営総合)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実務実習ウイーク(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	
			●臨地実務実習 I (生産管理等)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実務実習ウイーク(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	●臨地実務実習 II (経営管理等)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実務実習ウイーク(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	●臨地実務実習 III (経営総合)③ 小沢・黒瀬・齊藤(邦)・胡・別所 宮坂・齋藤(政)・吉仲・鬼島・是川 佐藤・古野・石黒・塙野・柴田(康) 庄司・多田・高尾・森 ※臨地実務実習ウイーク(計30日) の中から任意の計15日を選択	農業経営体	

【前期】※臨地実習実習ワーケ期間を除く9週間

曜日 時限		1年	2年	3年	4年
		科目・教員	場所	科目・教員	場所
月	1	●森林労働安全衛生論⑧ 小山・吉崎	演習室7	●情報活用⑥ 菅沼	ICT・GIS教室
	2	●造林学⑨ 大久保・古澤	演習室7	●情報活用⑥ 菅沼	ICT・GIS教室
	3	(自)英語基礎⑨ 小泉	講義室3	○社会学概論⑨ 阿部 ○法律学概論⑨ 高橋	講義室4 講義室5
	4	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論⑨ 山下 ○社会福祉論⑨ 下村・高梨	講義室3 講義室6	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論⑨ 山下 ○社会福祉論⑨ 下村・高梨	講義室3 講義室6
	5	【奇数年度開講科目】 ○金融論⑨ 山口 ○栄養学⑨ 金谷	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○金融論⑨ 山口 ○栄養学⑨ 金谷	講義室3 講義室6
	6	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論⑥ 山下 ○社会福祉論⑥ 下村・高梨	講義室3 講義室6	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論⑥ 山下 ○社会福祉論⑥ 下村・高梨	講義室3 講義室6
	7	【奇数年度開講科目】 ○金融論⑥ 山口 ○栄養学⑥ 金谷	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○金融論⑥ 山口 ○栄養学⑥ 金谷	講義室3 講義室6
	8				
	9				
	10				
火	1	●森林土壤・樹木学⑨ 大久保・上野	演習室7	●木質科学概論⑤ 藤本	演習室8
	2	●山形・東北の風土・伝統文化⑨ 中澤	演習室7	○東北の森林資源管理⑧ 上野・吉崎 ○東北の森林資源利活用⑧ 柴田・藤井・古澤	演習室8 演習室10
	3	●森林生産学⑨ 小山・吉崎	演習室7	●ビジネス英語Ⅱ⑨ 小泉	演習室8
	4	【偶数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学⑤ 藤井・渡部	講義室3	【偶数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学⑤ 藤井・渡部	講義室3
	5	【奇数年度開講科目】 ○建築学⑨ 板垣 ○山形・東北観光学⑨ 山田	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○建築学⑨ 板垣 ○山形・東北観光学⑨ 山田	講義室3 講義室6
	6	【偶数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学⑥ 藤井・渡部	講義室3	【偶数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学⑥ 藤井・渡部	講義室3
	7	【奇数年度開講科目】 ○建築学⑥ 板垣 ○山形・東北観光学⑥ 山田	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○建築学⑥ 板垣 ○山形・東北観光学⑥ 山田	講義室3 講義室6
	8				
	9				
	10				
水	1	●演習林実習Ⅰ⑨ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)	●測量学⑨ 菅沼	演習室8 ICT・GIS教室
	2	●演習林実習Ⅰ⑨ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)	●木質科学概論⑤ 藤本	演習室8
	3	●演習林実習Ⅰ⑨ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)	○政治学概論⑨ 松本	講義室4
	4	●演習林実習Ⅰ⑨ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)	○政治学概論⑥ 松本	講義室4
	5			●測量学③ 菅沼	演習室8 ICT・GIS教室
	6			○社会学概論⑥ 阿部 ○法律学概論⑥ 高橋	講義室4 講義室5
	7			●社会学概論⑥ 阿部 ○法律学概論⑥ 高橋	講義室4 講義室5
	8			●測量学③ 菅沼	演習室8 ICT・GIS教室
	9				
	10				
木	1			●演習林実習Ⅱ⑨ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)
	2	●コミュニケーション論⑨ 澤	演習室7	●演習林実習Ⅱ⑨ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)
	3	●スポーツ⑨ 小松	体育館 演習室7	●演習林実習Ⅱ⑨ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)
	4			●演習林実習Ⅱ⑨ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)
	5			●ビジネス英語Ⅱ⑥ 小泉	演習室8
金	1			●演習林実習Ⅱ⑥ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)
	2			●演習林実習Ⅱ⑥ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)
	3	●森林業実地体験実習⑤ 上野・古澤・吉崎 ※隔週で実施	森林業実習棟 演習室7	●演習林実習Ⅱ⑥ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)
	4			●演習林実習Ⅱ⑥ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)
	5			●森林情報学⑧ 菅沼	ICT・GIS教室 演習室8

