



津山工業高等専門学校校報

第127号 平成23年9月1日発行

(平成23年4月1日～平成23年7月31日)

校内諸規則	目次
◎津山工業高等専門学校学生表彰規程（規程第5号）	2
◎津山工業高等専門学校専攻科の授業科目の履修等に関する規程（規程第2号）	2
◎津山工業高等専門学校危機管理規程（規程第60号）	2
◎津山工業高等専門学校危機管理細則を廃止する細則	2
人事異動	2
主要日誌	5
諸報	7
○名誉教授称号授与	7
○人間ドックの実施	7
○平成23年度入学式	8
○平成23年度公開講座	8
○平成23年度科学研究費の採択	8
○受託研究	11
○受託事業	12
○共同研究	12
○寄附金	12
○産官学融合シーズ講演会	14
○新入寮生防火避難訓練	14
○リサイクル研修会	14
○平成23年度リーダー研修	14
○新入生講演会	14
○中四国専攻科生研究交流会	14
○第58回美作地区高等学校総合体育大会	14
○北辰寮後援会・寮生会・寮務委員会の懇談会	15
○授業公開週間	15
○春季校内スポーツ大会	15
○学生募集（専攻科推薦入試）	15
○FD研修会	15
○学生募集（専攻科前期学力入試）	15
○校外教育・工場見学	16
○技術者倫理講演会	16
○カフェフロンティア	16
○平成23年度中国地区高等専門学校執行長会議	16
○救急処置実技講習会	16
○特別支援教育FD	17
○第47回中国地区高等専門学校体育大会（夏季大会）	17
○留学生交流シンポジウム	17

校内諸規則

◎ 津山工業高等専門学校学生表彰規程（規程第5号）

- 1 制定番号 規程第9号
- 2 規程の名称 津山工業高等専門学校学生表彰規程の一部を改正する規程
- 3 制定年月日 平成23年5月25日
- 4 制定者 津山工業高等専門学校長 稲葉英男
- 5 制定理由 学会等における研究発表等で高い評価を受けた学生を表彰するため

◎ 津山工業高等専門学校専攻科の授業科目の履修等に関する規程（規程第2号）

- 1 制定番号 規程第10号
- 2 規程の名称 津山工業高等専門学校専攻科の授業科目の履修等に関する規程の一部を改正する規程
- 3 制定年月日 平成23年5月25日
- 4 制定者 津山工業高等専門学校長 稲葉英男
- 5 制定理由 大学及び他の教育施設で修得した単位について、当該専攻における単位として認定することを明文化するため

◎ 津山工業高等専門学校危機管理規程（規程第60号）

- 1 制定番号 規程第11号
- 2 規程の名称 津山工業高等専門学校危機管理規程の一部を改正する規程
- 3 制定年月日 平成23年6月29日
- 4 制定者 津山工業高等専門学校長 稲葉英男
- 5 制定理由 危機管理を総合的かつ計画的に推進するため、危機管理室を設置することを明文化するため

◎ 津山工業高等専門学校危機管理細則を廃止する細則

- 1 制定番号 細則第1号
- 2 細則の名称 津山工業高等専門学校危機管理細則を廃止する細則
- 3 制定年月日 平成23年6月29日
- 4 制定者 津山工業高等専門学校長 稲葉英男
- 5 制定理由 津山工業高等専門学校危機管理規程に統合するため

人事異動

個人情報を含むため公開せず。

主要日誌

- 4月1日 開寮，寮務委員会
- 2日 新入寮生荷物搬入（～7日）
- 4日 経営戦略会議，教務委員会，学生生活委員会，学術情報委員会
- 5日 教員会議，専攻科運営委員会
- 6日 寮生集会
- 7日 始業式・オリエンテーション
- 8日 後援会総会，入寮式，北辰寮後援会定期総会，新入寮生と寮上級生との対面式
- 11日 新入生歓迎会，経営戦略会議
- 13日 進学手続説明会，新入寮生防火避難訓練

14日 健康診断, 寮務委員会
15日 健康診断
18日 寮生リサイクル研修会, 健康診断, 経営戦略会議
19日 健康診断, 安全衛生委員会, 教務委員会, 学生生活委員会, 産学連携推進委員会
20日 健康診断
21日 寮生総会, 寮生会役員認証式, 健康診断
22日 健康診断
23日 リーダー研修会
25日 健康診断, 経営戦略会議
26日 運営会議
27日 学生会との懇談会, 教育システム点検委員会
28日 健康診断
28日～29日 中四国専攻科生研究交流会

