

年度	学問分野	大学	テーマ
2001(13)	文理別大学ガイダンス会	北海道大学	大学での勉強とはどんなものか～理系編～
2001(13)	文理別大学ガイダンス会	北海道大学	大学での勉強とはどんなものか～分系編～
2001(13)	1 教育学	北海道教育大学岩見沢校	学ぶことの意味を考える
2001(13)	2 法学	北海学園大学	環境行政入門 一川とダムのお話一
2001(13)	3 経済学	北海学園大学	人間の豊かさと働くよこび
2001(13)	4 心理学	北星学園大学	自己意識の心理学
2001(13)	5 英語学	北星学園大学	第二言語(英語)習得のメカニズム
2001(13)	6 国際関係学比較文化	札幌大学	宗教、文化そして国家 日本とイタリアの場合
2001(13)	7 物理学	室蘭工業大学	トンネル顕微鏡で見る原子の世界
2001(13)	8 薬学	北海道医療大学	光を使って薬を計る
2001(13)	9 化学	北海道大学	「化学」その限らない可能性
2001(13)	10 生物学	北海道大学	生物の神秘にせまる21世紀の生物科学
2001(13)	11 情報学	千歳科学技術大学	光通信がもたらすマルチメディア社会
2001(13)	12 看護学	天使大学	自分を育て、人々と共に生きる看護を求めて
2002(14)	1 言語学・英語学	北海道東海大学	言語学・英語学とは
2002(14)	2 法学(政治)	早稲田大学	A. 政治学と経済学の出会いを模索して～早稲田政経の新たなチャレンジ～ B. 政治を科学する～無党派層の意識と投票行動～
2002(14)	3 経済学	小樽商科大学	需要と供給、交換(貿易)の利益、そして選択
2002(14)	4 経営学・商学	札幌学院大学	モノの値段と消費者の心理
2002(14)	5 法学(法律)	小樽商科大学	ファービー事件で学ぶ著作権
2002(14)	6 行動科学・人間科学	北海道大学	行動科学とは、認知科学:nature or nurture 問題とは
2002(14)	7 歴史学	北海学園大学	4つの国と帝国ーイギリスの歴史を見る眼
2002(14)	8 文学	北海学園大学	探究という物語
2002(14)	9 国際関係学、比較文化学	北海道東海大学	国際関係・比較文化学への視点
2002(14)	10 臨床心理学	北星学園大学	自己と他者
2002(14)	11 教育学	北海道教育大学岩見沢校	教育学とはどのような学問か
2002(14)	12 日本文化、宗教、思想史	札幌大学	宗教・文化・国家～イタリアと日本の場合～
2002(14)	13 農学・バイオテクノロジー	北海道大学	暮らしに役立つバイオテクノロジー
2002(14)	14 獣医学	酪農学園大学	犬や猫の気持ちを理解できる？
2002(14)	15 生物学	北海道大学	現代生命科学の目指すものーゲノム科学と人間生活
2002(14)	16 物理学	室蘭工業大学	歪んだ像を実時間で補正して見る光学～位相共役光学と補償光学～
2002(14)	17 化学	千歳科学技術大学	『ホテル』の光を作ってみよう
2002(14)	18 医学	札幌医科大学	献体と人体解剖学研究、そしてお年寄りの尿もれ便もれに関して
2002(14)	19 看護学・保健学	天使大学	新生児看護学ー新生児と母親のコミュニケーション、新生児そのすばらしき能力ー
2002(14)	20 薬学	北海道医療大学	薬と遺伝子～遺伝情報に基づく創薬と薬物治療～
2002(14)	21 社会福祉学	北星学園大学	社会福祉「発達障害児の生活と社会福祉」
2002(14)	22 情報(システム)工学	公立ほこだて未来大学	複雑さに挑む工学ーコンピューターが切り開くあたらしい工学の世界
2002(14)	23 生活科学	藤女子大学	人間生活学、生活科学、生活環境学、生活(文化)学…の分野
2002(14)	24 栄養学	藤女子大学	栄養学とは
2002(14)	25 電気・電子工学	北海道工業大学	ナノテクノロジー～極微のモノが世界を変える～
2002(14)	26 社会工学	北海道大学	建物は安全の器
2002(14)	26 社会工学	北海道大学	建築は人間学
2003(15)	1 言語学・英語学	北海道東海大学	English as an International Language
2003(15)	2 法学(刑法)	早稲田大学	21世紀社会の罪と罰ー危険社会・自己決定権・犯罪被害者ー
2003(15)	3 経済学	小樽商科大学	経済学で考える環境問題ーゴミ問題から地球温暖化までー
2003(15)	4 経済学・商学	札幌学院大学	社長になろう！
2003(15)	5 法学(民法)	小樽商科大学	法学とはどのような学問かー民法を素材にして
2003(15)	6 行動科学・人間科学	北海道大学	行動科学、認知科学:nature or nurture問題とは
2003(15)	7 歴史学	北海学園大学	歴史を学ぶひとのためにー聖徳太子像の再検討を通じてー
2003(15)	8 文学	北海学園大学	フランス的『こだわり』の中に生の姿を問う
2003(15)	9 臨床心理学	北星学園大学	自己と他者
2003(15)	10 教育学	北海道教育大学岩見沢校	「感覚」を働かせて新しい自分・他者と出会う