時間割(農林業経営学部森林業経営学科)

【前期】※臨地実務実習ウィーク期間の6週間

時間割(農林業経営学部森林業経営学科)

〔後期〕※臨地実務実習ワーク期間を除く9週間

1時限9:00~10:30、2時限10:40~12:10、3時限13:10~14:40、4時限14:50~16:20、5時限16:30~18:00						
〔凡例〕 ●:必修科目、○:選択科目、(自)自由科目、丸囲み数字:授業回数						
曜日	時限	1年	2年	3年	4年	場所
月	1	●木材森林産品概論⑧ 船・古澤	演習室7	●先端森林業技術論⑧ 菅沼	演習室8	
	2	●森林保全学⑨ 小山	演習室7	●経済学入門⑨ 小沢	演習室8	
	3	○気象・気候学概論⑦ 山崎 ○統計学⑦ 菅沼	講義室3 講義室6	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施
	4	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論演習⑦ 山下 ○社会福祉論演習⑦ 下村・高梨	講義室3 講義室6	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論演習⑦ 山下 ○社会福祉論演習⑦ 下村・高梨	講義室3 講義室6	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論演習⑦ 山下 ○社会福祉論演習⑦ 下村・高梨
	5	【奇数年度開講科目】 ○金融論演習⑦ 山口 ○栄養学演習⑦ 金谷	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○金融論演習⑦ 山口 ○栄養学演習⑦ 金谷	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○金融論演習⑦ 山口 ○栄養学演習⑦ 金谷
	6			(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施
	7	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論演習⑧ 山下 ○社会福祉論演習⑧ 下村・高梨	講義室3 講義室6	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論演習⑧ 山下 ○社会福祉論演習⑧ 下村・高梨	講義室3 講義室6	【偶数年度開講科目】 ○デザイン論演習⑧ 山下 ○社会福祉論演習⑧ 下村・高梨
	8	【奇数年度開講科目】 ○金融論演習⑧ 山口 ○栄養学演習⑧ 金谷	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○金融論演習⑧ 山口 ○栄養学演習⑧ 金谷	講義室3 講義室6	【奇数年度開講科目】 ○金融論演習⑧ 山口 ○栄養学演習⑧ 金谷
	9					●経営分析・計画演習② 柴田(晋)・藤本(准)・大久保・菅沼 小山・上野・古澤
	10					学生演習室6
火	1					
	2	●森林保護学⑨ 大久保・古澤	演習室7	●SDGsと農業・森林業⑨ 胡・柴田(晋)	演習室8	●森林業経営分析・計画⑨ 堀
	3			(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施
	4	【偶数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学演習⑦ 藤井・渡部	講義室3	●森林生態系サービス 保全利用論演習⑦	演習室8	●森林業経営分析・計画⑨ 堀
	5	【奇数年度開講科目】 ○建築学演習⑦ 板垣 ○山形・東北観光学演習⑦ 山田	講義室3 講義室6	○山形・東北観光学演習⑦ 山田	講義室8	●森林業経営分析・計画⑨ 堀
	6			(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施
	7	【偶数年度開講科目】 ○発酵学・醸造学演習⑧ 藤井・渡部	講義室3	●森林生態系サービス 保全利用論演習⑧	演習室8	●森林業経営分析・計画⑨ 堀
	8	【奇数年度開講科目】 ○建築学演習⑧ 板垣 ○山形・東北観光学演習⑧ 山田	講義室3 講義室6	○山形・東北観光学演習⑧ 山田	講義室8	●森林業経営分析・計画⑨ 堀
	9			(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施
	10					学生演習室6
水	1	●演習林実習Ⅰ⑨ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)	●国際森林業論⑧ 船・古澤	演習室8	
	2	●演習林実習Ⅰ⑨ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)	●SDGsと農業・森林業⑥ 胡・柴田(晋)	演習室8	●森林業経営分析・計画⑥ 堀
	3	●演習林実習Ⅰ⑨ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施
	4	●演習林実習Ⅰ⑨ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)	●木材利活用論⑨ 藤本	演習室8	●農山村活性化論⑧ 小沢・黒瀬・胡・是川・吉仲
	5			(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	(自)国際農業・森林業実習② 胡・菅沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施