5月7日～8日 美作地区高校総体

9日 経営戦略会議
10日 学生総会
11日 健康診断
12日 健康診断
13日 専攻科運営委員会
14日 北辰寮後援会・寮生会・寮務委員会の懇談会, 寮祭（暁祭）
16日 健康診断
16日～20日 授業公開週間
18日 春季校内スポーツ大会, 教務委員会, 学生生活委員会, 寮務委員会
19日 健康診断
20日 授業参観日, 安全衛生委員会, 産学連携推進委員会
23日 専攻科推薦入試, 経営戦略会議, 専攻科（拡大）運営委員会
24日 交通安全講習会, 寮持込物品点検, 運営会議
27日 ロボコン校内審査会, 教育システム点検委員会
30日 経営戦略会議, 環境委員会
31日 交通安全講習会, プロコン校内審査会

6月2日 臨時寮務委員会

4日～5日 岡山県高校総体
6日 健康診断, 経営戦略会議
8日 中学校との意見交換会
8日～14日 前期中間試験
9日 専攻科運営委員会
13日 経営戦略会議
14日 FD研修会
15日 1年校外教育, 2, 4年校外教育・工場見学（S-2, C-2, S-4）
17日 専攻科前期学力入試
20日 経営戦略会議, 専攻科（拡大）運営委員会
21日 技術者倫理講演会, 交通安全講習会, 教務委員会, 学生生活委員会, 産学連携推進委員会
22日 2, 4年校外教育・工場見学（M-2, E-2, M-4, E-4）, 寮務委員会
23日 北辰寮防火避難訓練
24日 教育システム点検委員会, 安全衛生委員会

25日～26日 中国地区高専執行長会議（広島商船高専）
27日 経営戦略会議
28日 交通安全講習会，運営会議，入試委員会
30日 中国地区高専体育大会参加説明会

7月4日 救急処置実技講習会，経営戦略会議
5日 中国地区高専体育大会壮行会，特別支援教育研修会，交通安全講習会
6日 学生生活委員会
7日 学習塾との意見交換会
8日～10日 第47回中国地区高専体育大会（広島，呉，津山）
11日 経営戦略会議
12日 交通安全講習会，教員会議，入学試験委員会
12日～14日 寮生バスケットボール大会
13日 寮一斉清掃
15日 進路支援委員会
15日～22日 特別補習期間
19日 教務委員会，産学連携推進委員会
21日～8月31日 夏季休業
25日 閉寮，閉寮点検，経営戦略会議，専攻科運営委員会
26日 学生生活委員会，安全衛生委員会
28日 経営戦略会議
29日 教育システム点検委員会

