

平成21年度 AFC 事業・業務報告（平成22年2月17日）

| 区分 | 新規・変更 | 事業及び業務名 | 実施時期 | 目的 | 内容 | 実施場所など | 教員担当代表 | 附属施設・技術職員 | 実施後の記録 |
|---------|-------|-----------------------|--------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------|-----------|---------------|
| 10 学内教育 | | 森林科学科2年生ガイダンス | 4月 | 森林科学科行事 | 教員職員とのコミュニケーション | 構内ステーション | 森林科学科共催 | | 演習林専門部会にて報告 |
| 10 学内教育 | | 牧場体験ゼミ | | 専門基礎（集中） | 食料生産学科1年生を対象に野辺山Sに宿泊して動物体験ゼミ | 野辺山ステーション | 食料生産科学科 | | |
| 10 学内教育 | | AFCの専門教育科（講義9，実習12） | 通年 | 学部共通教育 | AFC教員担当科目 | 演習林全ステーション | 学務委員（小林） | | 利用の申請書にて記録を保管 |
| 10 学内教育 | | インターンシップの実施 | 8月—9月 | 学部共通教育 | 演習林業務を45時間（個別） | 手良沢山ステーション・構内ステーション | 演習林経営主事（小林） | 技術職員 | インターンシップ誌を保管 |
| 10 学内教育 | | 学生支援 GP フィールド体験部門実習 | 4月から9月 | 学生支援 GP 事業 | 個性の自立を輔い、高める学生支援 | 手良沢山・構内・野辺山ステーション | 中村・加藤 | | |
| 20 研究事業 | | 世界で活躍するトップレベルの研究者の講演会 | 10/30 | 学生の共通教育 | 講演「私の歩んできた道と日本の学生に期待すること」 | 農学部11番講義室 | 加藤 | | |
| 20 研究事業 | | AFC 報告 | 3月発行 | 研究成果の報告 | 原著論文等（原著論文8編，短報1編，資料3編収録） | | 編集部会（中村・加藤・泉山） | 付属施設 | AFC報告第7号 |
| 20 研究事業 | 継続 | 受託研究（高冷地酪農） | 10月終了 | 実習教育の充実，野辺山施設の利用，持続的酪農技術の開発 | 野辺山牛舎で酪農家の育成牛を飼育し，研究と教育に活用する。 | 野辺山ステーション，飼育管理は酪農家対応 | 春日・濱野 | | |
| 20 研究事業 | 継続 | 受託事業（獣害対策） | 通年 | ツキノワグマによる人身・農林業被害の予防対策の実施 | 長野県クマ対策員配置事業業務 | 長野県林務部 | 泉山 | | |
| 20 研究事業 | 新規 | 受託事業（獣害対策） | 通年 | 川上村におけるニホンジカ対策の実施と被害対策の検討 | 川上村におけるニホンジカの行動追跡調査 | 長野県林務部 | 泉山 | | |
| 20 研究事業 | 継続 | 受託事業（獣害対策） | 通年 | ニホンザルの生息実態把握と防除策の指導 | 新城・設楽地域におけるニホンザル生息調査と被害対策 | 愛知県 | 泉山 | | |
| 20 研究事業 | 継続 | 受託事業（獣害対策） | 通年 | 松本市のツキノワグマ放牧作業の実施と防除策の指導 | 松本市におけるツキノワグマ対策と被害対策検討 | 松本市 | 泉山 | | |
| 20 研究事業 | 新規 | 受託事業（獣害対策） | 通年 | ニホンザルの生息実態把握と防除策の指導 | 大町市におけるニホンザルの発信器装着と生息調査 | 大町市 | 泉山 | | |

| 区分 | 新規・変更 | 事業及び業務名 | 実施時期 | 目的 | 内容 | 実施場所など | 教員担当代表 | 附属施設・技術職員 | 実施後の記録 |
|-----------------|-------|-------------------------------|------------------------------|---|--|---------------------|---|--|--------|
| 20 研究事業 | 新規 | 事業及び業務名 受託事業（獣害対策） | 通年 | クマ剥ぎ被害防除のため のツキノワグマ生態 調査 | 野生鳥獣被害対策事業 | 下伊那山林協会 | 泉山 | | |
| 21 研究事業 | 新規 | 受託研究（自然調査） | 通年 | 箕輪町萱野高原自然調 査 | 萱野高原における昆虫相と植物相の調 査 | 箕輪町萱野高原 | 中村・荒瀬 | | |
| 30 開放事業 | | 農具資料館公開 | 通年 | 農具の歴史を实物で学 習 | 一般公開は随時受け付け。農具の寄贈 受付 | | 濱野 | | |
| 30 開放事業 | 継続 | AFC祭 | 9/23 | 地域住民への農学部、 AFCの開放による理 解の促進 | 農場生産物の販売、動物とのふれ合い、 農機具の展示と実演、農場生産物加工 品の製造と試食、構内演習林ツアー、 薪割りと焼き芋、樹木オセロなど。 | 農場・演習林合同で実 施 | 泉山（企画総 括：技術交流 普及部）、春日 （農場部門）、 荒瀬（演習林 部門） | AFC教職 員全員、学 生ボランティア ティアー | |
