



津山工業高等専門学校校報

第133号 平成25年10月4日発行

(平成25年4月1日～平成25年7月31日)

	目	次
校内諸規則		
◎津山工業高等専門学校法人文書管理規程	-----	2
人事異動	-----	2
主要日誌	-----	5
諸報	-----	7
○就業規則等の改正	-----	7
○名誉教授称号授与	-----	7
○人間ドックの実施	-----	7
○平成25年度入学式	-----	8
○平成25年度公開講座	-----	8
○平成25年度科学研究費の採択	-----	9
○受託研究	-----	11
○共同研究	-----	12
○寄附金	-----	13
○新入寮生防火避難訓練	-----	14
○平成25年度リーダー研修	-----	14
○専攻科入試説明会	-----	14
○中四国専攻科生研究交流会	-----	14
○第60回美作地区高等学校総合体育大会	-----	14
○学生総会	-----	15
○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・授業参観日	-----	15
○春季校内スポーツ大会	-----	15
○学生募集（専攻科推薦入試）	-----	15
○学生募集（専攻科前期学力入試）	-----	15
○救急処置実技講習会	-----	15
○1年生校外教育	-----	15
○技術者倫理講演会	-----	16
○校外教育・工場見学	-----	16
○北辰寮防火避難訓練	-----	16
○平成25年度中国地区高等専門学校執行長会議	-----	16
○第49回中国地区高等専門学校体育大会（夏季大会）	-----	16
○第1回FD研修会	-----	17

校内諸規則

◎ 津山工業高等専門学校法人文書管理規程

- 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法人文書管理規程
- 3 制定年月日 平成25年6月17日
- 4 制定者 津山工業高等専門学校長 則次俊郎
- 5 制定理由 独立行政法人国立高等専門学校機構法人文書管理規則（機構規則第107号）に基づく改正

人事異動

個人情報のため公開せず。

主要日誌

- 4月1日 開寮・寮務委員会
3日 教務委員会
4日 教員会議，専攻科運営委員会，学生生活委員会
7日 寮生集会
8日 経営戦略会議，始業式・オリエンテーション
専攻科新入生オリエンテーション
9日 保護者懇談会，専攻科2年生オリエンテーション，専攻科説明会，後援会総会
入寮式・北辰寮後援会定期総会
10日 1年生課題テスト，2～5年生・専攻科授業開始，新入生歓迎会
11日 1年生授業開始，進学手続説明会
15日 経営戦略会議，安全衛生委員会
15日～21日 健康診断
16日 教務委員会，資格関連科目説明会
17日 進路支援委員会，新入寮生防火避難訓練
18日 教育システム点検委員会，寮生総会・寮生会役員認証式
19日 運営会議
20日 リーダー研修会
22日 経営戦略会議
23日 入学試験委員会，専攻科入試説明会，JABEE説明会，学外実習説明会
25日 寮務委員会，産学連携推進委員会
26日～27日 中四国高専専攻科生研究交流会
30日 学生生活委員会
- 5月7日 経営戦略会議
11日～12日 美作地区高校総体
13日 経営戦略会議，臨時専攻科運営委員会
14日 教務委員会，学生総会
15日 寮務委員会
16日 専攻科運営委員会，プロコン校内審査会
18日 北辰寮後援会・寮生会・寮務委員会の懇談会，寮祭（暁祭）
20日 経営戦略会議，安全衛生委員会
20日～24日 授業公開週間
21日 運営会議
22日 春季校内スポーツ大会
23日 教育システム点検委員会
24日 授業参観日
27日 専攻科推薦入試，専攻科（拡大）運営委員会
28日 学生生活委員会
29日 ロボコン校内審査会
30日～6月7日 産学連携推進委員会（メール会議）
31日 交通安全講習会
31日～6月1日 岡山県高校総体
- 6月3日 経営戦略会議
4日 将来構想検討特別委員会
5日 国際交流委員会