2003(15)	11 日本文化・宗教・思想史	札幌大学	「お盆」とはなにか。日本における宗教と習慣
2003(15)	12 農学・バイオテクノロジー	北海道大学	いっていいよかった。農学部ーあなたの中のあなたの知らない世界
2003(15)	13 獣医学	酪農学園大学	豚のすばらしい繁殖能力について
2003(15)	14 生物学	北海道大学	進化とは何だろうか？
2003(15)	15 物理学	室蘭工業大学	ACCESS TO SPACE(ロケットからスペースプレーンへ、その技術的背景について)
2003(15)	16 化学	千歳科学技術大学	光学材料とナノテクノロジー
2003(15)	17 医学	札幌医科大学	がんを免疫で治そう
2003(15)	18 看護学	天使大学	障害とリハビリテーション
2003(15)	19 薬学	北海道医療大学	薬学における研究ー過酸化物質による疾病とその分析法の開発ー
2003(15)	20 社会福祉学	北星学園大学	発達障害児の生活と社会福祉
2003(15)	21 情報工学	公立ほこだて未来大学	ロボットが街にやってくるー人間とコミュニケーションできるロボットの研究
2003(15)	22 生活科学	藤女子大学	日常生活と地球環境とのかかわり

2003(15)	23	栄養学	藤女子大学	栄養学とは
2003(15)	24	電気・電子工学	北海道工業大学	ナノテクノロジー～世界を変えゆく極微の科学技術～
2003(15)	25	社会工学	北海道大学	水の流れを調べる
2003(15)	26	保健学	北海道大学	貧血と臨床検査
2004(16)	1	薬学	北海道医療大学	「クスリが効く」～化学でどこまで解るか～
2004(16)	2	言語学	北海道東海大学	一期一会、私と日本
2004(16)	3	国際関係学	北海道東海大学	テロ・イラク戦争・アメリカ「帝国」ー21世紀の平和を探るー
2004(16)	4	生物学	北海道東海大学	生き物の進化ゲーム
2004(16)	5	社会工学	北海道大学	ごみと私たちの生活のかかわり
2004(16)	6	水産学	北海道大学	海を制するものが未来を制する～水産学への招待
2004(16)	7	法学	中央大学	法科大学院とLaw School:法曹養成システムの日米比較
2004(16)	8	社会科学	早稲田大学	環境規制の法システム入門
2004(16)	9	心理学	北星学園大学	あなたはだまされている！～人間のいい加減さを知る～
2004(16)	10	社会福祉学	北星学園大学	人を支えるということ～自尊感情の回復をめざして～
2004(16)	11	化学	室蘭工業大学	地球を救う科学ーリサイクル
2004(16)	12	獣医学	酪農学園大学	「天寿のしくみ」ー犬、猫、鼠よりも人類が長生きする理由ー
2004(16)	13	電気・電子	北海道工業大学	北海道衛星の技術:①マイクロ波エンジン、②ハイパースペクトルカメラ、③レーザー通信
2004(16)	14	教育学	北海道教育大学	教育学ってどんな学問? 教育大ってどんなところ?
2004(16)	15	美術・デザイン	大谷短期大学	デザイン演習「感覚イメージの造形化」ー段ボール紙を素材として
2004(16)	16	生活科学	藤女子大学	今、「生活」こそが大切である。では、「生活」を研究対象とする科学は?
2004(16)	17	食物・栄養学	藤女子大学	スポーツ栄養支援活動の実践
2004(16)	18	物理(化学)	千歳科学技術大学	プラスチックエレクトロニクスの登場
2004(16)	19	外国文学	北海学園大学	探究という物語
2004(16)	20	歴史学	北海学園大学	岩倉使節団と明治初期のお雇い外国人
2004(16)	21	情報工学	はこだて未来大学	ロボットの技術と発想
2004(16)	22	看護学	天使大学	病気により障害をもった方を看護するということ
2004(16)	23	文化学	札幌大学	スポーツ文化の多様性～近代スポーツのもたらしたことを考える～
2004(16)	24	経済学	小樽商科大学	日本の貯蓄率
2004(16)	25	経営・商学	札幌学院大学	ケータイが変えるマーケティング
2004(16)	26	医学	札幌医科大学	ドキドキするのはなぜ?ー心臓のおはなし
2004(16)	27	保健学	札幌医科大学	身体障害者への生活支援について
2005(17)	1	法学	中央大学	犯罪と刑罰について
2005(17)	2	経済学	立命館大学	弱者が強者と戦う方法～ゲーム理論とその実践～
2005(17)	3	企業法学	小樽商科大学	ライブドアとニッポン放送・フジテレビの争いは何だった
2005(17)	4	商学	慶応義塾大学	環境問題のなかの経済活動とテクノロジー～統計・モデルと実践を通じて～
2005(17)	5	会計学	法政大学	いまなぜキャリアデザインなのか
2005(17)	6	言語学	北海道東海大学	一期一会～私と日本～
2005(17)	7	文化学	北海学園大学	ゴスペルとヒップホップ～黒人音楽における救済と抗議と祝祭～
2005(17)	8	文化学	北海学園大学	シルクロードの人々
2005(17)	9	心理学	北星学園大学	あなたはだまされている！～人間のいい加減さを知る～
2005(17)	10	社会福祉学	北星学園大学	年金・医療・介護って何だろう?これからどうなるのだろう?
