

編集後 頁	表題	担当	目標番号
1. 地域デザイン科学部			
1	1 地域資源(文化財、土木遺産、産業遺産、世界遺産等)の調査研究およびその活用	社会基盤デザイン学科 社会基盤デザイン学系統	4,8,11,12,17
1	2 土/地盤に関わる自然災害の軽減や環境問題への対応	社会基盤デザイン学科 地盤工学研究室	11,12,13,15
1	3 遠隔介護における高齢者の意思を尊重したケアの方法の会話分析	コミュニティデザイン学科 福祉会話分析研究室	3
1	4 道具は 道に 具(そな)えるもの	コミュニティデザイン学科 文化マネジメント研究室	4
1	5 耳を澄ましてプロモート	コミュニティデザイン学科 文化マネジメント研究室	9,3,4,8,11,12,14
1	6 公正な公共調達・入札契約を見張る眼力	コミュニティデザイン学科 公共マネジメント研究室	9,11,12
1	7 日本の先住民族アイヌの文化歴史に関する教育プログラム開発	コミュニティデザイン学科 社会教育研究室	10
1	8 命のリレーの第一走者(住民)の力、その能力を引き出す社会[関係]資本	コミュニティデザイン学科 公共マネジメント研究室	11,12
1	9 インナーサバープにおける空き家のコミュニティ活用モデルの検討	コミュニティデザイン学科 まちづくり研究室	11,12,17,3
1	10 住民自治組織の再編とサービス資源開発	コミュニティデザイン学科 まちづくり研究室	11,3,17
1	11 地域の食資源を活用した食教育プログラムの開発	コミュニティデザイン学科 食生活学研究室	15,4,2
1	12 2020年東京五輪とSDGs	コミュニティデザイン学科 地方自治研究室	15
1	13 省エネルギー行動の誘発に向けたナッジの設計	建築都市デザイン学科 建築環境研究室	7
1	14 意識の高くない人向けの環境教育	建築都市デザイン学科 建築環境研究室	7,4
1	15 動いてもらうための熱中症予防情報	建築都市デザイン学科 建築環境研究室	3
1	16 センシング・モニタリングで建築工事の安全性を高める	建築都市デザイン学科 建築材料研究室	11,8,9,12,11
1	17 コンクリート製造工場のエネルギー消費・資源消費を把握し、環境負荷の低減を図る	建築都市デザイン学科 建築材料研究室	11,13,9,12,11
1	18 医療・介護サービスの受給状況から見た地域生活継続可能性に関する研究	建築都市デザイン学科 建築計画研究室	3,11,10

編集後 員	表題	担当	目標番号
1 19	混合病棟によるスタッフの看護負担感に関する研究	建築都市デザイン学科 建築計画研究室	3,11
1 20	歯科医師とともに考える地方都市の高齢者の健康のための研究	建築都市デザイン学科 建築計画研究室	3,11,10
1 21	複雑系都市構造の解明に基づく拠点配置手法の構築	建築都市デザイン学科 建築計画研究室	11,3,10
1 22	栃木県における放課後等デイサービスに関する研究	建築都市デザイン学科 建築計画研究室	11,3,4
1 23	人口減少期の地方都市における子育てサービス提供体制の研究	建築都市デザイン学科 建築計画研究室	11,8,10
1 24	仮想空間が都市の実空間に与える影響に関する研究	建築都市デザイン学科 建築計画研究室	11,10
1 25	農山漁村集落の持続と連携の可能性をさぐる	建築都市デザイン学科 建築計画研究室	11
1 26	政策により設定された圏域をもとに、都市空間の実態を明らかにする	建築都市デザイン学科 建築計画研究室	11
1 27	人口減少期における「都市施設の計画圏域再策定に向けた数理的手法の開発	建築都市デザイン学科 建築計画研究室	11
1 28	都市規模に対応した複合機能型都市施設の提案	建築都市デザイン学科 建築計画研究室	11
1 29	スラグ骨材のコンクリート材料への適用に関する研究	社会基盤デザイン学科 材料研究室	9,11,15
1 30	地域一体となった防災の推進	社会基盤デザイン学科 マネジメント研究室	11