諸 報

○名誉教授称号授与

次のとおり名誉教授の称号が授与された。

授与年月日 : 平成23年4月1日

被授与者 : 三浦 和久

○人間ドックの実施

文部科学省共済組合では，平成23年度人間ドック助成事業として次のとおり人間ドックを実施する。

対 象 : 満年齢35歳以上（平成23年4月1日現在）の組合員及び組合員の被扶養者である配偶者

申込期間 : 平成23年4月11日（月）～平成23年11月30日（水）

受診期間 : 平成23年5月6日（金）～平成24年1月31日（火）

予約方法

1. KKR病院

文部科学省共済組合ホームページ健診受付WEBサイトにて予約・登録を行う。

2. KKR病院以外の健診機関

健診機関に直接電話等で予約後，文部科学省共済組合ホームページ健診受付WEBサイトにて登録を行う。

なお，ホームページを閲覧できる環境にない者については，郵送による登録を行う。

○平成23年度入学式

入学式が次のとおり挙行された。

本 科 ・ 専 攻 科

日 時 平成23年4月8日（金）10時～

場 所 第2体育館

入 学 者 機械工学科 44名

電気電子工学科 42名

電子制御工学科 45名

情報工学科 44名

（本科入学者合計 175名）

（編入学者合計 10名）

機械・制御システム工学専攻 9名

電気・情報システム工学専攻 11名

（専攻科入学者合計 20名）

○平成23年度公開講座

平成23年度公開講座は7講座を予定している。

講座名	期間	対象	募集定員	受講料
天体観測会－君も未来のガリレオだ！2011－	①5月18日 ②8月4日 ③10月31日 ④12月13日	小3～中3	20名	無料（材料費のみ実費）
ミニ・バドミントン教室	5月21日～11月19日（全8回）	小4～中3	20名	無料（材料費のみ実費）
パソコンとネットで活用するデジタルカメラ	7月23日～24日	中学生以上	30名	3,200円
レスキューロボット・ミニ	7月26日～28日	小4～中3	20名	無料（材料費のみ実費）
サッカーロボットを作ろう	7月27日～29日	小・中学生	18名	無料
作ろう・飛ばそうモデルロケット	7月28日～30日	小3～中3	15名	無料（材料費のみ実費）
ユニバーサルデザインについてかんがえる	9月24日～25日	中学生以上	20名	3,200円

○平成23年度科学研究費の採択

職 名 機械工学科 教授

氏 名 小西 大二郎

研究種目 基盤研究C

金 額 直接経費200,000円 間接経費60,000円

研究課題名 環境負荷低減を指向した微小潤滑歯車の潤滑・冷却効果の検証

職 名 電気電子工学科 特任教授

氏 名 伊藤 國雄

研究種目 基盤研究C

金 額 直接経費700,000円 間接経費210,000円

研究課題名	窒化炭素薄膜を用いた低コスト白色発光素子に関する研究
職名	情報工学科 教授
氏名	藪木 登
研究種目	基盤研究C
金額	直接経費800,000円 間接経費240,000円
研究課題名	視線を用いた家電製品のコントロールシステムの構築
職名	情報工学科 教授
氏名	岡田 正
研究種目	基盤研究C
金額	直接経費1,600,000円 間接経費480,000円
研究課題名	情報基礎教育の実践成果を活かした評価基準の共有化に関する研究
職名	一般科目 教授
氏名	稲田 知己
研究種目	基盤研究C
金額	直接経費700,000円 間接経費210,000円
研究課題名	「住む」ことを学ぶーハイデッガー居住論とモダニズム建築ー
職名	一般科目 教授
氏名	大田 肇
研究種目	基盤研究C
金額	直接経費1,000,000円 間接経費300,000円
研究課題名	武力紛争に際しての「生命に対する権利」の裁判規範性ーイギリス司法を素材としてー
職名	一般科目 教授
氏名	佐藤 誠
研究種目	挑戦的萌芽研究
金額	直接経費200,000円 間接経費60,000円
研究課題名	薄液膜中の音速測定による膜破壊機構の解明
職名	専門学科共通科目 教授
氏名	佐々井 祐二
研究種目	基盤研究C
金額	直接経費2,500,000円 間接経費750,000円
研究課題名	未来のガリレオ育成のための天文教育ーインターネット天文台の活用ー
職名	情報工学科 准教授
氏名	大西 淳
研究種目	基盤研究C
金額	直接経費1,100,000円 間接経費330,000円
研究課題名	可視化インタプリタを活用するCプログラミングeラーニングコンテンツの構築
職名	一般科目 教授
氏名	松田 修
研究種目	基盤研究C
金額	直接経費900,000円 間接経費270,000円
研究課題名	実践的な工学技術者に適した数学的モデリングの思考パターン習得法に

関する研究

- 職 名 機械工学科 講師
 氏 名 大野 威徳
 研究種目 基盤研究C
 金額 直接経費1,600,000円 間接経費480,000円
 研究課題名 ボールエンドミルによる硬脆材料の切削加工に関する研究
- 職 名 一般科目 准教授
 氏 名 古樋 直己
 研究種目 挑戦的萌芽研究
 金額 直接経費600,000円 間接経費180,000円
 研究課題名 工学系学生のための技術英語の基本コロケーション
- 職 名 電気電子工学科 准教授
 氏 名 西尾 公裕
 研究種目 若手研究B
 金額 直接経費1,900,000円 間接経費570,000円
 研究課題名 生体の超並列処理機能を1チップに集積化した対象物追跡システム
- 職 名 一般科目 講師
 氏 名 山本 浩二
 研究種目 若手研究B
 金額 直接経費800,000円 間接経費240,000円
 研究課題名 学校部活動が子どもにもたらす「社会性」の質的構造に関する探索的研究
- 職 名 機械工学科 講師
 氏 名 加藤 学
 研究種目 若手研究B
 金額 直接経費2,700,000円 間接経費810,000円
 研究課題名 フローフォーカシングによる高速平面伸張流動場における粘弾性流体の流動挙動
- 職 名 一般科目 教授
 氏 名 大田 肇
 研究種目 基盤研究B（関西学院大学・研究分担者）
 分担金額 直接経費100,000円 間接経費30,000円
 研究課題名 ポスト・デモクラシー状況下のウェストミンスター・モデル憲法の理論的・実証的研究
- 職 名 電子制御工学科 教授
 氏 名 鳥家 秀昭
 研究種目 基盤研究C（電気通信大学・研究分担者）
 分担金額 直接経費20,000円 間接経費6,000円
 研究課題名 低周波電磁波動と雷活動総合観測を用いた冬季雷及び夏季雷の電気的特性に関する研究
- 職 名 一般科目 講師
 氏 名 角谷 英則
 研究種目 基盤研究C（香川高等専門学校・研究分担者）