2005(17)	11	教育学	北海道教育大学	面白い教育学と役立つ教育学
2005(17)	12	機械工学	明治大学	自動車の運動性能とシミュレーション
2005(17)	13	情報工学	北海道大学	アイボが物を見分けるには?
2005(17)	14	化学	室蘭工業大学	身近な粉とナノテクノロジー
2005(17)	15	物理学	北海道大学	量子力学が語る気ままな世界
2005(17)	16	生物工学	東京理科大学	植物バイオテクノロジーと分子農業～畑でプラスチックを作る～
2005(17)	17	農学	北海道大学	北海道生まれの美味しい技術～冬の自然の寒さを利用した米の超低温貯蔵技術の開発と普及～
2005(17)	18	畜産学	帯広畜産大学	栄養機能化学について
2005(17)	19	水産学	北海道大学	海を制するものが未来を制する～水産学への招待～
2005(17)	20	医学	旭川医科大学	生理学概論～“生”きることの“理”(ことわり)とは?～
2005(17)	21	獣医学	酪農学園大学	ヒトがネズミより長生きする理由
2005(17)	22	保健学	北海道大学	血液は語る～血液検査から何がわかるか～
2005(17)	23	看護学	天使大学	看護場におけるコミュニケーショントレーニング～最初の一步は、ありのままの自分と出会うこと
2005(17)	24	薬学	北海道医療大学	「クスリが効く」～化学でどこまでわかるか～
2006(18)	1	法学	中央大学	どろぼうの手を切るのは残酷か
2006(18)	2	政治学	明治大学	電子政府論
2006(18)	3	法学・経済学	小樽商科大学	「敵対的」TOBって、悪いこと?～ライブドア、村上ファンドの功罪～
2006(18)	4	キャリアデザイン学	法政大学	ルソーとキャリアデザイン
2006(18)	5	言語学	南山大学	ことばの科学への招待～ことばの獲得にまつわる3つの不思議
2006(18)	6	文化学・歴史学	北海学園大学	幕末15年の転換
2006(18)	7	心理学	北星学園大学	心理学から映画を見よう～物語を支えるキャラクターたち
2006(18)	8	地域文化学	東京女子大学	国際関係論「なぜ〇〇は起こるのか」
2006(18)	9	教育学	筑波大学	どんな先生になりたいかー「教育学部」と教員養成
2006(18)	10	デザイン学	札幌市立大学	空間デザインにおける建築史の役割～北海道の建築とアルメニア正教会建築の調査

2006(18)	11	機械工学(宇宙)	北海道大学	宇宙開発で社会づくりー社会に夢を取り戻すために必要なものー
2006(18)	12	情報工学	千歳科学技術大学	コンピューターは人間の脳に近づけるのか？ー人工知能の可能性
2006(18)	13	物理学	北海道大学	複雑ネットワークの数理ー社会構造の新しい理解に向けて
2006(18)	14	生物学	北海道大学	再生する動物・再生しない動物ーヒトはなぜ再生できないのか
2006(18)	15	数 学	東京理科大学	曲線の幾何学ー駐車場問題を通して考える
2006(18)	16	農 学	北海道大学	森の役割ー森林はどれだけ二酸化炭素を吸収しているのか？
2006(18)	17	畜産学	帯広畜産大学	反芻家畜の消化機能の発達
2006(18)	18	水産学	北海道大学	海を制するものが未来を制するー水産学への招待
2006(18)	19	医 学	旭川医科大学	生理学概論ー“生”きることの“理”(ことわり)とは？ー
2006(18)	20	獣医学	酪農学園大学	天寿のしくみーネズミ、イヌやゾウよりもヒトが長生きする理由ー
2006(18)	21	保健学	北海道大学	ヒトは出血する際にどのような機序で止血するか？
2006(18)	22	看護学	天使大学	家族ーそれはひとつの生命体ー
2006(18)	23	薬 学	北海道医療大学	これだけは知っておきたい薬の基礎知識
2006(18)	24	食品・食物学	酪農学園大学	モンゴル遊牧民の食の秘密を解くーそのカギは好奇心と科学
2007(19)	1	法 学	明治大学	法律って神様が作ったの？
2007(19)	2	総合政策学	中央大学	現代社会の変容と総合政策
2007(19)	3	法学(会社法学)	小樽商科大学	スティールパートナーズのしていることは悪いこと？ーM&Aの意味を探るー
2007(19)	4	環境経済学	専修大学	私たちの食と途上国の環境
2007(19)	5	情報メディア学	法政大学	私たちとメディア
2007(19)	6	社会科学	同志社大学	数学マスターし給与アップ？ー調査票調査による実証分析ー
2007(19)	7	教育心理学	北海道教育大学	人間の記憶の仕組みから学習を考える
