

平成24年度

FD 活動計画書（部署）

平成24年度 FD 活動計画書（部署／個人）

（部署／個人）名： 学生主事室

■ 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24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	AED講習会
予定時期	平成24年 12月15日
予定対象	学生及び教職員
内容（概略）	AEDの使用方法について実技講習を行う。

予定活動名	各行事終了後の学生主事連絡会（今年度の活動行事の反省と次年度への改善点の検討を各活動終了後に行い、まとめる）
予定時期	平成24年度 前期 後期 毎週1回
予定対象	教職員
内容（概略）	今年度の活動行事の反省と次年度への改善点の検討を各活動終了後に行い、まとめる。具体的な行事は以下の通りである。 1年生合宿研修、1年生クラブ紹介、学生会リーダー研修会、新入生歓迎クラスマッチ、交通安全指導講話、学生会総会、中国地区高専体育大会、高校野球応援、全国高専体育大会壮行会、5年生送別クラスマッチ、高専祭、防火訓練、クラブ対抗駅伝、AED講習会、学生会選挙、エイズ講話（3年生対象）、学生会引継会、クラブ合宿指導、バイク点検、自転車点検、リサイクル活動、平原地区清掃活動（2回）、頭髪・服装指導、交通指導

他機関等の研修会・講演会等への派遣予定

県内大学・高専厚生補導連絡会

計1回

徳山地区高等学校等生徒指導連絡協議会（総会、研修会、生徒指導主任専門会議3回）

計5回

徳山地区8高等学校生徒指導連絡協議会

計3回

周南市中高生徒指導連絡協議会

計1回

平成24年度 FD 活動計画書（部署／個人）

部署／個人名： 寮務主事室

■ 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24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	寮務連絡会
予定時期	平成24年度 原則として毎週1回程度
予定対象	平成24年度寮務関係教職員
内容（概略）	寮の運営（寮での行事も含む）や課題・問題点、及びその改善方策に関する話し合いを通して寮務担当教員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24年度 FD 活動計画書（部署）

（部署）名： 専攻科

■ 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24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	「学位授与制度」説明会
予定時期	平成24年8月
予定対象	徳山工業高等専門学校専攻科特別研究担当教員
内容（概略）	平成24年度の学位申請に向け、専攻科特別研究担当教員に学位授与制度の概要および、専攻科2年生への指導のため「学修成果」の考え方をパワーポイントを用いて説明する。また質疑応答により、専攻科2年生の進捗状況等を説明する。

予定活動名	日工協ワークショップ「エンジニアリング・デザイン教育」参加
予定時期	平成25年2月
予定対象	大学・高専教員
内容（概略）	エンジニアリング・デザイン教育に関するワークショップ

予定活動名	JABEE 審査講習会参加
予定時期	平成24年7月
予定対象	JABEE プログラム関係者
内容（概略）	JABEE プログラムの審査に関する講習会

予定活動名	全国高専教育フォーラム発表
予定時期	平成24年8月
予定対象	高等専門学校教職員
内容（概略）	「専攻科における英語教育改革とその効果」口頭発表

予定活動名	工学教育研究講演会発表
予定時期	平成24年9月
予定対象	日本工学教育協会会員
内容（概略）	「ものづくり教育とリベラル・アーツ教育とのクロストーク」口頭発表

平成24年度 FD 活動計画書（部署／個人）

（部署／個人）名： 機械電気工学科

■ 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24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	学科会議
予定時期	平成24年4月～平成25年3月、毎月2回
予定対象	機械電気工学科教員全員
内容（概略）	機械電気工学科の各クラスの運営や学科全体の教育システムに関する問題点について議論し、その改善方策に関する話し合いを通して、クラス担任や教科担任としての指導内容に対する共通認識を得るとともに各教員の資質向上を図る。

平成24年度 FD 活動計画書（部署／個人）

（部署／個人）名： 情報電子工学科

■ 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24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	学科会議
予定時期	毎月第1、第3 木曜日 2時間程度
予定対象	IE教員、技術職員
内容（概略）	各教員の校務などの活動報告とその情報共有。 各クラスの状況報告とその情報共有により、教育、学生指導の改善に資する。