1 31	気候変動に適応した水害対策	社会基盤デザイン学科 流域デザイン研究室	11,13
1 32	地球にやさしいクリンカーフリーコンクリート	社会基盤デザイン学科 材料研究室	11,13,12
1 33	地域にやさしいリサイクルコンクリート材料の開発	社会基盤デザイン学科 材料研究室	11,13,12
1 34	地域の鳥獣問題に対応できる人づくり	社会基盤デザイン学科 地域生態学ランドスケープ研究室	4,15
1 35	宇都宮大学環境改善学生サポーター-ECHO	社会基盤デザイン学科 堀内 泰我	11,12,13
1 36	栃木発のテクノロジーで世界の水を救う	社会基盤デザイン学科 マネジメント研究室	5,1,14,10,9,11,17
1 37	地域における営みと暮らしの共有を通じたまちづくり／デザイン	建築都市デザイン学科建築計画研究室	11,12

編集後 頁	表題	担当	目標番号
2. 国際学部			
2	1 国際キャリア教育プログラム	国際学部	ALL
2	2 国際キャリア実習	国際学部	ALL
2	3 HANDSプロジェクト(外国人児童生徒支援事業)	国際学部附属多文化公共圏センター	3,10,16
2	4 多文化公共圏センター事業	国際学部附属多文化公共圏センター	ALL
2	5 グローバル・イシュー研究演習Ⅰ・Ⅱ	国際学科 重田、阪本 留学生・国際交流センター 湯本	ALL
2	6 国際協力研究D 国際協力論実習・国際協力論	国際学科 重田康弘	ALL
2	7 国際・専門科目「環境と国際協力」「地球環境政策論」「環境と国際協力演習」	高橋若菜	ALL
2	8 ジェンダー不平等解消に向けて:専門科目「ジェンダー論」と「女性教員海外派遣制度」	バーバラ・モリソン、高橋 若菜、丁貴連、戚傑、飯塚明子 他	ALL
2	9 持続可能な発展へのパラダイム・シフト(低炭素社会・循環型社会の実現に向けて)	高橋若菜	7,8,9,11,12,13,15,16,17
2	10 福島原発震災に関する研究フォーラム(2015～)・福島乳幼児妊産婦支援プロジェクト(～2014)	清水奈名子・高橋若菜・阪本公美子・重田康博	3,4,5,8,11,12,15,16,17
2	11 自然由来の解決法(NBS)を通じた持続可能な都市形成にむけてのガバナンス国際比較	高橋 若菜, JSPS 外国人研究員 バーナデット・キッシュ	ALL
2	12 国際・専門科目「途上国経済発展論」「アフリカ論」基盤科目「アフリカ学入門」	阪本公美子	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,16,17
2	13 東アフリカ(タンザニア)における在来知・在来資源に基づく生活改善	阪本公美子	2,3,5,15
2	14 海外フィールドワーク演習(国際) 国際協力の課題と実際(農他)	国際学部国際学科, 農学部農業環境工学科	ALL
2	15 UU-TEA Project□JICA草の根技術協力支援事業)	国際学部 栗原研究室, 農学部 福村研究室	4,5,10
2	16 サラワク大学英語研修(「外国語臨地演習」:国際学部、「海外英語研修」:地域デザイン科学部、教育学部、工学部、農学部)	国際学科 出羽研究室	4,17
2	17 国際・専門科目「国際法」「国際人権論」基盤教育科目「国際化と人権」	国際学科 藤井広重研究室	1,2,3,4,5,8,9,10,12,16,17
2	18 国際法演習(国際学部)、「International Humanitarian Law in Theory and Practice」(全学)、国際人道法ロールプレイ大会・国際人道法模擬裁判国内予選会宇都宮大学チーム指導教員(全学)	国際学科 藤井広重研究室	1,17,3,4,16,2,10,5

編集後 員	表題	担当	目標番号
2	19 「International Humanitarian Law in Theory and Practice」(全学)	国際学科 藤井広重研究室	1,2,3,4,5,8,9,10,12,16,17