2007(19)	8	歴史社会学	北海学園大学	アメリカはどこに向かうのか
2007(19)	9	外国語	北星学園大学	中国語に親しもう！
2007(19)	10	電子工学	千歳科学技術大学	コンピューターは人間の脳に近づけるのか？ー新たな知能化技術の試み
2007(19)	11	機械工学(宇宙)	北海道大学	宇宙開発で社会づくりー社会に夢を取り戻すために必要なものー
2007(19)	12	情報通信	東北大学	古いフィルム映画のデジタル修復ー計算機を使った映像文化遺産の修復と保存ー
2007(19)	13	デザイン学	札幌市立大学	21世紀デザインの道具学的視座
2007(19)	14	工学(医工連携)	関西大学	特許出願！「ヒト血液のネバネバ・サラサラを測定する新装置の開発」
2007(19)	15	数 学	東京理科大学	曲線の幾何学ー駐車場問題を通して考える
2007(19)	16	生物学	北海道大学	再生する動物・再生しない動物ーヒトは再生できないのか
2007(19)	17	水産学	北海道大学	海を制するものが未来を制するー水産学への招待
2007(19)	18	獣医学	帯広畜産大学	脳の発達ー離乳期に顕彰する自給本能発現における脳神経機構ー
2007(19)	19	保健学	北海道大学	血液・尿検査から何がわかるか？
2007(19)	20	医 学	旭川医科大学	生理学概論ー“生”きることの“理”(ことわり)とは？ー
2007(19)	21	スポーツ心理学	早稲田大学	スポーツ選手の「こころ」の内側とは？
2007(19)	22	薬理学	北海道医療大学	魚はどうして体に良いのか
2007(19)	23	臨床福祉学	北海道医療大学	音楽療法ー音楽の源は私たちの中にあるー
2007(19)	24	看護学	天使大学	看護学とはー子どもを対象とした看護から考える
2007(19)	25	文化財科学・文化遺産教育	東京学芸大学	ヒトと環境と文化遺産ー未来に何を伝えるか(文化財の保存と活用を考える)
2007(19)	26	経営学	立命館大学	国境を超えるアイデア、お金、そして起業
2008(20)	1	法 学	南山大学	生命の値段？ー不法行為法の迷宮
2008(20)	2	商学・経営学	小樽商科大学	ヒット商品のマーケティングを考えるーキリン・ファイヤーの事例から考える
2008(20)	3	情報メディア学	法政大学	インターネットのメディア社会学
2008(20)	4	経済学	中央大学	アメリカ発の経済危機を考えるー世界経済では、今何が起きているかー
2008(20)	5	観光学	立教大学	東京ディズニーリゾートの文化論
2008(20)	6	文 学(日本)	明治大学	『我輩は猫である』が『I am a cat』！？ー日本語の人称表現と文末表現の豊かさー
2008(20)	7	言語学(英語)	国際教養大学	“Using 4 Skills in English”
2008(20)	8	文化学・歴史	山形大学	ナスカ地上絵と先史アンデス文明
2008(20)	9	社会福祉学	北星学園大学	障害について知っていますかー50人に1人の確率ー
2008(20)	10	地域文化学	金沢大学	まちづくりを考える
2008(20)	11	教育学(教育行政)	北海道大学	教育と民主主義ー総合的人間科学としての教育学から
2008(20)	12	デザイン学	札幌市立大学	メディアをデザインするーYou Tube時代とメディアの未来
2008(20)	13	都市工学・建築	東海大学	建築士への道
2008(20)	14	電子工学	千歳科学技術大学	コンピューターは人間の脳に近づけるのかー新たな知能化技術の試み
2008(20)	15	情報工学(通信)	東北大学	古いフィルム映画のデジタル修復ー計算機を使った映像文化遺産の修復と保存ー
2008(20)	16	工学(医工連携)	関西大学	特許出願！「ヒト血液のネバネバ・サラサラを測定する新装置の開発」
2008(20)	17	地球環境学	北海道大学	植物好きから植物研究者への道ーあの頃考えていたこと、そして今考えていること
2008(20)	18	物理学(天文)	東京理科大学	宇宙はどこまでわかっているのか？ー…天文学への招待
2008(20)	19	農学(食品科学)	弘前大学	食水媒介感染症の話
2008(20)	20	畜産学	帯広畜産大学	食肉に含まれる成分と美味しさ
2008(20)	21	水産学	北海道大学	海を制するものが未来を制する。水産科学への招待
2008(20)	22	医 学	旭川医科大学	生理学概論ー“生”きることの“理”(ことわり)とは？ー
2008(20)	23	獣医学	酪農学園大学	ヒトがイヌを看取る理由
