

【1：生産技術支援】

- ①無料技術相談 ※随時受付

- ②生産技術アドバイザー派遣の斡旋 教員の兼業で対応（有償）

- ③共同研究の実施に向けた調整 ※随時対応

- ④技術実践セミナーの開催 技術シーズ等を紹介
 - 1 回目「パワーエレクトロニクス技術紹介」
エレクトロニクスコース 川上 太知 助教
パワーエレクトロニクス技術の基本的な説明をはじめ、
最新の技術動向などを紹介

 - 2 回目「3D-CAD/CAE 基礎講座」
プロダクトデザインコース 里中 直樹 教授
3D-CAD におけるモデリングの考え方、CAE（特に機械構造力学における
FEM）の基礎理論

 - 3 回目「3D-CAD 応用講座」
エネルギー機械コース 君家 直之 教授
3D-CAD を使用した応力や熱伝導のシミュレーション

- ⑤経営資質増進セミナーの開催
 - 管理職、特に経営者を対象とした企業経営にもプラスとなる教養講座

 - 1 回目「「颯々(さつさ)と」の精神 —福沢諭吉の明晰な言葉について—」
一般科目 吉田大輔 講師
「颯々と」という言葉は、福沢諭吉の口癖で、彼の精神を象徴する言葉です。「颯々と」というひとつの言葉に注目しつつ、合理的なものを尊ぶ福沢諭吉の自由闊達な精神を読み解く。

 - 2 回目「技術と「未来」—環境倫理学の視点から」part 2（仮）
一般科目 小川 清次 教授
環境問題を巡る動向を環境倫理の視点から整理する。環境問題解決の困難さを原
理的に示し、そして若者たちの動向に眼を配りながら解決の展望を明らかにする。

【2：産学共育】

- ①学生と企業が共に考えるインターンシップ説明会（3月初旬に開催予定）
当面、対象企業を「地域未来牽引企業」とし、学生にとって魅力あるインターンシッププログラムになるよう学生と企業で議論できる場として実施
- ②2年生対象の企業見学会（夏休み期間中に実施予定）
3年生からの専門コース選択に向けて、会員企業等の中から、学生が興味ある企業の生産現場等を知るために実施
- ③3年生対象の企業体験会（夏休み又は春休み期間中に実施予定）
4年生になれば参加するインターンシップを前に、3年生対象に行う1～2日間の実習を伴う体験会
- ④学内インターンシップ（秋に募集予定）
本校内で行う社会実装を意識した中長期的な地域企業主導の課題探求型教育インターンシップ
- ⑤経営者による学生への特別講義（9月末を予定）
独創的な企業の経営者が4年生に直接学生に会社の特徴やその経営、業界に関する情報をお話いただく場を提供
- ⑥企業研究セミナー（12月上旬開催予定）
就職活動の開始前に、学生が企業情報を調べる機会とするため実施。㈱池田泉州銀行、大阪労働協会が連携して実施する本セミナーに「推進会枠」を設定し、希望企業が参加できるよう調整
- ⑦海外インターンシップの検討
グローバル化の進展に伴う海外の製造拠点の現状を学ぶ海外インターンシップは、本校として積極展開を図る予定。そのために、新型コロナウイルスの感染状況や会員企業の意向も踏まえ、学生支援方策を検討する。

【3：卒業生の再就職支援（随時）】

- 第二新卒を中心とする求人を会員企業が希望する場合、提出いただいた求人情報を本校として卒業生に提供するなど再就職を支援

スケジュール（予定）

月	取組み
8	運営会議 [総会提出議題の検討] 総会 [事業計画案の提示、ゲストスピーカ講演]
9	4年生対象 経営者による特別講義
10	技術実践セミナー（1回目）
11	経営資質増進セミナー（1回目）
12	企業研究セミナー
1	運営会議 [これまでの取組みのチェック等]
2	技術実践セミナー（2回目）
3	学生と企業が共に考えるインターンシップ説明会
4	経営資質増進セミナー（2回目）
5	
6	技術実践セミナー（3回目）
7	運営会議 [総会提出議題の検討]
8	総会

無料技術相談、生産技術アドバイザー派遣、共同研究、卒業生の再就職支援は随時実施