2	20 国際人権人道規範の地域社会における受容プロセスに関する研究:SDGsを通じたグローバルな人材育成の試みを通して(2019年度)	国際学科 藤井広重	1,2,3,4,5,8,9,10,12,16,17
2	21 国際人権人道規範の地域社会における受容:SDGsを通じたグローバルな人材育成	国際学科 藤井広重研究室	1,2,3,4,5,8,9,10,12,16,17
2	22 小中学生に対する国際的な人権基準に基づく人権ワークショップ活動	国際学科 藤井広重研究室	1,2,3,4,5,8,9,10,12,16,17
2	23 感染症と平和・人権プロジェクト	国際学科 藤井広重研究室	1,2,3,4,5,8,9,10,12,16,17
2	24 アフリカにおける法の支配と国際刑事裁判所	国際学科 藤井広重研究室	1,2,3,4,5,8,9,10,12,16,17
2	25 “難民”とは一体誰なのか？-人とつながり、映し出す世界-	【担当教員】国際社会学科 栗原俊輔 【担当学生】渡辺早希 矢野いずみ	10,16,17
2	26 子どもの権利保障に向けた市民参加型アプローチの実践	国際学科 藤井(国際法)研究室	16,4,11,17
2	27 今治市美保地区を盛り上げろ！ 食×教育で漁師を守る	【学生】国際社会学科 矢野 いずみ	11,8,13,10,14
3. 教育学部			
3	1 被災地の子どもの学びと遊びを支える	教育人間科学系 教育 長谷川研究室	4
3	2 栃木のSATOYAMAからグローバルリーダーの育成をめざす	人文社会系 社会 地理学研究室(松村)	4,15,11
3	3 持続可能な開発の理解を支援するデジタルゲーム教材「里山Life・アドミンズ」の開発	自然科学系 理科 出口明子(教育学部) 大久保達弘(農学部) 川島芳昭(教育学部)	4,11,15
3	4 都市の気候と暮らし 北関東内陸に位置する宇都宮市の都市気候実態	自然科学系 理科 瀧本研究室	11,13
3	5 児童養護施設の子供たちに、ものづくり体験の場を	自然科学系 技術分野	1,4
3	6 アジアの伝統工芸～漆を通じた交流活動～	芸術・生活・健康系 美術 工芸研究室(松島)	12,17
3	7 保健所との連携による薬物乱用防止教育の推進	芸術・生活・健康系 保健体育分野 久保研究室	3,4,11
3	8 こどもの「まち」環境への興味を喚起する。	芸術・生活・健康系 家政分野 陣内研究室	11
3	9 学校で「まちづくり」学習を進める。	芸術・生活・健康系 家政分野 陣内研究室	11

編集後 員	表題	担当	目標番号
3	10 ESD(持続可能な開発のための教育)の担い手を育てる。	芸術・生活・健康系 家政分野 陣内研究室	4,11
3	11 技術・家庭プロジェクト 小学校家庭における授業実践	附属連携技術・家庭プロジェクト(附属小 石崎由紀)	4,12
3	12 今の自分・今後の自分に何ができるか考える取組	附属中学校(吉田)	4
3	13 障害のある児童生徒へのより良い支援の在り方や具体的な支援方法を探る取組	附属特別支援学校	4
3	14 こどものまちUST	教育学部 住環境・まちづくり研究室(陣内)	11
4. 工学部			
4	1 ペプチド・ミメティクスで病気に立ち向かう	物質環境化学コース 大庭研究室	3,9
4	2 細菌感染症を予防する新しい材料の開発にむけて	物質環境化学コース 加藤研究室	3,6,9
4	3 持続可能な世界のための新しい無機物質, 機能性材料の創成	物質環境化学コース無機材質化学研究室 単 躍進	7,4,3,6,11
4	4 高熱伝導ナノ材料の開発と省エネルギーデバイスへの応用	物質環境化学コース 佐藤正秀研究室	9,7
4	5 水電解水素製造・水素化プロセスと天然物の有用成分利用法の開発	物質環境化学コース 佐藤剛史	7,9,12,15
4	6 再生可能エネルギー由来水素の貯蔵・輸送を実現する	物質環境化学コース 触媒プロセス工学研究室	7,9,11,12,13
4	7 新規無機化合物と機能性無機材料の開発	物質環境化学コース 無機材質化学研究室 手塚 慶太郎	9,7,4