| 30 開放事業 | 新規 | 60周年記念 ホームカミング デイ | 9/21 | 卒業生、旧教職員への 農学部、AFCの開放 による理解の促進 | 農場生産物の販売、研究紹介、ぶどう 狩り、など | 農学部 | 農学部教職員 | 農学部教職 員、AFC 教職員全員、 学生ボランティア ティアー | |
| 40 教育事業 | 継続 | 土と緑の体験講座 | 5/23 ～1/23 延べ12回 | 水稻やヤマブドウの栽 培・利用・加工を素材 に楽しみながら農業に ついて学習する。 | 稲作およびヤマブドウ研究会の2コー スで、栽培や加工について実施する。 | 構内ステーション農場 | 春日・濱野 | 技術職員・ 附属施設係 全員 | |
| 40 教育事業 | 継続 | AFCそば打ち研究会 | 5/19 ～2/16 延べ12回 | そば打ちを通じて、農 と食への関心を深める ことを目的とする研究会。 | 一般16名、学生8名を定員として、年 間12回実施する。実施時間は午後6時 ～9時とする。 | 構内ステーション農場 （加工室） | 春日・濱野 | 中村技術職 員 | |
| 40 教育事業 （依頼） | 継続 | 小・中・高の学生体験実習受 け入れ | 通年 本年度は伊 那養護学校 高等部等 | 体験学習 | ブドウ袋かけ、蜂蜜しぼり、農具資料 館見学等 | 構内ステーション農場 | 春日・濱野 | 附属施設 係・技術職 員 | |
| 40 教育事業 （依頼） | 変更 | 農場体験学習 | | 野辺山高原自然学習 | 筑波大学附属坂戸高校1年生26人 | 野辺山ステーション | | | |
| 40 教育事業 （依頼） | 継続 | 信大夏の林業教室 | | 公開講座 | 林業と環境に関する講義と実習 | 手良沢山ステーション | 演習林経営主 事（小林） | 附属施設係 | |
| 40 教育事業 （依頼） | 新規 | 教職員を対象とした森林・林 業体験学習研修会について | | 教職員の方々に森林・ 林業についての知識を 深めていただき、総合 学習のプログラム作成 等の参考にしていただ く | 間伐の意義と森林の二酸化炭素吸収に ついての講義 | 手良沢山ステーション | 演習林経営主 事（小林） | 附属施設係 | |

| 区分 | 新規・変更 | 事業及び業務名 | 実施時期 | 目的 | 内容 | 実施場所など | 教員担当代表 | 附属施設・技術職員 | 実施後の記録 |
|-----------|-------|---|----------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 40 教育事業 | 継続 | 秋の自然に親しむ日 | 10月 | 手良沢山小学校遠足 | 演習林の一部を利用した森林散策 | 手良沢山ステーション | 演習林経営主事(小林) | 技術職員 | 演習林専門部会にて報告 |
| 40 教育事業 | 新規 | 里地里山における未利用資源の活用と循環を考える実演会 | 11月26日-27日 | 教育, 研究 | 木材チップパーの実演, 講習会 | 手良沢山ステーション | 小林・荒瀬 | 技術職員 | AFC 報告 |
| 40 教育事業 | 新規 | SBC ラジオ豊かな森キャンペーン「森づくりに挑戦！」第1回間伐体験イベント | 5月31日 | 教育 | 間伐の意義と方法について講義, 実習 | 構内ステーション | 小林・荒瀬・加藤 | 附属施設・技術職員 | 演習林専門部会にて報告 |
| 40 教育事業 | 新規 | SBC ラジオ豊かな森キャンペーン「森づくりに挑戦！」第2回信州大学で森の専門家学ぼう | 10月25日 | 教育 | 間伐の意義と方法について講義, 実習 | 構内ステーション | 小林・荒瀬・加藤 | 附属施設・技術職員 | 演習林専門部会にて報告 |
| 40 教育事業 | 継続 | 第15回東海地区大学演習林技術職員研修実施要領 | | 高山・亜高山帯の動植物の生態とその管理手法についての研修を行う | 講義と西駒ステーションを利用した研修 | 西駒ステーション | 演習林経営主事(小林) | 附属施設係 | |
| 40 教育事業 | 継続 | 自然教室 | 6/14 ～9/13 計9回 | 社会サービス, 親子で自然観察 | 昆虫・植物の観察会 | 森本元学長主催, AFC 共催 | 中村・荒瀬 | | |
| 40 教育事業 | 新規 | 豊かな森林キャンペーン | 5/31, 10/25 | 社会サービス, 親子で自然観察 | SBC ラジオ 間伐体験イベント | 農学部 構内ステーション | 演習林経営主事(小林) 荒瀬 | 技術職員・附属施設係 全員 | |
| 40 教育事業 | 新規 | 里地里山における未利用資源の活用と循環を考える | 11/26 | 実演会 | 林地残材, 間伐材のチップかによる有効活用 | 手良沢山ステーション | 信州大学田園環境工学研究会, AFC 教員 | 技術職員・附属施設係 全員 | |
