

募集中

GLセミナーII

課題解決演習

京都大学工学部 GL 教育センター提供科目

アイデアをかたちに。
企画力・課題解決力を
育むワークショップ

社会が京大生に求める能力は、各専門分野に関する深い知識と

自ら課題を見だし解決への道筋を提示する能力

です。残念ながら、後者は通常の講義を受講しているだけでは身につけません。

GL セミナーIIでは、合宿研修を含むグループワークにより、自分たちで発案した事業に対する企画書を作成することを通して、企画立案力・課題解決力の育成を目指します。演習に入る前に、社会において企画立案がどのように行われているか、実際に企画に携わっておられる研究者に講演してもらうので、**予備知識は不要です**（やる気は必要です）。

また、合宿では、大嶋光昭特命教授（パナソニック（株）スーパーバイザー）を迎え、発明がどのような発想から生まれるかも紹介してもらいます。ちなみに、大嶋先生は、カメラの手振れ防止機能やダビング10などの基本特許を考えられた、「日本の代表的発明者10名」に選ばれている研究者です。最近では、LEDの光の中に情報を埋め込み、スマホでその情報を読み取る技術の提案者です。

工学部2回生以上を対象とします。本セミナーの単位数は1ですが、卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なるので、所属学科事務室で確認して下さい。また、合宿（費用不要）を伴うことから、学生教育研究災害傷害保険に加入している必要があります

履修希望者は、10月14日（金）12時までに、工学部教務掛へ履修申込書を提出してください。

問合せ先：工学部 教務掛

（吉田キャンパス工学部物理校舎1階 075-753-5036）

詳細は、GLセンターホームページにて

（<http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ja/study/ugrad/25010>）

●平成28年度 実施スケジュール●

※合宿以外は工学部3号館W3講義室にて開催

オリエンテーション：10月28日（金）第5限

レクチャー：11月25日（金）第5限

グループワーク：11月・12月中の金曜第5限

合宿：12月10（土）、11日（日）

麒麟倶楽部（滋賀県高島市）を予定しています

企画レポート提出期限：平成29年1月上旬



過去の合宿研修風景

麒麟倶楽部にて

GLセミナーII 履修申込書

氏 名： _____

学年・学科： _____

学籍番号： _____

e-mail： _____

平成28年度 GL セミナーII
10月14日（金）12:00：締め切り
工学部教務掛：提出先