4	8 光触媒やダイヤモンドを使って環境にやさしい技術を開発する	物質環境化学コース 吉原研究室	3,7,6,9,11
4	9 電気化学を用いためっき・エッチング・電池技術の開発	物質環境化学コース 吉原研究室	7,9,12
4	10 天文技術補償光学を用いた生細胞イメージング・細胞操作	物質環境化学コース 生命分子工学研究室	9,15,3,4,7,13
4	11 シグナル分子を介した微生物同士の情報交換マッピングと人為的な制御	物質環境化学コース 奈須野研究室	3,11,9,15
4	12 細菌を利用して植物を病気から守る	物質環境化学コース 生物工学研究室	15,2,9
4	13 相分離により生じたマイクロ構造の物性解明とその分析化学的利用	物質環境化学コース 計測化学研究室	9,12,7

編集後 頁	表題	担当	目標番号
4	14 自律性と社会性を養うための理系高等教育	物質環境化学コース 岩井研究室	4,3,8,9,11,16,17
4	15 ポスト5Gのための光データ伝送処理	物質環境化学コース 杉原研究室	9,8,4,11,12,17
4	16 環境負荷低減に寄与する材料の開発と異材接合技術	機械システム工学コース マテリアル工学研究室	9,7,12,13
4	17 ユニーク発想で実践的 ロボティクス／フィールド・農業での社会実装チャレンジ	機械システム工学コース 計測・ロボット工学研究室	9,11,2,4,8,17
4	18 材料を選ばない異種金属接合用インサート材	機械システム工学コース 材料組織制御学研究室(山本研究室)	9,7,11,12,13
4	19 バイオミメティクスによる高度な医療支援装置と安全な福祉技術の実現	機械システム工学コース 生体計測/福祉工学研究室 中林正隆	3,4
4	20 ガス漏れを可視化するカメラの開発	機械システム工学コース 大谷・ヘーガン研究室	7,12,13
4	21 エネルギー削減と高精度制御を両立する新パルス変調方式の開発	情報電子オプティクスコース 平田・鈴木研究室	9
4	22 高速高精度位置決め制御技術の開発と産業応用	情報電子オプティクスコース 平田・鈴木研究室	9
4	23 誘電体基板の低マイクロ波・低コスト評価システムの開発	情報電子オプティクスコース 清水研究室	9,11,10,12
4	24 次世代無線通信用極低損失超伝導デバイスの開発	情報電子オプティクスコース 清水研究室	9,13,7,11
4	25 Additive Manufacturing技術と高周波回路で学ぶモノづくり	情報電子オプティクスコース 清水研究室	4,9,8,12
4	26 不均等電源方式による高効率リニアパワーアンプ	情報電子オプティクスコース 船渡・春名研究室	7,9
4	27 電界結合を用いた非接触給電	情報電子オプティクスコース 船渡・春名研究室	7,9
4	28 深層学習を利用した欠損信号と欠損画像の修復, 再構成	情報電子オプティクスコース 伊藤(聡)・山登 研究室	3,9
4	29 画像解析によるミツバチの巣の育房状態の自動分類法の開発	情報電子オプティクスコース(情報科学分野) 長谷川(ま)研究室	15,9,2,4,8
4	30 効率の良い通信方法によりスパコンの電力を削減する	情報電子オプティクスコース 横田研究室	9,7
4	31 多様な被験者に適応した布地質感認知の視感・触感融合技術の開発	情報電子オプティクスコース 石川研究室	9,10,5
4	32 片頭痛患者の音過敏に対する心理生理的モデルと快適音空間の構築	情報電子オプティクスコース 石川研究室	5,3,9

編集後 頁	表題	担当	目標番号
4	33 空中ディスプレイの開発と社会実装へ取り組み	情報電子オプティクスコース 山本裕紹研究室	3,9,4,13,11
4	34 世界初・世界唯一の水中ディスプレイを実現	情報電子オプティクスコース 山本裕紹研究室	14,6,2,3,9
4	35 高出力超短パルスレーザーにより生成されたプラズマの応用	情報電子オプティクスコース 湯上・大塚研究室	9
4	36 データ利活用による乳製品高品質化のための通信技術の開発	地域創生科学研究科 伊藤(篤)研究室	7,9,12
