

## 令和元年度 iP-U 基盤プラン 必修科目講座一覧

### 必修科目（4科目すべて受講してください）

講座名	開講日	授業時間	内容	定員	教室
セルフコーチング入門	9月1日（日） 10月5日（土）	1000-1600	自分の力で目標を設定するときのコツ、目標達成に向かって行動を継続するときのコツ、時間管理のコツを学びます。これによって、目標達成（研究の完成）に執着する力を養います。コミュニケーション・スキル（傾聴・質問・承認）を学ぶことによって、人間関係形成力の獲得向上にも役立ちます。 （アクティブ・ラーニング） （講師：稲垣友仁氏 株式会社コーチングシステムズ）	全員	峰キャンパス5号館2階 ラーニングコモンズ2 UUプラザ2階
グローバルコミュニケーション	8月25日（日） 10月13日（日）	1000-1600	ものづくりアクティビティを行いながら、英語を利用したコミュニケーション力を養います。コミュニケーション・スキル（相手の話をきちんと受け止め、相手に言葉を返す）の訓練も兼ねています。英語力、国際的なコミュニケーション能力、人間関係形成力の獲得向上に役立ちます。（アクティブ・ラーニング） （Keith Rodger Josh Kidd Luke Winn 宇都宮大学基盤教育センター EPUU）	全員	峰キャンパス5号館2階 ラーニングコモンズ2
イノベティブデザイン入門	8月31日（土） 10月14日（祝・月）	1000-1600	アイデアを生み出す方法や問題解決法を実践的ワークショップで学びます。自分の力で課題を設定する力、独創的な解決方法を考え出す力、多面的で多分野横断的な思考力の獲得向上に役立ちます。グループディスカッション方式。 （アクティブ・ラーニング） （講師：橋本優子氏 宇都宮美術館主任学芸員；この講座は「宇都宮美術館アートトーク」の一環です）	全員	峰キャンパス5号館2階 ラーニングコモンズ2
研究倫理ワークショップ	1月12日（日）	1000-1600	研究者倫理をテーマとして、グループで調べ、考え、発表する授業です。アクティブ・ラーニング型授業で、最後にポスター発表を行います。情報を分析したり、プレゼンテーションする方も養われます。（アクティブ・ラーニング） （講師：大庭 亨教授 工学部物質環境化学コース）	全員	隈東キャンパス11号館1階アクティブ ラーニング教室 （地デザ棟）

※ セルフコーチング入門、グローバルコミュニケーション、イノベティブデザイン入門は、それぞれ2回開講します。どちらか1回を受講してください。

※ 開講科目の日程や内容は変更になることもあります。

※ 最新のご案内はホームページ（<http://c-bio.mine.utsunomiya-u.ac.jp/iP-U/>）にて掲示しますので、そちらから確認ください。