

平成23年度

FD 活動計画書（個人）

平成23年度 FD 活動計画書（部署／個人）

（部署／個人）名：天内 和人

■ 部署／個人の活動計画（企画等）

各部署あるいは各教員において平成22年度に実施予定のFD活動（教員の資質向上のための活動、研修会、講演会など）について記入してください。件数が複数ある場合は表をコピーして記入してください（記入欄の大きさは変更可）。

予定活動名	平成23年度「日工教育ワークショップ」参加
予定時期	平成23年5月22日（日）
予定対象	日本工学教育協会会員
内容（概略）	「エンジニアリング・デザイン教育」ワークショップ（オーストラリア技術士会、シドニー協定副議長による基調講演）。

予定活動名	「日本工学教育協会「工学（融合複合・新領域）関連分野」審査講習会」参加
予定時期	平成22年7月下旬
予定対象	日本工学教育協会会員
内容（概略）	JABEE「工学（融合複合・新領域）関連分野」の教育プログラム認定審査にあたる審査員養成のための講習会

予定活動名	「日本工学教育協会 第59回年次大会」参加
予定時期	平成23年9月8日～10日
予定対象	日本工学教育協会会員
内容（概略）	本校専攻科における英語教育改革について発表予定。

予定活動名	「平成23年度全国高専教育フォーラム」参加
予定時期	平成22年8月23日～25日
予定対象	高等専門学校教職員
内容（概略）	本校専攻科における学位授与試験対策プログラムについて発表予定

予定活動名	平成23年度「全国高等専門学校専攻科実務者会議」参加
予定時期	平成22年9月15日～16日
予定対象	高等専門学校専攻科運営責任者
内容（概略）	高専専攻科の様々な課題に関して、事例紹介および議論する予定

予定活動名	平成23年度「日本生物教育学会」参加
予定時期	平成23年1月
予定対象	日本生物教育学会会員
内容（概略）	高等専門学校における生命科学教育の現状と課題に関して発表予定

予定活動名	平成23年度「全国高専シンポジウム」参加
予定時期	平成24年1月
予定対象	高等専門学校生、教職員、大学教職員、企業技術者等による研究発表
内容（概略）	未定

平成23年度 FD 活動計画書（部署／個人）

（部署／個人）名： 小田 和広

■ 部署／個人の活動計画（企画等）

各部署あるいは各教員において平成22年度に実施予定のFD活動（教員の資質向上のための活動、研修会、講演会など）について記入してください。件数が複数ある場合は表をコピーして記入してください（記入欄の大きさは変更可）。

予定活動名	第4回メカニカルデザインセミナー
予定時期	2011年7月1日（金）
予定対象	高等教育機関および企業の研究者・技術者
内容（概略）	<p>シミュレーションを活用した設計技術の高度化をテーマに以下の講演が行われる。</p> <p>■ 非弾性材料モデリングにおける最近の動向</p> <p>① 「ユーザサブルーチンによる異方性塑性構成則の組み込み」 三菱マテリアル株式会社 瀧澤 英男様</p> <p>② 「高分子物理に基づく超弾性材料の構成的モデリング」 東洋紡 古市謙次様</p> <p>■ 基調講演 「高密度・複合構造を有する半導体パッケージの信頼性解析における諸問題と大規模解析への期待」 芝浦工業大学 荻谷 義治准教授</p>

平成23年度 FD 活動計画書（部署／個人）

（部署／個人）名： 高山泰博

■ 部署／個人の活動計画（企画等）

各部署あるいは各教員において平成23年度に実施予定のFD活動（教員の資質向上のための活動、研修会、講演会など）について記入してください。件数が複数ある場合は表をコピーして記入してください（記入欄の大きさは変更可）。

予定活動名	新旧担任学生指導連絡会
予定時期	平成24年3月
予定対象	平成23年度クラス担任、平成24年度クラス担任、3主事、教務主事補
内容（概略）	クラス運営や学校全体の教育システムに関する問題点やその改善方策に関する話し合いを通して担任としての役割や指導内容等に関する共通認識を得るとともに、教員の資質向上を図る。

平成 23 年度 FD 活動計画書（部署／個人）

（部署／個人）名： 柳澤秀明

■ 部署／個人の活動計画（企画等）

各部署あるいは各教員において平成 23 年度に実施予定の FD 活動（教員の資質向上のための活動、研修会、講演会など）について記入してください。件数が複数ある場合は表をコピーして記入してください（記入欄の大きさは変更可）。

予定活動名	VDEC EDA 環境におけるデジタル設計手法 講習会
予定時期	平成 23 年 9 月
予定対象	
内容（概略）	ローム 0.18um プロセス向け京大ライブラリによるデジタル LSI の設計フローを用いて、LSI を試作するための基礎知識を学習する。RTL 記述、論理シミュレーション、論理合成、自動配置配線、LVS/DRC 等の LSI 設計の一連の流れを体験し、実際に提出できるレイアウトデータを作成するところまでを行なう。

予定活動名	MentorGraphics Calibre 講習会
予定時期	平成 23 年 8 月
予定対象	
内容（概略）	VLSI のレイアウト設計についての講習会。

予定活動名	Synopsys IC Compiler 講習会
予定時期	平成 23 年 8 月
予定対象	
内容（概略）	IC Compiler を用いた配置配線設計フローについての講習会。

平成23年度 FD 活動計画書（部署／個人）

（部署／個人）名： 古賀崇了

■ 部署／個人の活動計画（企画等）

各部署あるいは各教員において平成23年度に実施予定のFD活動（教員の資質向上のための活動、研修会、講演会など）について記入してください。件数が複数ある場合は表をコピーして記入してください（記入欄の大きさは変更可）。

予定活動名	組み込みシステムおよびモデルベース設計開発に関するセミナーの受講
予定時期	未定
予定対象	
内容（概略）	近年発展が著しい組み込みシステム開発技法およびモデルベース設計開発技法に関するセミナーを受講することにより、授業における組み込み教育およびシステム設計教育の水準向上を目指す。

平成23年度 FD 活動計画書（部署／個人）

（部署／個人）名： 田村 隆弘 _____

■ 部署／個人の活動計画（企画等）

各部署あるいは各教員において平成22年度に実施予定のFD活動（教員の資質向上のための活動、研修会、講演会など）について記入してください。件数が複数ある場合は表をコピーして記入してください（記入欄の大きさは変更可）。

予定活動名	アセットマネジメント全国会議
予定時期	23年度11月頃
予定対象	全国都道府県技術者
内容（概略）	全国都道府県の技術者を対象にして、コンクリート構造物の品質確保の観点からのアセットマネジメントについて講演する。

平成23年度 FD 活動計画書（部署／個人）

（部署／個人）名： 古田健一

■ 部署／個人の活動計画（企画等）

各部署あるいは各教員において平成22年度に実施予定のFD活動（教員の資質向上のための活動、研修会、講演会など）について記入してください。件数が複数ある場合は表をコピーして記入してください（記入欄の大きさは変更可）。

予定活動名	公開授業
予定時期	H23.11
予定対象	公開授業担当教員、関連授業担当教員、学科内教員、他学科教員、学外教育モニター、公開授業担当エグザミネーター
内容（概略）	建築設計計画学（専攻科2年）の公開授業