5. 農学部			
5	1 栃木県の地域資源‘苦土石灰’を活用したい	生物資源科学科 植物栄養・肥料学研究室	9,15,3
5	2 体験的な学びから土壌が人類の生存の基盤であることを実感する	生物資源科学科 土壌学研究室	4,15,2,6,11,12
5	3 耕作放棄の進む里山の土壌や野生動物の利活用法の開発	生物資源科学科 土壌学研究室	15,9,12
5	4 カレーライス一杯のご飯を生み出す「表土」の大切さを知ろう	生物資源科学科 土壌学研究室	4,3,9
5	5 観賞用モモ‘SEEDピーチ’による環境美化	生物資源科学科 園芸学研究室	15,9,11,13
5	6 温暖化に負けない、おいしいお米をたくさんとる	生物資源科学科 作物栽培学研究室	15,2,13
5	7 エネルギー作物「ダンテク」の環境ストレス耐性	生物資源科学科 作物栽培学研究室	7,13,15
5	8 作物生産に有用な遺伝子座を利用した栽培性の向上	生物資源科学科 作物栽培学研究室	2,9,12,15
5	9 苗立枯病の有機病害防除法の開発	生物資源科学科 比較農学研究室	15,9,2
5	10 浸水栽培によるトマトの生育増進効果	生物資源科学科 比較農学研究室	15,9,2
5	11 作物の根っこの見える化	生物資源科学科 植物生産環境学研究室	2,9,15
5	12 ウシの受胎率の向上をめざして！	生物資源科学科 動物育種繁殖学研究室	2,9,15,17
5	13 適切な食べ物の選択で健康を維持・増進する	生物資源科学科 栄養制御学研究室	3,2,4
5	14 殺虫剤抵抗性害虫の出現を防ぎ農作物を守る	生物資源科学科 応用昆虫学研究室	15,2,9

編集後 頁	表題	担当	目標番号
5	15 天敵を最大限に活用してハダニ類による被害を軽減する	生物資源科学科 応用昆虫学研究室	15,2,9
5	16 機能性新型野菜の開発で、健康社会を実現する	生物資源科学科 植物育種学研究室	3,15
5	17 企業・農家・消費者のための品種改良	生物資源科学科 植物育種学研究室	12,13,15
5	18 より効率的な昆虫工場を作り出す	生物資源科学科 分子昆虫学研究室	3,9
5	19 農作物のウイルス病をワクチンで防ぐ	生物資源科学科 植物病理研究室	15,2,9
5	20 迅速高感度植物ウイルス診断法の開発	生物資源科学科 植物病理研究室	15,2
5	21 アブラムシ類の分類とその生活環の解明	生物資源科学科 応用昆虫学研究室	15,13,9
5	22 食品成分による生活習慣病やアレルギーの予防・改善	応用生命化学科 食品化学研究室	3,9
5	23 食品廃棄物の食品素材化と環境負荷の低減化	応用生命化学科 食品化学研究室	12,2
5	24 生物多様性って何だろう？ 遺伝子レベルでの生物多様性	応用生命化学科 生物有機化学研究室	15,14,4
5	25 体内時計と季節繁殖を制御する分子機構の解析	応用生命化学科 生物有機化学研究室	9,2,3,14,15
5	26 畜産・海産廃棄物より機能性食品素材を開発する	応用生命化学科 生物化学研究室	3,12
5	27 健康寿命延伸につながる素材の開発	応用生命化学科 生物化学研究室	3,12
5	28 環境調和性に優れた木材防腐技術の開発	応用生命化学科 生物高分子材料学研究室	15,11,12
5	29 きのこを活用した新規素材開発	応用生命化学科 生物高分子材料学研究室(金野)	15,2,9,12,13
5	30 竹粉施用による土壌中窒素固定細菌の活性化に関する研究	応用生命化学科 応用微生物学研究室	15,13
5	31 細胞の色が変わる、スイッチ分子をつくる	応用生命化学科 天然物有機化学研究室	9,3
5	32 AI、ICTを活用したスマート畜産システムの開発	農業環境工学科 生物資源環境工学研究室	2,8,9
5	33 汚水浄化能力の高い微生物燃料電池、水素を発生する微生物電解セルの開発	農業環境工学科 生物資源循環工学研究室	7,9,15

編集後 頁	表題	担当	目標番号