| 40 教育事業 | 新規 | 箕輪町「まるごと高原講座」 | 8/23 | 自然観察会 | 植物の観察会 | 箕輪町萱野高原 | 荒瀬 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 箕輪町三日町上棚地区のヒカリゴケについて調査(21生涯第148号調査) | 10/9 | 植物の鑑定 | 希少植物の鑑定および対策等についての提案 | 箕輪町 | 荒瀬 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 小平市環境学習講座「大学の先生と見る小平市の植物」 | 10/16 | 市民向け生涯学習 | 植物の野外調査法・自然観察についての講習会講師 | 東京都小平市 | 荒瀬 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 第4回北アルプス山岳功労賞・基調講演「北アルプスから学んだ30年」 | 6/14 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | NPO 北アルプスロードバウンドネットワーク | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 烏川渓谷緑地における現地調査 | 7/2 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 長野県安曇野建設事務所 | 泉山 | | |

| 区分 | 新規・変更 | 事業及び業務名 | 実施時期 | 目的 | 内容 | 実施場所など | 教員担当代表 | 附属施設・技術職員 | 実施後の記録 |
|-----------|-------|--|------|-------|---------------------------|-----------------|--------|-----------|--------|
| 45 技術普及事業 | 新規 | 上高地ネイチャーガイド協議会研修会講師「上高地の動物」 | 7/6 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 上高地ネイチャーガイド協議会 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 野生鳥獣被害総合対策集落学習会 | 7/8 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 高森町, 吉田区 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 国営アルプスあづみの公園・大町松川地区職員講習会「野生動物物の生態と対策」 | 7/10 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 国土交通省・公園緑地管理財団 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 国営アルプスあづみの公園・堀金穂高地区職員講習会「野生動物物の生態と対策」 | 7/12 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 国土交通省・公園緑地管理財団 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | シンポジウム, 中山間地域の再生・持続を目指して, 基調講演・パネラー | 7/18 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 信州大学田園環境工学研究会 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 長野県野生鳥獣被害対策本部・特別講義「南アルプスの高山帯・亜高山帯に生息するニホンシジカの生態」 | 7/28 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 長野県野生鳥獣被害対策本部 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 大町市ニホンザル対策講習会講師「サルの生態と被害防止対策について」 | 7/29 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 大町市 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | シンポジウム, 中山間地域から考える「くらしの豊かさ」事例報告「野生動物との共存」 | 8/8 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | トヨタ財団地域社会プログラム | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 狩猟を考えるシンポジウム, パネラー | 8/9 | 鳥獣害対策 | 国立公園におけるツキノワグマ, ニホンザル対策 | 長野県, 野生動物対策センター | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | モンキーロックに関する先進事例調査講師 | 8/10 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 