【後期】※臨地実務実習ウイーク期間を除く9週間

1時限9:00～10:30、2時限10:40～12:10、3時限13:10～14:40、4時限14:50～16:20、5時限16:30～18:00

[凡例] ●:必修科目、○:選択科目、(自)自由科目、丸囲み数字:授業回数

曜日	時限	1年		2年		3年		4年	
		科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所	科目・教員	場所
木	1			●演習林実習Ⅱ⑨ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)				
	2			●演習林実習Ⅱ⑨ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)	(自)国際農業・森林業実習② 胡・音沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	講義室4 海外実習先	
	3	●SDGsと倫理⑨ 胡・堀	演習室7	●演習林実習Ⅱ⑨ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)	(自)国際農業・森林業実習② 胡・音沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	●木材加工・販売実習⑨ 藤本	森林業実習棟 附属販売施設 演習室9	
	4	●ビジネス英語Ⅰ⑨ 小泉	演習室7	●演習林実習Ⅱ⑨ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)	(自)国際農業・森林業実習② 胡・音沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	●木材加工・販売実習⑥ 藤本	森林業実習棟 附属販売施設 演習室9	
	5					(自)国際農業・森林業実習② 胡・音沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	(自)国際農業・森林業実習② 胡・音沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	
金	1			●演習林実習Ⅱ⑥ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)				
	2			●演習林実習Ⅱ⑥ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)	(自)国際農業・森林業実習② 胡・音沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	(自)国際農業・森林業実習② 胡・音沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	
	3	●森林業実地体験実習④ 上野・古澤・吉崎 ※隔週で実施	森林業事業体 演習室7	●演習林実習Ⅱ⑥ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)	(自)国際農業・森林業実習② 胡・音沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	●マーケティング論⑨ 小沢・黒瀬・吉仲	演習室9	
	4			(自)国際農業・森林業実習② 胡・音沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	森林業実習棟 演習林(学内、学外)	(自)国際農業・森林業実習② 胡・音沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	(自)国際農業・森林業実習② 胡・音沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	講義室4 海外実習先	
	5			●演習林実習Ⅱ⑥ 大久保・小山・上野・古澤・吉崎	森林業実習棟 演習林(学内、学外)	(自)国際農業・森林業実習② 胡・音沼・吉崎 ※春季休業期間中に実施	●税制・簿記論⑧ 是川・吉仲	演習室9	

時間割(農林業経営学部森林業経営学科)