2008(20)	24	保健学	北海道大学	ヒトは出血した際にどのような順序で止血するか？
2008(20)	25	看護学	天使大学	安楽を確保するための援助技術

2008(20)	26	薬理学	北海道医療大学	心を科学する
2009(21)	1	法 学	立命館大学	人権と主権
2009(21)	2	政治学	小樽商科大学	政権交代で何が変わるか？～北海道の市町村と地域医療の今後を考える
2009(21)	3	観光学	立教大学	観光を心理学的に分析する
2009(21)	4	経済学	中央大学	国際経済と私たちの生活との関わり～グローバリゼーションの仕組み
2009(21)	5	地域文化学	金沢大学	私たちによる私たちのための「まちづくり」
2009(21)	6	心理学	南山大学	子ども・社会化・逸脱
2009(21)	7	言語学	国際教養大学□	Sound System & Vocabulary Learning
2009(21)	8	考古学	明治大学	考古学からみた先史時代の植物利用
2009(21)	9	社会福祉学	藤女子大学	対人援助技術の基本的スキル
2009(21)	10	教育学	北海道大学	脳から見たフィンランドの教育
2009(21)	11	デザイン学	札幌市立大学	4次元のデザイン
2009(21)	12	音楽	フェリス女学院	21世紀の音楽文化～ポピュラー音楽を学問研究する
2009(21)	13	社会環境工学	北海学園大学 □	札幌都心の近未来
2009(21)	14	情報工学(通信)	東北大学	原子制御によるナノスケール半導体デバイスの実現
2009(21)	15	材料工学	室蘭工業大学	ものづくりの技術と材料の歴史
2009(21)	16	機械宇宙工学	北海道大学	個人の思いこみが社会を変革する～エンジニアの生き方
2009(21)	17	応用物理学	北海道大学	複雑な社会の単純な法則 複雑なフットワークの科学
2009(21)	18	農学・生物学	弘前大学 □	毒と薬
2009(21)	19	水産学	北海道大学	海を制するものが未来を制する～水産科学への招待
2009(21)	20	栄養学	天使大学 □	効果的な栄養教育のためのコミュニケーション・スキルの向上を目指す
2009(21)	21	医 学	旭川医科大学 □	生理学概論 ～「生」きることの「理」とは～
2009(21)	22	獣医学	酪農学園大学 □	犬に発生する後肢麻痺
2009(21)	23	保健学	北海道大学 □	ようこそ不思議な細菌の世界へ！
2009(21)	24	看護学	札幌医科大学 □	手術患者の意志決定～手術する・しないをどう決める
2009(21)	25	薬理学	北海道医療大学 □	薬学で学ぶこと～薬学は学問の総合領域だ！
2010(22)	1	法 学	北海学園大学	法学とは何か
2010(22)	2	政治学・公共経営学	小樽商科大学	地域の福祉を誰が担うか「過疎・高齢化が進む地方都市の挑戦」
2010(22)	3	経済・経営学	中央大学	フェアトレード(公正貿易)で共生社会をめざす
2010(22)	4	経営・会計学	明治大学	知っておきたいお得な会計の話 ～旭丘祭でドーナツ屋を成功させよう～
2010(22)	5	社会学	立教大学	「社会学への誘い」
2010(22)	6	文化人類学	弘前大学	「アフリカの片田舎で難民問題を考える」
2010(22)	7	論理学・哲学	北海学園大学	「捜査の結果は正しいのか？」～論理学入門～
2010(22)	8	グローバルコミュニケーション	国際教養大学	BasicCommunication Practice-Discovering Communicative Strategies
2010(22)	9	スポーツ健康	立命館大学	パフォーマンスの向上とダイエット:骨格筋の役割
2010(22)	10	教育心理	北海道大学	「三人寄れば文殊の知恵」を考えよう ～協同で学ぶことの大切さ～
2010(22)	11	空間デザイン	札幌市立大学	「目に見えない世界をデザインする」
2010(22)	12	環境科学	北海道大学	「地球温暖化について～傾向と対策～」
2010(22)	13	分子工学	山形大学	「身近なプラスチック～包装材料の最先端技術とふしぎ～」
2010(22)	14	情報工学	はこだて未来大学 □	「友情ネットワークから複雑系へ」
2010(22)	15	建築工学	室蘭工業大学	「ゼロエネルギーハウス」
2010(22)	16	機械宇宙工学	北海道大学	「技術で社会を変革する ～工学という学問の本質～」
2010(22)	17	応用化学	東北大学	「化学」の役割～化学結合、原子配列から機能を創製する