平成24年度 FD 活動計画書（部署）

部署名： 土木建築工学科 _____

■ 部署の活動計画（企画等）

各部署あるいは各教員において平成24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	土木建築工学科 教室会議
予定時期	平成24年4月～平成25年3月
予定対象	土木建築工学科 教員
内容（概略）	土木建築工学科の教育・研究の充実、教員の資質の向上を図ることを目的に、月2回の定例の会議を開く。

予定活動名	防災出前授業
予定時期	平成24年4月～平成25年3月
予定対象	山口県内の小学校・中学校の生徒、保護者、教員
内容（概略）	山口県教育庁(学校安全・体育課学校安全班担当)から本校土木建築工学科教員への講師委嘱に基づき、県下の小学校・中学校に赴き、児童・生徒の防災対応能力を高めるための防災授業を実施するとともに、実施校教職員の災害安全に対する理解と指導力の向上に資するよう協力支援を行う。

平成24年度 FD 活動計画書（部署／個人）

（部署／個人）名： テクノ・リフレッシュ教育センター

■ 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24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	H24年度（第5回中国地区高専）テクノ・マーケット in 中国エリア（周南市内）
予定時期	H24年12月1日(土)
予定対象	徳山高専の教職員40名
内容（概略）	文部科学省産学官連携戦略展開事業で、中国地区8高専の広域連携を図るため、周南市で、第5回目のテクノ・マーケット in 中国エリアを実施する。取りまとめの拠点校として、企画立案し、事業を実行する。総勢350名の参加者予定を計画している。徳山高専から、学生40名、教職員40名が参加する予定であり、FD教育も兼ねる。

平成24年度 FD 活動計画書（部署／個人）

（部署／個人）名： キャリア教育支援室

■ 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24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	「4年生担任・専攻科との懇談会」開催
予定時期	5月8日（火）
予定対象	4年生担任、専攻科幹事、キャリアアドバイザー
内容（概略）	5月下旬の「キャリアガイダンス」から始まる高学年向けのキャリア教育支援プログラムの実施を前に、最新の就職・進学志望の動向およびプログラムの計画について情報共有し、担任および専攻科幹事との連携を図る。

予定活動名	「就職・キャリア支援研修会 [基礎コース]」参加
予定時期	9月5日（水）～7日（金）
予定対象	キャリアアドバイザー
内容（概略）	日本学生支援機構が主催する学生支援研修会のうち、「就職・キャリア支援研修会 [基礎コース]」に2名のキャリアアドバイザーの参加を予定している。 キャリア教育に関する最新の動向を学ぶとともに、キャリアカウンセリング手法の習得を目指す。

予定活動名	「キャリア教育支援プログラム」策定会議
予定時期	3月中旬
予定対象	平成24年度・25年度各学年担任、各学科主任、教務主事、学生主事、寮務主事、専攻科長・専攻科幹事、学生相談室長、キャリア教育支援室
内容（概略）	平成24年度「キャリア教育支援プログラム」の実施状況と内容の検証と、平成25年度「キャリア教育支援プログラム」の内容と実施時期について検討する。

平成24年度 FD 活動計画書（部署／個人）

（部署／個人）名： 自己評価委員会

■ 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24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	ティーチング・ポートフォリオおよびアカデミック・ポートフォリオに関する講演会
予定時期	平成24年10月
予定対象	徳山工業高等専門学校教員
内容（概略）	外部講師によりティーチング・ポートフォリオおよびアカデミック・ポートフォリオに関する講演会を開催し、本校の年間職務の自己評価作成に関して議論・考察する。

平成24年度 FD 活動計画書（部署／個人）

（部署）／個人 名：全科（一般科、ME、IE、CA）

■ 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24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	主任連絡会
予定時期	前期 毎週水曜日 1時間程度 後期 未定
予定対象	各科主任・4名 及び 適宜他教職員も参加
内容（概略）	各学科の状況（就職、進学、各クラス運営など）の情報を交換し、学科間の連携や問題点を検討するための取り組み。

平成24年度 FD 活動計画書（部署）

（部署）名： 情報処理センター

■ 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24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24年度第1回ネットワーク管理者研修会
予定時期	平成24年6月
予定対象	高専セットワーク管理者
内容（概略）	情報ネットワークシステム管理業務の適切かつ効率的な運用を推進するために、情報共有を図り必要な技術的知識の習得を目的とした研修会である。特に、FW、認証サーバ導入に関する説明がなされる。