5 34	水田のもつ多面的機能を評価し、発揮させる	農業環境工学科 松井(宏)研究室	13,15
5 35	スマート農業を支える農業機械技術	農業環境工学科 圃場機械学研究室	9,2,3,8,12
5 36	農地保全でサンゴを再生・保全～陸と海はつながっている～	農業環境工学科 農地・土壌工学研究室 大澤和敏	15,14,9,11
5 37	放射性物質の動態と地域の復興	農業環境工学科 農地・土壌工学研究室 大澤和敏	15,9,3
5 38	熱帯泥炭湿地の保全による温室効果ガスの放出抑制	農業環境工学科 農地・土壌工学研究室 大澤和敏	13,15,10
5 39	農地から発生する土ほこりを防ぐ	農業環境工学科 農地・土壌工学研究室 大澤和敏	15,3,11
5 40	環境影響の少ない食料生産や消費につながる技術やしぐみを研究しています。	農業環境工学科 菱沼研究室	12,2,9,4,8
5 41	田んぼや里山の自然を守る	農業環境工学科 農村生態工学研究室	15
5 42	ホップやビールの香りを見える化する	農業環境工学科 生物環境調整学研究室	9,5
5 43	土壌を介した熱・物質の保持・輸送現象を解明する	農業環境工学科 土壌・生物環境物理学研究室	13,15
5 44	だれもが、どんな時でも、安全・安心に農作業できるユニバーサルデザイン圃場の開発	農業環境工学科 農村計画学研究室	9,8,12
5 45	国際協力の実際と課題 海外フィールドワーク演習	農業環境工学科 福村研究室, 国際学部 栗原研究室	17,1,3,2,10
5 46	UU-Tea Project JICA草の根技術協力支援事業	国際学部 栗原研究室, 農業環境工学科 福村研究室	4,5,10
5 47	重力式の点滴灌漑で 節水しながら安定した食糧生産	農業環境工学科 福村研究室	2,1
5 48	地域食品の創製と評価	農業環境工学科 食品流通工学研究室	3,9,2
5 49	連携型・持続型・共生型地域社会の形成を目指して農業支援システムの強化を	農業経済学科 秋山研究室	1,2,3,7,8,9,11,15
5 50	中山間地域の農業・農村の活性化	農業経済学科 安藤研究室	11,1,7,10,11
5 51	日本農村の歴史的経験に学ぶ不平等・貧困の形成と解決策	農業経済学科 大栗研究室	10,1,8,9,16
5 52	フードシステムと地域社会・経済の持続的発展の両立	農業経済学科 神代研究室	8,1,10,11,12

編集後 頁	表題	担当	目標番号
5 53	ローカルフードシステムによる持続可能な生産と消費の実現	農業経済学科 西山研究室	12,1,2,10,11,15,17
5 54	農業・農村の多様な役割を評価し生かす仕組みづくり	農業経済学科 加藤研究室	15,17,13,12,3
5 55	健康で健全な農業生産・食料消費を実現する社会を考える	農業経済学科 児玉研究室	3,2,8,1,15
5 56	地域農業を維持する新技術の社会的効果と経営評価	農業経済学科 杉田研究室	8,9,15
5 57	流域によみがえる人と森林との新たな関係	森林科学科 森林政策学研究室 山本美穂	17,11,15,12,13
5 58	豊かな森林に根差し、安全・安定的に働ける場を創る	森林科学科 森林政策学研究室	9,13,11
5 59	樹木を病原菌から守る	森林科学科 森林資源利用学研究室	15,9
5 60	森林資源をエネルギーとして利用する	森林科学科 森林工学研究室	7,13,15
5 61	成長と材質に優れた樹木を探し出し木材生産に役立てる	森林科学科 木材材料学研究室	15,1,9,12
5 62	教育関係共同利用拠点農場としての教育活動	附属農場	4,9,17,12,16
5 63	放牧を活用した資源循環型酪農による高品質生乳生産	附属農場 家畜繁殖生理学研究室	15,2,9,12,13
5 64	環境に優しい肥効調節型肥料を用いた水稻育苗箱全量基肥施用法	附属農場 作物生産技術学研究室	9,15
5 65	地球気候変動(地球温暖化)に対応した栽培計画の「見直し、提案	附属農場 作物生産技術学研究室	13