2010(22)	18	農学・生物学	弘前大学	誤った実験から小さな新事実への道のり ～実験科学のおもしろさ～
2010(22)	19	水産学	北海道大学	海を制するものが未来を制する～水産科学への招待
2010(22)	20	食物学	藤女子大学	食生活と社会環境
2010(22)	21	医 学	旭川医科大学	生理学概論 ～「生」きることの「理」とは～
2010(22)	22	保健学	北海道大学	ようこそ不思議な細菌の世界へ！
2010(22)	23	看護学	天使大学	手術を受けた患者さんの健康と生活を支える看護について」
2010(22)	24	薬理学	北海道医療大学	薬学で学ぶこと～活躍できる分野は無限大～
2011(23)	1	法 学	中央大学	法律学への道案内
2011(23)	2	政治学	早稲田大学	ヨーロッパの移民問題で考える「宗教と政治」
2011(23)	3	経営学・マーケティング	小樽商科大学	ヒット商品の論理
2011(23)	4	経済学・国際経済	明治大学	グローバル化の中の日本～EUにおけるドイツの自動車会社を参考に
2011(23)	5	観光学	立教大学	現代社会とツーリズム～観光とまちづくりの問題を考える
2011(23)	6	社会学・文化人類学	弘前大学	復興支援を人類学的に考える
2011(23)	7	京都学・人文総合科学	立命館大学	デジタル人文学からアプローチする平安京システム
2011(23)	8	言語学(英語)	北海学園大学	外来語とイングリッシュ
2011(23)	9	心理学	北星学園大学	プレッシャーとリラックス～実力発揮のポイント
2011(23)	10	スポーツ健康学	法政大学	コアトレーニングの背景と実際
2011(23)	11	製品デザイン	札幌市立大学	人の感性(心)を読めるヒト、それがデザイナー
2011(23)	12	分子工学・化学	山形大学	プラスチック発泡形成技術を応用した米粉100%パンの開発
2011(23)	13	機械宇宙工学	北海道大学	未来を正しく展望する～工学という学問の本質～

2011(23)	14	社会環境工学	岩手大学	東日本大震災と地域における地震防災～アンケート調査から分かる詳細震度分布～
2011(23)	15	バイオ工学	東北大学	黄色い花もいかがが？ バイオテクノロジーへの招待
2011(23)	16	情報科学	北海道大学	大学で学ぶ情報～コンピュータの得意なこと、苦手なこと～
2011(23)	17	脳科学・認知科学	北海道大学	ムーミン谷からコンピュータへ
2011(23)	18	数理生物学	はこだて未来大学	単細胞の底力
2011(23)	19	生命医科学・生命工学	同志社大学	お菓子を創る～基礎研究から臨床へ～
2011(23)	20	食品科学・農学	帯広畜産大学	食と健康の科学
2011(23)	21	水産学	北海道大学	海を制するものが未来を制する～水産科学への招待～
2011(23)	22	医学	旭川医科大学	生理学概論～「生」きることの「理」とは～
2011(23)	23	保健学	北海道大学	ようこそ不思議な細菌の世界へ
2011(23)	24	看護学	天使大学	障害とリハビリテーション看護
2011(23)	25	薬理学	北海道医療大学	薬学で学ぶこと～薬学は学問の総合領域だ～
2012(24)	1	比較文化学	立命館大学	ヨーロッパ・死生観の比較文化論
2012(24)	2	コミュニケーション論	北星学園大学	異文化コミュニケーション入門
2012(24)	3	社会学	立教大学	保護と観光の社会学
2012(24)	4	法学	中央大学	法と倫理・道徳
2012(24)	5	政治・行政学	早稲田大学	『新しい公共』って？～現代行政・公共政策をとりまく環境の変化と最近動向～
2012(24)	6	経営学・マーケティング	小樽商科大学	マーケティング「ヒット商品の論理」
2012(24)	7	会計学	明治大学	会計情報の必要性を考える～その意義と限界～
2012(24)	8	キャリアデザイン	法政大学	商品企画ワークショップ ～自分のアイデアを形にしてみる～
2012(24)	9	人類学・霊長類学	弘前大学	人間だって、霊長類
2012(24)	10	社会安全学	関西大学	事故とヒューマンエラー
2012(24)	11	臨床心理学	北海道医療大学	生涯を通じて発達する「ころ」
2012(24)	12	デザイン学	札幌市立大学	使いやすさをデザインする
2012(24)	13	分子工学・化学	山形大学	発砲スチロールを作る技術から米粉100%パンが出来る！？
2012(24)	14	機械宇宙工学	北海道大学	宇宙開発の汎用化を考える ～どうすれば宇宙をパーソナル化できるか～