富山県魚津市有害鳥獣対策協議会 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | ニホンザルによる農作物等被害に伴う集落学習会講師 | 8/17 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 安曇野市 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 有害鳥獣対策講習会講師 | 9/24 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 小谷村有害鳥獣駆除対策協議会 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 野生鳥獣対策現地研修会講師 | 10/6 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 高森町 | 泉山 | | |

| 区分 | 新規・変更 | 事業及び業務名 | 実施時期 | 目的 | 内容 | 実施場所など | 教員担当代表 | 附属施設・技術職員 | 実施後の記録 |
|-----------|-------|--|-------|-------|---------------------------|-----------------|--------|---------------|--------|
| 45 技術普及事業 | 新規 | シンポジウム、高山の自然は今「ニホンジカは、なぜお花畑を目指すのか」 | 10/25 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 大町山岳博物館 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 飯伊地区野生鳥獣管理対策協議会講師「野生動物の生態と防除の実践について」 | 11/24 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 長野県下伊那地方事務所 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 農作物獣害対策講習会「サルに強い地域作り」, 「集落の点検とサル追い技術の実演」 | 11/27 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 新城設楽鳥獣対策協議会 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 技術指導者育成研修会講師「ニホンザルの生態と被害防除方法」 | 12/3 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 農林水産省 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 鳥獣被害防止研修会講師「木曾町日義地区における鳥獣外対策の実施」 | 12/9 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 木曾町日義区, 信州大学農学部 | 泉山 | 食と緑の資料館でのセミナー | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 小谷村鳥獣被害防止研修会講師「鳥獣被害から地域を守る」 | 1/26 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 小谷村 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 山のセミナー「南アルプスに生息するニホンジカの生態」 | 2/7 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 長野県山岳協会 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 高山市鳥獣被害防止研修会講師「鳥獣被害から地域を守る」 | 2/16 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 岐阜県高山市農政部 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 南信州元気な森林づくり賞表彰式, 基調講演「野生鳥獣の生態と被害防止の実践」 | 2/27 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 長野県下伊那地方事務所 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 里山セミナー「里山に生息するツキノワグマの生態」 | 2/28 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 伊那市西春近支所 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 南アルプス講演会「南アルプスに生息するニホンジカの生態」 | 3/14 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 静岡市環境課 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 継続 | 特定鳥獣保護管理計画検討委員会ニホンザル部会長(山梨県) | | 鳥獣害対策 | 特定鳥獣保護管理計画(ニホンザル)の策定 | 山梨県森林環境部 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 継続 | 特定鳥獣保護管理計画検討委員会イノシシ・ツキノワグマ部会長(山梨県) | | 鳥獣害対策 | 特定鳥獣保護管理計画(ニホンザル)の策定 | 山梨県森林環境部 | 泉山 | | |

