

竹に関する様々な授業が始まっています。

4月より、いよいよ前期の竹に関する授業が開始しました。
 文化総合科目では各専門家をお招きし、竹や地球環境について学びます。
 専門・課外授業では竹に直にふれ、展開の可能性を探ります。
 9月の後期授業から、竹による実制作を開始します。
 造形総合では竹オブジェ、和笛づくりに竹材を応用していきます。
 専門・課外授業では具体的に展開し、プロトタイプづくりに取り組みます。
 2009年3月にはインドネシアにて学生研修を行います。

竹の造形と地球環境	建築計画C (建築計画d)	設計計画 III-2	竹プロジェクト
文化総合科目	建築学科		工芸工業デザイン学科
総合学科	専門科目		課外
造形総合科目	基礎デザイン学科		
竹の造形	デザイン演習 1-b (プロジェクト研究C)	デザイン演習 1-f (プロジェクト研究B)	各種講座・公開シンポジウム



雅楽道友会 (代表 新屋 治)



萩原孝一 / 国連工業開発機関 (UNIDO)



安井 皓一 / インドネシア研修コーディネーター



田中義信 / 田中デザイン事務所代表

授業外の取り組みも豊富です。

10-12月に行われる特別講座・課外講座では持続可能な社会、EDSシステム、造形指導者の概念に関する講義を、全学部生対象に実施します。

また1月に開催されます公開シンポジウムでは環境教育や開発途上国支援の現状と課題を認識するために、パネルディスカッションを行います。

3月には外部評価委員会において各分野から専門知識を有する委員を招き、本プロジェクトの成果に批評・意見をいただきます。

平成20年度 スケジュール

- 4月 前期授業開始
- 9月 後期授業開始
- 10-12月 特別講座・課外講座実施
- 1月 公開シンポジウム
- 3月 インドネシア学生研修
第2回外部評価委員会開催

開設授業科目

- 前期
文化総合「竹の造形と地球環境」
基礎デザイン学科「デザイン演習 I-b」
工芸工業デザイン「竹プロジェクト」
建築「建築計画C」
- 後期
造形総合「竹の造形」
基礎デザイン学科「デザイン演習 I-f」
工芸工業デザイン「竹プロジェクト」
建築「建築計画 III-2」