- 6日～12日 前期中間試験
- 10日 経営戦略会議，学生生活委員会
- 12日 中学校との意見交換会，寮務委員会
- 13日～14日 交通安全講習会
- 14日 専攻科前期学力入試
- 17日 経営戦略会議，安全衛生委員会，専攻科運営委員会，専攻科（拡大）運営委員会
- 18日 教務委員会，技術者倫理講演会（専攻科），救急処置実技講習会（新入寮生）
- 19日 1年生校外教育，2・4年生工場見学（M-2，E-2，C-2）
- 20日 学生生活委員会，交通安全講習会，北辰寮防火避難訓練
- 22日～23日 中国地区高専執行長会議（松江高専）
- 24日 経営戦略会議
- 25日 運営会議
- 26日 2・4年生工場見学（S-2，M-4，E-4，S-4，C-4）
- 27日 教育システム点検委員会
- 28日 中国地区高専体育大会参加説明会
- 7月1日 臨時教員会議，経営戦略会議
- 2日 技術者倫理講演会（5年生），中国地区高専体育大会壮行会，臨時寮務委員会
- 5日～7日 第49回中国地区高専体育大会（松江，米子）
- 8日 経営戦略会議，専攻科学位申請説明会
- 9日 教員会議，FD研修会，専攻科特別研究指導教員説明会，臨時学生生活委員会
- 9日～11日 寮生バスケットボール大会
- 10日 寮一斉清掃
- 11日 交通安全講習会
- 12日 学生生活委員会
- 16日 経営戦略会議
- 17日 臨時教員会議，寮務委員会
- 18日～24日 特別補習期間（1～5年生）
- 21日～8月31日 夏季休業
- 22日 安全衛生委員会，専攻科運営委員会
- 22日～28日 交換寮生派遣（阿南，一関，舞鶴高専）
- 23日 教務委員会
- 24日 閉寮，閉寮点検
- 29日 経営戦略会議
- 30日 編入学（4年次）試験，入学試験委員会
- 31日 進路支援委員会

諸 報

○就業規則等の改正

独立行政法人国立高等専門学校機構教職員就業規則が平成25年7月29日に一部改正された。改正の概要は下記のとおり。

○教職員懲戒規則（機構規則第30号）

- ・懲戒の審査を慎重に行うため、懲戒審査委員会の設置を「任意」（現行）から「必須」とし、併せて懲戒審査委員会の役割を定める。
- ・処分量定の決定基準を明確に定める。
- ・「訓告等」（訓告、厳重注意）の手続き等について、明確に定める。

○期間を定めて雇用される常勤の教職員の範囲に関する規則（機構規則第74号）

以下の場合において、期間を定めて常勤の教職員を雇用できることとする。

- ・産前・産後休暇の代替教職員を雇用する場合
- ・長期研修・派遣などの際の代替教職員を雇用する場合
- ・病気休職から復職後の教職員の業務を補完する教職員を雇用する場合
- ・学科再編、国際化などの重点課題に対応するため教職員を雇用する場合（要理事長承認）

○教職員就業規則（機構規則第6号）

○船員就業規則（機構規則第7号）

○非常勤教職員就業規則（機構規則第11号）

○非常勤船員就業規則（機構規則第12号）

○理事長が有する権限等の一部委任に関する規則（機構規則第57号）

○有期雇用教職員就業規則（機構規則第102号）

○有期雇用船員就業規則（機構規則第103号）

- ・教職員懲戒規則の改正に伴う所要の改正。

○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25年4月1日

被授与者　　：　稲葉　英男

侯野　好治

○人間ドックの実施

文部科学省共済組合では、平成25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25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25年4月1日（月）～平成25年12月21日（土）

受診期間　：　平成25年4月15日（月）～平成26年1月31日（金）

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。

○平成25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25年4月9日(火) 10時～

場所 第二体育館

入学者 機械工学科 41名
 電気電子工学科 40名
 電子制御工学科 40名
 情報工学科 46名
 (本科入学者合計 167名)
 (編入学者合計 11名)
 機械・制御システム工学専攻 10名
 電子・情報システム工学専攻 17名
 (専攻科入学者合計 27名)