| 区分 | 新規・変更 | 事業及び業務名 | 実施時期 | 目的 | 内容 | 実施場所など | 教員担当代表 | 附属施設・技術職員 | 実施後の記録 |
|-----------|-------|------------------------------|------|------------|----------------------------|--|--------|---------------|--------|
| 45 技術普及事業 | 継続 | 特定鳥獣保護管理計画検討委員会ツキノワグマ部会（長野県） | | 鳥獣害対策 | 特定鳥獣保護管理計画（ツキノワグマ）の策定 | 長野県林務部 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 新規 | 中部山岳国立公園南部地区保護管理計画策定検討会委員 | | 鳥獣害対策 | 中部山岳国立公園における保護管理計画の検討 | 環境省 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 継続 | 国営アルプスあづみの公園ツキノワグマ、ニホンザル対策 | 通年 | 鳥獣害対策 | 都市公園におけるツキノワグマ対策の技術普及および実務 | 国土交通省関東地方整備局、公園緑地管理財団 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 継続 | 中部山岳国立公園ツキノワグマ、ニホンザル対策 | 通年 | 鳥獣害対策 | 自然公園におけるツキノワグマ対策の技術普及および実務 | 環境省・自然公園財団 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 継続 | ツキノワグマ被害防除対策および放獣作業 | 通年 | 鳥獣害対策 | 中山間地におけるツキノワグマ対策の技術普及および実務 | 塩尻市、安曇野市、伊那市、駒ヶ根市、飯田市、高森町、松川町、箕輪町、辰野町、阿南町、宮田村、阿智村、下條村、豊丘村、下諏訪町、木曾町、上松町、木祖村 | 泉山 | 6市7町5村、91件に対応 | |
| 45 技術普及事業 | 継続 | ニホンザル被害防除対策支援 | 通年 | 鳥獣害対策 | 中山間地におけるニホンザル対策の技術普及および実務 | 上松町、木曾町、木祖村、池田町、大町市、生坂村、飯田市、北杜市 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 継続 | 大町市有害鳥獣被害防止対策協議会 | 通年 | 鳥獣害対策 | 中山間地の農耕地の被害防除のための技術指導および普及 | 大町市 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 継続 | 上伊那地区野生鳥獣保護管理対策協議会 | 通年 | 鳥獣害対策 | 中山間地における鳥獣害対策の実施についての技術普及 | 長野県上伊那地方事務所 | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 継続 | 南アルプス食害対策プロジェクト | 通年 | 鳥獣害対策 | 南アルプス食害対策の技術支援 | 伊那市ほか | 泉山 | | |
| 45 技術普及事業 | 継続 | 南アルプス世界遺産登録長野県連絡協議会 | 通年 | 自然環境保全対策 | 南アルプス世界遺産登録へ向けての長野県連絡協議会委員 | 伊那市ほか | 中村・泉山 | | |
| 50 業務（通常） | 継続 | 農場・編成教育研究計画書作成 | 通年 | 中期、長期計画の作成 | 農場運営計画の作成 | 構内ステーション農場 | 春日 | 技術職員、附属施設係 | 計画書の発行 |
| 50 業務（通常） | 継続 | 全国演習林協議会 | | 対外会議 | 他大学・文科省との議題討議 | 東京ホテルフロラシオン | 小林・荒瀬 | | |
| 50 業務（通常） | 継続 | 全国農場協議会 | | 対外会議 | 他大学・文科省との議題討議 | 東京ホテルフロラシオン | | | |

| 区分 | 新規・変更 | 事業及び業務名 | 実施時期 | 目的 | 内容 | 実施場所など | 教員担当代表 | 附属施設・技術職員 | 実施後の記録 |
|------------------|-------|-------------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|
