

年度	学 術 賞	芸 術 賞	ス ポ ー ツ 賞	特 別 賞
2011	<p>○「国内観衆費用とナショナル・アイデンティティ —世論調査実験による検証—」 (修士論文) 政研・修士課程 2年 飯 田 邦 彦</p> <p>○「財務諸表監査の失敗事例分析 —監査の有効性の視点から—」 (修士論文) 商研・修士課程 2年 亀 岡 恵 理 子</p> <p>○「多プログラミング言語対応の ソースコード処理ツールのフ レームワークと利用例」 (研究論文) 基幹理工研・博士後期課程 2年 坂 本 一 憲</p> <p>○「A Balanced Diet is Necessary for Proper Entrainment Signals of the Mouse Liver Clock (マウスの肝臓体内時計の同調 にはバランスの良い栄養素が 必要である)」(研究論文) 先進理工研・博士後期課程 2年 平 尾 彰 子</p> <p>○「モルモット大腸筋層外のカハ ールの介在細胞の形態学的解析」 (博士論文) 人科研・博士後期課程 3年 玉 田 宏 美</p> <p>○「運動イメージ中の脳活動に体性 感覚が及ぼす影響」(博士論文) スポ科研・博士後期課程 3年 水 口 暢 章</p> <p>○「大気擾乱 RF on FSO リンク上 における CDMA 無線サービスの 伝送解析」(研究論文) 国際情報研・博士後期課程 3年 ベン ナイラ シャドリア</p>	<p>○(建築デザイン) 「everyone is reading in the green, that's "the Learning" —the Elementary school open to the city by compounding Functions—(緑の中で本を読む 事、それこそ が学びである —機能の複合により都市に開い た小学校の設計提案—)」 創造理工研・修士課程 2年 佐 野 穂 高</p>	<p>○漕 艇 部 スポーツ・スポーツ医科 4年 篠 田 成 美</p> <p>○漕 艇 部 教育・英語英文 4年 晦 日 尚 子</p> <p>○水 泳 部 スポーツ・スポーツ文化 3年 星 奈 津 美</p> <p>○競 走 部 教育・社会 4年 矢 澤 曜</p> <p>○競 走 部 スポーツ・スポーツ文化 4年 笹 瀬 弘 樹</p> <p>○競 走 部 スポーツ・スポーツ科学 2年 大 迫 傑</p> <p>○ス キ ー 部 スポーツ・スポーツ文化 4年 小 山 内 優 太</p> <p>○ア 式 蹴 球 部 スポーツ・スポーツ医科 3年 富 山 貴 光</p> <p>○ア 式 蹴 球 部 スポーツ・スポーツ医科 4年 大 滝 麻 未</p> <p>○ア 式 蹴 球 部 教育・教育 4年 高 畑 志 帆</p> <p>○ア 式 蹴 球 部 スポーツ・スポーツ文化 4年 臼 井 理 恵</p> <p>○卓 球 部 スポーツ・スポーツ文化 4年 笠 原 弘 光</p> <p>○卓 球 部 スポーツ・スポーツ文化 4年 御 内 健 太 郎</p> <p>○卓 球 部 スポーツ・スポーツ文化 4年 金 子 和 也</p> <p>○レスリング部 社会学・社会科学 5年 田 村 和 男</p> <p>○レスリング部 スポーツ・スポーツ文化 4年 石 田 智 嗣</p> <p>○レスリング部 社会学・社会科学 4年 新 井 千 明</p>	<p>○聴覚障がい学生当事者の立場 から、早稲田大学における障 がい学生支援の発展に貢献 人科・健康福祉 4年 志 磨 村 早 紀</p> <p>○2010(第54回)・2011(第55回) 年度「全日本大学囲碁選手権」 において「2年連続優勝」 団体 早稲田大学囲碁会</p> <p>○米式蹴球部 政経・政治 4年 末 吉 智 一</p> <p>○軟式庭球部 スポーツ・スポーツ文化 4年 中 本 圭 哉</p> <p>○軟式庭球部 スポーツ・スポーツ文化 4年 安 川 真 璃 子</p> <p>○自転車部 スポーツ・スポーツ文化 4年 入 部 正 太 朗</p> <p>○バドミントン部 スポーツ・スポーツ医科 4年 嘉 村 健 士</p> <p>○バドミントン部 スポーツ・スポーツ医科 4年 西 山 夕 美 子</p> <p>○バドミントン部 スポーツ・スポーツ医科 4年 桜 井 み ど り</p> <p>○団体 庭 球 部</p> <p>○団体 漕 艇 部</p> <p>○団体 競 走 部</p> <p>○団体 ス キ ー 部</p> <p>○団体 ハ ス ケ ッ ト ホ ー ル 部</p> <p>○団体 軟 式 庭 球 部</p> <p>○団体 合 気 道 部</p> <p>○団体 日 本 拳 法 部</p> <p>○団体 ラ ク ロ ス 部</p>