2012(24)	15	応用化学・生命工学	岩手大学	身近な水を考える
2012(24)	16	情報知能システム学	東北大学	安全な計算～気まぐれにならない告白って？～
2012(24)	17	情報科学	北海道大学	大学で学ぶ情報～コンピュータの得意なこと、苦手なこと～
2012(24)	18	脳科学・認知科学	北海道大学	ムーミン谷で自分探し～交流分析のススメ～
2012(24)	19	動物生理・行動学	東京理科大学	DNAはなぜ重要なのか？タンパク質はなぜ重要なのか？
2012(24)	20	食品科学・農学	帯広畜産大学	道産の小麦粉とパン酵母によるパン作り
2012(24)	21	水産学	北海道大学	海を制するものが未来を制する～水産科学への招待～
2012(24)	22	医学	旭川医科大学	生理学概論～「生」きることの「理(ことわり)」とは～
2012(24)	23	保健学	北海道大学	ようこそ不思議な細菌の世界へ！
2012(24)	24	看護学	札幌医科大学	乳児の健康チェックとケアの仕方
2012(24)	25	薬学	北海道医療大学	薬学で学ぶこと～薬学は学問の総合領域だ～
2013(25)	1	英文学	法政大学	英文学とは何を学ぶものなのか～『ドラキュラ』の歴史主義的解釈～
2013(25)	2	コミュニケーション論	北星学園大学	異文化コミュニケーション
2013(25)	3	比較文化	明治大学	比較文化学への誘い
2013(25)	4	人類学・霊長学	弘前大学	私のモノは、誰のモノ？
2013(25)	5	社会学	同志社大学	若者の就職は、なぜこんなに大変なのか
2013(25)	6	法学	中央大学	欧米諸国における安楽死問題の現状
2013(25)	7	政治学	早稲田大学	民主主義の可能性～住民投票、国民投票～
2013(25)	8	経済学	北海道大学	日本経済で何が起きているか
2013(25)	9	経営学・マーケティング	小樽商科大学	商品開発とマーケティング・リサーチ
2013(25)	10	国際関係学	立命館大学	国際貿易を通して国際関係をみてみよう
2013(25)	11	教育学	北海道教育大学	小学生は、算数の文章題をどのように理解し解決しているか
2013(25)	12	デザイン学	札幌市立大学	映像づくりってどんなことをする？
2013(25)	13	分子工学・化学	山形大学	発砲スチロールを作る技術から米粉100%パンができる？～なぜ、工学の研究から米粉パンが誕生したのでしょうか～
2013(25)	14	機械宇宙工学	北海道大学	宇宙開発を小さくしたい～誰もが参加できる宇宙開発利用の世界～
2013(25)	15	応用工学・生命工学	岩手大学	ジュラシックパークは可能か？
2013(25)	16	建築・社会環境工学	東北大学	橋のデザインいろいろ～そのかたにはワケがある～
2013(25)	17	情報科学	北海道大学	コンピュータの得意なこと、苦手なこと
2013(25)	18	システム情報工学	はこだて未来大学	生物を情報科学の力で観る
2013(25)	19	脳科学・認知科学	北海道大学	本当は深いムーミン物語～交流分析で読み解くムーミン谷の秘密～
2013(25)	20	食品科学・農学	帯広畜産大学	アフリカの国際農業開発協力
2013(25)	21	水産学	北海道大学	海を制するものが未来を制する～水産科学への招待～
2013(25)	22	医学	旭川医科大学	生理学概論～「生」きることの「理(ことわり)」とは？～
2013(25)	23	保健学	北海道大学	ようこそ不思議な細菌の世界へ！
2013(25)	24	看護学	札幌医科大学	集団の力と活用
2013(25)	25	薬学	北海道医療大学	薬学で学ぶこと～薬学は学問の総合領域だ～
2014(26)	1	言語学・英語	北海学園大学	目的があれば英語も怖くない

2014(26)	2	メディア論	明治大学	情報社会学入門
2014(26)	3	国際文化論	法政大学	シェイクスピアに学ぶIntercultural Communication～喜劇から悲劇まで
2014(26)	4	文化人類学・国際開発	弘前大学	エチオピアの片隅から世界を眺める
2014(26)	5	心理学	中央大学	精神科医が語る脳と心の不思議な関係
2014(26)	6	社会学	同志社大学	働くことから社会を考える～少子化と労働～
2014(26)	7	社会学	立命館大学	社会的な不平等・教育機会の不平等の社会学
2014(26)	8	法学	中央大学	物語と法—「一休咄」・「大岡裁き」・「高瀬舟」・「羅生門」
2014(26)	9	国際政治学	北海道大学	はじめての国際政治
2014(26)	10	経済学	京都大学	雇用問題を政治経済学から見る