分担金額	直接経費 50,000円 間接経費 15,000円
研究課題名	女性技術者のキャリア継続・再構築に関する研究-工学系女子学生のキャリア教育確立-
職名	一般科目 教授
氏名	杉山 明
研究種目	基盤研究C (岐阜工業高等専門学校・研究分担者)
分担金額	直接経費 140,000円 間接経費 42,000円
研究課題名	電気・電子工学系研究室における会話の英語・中国語教材化に関する研究
職名	一般科目 講師
氏名	久保川 晴美
研究種目	基盤研究C (岐阜工業高等専門学校・研究分担者)
分担金額	直接経費 40,000円 間接経費 12,000円
研究課題名	電気・電子工学系研究室における会話の英語・中国語教材化に関する研究
職名	機械工学科 教授
氏名	井上 浩行
研究種目	基盤研究C (津山工業高等専門学校・研究分担者)
分担金額	直接経費 50,000円 間接経費 15,000円
研究課題名	視線を用いた家電製品のコントロールシステムの構築
職名	教育研究支援センター 技術長
氏名	中尾 三徳
研究種目	奨励研究
金額	直接経費 400,000円
研究課題名	水棲動物を模したロボット教材の開発
職名	教育研究支援センター 技術専門職員
氏名	日下 孝二
研究種目	奨励研究
金額	直接経費 300,000円
研究課題名	小規模テレワーク環境に対応可能なリモートアクセスサービス実験の検討
職名	教育研究支援センター 技術専門員
氏名	神田 尚弘
研究種目	奨励研究
金額	直接経費 300,000円
研究課題名	工業高専における発達障害者への実験実習指導方法の研究

○受託研究

研究題目	オンフィルム白色発光デバイスの開発
研究委託者	学校法人加計学園
本校担当者	電気電子工学科 中村 重之
経費	直接経費 315,000円 間接経費 31,500円
研究期間	平成23年4月1日～平成24年3月31日

研究題目 現世代Mg₂Si熱発電素子の高性能化への理解
(岡山県産業戦略プロジェクトに関する基盤技術研究)
研究委託者 岡山県
本校担当者 電気電子工学科 中村 重之
経 費 直接経費1,827,000円 間接経費182,700円
研究期間 平成23年6月1日～平成24年2月29日

○受託事業

事業題目 科学コミュニケーション連携推進事業 機関活動支援
「江戸時代の科学を楽しむ子供実験・工作教室」
研究委託者 独立行政法人科学技術振興機構
本校担当者 一般科目 佐藤 誠
経 費 直接経費905,260円 間接経費90,000円
研究期間 平成23年4月21日～平成24年3月31日

○共同研究

研究題目 マイクロ水力発電用水車の開発
本校担当者 機械工学科 佐藤 紳二
経 費 直接経費500,000円 間接経費50,000円
研究期間 平成23年4月21日～平成26年3月31日

研究題目 磁性炭素の利活用に関する研究
本校担当者 機械工学科 山口 大造
経 費 直接経費90,000円 間接経費10,000円
研究期間 平成23年4月26日～平成24年3月31日

研究題目 流体制御デバイスの開発
本校担当者 電子制御工学科 谷口 浩成
経 費 直接経費728,000円 間接経費72,000円
研究期間 平成23年5月21日～平成24年3月31日