5 66	水田畦畔管理の省力、低コスト化を目指したカバープランツの有効利用	附属農場 作物生産技術学研究室	9,15
5 67	安全・安心・おいしい農産物を高品質で世界に展開する技術の開発	附属農場 生産流通システム工学研究室	15,9,8
5 68	農産物の安全・安心・おいしいに見える化する技術の開発	附属農場 生産流通システム工学研究室	15,9,3,8,12
5 69	トマトの野生種が保有する優れた遺伝子を活用する	附属農場 園芸生産技術学研究室 池田 裕樹	15,2,13
5 70	タマネギの可食部「りん茎」が肥大するメカニズムを解明する	附属農場 園芸生産技術学研究室 池田 裕樹	15,2,9,13
5 71	樹木に検出されるPb-210とBe-7をトレーサとして環境情報を探ぐる	附属演習林 飯塚研究室	13,15

編集後 頁	表題	担当	目標番号
5	72 世界標準の森林認証による適切で持続可能な森林経営	附属演習林 大島潤一	15,12,13
5	73 メダカをモデルとした脊椎動物の性差形成の分子機構解明	バイオサイエンス教育研究センター 分子遺伝子学研究室	3,9
5	74 メダカやミヤコタナゴの保全活動	バイオサイエンス教育研究センター 分子遺伝子学研究室	15
5	75 植物の力を活かした食料増産	バイオサイエンス教育研究センター 植物生理化学研究室	2,9,15,13
5	76 植物細胞を診断して作物の生育を制御する	バイオサイエンス教育研究センター 児玉研究室	9,2,15
5	77 きのご類からの新規機能性物質の探索	バイオサイエンス教育研究センター 生物分子情報学研究室	3,9
5	78 ミジンコを利用して化学物質が生態系に与えるリスクを評価する	バイオサイエンス教育研究センター 環境生理学研究室	15,6,13
5	79 根寄生雑草防除方法の開発	バイオサイエンス教育研究センター 天然物化学研究室	15,1,2,3
5	80 干ばつに強い作物を創出する	バイオサイエンス教育研究センター 植物化学遺伝子研究室	2,13
5	81 沖縄県での農地からの赤土流出問題 及びそれに伴うサンゴ減少問題を題材とした高校生への環境教育	農業環境工学科 農地・土壌工学研究室 金敷奈穂	15,14,4
5	82 食教育における酪農体験学習の効果の定量的評価	附属農場 家畜繁殖生理学研究室	2.4.15
6. 留学生・国際交流センター			
6	1 国際交流協定校で英語研修と課外学習	留学生・国際交流センター 留学生・国際交流センター事務室	4
6	2 国際インターンシップ	留学生・国際交流センター 留学生・国際交流センター事務室	8,4
6	3 外国人留学生の受け入れ	留学生・国際交流センター 湯本浩之研究室 留学生・国際交流センター事務室	4,10
6	4 グローバル教育(国際学部専門科目)	留学生・国際交流センター 湯本浩之研究室	4
6	5 ワークショップで学ぶ 変わりゆく現代社会の中の私たち(基盤教育・総合系科目)	留学生・国際交流センター 湯本浩之研究室	4
6	6 Globalization and Society(全学科目・Learning+1)	留学生・国際交流センター 湯本浩之研究室	4
6	7 災害に強いコミュニティづくり(基盤教育)	留学生・国際交流センター 飯塚 明子	4,11,13

編集後 頁	表題	担当	目標番号
6	8 Risk Management(全学科目・Learning+1)	留学生・国際交流センター 飯塚 明子	4,11,13
6	9 Disaster Studies(専門科目・演習)	留学生・国際交流センター 飯塚 明子	4,13,17
7. 学生・教職員協働			
7	1 キャンパスマスタープランの策定	財務部施設課	11,12
7	2 環境系サークルと教職協働の取り組み事例(1/3)	ECHO/学務部	11,12
7	3 環境系サークルと教職協働の取り組み事例(2/3)	LOMO/学務部	11,12
7	4 環境系サークルと教職協働の取り組み事例(3/3)	C.C.S/学務部	11,12
7	5 男女共同参画の取り組み	男女共同参画推進室	5