| 50 業務(通 常) | 継続 | 全国農場協議会秋季大会 | | 対外会議 | 他大学・文科省との議題討議 | 岩手大学 | 濱野 | | |
| 50 業務(通 常) | 継続 | 関東甲信地域農場協議会 | | 対外会議 | 関東甲信地域大学技術職員研究発表会及び総会 | | | | |
| 50 業務(通 常) | 継続 | 関東甲信地域農場協議会役員 | 不定期 | 対外会議 | 関東甲信地域大学農場との議題討議 | | 濱野 | | 大学農場研究 |
| 50 業務(通 常) | 継続 | 全国農場協議会秋季大会 | | 対外会議 | 他大学・文科省との議題討議 | 日本大学 | 春日 | 城倉技術専門職員大学農場賞受賞 | |
| 50 業務(通 常) | 継続 | HP管理運営 | 通年 | ホームページ更新 | AFC紹介 | 研究室については各教員が対応する | 泉山・荒瀬 | | |
| 50 業務(通 常) | 継続 | AFCニュース | 3月発行 | 活動の広報 | AFC活動全般の紹介 | | 泉山 | 附属施設係 | 1回発行 |
| 50 業務(通 常) | 継続 | AFCニュース(普及版) | 随時 | 活動の広報 | AFC活動全般の紹介 | | 泉山 | 附属施設係 | |
| 50 業務(通 常) | 継続 | 山開き, 山神祭 | 5月 | 安全祈願, 山開き | 演習林行事 | 西駒ステーションと手良沢山ステーション | 演習林経営主事(小林) | 附属施設・技術職員 | 演習林専門部会にて報告 |
| 50 業務(通 常) | 継続 | 安全祈願祭, 馬鞆洗祭 | | 安全, 豊作祈願, 慰労会 | AFC学内行事 | 構内ステーション農場 | 農場経営主事(春日) | 附属施設係 | AFC全員 |
| 50 業務(通 常) | 継続 | 収穫感謝祭・演習林山神祭 | 11月 | 収穫祭・山神祭, 慰労会 | AFC学内行事 | | 農場経営主事(春日), 演習林経営主事(小林) | 附属施設係 | 演習林専門部会にて報告 |
| 50 業務(通 常) | 継続 | 農場運営と経営(農場専門部会) | 通年 | 教育, 研究および生産 | 農場専門部会にて作成 | 構内ステーション農場 | 農場経営主事(春日) | 附属施設係 | 実施細目については農場連絡会(毎週) |
| 50 業務(通 常) | 継続 | 演習林運営と経営(演習林専門部会) | 通年 | 教育, 研究および生産 | 演習林専門部会にて作成 | 構内ステーション | 演習林経営主事(小林) | 附属施設係 | 実施細目については演習林連絡会(毎月) |
| 60 会議 | 継続 | AFC運営委員会 | 不定期 | AFC運営に関わる審議事項 | | | センター長 | 附属施設係 | 2回開催 |
| 60 会議 | 継続 | AFC教員会議 | 通年(3週 月曜日) | AFC教育・研究・運営事項 | | | センター長 | 附属施設係 | 12回開催 |

| 区分 | 新規・変更 | 事業及び業務名 | 実施時期 | 目的 | 内容 | 実施場所など | 教員担当代表 | 附属施設・技術職員 | 実施後の記録 |
|-----------|-------|---------------------|------------|------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 60 会議 | 継続 | 農場専門部会 | 毎週 | 専門部会打ち合わせ | 作業及び実習計画の確認と経営計画の立案 | 構内ステーション農場 | 農場経営主事(春日) | 附属施設係 | |
| 50 業務(通帯) | 継続 | 演習林専門部会 | 毎月 | 専門部会打ち合わせ | 作業及び実習計画の確認と経営計画の立案 | 構内ステーション | 演習林経営主事(小林) | 附属施設係 | 議事録の作成 |
| 60 会議 | 継続 | 生産環境部会 | 毎月 | | | | 生産環境部長(加藤) | | |
| 50 業務 | 継続 | 演習林・第9次編成教育研究計画書作成 | 通年 | 中期、長期計画の作成 | 資源量調査, 測量調査, 伐採計画の作成 | 演習林全ステーション | 小林 | 技術職員, 附属施設係 | 計画書の発行 |
| 60 会議 | 継続 | 全国演習林協議会春季大会 | 5月8日 | 対外会議 | 他大学・文科省との議題討議 | 東京ホテルフロラシオン | 小林・荒瀬 | | 全演協年報にて報告 |
| 60 会議 | 継続 | 第1回演習林の拠点化に関する検討委員会 | 12月14日—15日 | 対外会議 | 他大学・文科省との議題討議 | 東京大学 | 小林 | | AFC教員会議にて報告 |
| 60 会議 | 継続 | 第2回演習林の拠点化に関する検討委員会 | 1月25日—26日 | 対外会議 | 他大学・文科省との議題討議 | 東京ホテルフロラシオン | 小林 | | AFC教員会議にて報告 |
| 60 会議 | 継続 | 全国演習林協議会秋季大会 | 9月16日—18日 | 対外会議 | 他大学・文科省との議題討議 | 山形大学 | 小林・荒瀬 | | 全演協年報にて報告 |