予定活動名	平成24年度IT人材育成研修会
予定時期	平成24年8月
予定対象	情報システム及び情報ネットワークの運営に携わる高専教職員
内容（概略）	情報システム及び情報ネットワーク等の運営に携わる教職員の専門的知識や技術力の向上を図るとともに、人材の育成や人的ネットワークを構築することを目的とする研修会である。特に、今回は、中・上級者を対象とする「インターネットセキュリティ技術」講座に参加する。

予定活動名	平成24年度第2回ネットワーク管理者研修会
予定時期	平成24年12月
予定対象	高専セットワーク管理者
内容（概略）	情報ネットワークシステムの管理・運用に必要な技術的知識を習得するための研修会である。特に、本年度機構が導入するFWに関する説明がなされる。

予定活動名	仮想化ハンズオンセミナー
予定時期	平成24年9月
予定対象	サーバの仮想化を検討している組織のセットワーク管理者
内容（概略）	次期校内ネットワークの基幹技術となるサーバの仮想化に関する知識および技術を、実機を用いて修得するセミナーである。

平成24年度 FD 活動計画書（部署／個人）

（部署）名： 教育研究支援センター

■ 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24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	職業訓練指導員免許講習
予定時期	平成24年6月
予定対象	技術職員（1名派遣：石川善丈）
内容（概略）	職業訓練原理、教科指導法、安全衛生、訓練生の心理、生活指導、職業能力開発関係法規、事例研究、確認テストの6日間、48時間の講習。

予定活動名	普通旋盤講習
予定時期	平成24年7月
予定対象	技術職員（1名派遣：井本琢哉）
内容（概略）	普通旋盤作業における技能の向上を目指し、旋盤の操作（めねじ切り、ローレット加工、4爪チャックによる偏心加工テーパ部のはめあい等）を習い、工作実習や製作依頼品の加工に生かす。

予定活動名	中国地区技術職員研修
予定時期	平成24年8月20～21日
予定対象	中国地区高等専門学校技術職員（9名派遣：鳥居恵子以外）
内容（概略）	「技術職員の安全衛生」を主テーマとし、次に上げる3項目とする。 1. 事例発表：各高専の「業務中における災害」に対する取り組み（発表者：中村金良） 2. 講話： 3. 全体討議：

予定活動名	西日本地域国立高等専門学校機構技術職員特別研修会
予定時期	平成 24 年度 8 月頃
予定対象	西日本地域国立高専「建築・環境系」技術職員（1 名派遣予定：福田 靖）
内容（概略）	<p>高専の技術職員に対して、職務の遂行に必要な高度で専門的な知識を修得させ、資質の向上を図ることを目的としている。例年行われている研修内容は次のものである（現在内容未定）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 特別講演 2. 講義 3. 学内外施設見学 4. 技術課題の発表及び討議

予定活動名	九工大情報技術研究会および演習実習
予定時期	平成 24 年 2 月頃
予定対象	全国の大学・高専の技術職員（1 名派遣：藤本竜也）
内容（概略）	<p>九工大情報工学部の技術職員が中心となり、日進月歩の情報技術を教育現場でいかに教えるか、大学・高専の技術職員を対象に、それぞれが工夫している内容について発表を行うとともに、対応が必要な新たな技術、たとえば最近では組込システムなどに関する演習・実習について九工大の設備を使って研修し、学生教育に適切に対応できるよう、資質の向上をめざす。</p>

予定活動名	愛媛大学総合技術研究会
予定時期	平成 24 年 3 月 7 日～8 日
予定対象	全国の大学・高専の技術職員（2 名派遣予定：井本琢哉、他 1 名は未定）
内容（概略）	<p>全国の大学の技術職員が中心となり、大学・高専の技術職員を対象に、毎年持ち回りで開いている実験・実習に関する大規模な研究会である。自分たちの工夫している内容を発表し、高専のみならず大学も含めた広い観点から検証を受けるとともに、他機関で行われている多くの事例に触れることにより、時代に取り残されないよう、教育方法の改善をめざす。</p>