研究題目 トレーサビリティシステム導入に伴うデータフローの分析と業務データ
生成の検討
本校担当者 情報工学科 岡田 正, 大平 栄二, 坂井 良広
経 費 直接経費450,000円 間接経費50,000円
研究期間 平成23年6月1日～平成24年3月20日

研究題目 熱陰極殺菌ランプの寿命特性改善
本校担当者 電気電子工学科 植月 唯夫
経 費 直接経費370,000円 間接経費30,000円
研究期間 平成23年7月1日～平成24年3月31日

研究題目 針弁研削加工の高精度化
本校担当者 機械工学科 大野 威徳
経 費 直接経費196,000円 間接経費19,600円
研究期間 平成23年7月30日～平成23年12月31日

○寄附金

寄 附 者 津山工業高等専門学校北辰寮後援会
寄附の目的 寄宿舎環境体制の整備の推進
寄附年月日 平成23年5月13日

寄附金額	1,000,000円
寄附者	津山圏域工業会
寄附の目的	津山工業高等専門学校における研究の奨励
寄附年月日	平成23年5月25日
寄附金額	100,000円
寄附者	津山工業高等専門学校後援会
寄附の目的	教育活動の助成
寄附年月日	平成23年5月25日
寄附金額	3,250,000円
寄附者	旭硝子株式会社
寄附の目的	植月唯夫の教育・研究助成
寄附年月日	平成23年6月27日
寄附金額	1,000,000円
寄附者	公益財団法人マツダ財団
寄附の目的	塩田祐久の教育・研究助成
寄附年月日	平成23年6月29日
寄附金額	100,000円
寄附者	財団法人八雲環境科学振興財団
寄附の目的	曾利仁の教育・研究助成
寄附年月日	平成23年6月29日
寄附金額	460,000円
寄附者	財団法人八雲環境科学振興財団
寄附の目的	山口大造の教育・研究助成
寄附年月日	平成23年6月29日
寄附金額	500,000円
寄附者	財団法人岡山工学振興会
寄附の目的	大野威徳の教育・研究助成
寄附年月日	平成23年7月26日
寄附金額	59,000円
寄附者	財団法人岡山工学振興会
寄附の目的	西尾公裕の教育・研究助成
寄附年月日	平成23年7月26日
寄附金額	70,000円
寄附者	財団法人ウエスコ学術振興財団
寄附の目的	塩田祐久の教育・研究助成
寄附年月日	平成23年7月20日
寄附金額	300,000円
寄附者	財団法人ウエスコ学術振興財団
寄附の目的	細谷和範の教育・研究助成
寄附年月日	平成23年7月20日

寄附金額 300,000円

寄附者 財団法人ウエスコ学術振興財団

寄附の目的 谷口浩成の教育・研究助成

寄附年月日 平成23年7月20日

寄附金額 200,000円

寄附者 北條智彦（財団法人JKAより入金）

寄附の目的 北條智彦の教育・研究助成

寄附年月日 平成23年7月29日

寄附金額 1,000,000円

○産官学融合シーズ講演会

4月6日（水）に合併教室において「産官学融合シーズ講演会～津山地域企業－津山高専連携ネットワーク～」を開催した。津山圏域の企業が集まり、科学技術振興機構の研究成果最展開支援事業（A-STEP）の平成22年度採択教員3名による発表、および画像処理関係の研究3件が発表された。終了後には、地域共同テクノセンターの施設見学が行われ、本校が保有する研究機器・設備の紹介や利用に関する説明が行われた。

○新入寮生防火避難訓練

4月13日（水）の夕方、北辰寮において新入寮生を対象とした防火避難訓練を実施し、津山圏域消防組合の講師の指導のもと、水消火器を使用しての体験学習を行った。また、4寮に備え付けてある避難器具の説明を聞き、緊急時における避難方法についても学んだ。

○リサイクル研修会

4月18日（月）に合併教室において、新入寮生を対象としたリサイクル研修会を開催した。津山市環境福祉部環境事業所の方を講師として、津山市における近年のゴミ事情や正しいゴミの分別の仕方、資源のリサイクルについて学んだ。

○平成23年度リーダー研修

4月23日（土）、合併教室と教室を利用し、リーダー研修会を開催した。これは、学生会・運動局・文化局の役員や部長などが集まって毎年開催されているもので最初に杉山学生主事から、課外活動の意義やリーダーとしての心構えなどについて講演が行われ、その後、学生会・運動局・文化局に分かれての分科会を実施し、今年度の活動内容や予算などを活発に議論した。