【後期】※臨地実務実習ウィーク期間の6週間

資料34 東北農林専門職大学 学術雑誌一覧

No	商品名	学会、出版社	ISSN
1	育種学研究	日本育種学会	1344-7629
2	園芸学研究	園芸学会	1347-2658
3	海岸林学会誌	日本海岸林学会	1347-6289
4	関東森林研究	日本森林学会関東支部	1881-9273
5	北日本病害虫研究会報	北日本病害虫研究会	0368-623X
6	九州森林研究	日本森林学会九州支部	1347-0779
7	雑草研究	日本雑草学会	0372-798X
8	砂防学会誌	砂防学会	0286-8385
9	システム農学	システム農学会	0913-7548
10	地すべり学会誌	日本地すべり学会	1348-3986
11	樹木医学研究	樹木医学会	1344-0268
12	植物環境工学	日本生物環境工学会	1880-2028
13	植物の生長調節	植物化学調節学会	1346-5406
14	森林遺伝育種	森林遺伝育種学会	2187-3453
15	森林応用研究	応用森林学会	1342-9493
16	森林学会誌	日本森林学会	1349-8509
17	森林計画学会誌	森林計画学会	0917-2017
18	森林立地	森林立地学会	0388-8673
19	森林利用学会誌	森林利用学会	1342-3134
20	生物と気象	日本農業気象学会	1346-5368
21	雪氷	日本雪氷学会	0373-1006
22	土と微生物	日本土壤微生物学会	0912-2184
23	東北森林科学会誌	東北森林学会	1342-1336
24	東北畜産学会報	東北畜産学会	1341-626X
25	日本応用動物昆虫学会誌	日本応用動物昆虫学会	0021-4914
26	日本家政学会誌	日本家政学会	0913-5227
27	日本家畜衛生学会誌	日本家畜衛生学会	1347-6602
28	日本作物学会紀事	日本作物学会	0011-1848
29	日本醸造協会誌	日本醸造協会	0914-7314
30	日本食品科学工学会誌	日本食品科学工学会	1341-027X
31	日本植物病理学会報	日本植物病理学会	0031-9473
32	日本森林学会誌	日本森林学会	1349-8509

33	日本生態学会誌	日本生態学会	0021-5007
34	日本草地学会誌	日本草地学会	0447-5933
35	日本土壤肥料学雑誌	日本土壤肥料学会	0029-0610
36	日本農業学会誌	日本農業学会	2187-0365
37	日本養豚学会誌	日本養豚学会	0913-882X
38	日本リモートセンシング学会誌	日本リモートセンシング学会	0289-7911
39	根の研究	根研究学会	0919-2182
40	農業経営研究	日本農業経営学会	0388-8541
41	農業経済研究	日本農業経済学会	0387-3234
42	農業市場研究	日本農業市場学会	1341-934X
43	農業施設	農業施設学会	0388-8517
44	農業情報研究	農業情報学会	0916-9482
45	農業食料工学会誌	農業食料工学会	2188-224X
46	農業問題研究	農業問題研究学会	0915-597X
47	農作業研究	日本農作業学会	0389-1763
48	農村計画学会論文集	農村計画学会論文集	2436-0775
49	農村経済研究	東北農業経済学会	2187-297X
50	保全生態学研究	日本生態学会	1342-4327
51	北方林業	北方森林学会	0388-8045
52	木材学会誌	日本木材学会	0021-4795
53	有機農業研究	日本有機農業学会	1884-5665
54	ランドスケープ研究	日本造園学会	1340-8984
55	林業経済研究	林業経済学会	0285-1598
56	Agronomy Journal	American Society of Agronomy	1435-0645
57	Breeding Science	日本育種学会	1344-7610
58	Engineering in Agriculture, Environment and Food	農業食料工学会	1881-8366
59	The Japanese Journal of Agricultural Economics	日本農業経済学会	2432-2385
60	Crop Science	Crop Science Society of America	1435-0653
61	Plant Production Science	日本作物学会	1343-943X
62	Scientia Horticulturae	International Society for Horticultural Science	0304-4238
63	The Horticulture Journal	園芸学会	2189-0102
64	Food Science and Technology Research	日本食品科学工学会	1344-6606
65	The Journal of Veterinary Medical Science	日本獣医学会	0916-7250