2014(26)	11	経営学・マーケティング	小樽商科大学	ビジネスチャンスを引き寄せよう！
2014(26)	12	教育学	北海道教育大学	教育の今と、教師の仕事
2014(26)	13	デザイン学	札幌市立大学	「面白って何？」アイデア発想ワークショップでデザインの面白さを疑似体験！
2014(26)	14	分子工学・化学	山形大学	発砲スチロールを作る技術から米粉100%パンができる？～なぜ、工学部の研究から米粉パンが誕生したのでしょうか～
2014(26)	15	機械宇宙工学	北海道大学	パルスジェットエンジンを作ろう
2014(26)	16	マテリアル工学	岩手大学	身の回りには磁石がいっぱい～今、何に使われていて、これからどこへ応用しようとしているのか？～
2014(26)	17	化学・バイオ工学	東北大学	スマートフォンと物理化学とプロジェクトマネージメント
2014(26)	18	情報科学	北海道大学	デジタル信号の誤り検出・訂正技術の数理— 小学3年生の算数から始める符号理論
2014(26)	19	生物学	北海道大学	がん細胞の動きを止める！
2014(26)	20	脳科学・認知科学	北海道大学	「本当は深いムーミン物語～交流分析で読み解くムーミン谷の秘密～」
2014(26)	21	食品科学・農学	帯広畜産大学	アフリカの国際農業開発協力
2014(26)	22	水産学	北海道大学	海を制するものが未来を制する ～水産科学への招待～
2014(26)	23	医学	旭川医科大学	生理学概論～「生」きることの「理(ことわり)」とは～
2014(26)	24	保健学	北海道大学	ようこそ不思議な細菌の世界へ！
2014(26)	25	看護学	札幌医科大学	看護における観察—脈拍と血圧の測定—
2014(26)	26	薬学	北海道医療大学	薬学で学ぶこと～薬学は学問の総合領域だ～
2015(27)	1	哲学	北海学園大学	メロスは何で走ったか——「走れ」という命令に着目して——
2015(27)	2	言語学・英語	北星学園大学	世界で使われている英語とは:「共通語としての英語」という見方
2015(27)	3	国際文化論	明治大学	なぜ日本の若者の投票率は低いのか—スウェーデンの若者との比較からの示唆
2015(27)	4	人類学・霊長類学・心理学	弘前大学	人間だって、霊長類
2015(27)	5	国際法学	中央大学	21世紀に法律学を学ぶ意義
2015(27)	6	国際政治学	北海道大学	激動する世界の読み方
2015(27)	7	政策学	同志社大学	子どもからシニアまで暮らしやすいまちや使いやすいものをどう作る？
2015(27)	8	経営学・マーケティング	小樽商科大学	新しい経営モデル！～共通価値の創造～
2015(27)	9	キャリアデザイン学	法政大学	キャリアデザイン学を味わう
2015(27)	10	大気物理学・気象教育	北海道教育大学札幌校	雪の観察～‘見る’から‘観る’へ
2015(27)	11	デザイン学	札幌市立大学	デザインでつながる世界
2015(27)	12	スポーツ健康科学	立命館大学	トレーニング科学を考える
2015(27)	13	分子工学・化学	山形大学大学院	発砲スチロールを作る技術から米粉100%パンができる？
2015(27)	14	機械宇宙工学	北海道大学	パルスジェットエンジンを作ろう
2015(27)	15	社会環境工学	岩手大学	水環境の現状と上下水道
2015(27)	16	材料システム工学	東北大学	材料科学の魅力と挑戦 材料の科学って何？
2015(27)	17	情報科学	北海道大学	デジタル信号の誤り検出・訂正技術の数理— 小学3年生の算数から始める符号理論 —
2015(27)	18	脳科学・認知科学	北海道大学	言葉と脳と科学
2015(27)	19	食品科学・農学	帯広畜産大学	アフリカの国際農業開発協力
2015(27)	20	農学	京都大学高大連携事業	松と竹 ～仏教・儒教・道教からみる日本と中国の庭園～
2015(27)	21	水産学	北海道大学	海を制するものが未来を制する ～水産科学への招待～
2015(27)	22	医学	旭川医科大学	生理学概論～「生」きることの「理(ことわり)」とは～
2015(27)	23	理論脳神経生理学	東京都医学総合研究所	脳科学研究から見る学問する意義～あなたの脳は知らないところではたらいっている～
2015(27)	24	保健学	北海道大学	ようこそ不思議な細菌の世界へ！
2015(27)	25	看護学	札幌医科大学	災害看護と応急処置
2015(27)	26	薬学	北海道医療大学	薬学で学ぶこと～薬学は学問の総合領域だ～