

科学技術政策特論 開講（公開）のお知らせ

総合工学系研究科科目「科学技術政策特論」（大学院共通科目）を、以下のとおり開講（一般公開）します。

授業の概要

科学技術政策は、今日、人類が直面する環境、エネルギー、食料などの問題の解決や、イノベーションを通じた経済の活性化と密接な関係を持っています。この授業では、科学技術政策に係る基本的な知識を習得することとともに、次代を担う研究者・技術者に期待される役割について考える機会を提供します。

対 象

信州大学総合工学系研究科・総合理工学研究科在籍学生
それ以外の関心のある学生、教職員、市民の方々の聴講も歓迎いたします。

時間・場所

2016年10月4日（火）から毎週火曜日3・4時限
講義室は下記の通りで、全ての講義についてSUNS（遠隔通信システム）で聴講可能です。
・主会場（講師登壇会場）：長野（工学）キャンパス 講義棟 201番講義室
・松本キャンパス 全学教育機構 211演習室
・上田キャンパス D2講義棟 32番講義室
・長野（教育）キャンパス 教育学部図書館2階視聴覚室
・伊那キャンパス講義棟 16番講義室（10/25のみ教室未定：後日HPでお知らせします）

	日程	仮題	講師	所属・職名など
第1回	2016年10月4日（火）	科学技術と社会	池内 了	名古屋大学・総合研究大学院大学 名誉教授
第2回	10月11日（火）	地域振興と科学技術	寺崎智宏 西川 裕	文部科学省科学技術・学術政策局産業 連携・地域支援課 地域支援企画官 長野県産業労働部産業政策課課長補佐
第3回	10月18日（火）	海外科学技術情勢 （ドイツ・ロシア・ インド等）	澤田朋子 津田憂子 樋口壮人	科学技術振興機構研究開発戦略セン ター海外動向ユニットフェロー （3講師とも）
第4回	10月25日（火）	大学発製品開発の実 例と特許戦略	松澤恒友 大井美知男 篠塚由紀	信州大学工学部特任教授 信州大学工学部特任教授 （株）信州TLO 技術移転グループ
第5回	11月1日（火）	科学技術政策の展開 と今後の方向	永野 博	慶應義塾大学理工学部訪問教授 米国科学振興協会（AAAS）フェロー 経済協力開発機構（OECD）グローバ ルサイエンスフォーラム（GSF）議長
第6回	11月8日（火）	イノベーションを 生み出す発想	権 奇哲 金井 毅	東北大学大学院経済学研究科教授 同研究科RIRC総括プロデューサー （株）電通ビジネスクリエーションセ ンター エグゼクティブ・ディレクター
第7回	11月15日（火）	理工系人材のキャリ アパス	小林淑恵 槇島 聡	文部科学省科学技術・学術政策研究所 第1調査研究グループ上席研究官 信州大学客員教授

問合せ先：学務課大学院室（電話：0263-37-2863）、当日は工学部大学院係（電話：026-269-5056）