○新入生講演会

4月28日（木）に合併教室において、1年生を対象に講演会を開催した。講演を通じて講演者の世界観、人生観を学んだ。

演題「歩き人夫妻の講演」 講演者 児玉文暁、近藤あゆみ

○中四国専攻科生研究交流会

4月28日（木）、29日（金）の2日間にわたり、広島国際会議場（主管校：広島商船）にて平成23年度中国四国地区高等専門学校専攻科生研究交流会が開催され、本校専攻科生が参加した。同会では、日頃の研究成果の発表や意見交換を行い、学校の枠を越えて専攻科生同士の交流を深めた。

○第58回美作地区高等学校総合体育大会

第58回美作地区高等学校総合体育大会が5月7日（土）、8日（日）に開催され、各運動部に所属する3年生以下の学生が、様々な競技に参加し活躍した。

主な成績は（3位以上）は次のとおり

ソフトテニス	第1位
水泳（女子）	第1位
バレーボール	第2位
卓球	第2位
ハンドボール	第2位
ラグビー	第2位
水泳（男子）	第3位
バドミントン	第3位

○北辰寮後援会・寮生会・寮務委員会の懇談会

5月14日（土）に会議室において、北辰寮後援会・寮生会・寮務委員会の懇談会を開催した。本会は、寮の在り方について後援会役員の保護者、寮生、寮務関係教職員が話し合い、相互理解を深めるとともに充実した寮生活が過ごせる施策を検討することを目的としている。短い時間であったが、寮生と保護者の間で今後の寮運営について積極的な意見交換が行われた。

○授業公開週間

5月16日（月）から20日（金）の5日間にわたり授業公開を実施した。最終日の20日（金）には、保護者や中学校関係者、近隣住民の方にも参加してもらっての授業参観を実施した。参加者からは、授業の進め方やクラスの雰囲気、学校の様子などについて意見が寄せられた。

○春季校内スポーツ大会

5月18日（水）に平成23年度の春季スポーツ大会を開催した。今回実施された競技種目は、サッカー・バドミントン・バレーボールの3種目で、各クラスが優勝目指して全力を發揮した。

○学生募集（専攻科推薦入試）

5月23日（月）に本校において、平成24年度専攻科推薦入学者選抜試験を実施し、5月26日（木）に合格者を発表した。志願・合格状況は次のとおりである。

志願者数11名

（機械・制御システム工学専攻7名、電子・情報システム工学専攻4名）

合格者数11名

（機械・制御システム工学専攻7名、電子・情報システム工学専攻4名）

○FD研修会

6月14日（火）に、平成23年度第1回FD研修会の開催および先進教育各賞の表彰式が行われた。『意味ある授業のための具体的な方策を議論する』をテーマに、廣木一光講師（一般科目）と湊原哲也助教（電子制御工学科）の二人が話題提供者となり、自身の授業をもとに工夫している点などを発表し、それについて質疑応答や活発な意見交換が行われた。

研修会の冒頭で、先進教育各賞の表彰式が行われた。

受賞者は次のとおりである。

「先進教育出版賞」 情報工学科 岡田正

「先進教育支援貢献賞」 情報工学科 寺元貴幸

○学生募集（専攻科前期学力入試）

6月17日（金）に本校において、平成24年度専攻科前期学力入学者選抜試験を実施し、6月22日（水）に合格者を発表した。志願・合格状況は次のとおりである。

志願者数23名

(機械・制御システム工学専攻11名, 電子・情報システム工学専攻12名)

合格者数16名

(機械・制御システム工学専攻7名, 電子・情報システム工学専攻9名)

○校外教育・工場見学

1年生, 2年生および4年生を対象に, 勉強に対する意識や仕事に対する理解を養うことを目的として, 工場見学を実施した。各クラスの日程・見学先は次のとおりである。

<1年生>

全クラス 6月15日(水) リージョンセンターペンタホール

<2年生>

機械工学科 6月22日(水) (株)エフピコ(笠岡工場・福山リサイクル工場)

電気電子工学科 6月22日(水) ダイヘン産業機器(株), 三洋電機コンシューマエレクトロニクス(株)