66	Animal Science Journal	日本畜産学会	1740-0929.
67	Grassland Science	日本草地学会	1744-697X
68	Journal of Forestry	Society of American Foresters	0022-1201
69	Forest Science	Society of American Foresters	0015-749X
70	Tree Physiology	Oxford University Press	1758-4469
71	Jounarl of Forest Research	日本森林学会	1610-7403
72	Forest policy and economics	Elsevier	1389-9341
73	Jounarl of Forest planning	森林計画学会	1341-562X
74	Journal of General Plant Pathology	日本植物病理学会	1345-2630
75	Ecological Economics	International Society for Ecological Economics	1873-6106
76	Environmental Science and Policy	Elsevier	1873-6416
77	Soil Science and Plant Nutrition	日本土壤肥料学会	0038-0768
78	Applied Entomology and Zoology	日本応用動物昆虫学会	0003-6862
79	Journal of Agricultural Meteorology	日本農業気象学会	0021-8588

東北農林専門職大学教授会規程（案）

(趣旨)

第1条 この規程は、東北農林専門職大学学則（令和〇年〇月県規則第〇号）第47条第2項の規定に基づき、教授会の組織及び運営に関し必要な事項を定めるものとする。

(組織)

第2条 教授会は、専任の教授及び准教授をもって組織する。

(所掌事務)

第3条 教授会は、次に掲げる事項について審議し、学長が決定を行うに当たり意見を述べるものとする。

- (1) 学長の選考
- (2) 学部長の選考
- (3) 学部長以外の部局長の選考
- (4) 教員の人事
- (5) 学生の入学、卒業、除籍及び賞罰
- (6) 学位の授与
- (7) その他教育研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聞くことが必要なものとして学長が定めるもの

2 教授会は、前項に規定するもののほか、学長及び学部長（以下「学長等」という。）がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、及び学長等の求めに応じ、意見を述べることができる。

(招集等)

第4条 教授会は学部長が招集し、学部長はその議長となる。

- 2 学部長に事故があるとき又は学部長が欠けたときは、学部長があらかじめ指名する者が、その職務を代理する。
- 3 学部長は、教授会の招集にあたっては、審議すべき事項その他必要な事項を、教授会開催日の6日前までにあらかじめ各構成員に通知するものとする。ただし、緊急やむを得ない場合にあっては、この限りではない。

(会議)

第5条 教授会の会議は、定例会議と臨時会議とする。

- 2 定例会議は、毎月1回開催するものとする。
- 3 臨時会議は、議長が必要と認めたとき又は構成員（海外出張者、休職者、長期療養中の者及び長期旅行中の者であらかじめ学長に届けた者を除く。以下同じ。）の3分の1以上の者から審議する事項を示して要求があったときに開催する。

(定足数)

第6条 教授会の会議は、構成員の3分の2以上の出席がなければ開くことができない。

(議決)

第7条 教授会の会議の議事は、出席した構成員の過半数で決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(代議員会等の設置)

第8条 教授会に、専門の事項を調査又は審議するため、代議員会又は専門委員会（以下「代議員会等」という。）を置くことができる。

2 代議員会等の設置及び運営について必要な事項は、議長が別に定める。

(意見の聴取)

第9条 教授会は、必要があるときは、構成員以外の者の出席を求め、意見を述べさせることができる。

(議事録)

第10条 会議の議事録は事務局が作成し、議長及び議長が指名する出席した構成員2名が署名し、事務局長が保管する。

2 教授会の構成員は議事録を閲覧することができる。

(委任)

第11条 この規程に定めるもののほか、教授会の運営に関し必要な事項は、教授会が別に定める。

附 則

この規程は、令和6年4月1日から施行する。