電子制御工学科 6月15日(水) キリンビール キリンビアパーク岡山, 三菱化学水島事業所

情報工学科 6月15日(水) パナソニック エコ・テクノロジーセンター, 未来ICT研究所センター

<4年生>

機械工学科 6月22日(水) 三菱重工業(株)高砂製作所

電気電子工学科 6月22日(水) 俣野川揚水発電所, 日野変電所, 島根原子力発電所

電子制御工学科 6月15日(水) 三菱自動車工業(株)水島製作所

情報工学科 6月22日(水) 江崎グリコ グリコピア神戸

○技術者倫理講演会

6月21日(火)に合併教室において, 5年生及び専攻科生を対象に技術者理論講演会を開催した。価値序列論を学び, 価値の優先順位を見直す等考えさせられた。

演題「現代の価値観の再検討」 講演者 稲村秀一

○カフェフロンティア

6月23日(木)に, 留学生や学生および教職員が交流し, 異文化への理解を相互に深めると同時に英語に触れるスペース「カフェフロンティア」を設置した。初日のオープニングでは, 校長をはじめ, 学生, 教職員など約50名が参加。本校が取り組んでいるさまざまな国際交流活動の紹介後は, 留学生の自己紹介やフリートークなど, 終始和やかな様子で互いに交流を深めた。カフェは今後, 月に二回程度オープンし, 誰でも自由に参加できる場として様々なイベント等を予定。

○平成23年度中国地区高等専門学校執行長会議

6月25日(土), 26日(日)の2日間にわたり, 広島商船高専を当番校に開催された平成23年度中国地区高等専門学校執行長会議に本校から学生会長他3名が参加し, 学生会の活動などについて活発な議論を行った。

○救急処置実技講習会

7月4日(月)に第2体育館において, 津山圏域消防組合の救急救命士の方を講師に招き, 新入寮生を対象に救急処置の実技講習会を実施した。本講習会は寮生の教養講座の一つとして実施するもので, 部活動等における怪我・急病等による心肺停止の場合における人工呼吸や心臓マッサージ及びAED(自動体外式除細動器)の操作方法の実技指導を体験し, 不測の事態への対処方法を身につけることができた。

○特別支援教育 F D

7月5日(火)に合併教室において、講師に岡山県誕生時支援学校学校心理士の圓山 勇雄先生を招き、特別支援教育の立場から授業法改善に向けての F D を開催した。

○第 4 7 回中国地区高等専門学校体育大会 (夏季大会)

7月8日(金)から10日(日)の3日間にわたり、広島商船高専を主幹校に呉高専及び本校を協力校として、第47回中国地区高等専門学校体育大会が開催され、本校学生が各種目に参加し健闘・活躍した。各種目の個人種目で上位入賞者は、8月13日から9月4日まで関東・信越地区で開催される第46回全国高等専門学校体育大会に出場することとなった。

大会結果は次のとおり(3位以上を記載、○印は全国大会出場)

団体の部

- ◇ 第2位 ハンドボール
- ◇ 第2位 陸上競技 4x100mリレー
- ◇ 第3位 陸上競技 4x400mリレー
- ◇ 第3位 柔道
- ◇ 第3位 バレーボール
- ◇ 第3位 バドミントン女子

個人の部

- ◇陸上競技
 - 第1位 ○大塚崇登(3段跳)
 - 第2位 ○出原俊介(100m)
 - 第2位 ○小林陸史(5000m)
 - 第3位 ○蔦谷準多(100m)
 - 第3位 ○大塚崇登(走幅跳)
 - 第4位 ○遠藤広務(走幅跳)
- ◇柔道
 - 第1位 ○寺坂俊哉(60Kg級)
 - 第2位 ○坂手康弘(73Kg級)
- ◇テニス
 - 第3位 森川雄介(男子単)
 - 第3位 森川雄介・寺坂尚貴(男子複)
 - 第3位 安部克也・齋藤昇太(男子複)
 - 第3位 青木智奈(女子単)
- ◇水泳
 - 第3位 大橋有美(女子100m自由形)
 - 第3位 浅野花奈恵(女子50mバタフライ)

○留学生交流シンポジウム

7月17日~19日、中国地区高専学生国際交流支援事業の一環として、留学生交流シンポジウムを島根県三瓶青少年交流の家において開催。中国地区高専の留学生9カ国から35名、日本人学生19名が講演会、分科会を通じて交流を行った。

発行 津山工業高等専門学校
発行年月日 平成23年9月1日