○平成25年度公開講座

平成25年度公開講座等は7講座を予定している。

・公開講座

講座名	期間	対象	募集定員	受講料
天体観測会2013ー君も未来のガリレオだ！ー	① 5月13日 ② 7月23日 ③ 9月11日 ④ 12月6日	小3～中3	20名	無料(材料費のみ実費)
作ろう・飛ばそうモデルロケット	7月29日～31日	小3～中3	15名	無料(材料費のみ実費)
サッカーロボットを作ろう!	7月29日～31日	小学生	20名	無料
レスキューロボット・ミニ	7月29日～31日	小4～中3	18名	無料(材料費のみ実費)
パソコンで作る簡単3DCGキャラクターと動画	7月29日～31日	小4～中3	12名	無料(材料費のみ実費)
暗やみでユラユラ光る!PETボトルでLEDランタンをつくろう	8月8日	小4～中3	16名	無料

・ワークショップ

講座名	期間	対象	募集定員	受講料
明日の授業からすぐに役立つー音読中心の英語指導法と実際	7月25日	中学・高校英語教員、英語教員を志望する大学生、その他英語の指導に興味のある方	40名	無料

○平成25年度科学研究費の採択

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500,000円 間接経費150,000円	
研究課題名	未来のガリレオ育成のための天文教育—インターネット天文台の活用—	
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300,000円 間接経費90,000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800,000円 間接経費240,000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	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500,000円 間接経費150,000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500,000円 間接経費150,000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	准教授
氏名	角谷	英則
研究種目	基盤研究C	
金額	直接経費1,400,000円 間接経費420,000円	
研究課題名	スカンディナヴィアにおける人権擁護システムとしての情報保障制度の実証研究	
職名	電子制御工学科	教授
氏名	小林	敏郎
研究種目	基盤研究C	
金額	直接経費1,900,000円 間接経費570,000円	
研究課題名	フレキシブル有機EL半導体の屈曲性改善とその設計手法の確立	
職名	機械工学科	講師
氏名	山口	大造
研究種目	若手研究B	
金額	直接経費900,000円 間接経費270,000円	
研究課題名	アモルファスメソポーラス炭素・酸化鉄複合材料の開発	

職名	情報工学科 教授
氏名	寺元 貴幸
研究種目	基盤研究C
金額	直接経費1,200,000円 間接経費360,000円
研究課題名	インターネット対戦型ゲームへの参加によるネットワークプログラミング教育環境の開発
職名	一般科目 教授
氏名	安木 真一
研究種目	基盤研究C
金額	直接経費1,300,000円 間接経費390,000円
研究課題名	音読・要約を核にしたシステム英語指導法の提案ー「名人教師」の分析をもとにしてー
職名	一般科目 講師
氏名	江原 由美子
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	高等専門学校における発達障害学生のキャリア形成支援プログラム開発
職名	電子制御工学科 准教授
氏名	谷口 浩成
研究種目	基盤研究C
金額	直接経費1,300,000円 間接経費390,000円
研究課題名	形状記憶合金人工筋肉アクチュエータを用いた小児用前腕動力義手の研究開発
職名	一般科目 講師
氏名	前澤 孝信
研究種目	挑戦的萌芽研究
金額	直接経費1,300,000円 間接経費390,000円
研究課題名	プラナリア生殖様式転換は共生細菌がコントロールしているのか？
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	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0円 間接経費0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 准教授
氏名	山本 浩二
研究種目	基盤研究C（熊本学園大学・研究分担者）
分担金額	直接経費350,000円 間接経費105,000円
研究課題名	行動科学に基づく大学生の自己成長を促す独創的体育プログラムの開発と検証
職名	一般科目 准教授
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	企業の女性技術者人材活用に関する実証的研究ー卒後含む工学女子長期キャリア教育構想ー

職名	一般科目 准教授
氏名	角谷 英則
研究種目	基盤研究C (中京大学・研究分担者)
分担金額	直接経費480,000円 間接経費144,000円
研究課題名	情報弱者向けユニバーサル・デザイン具体化のための基礎的研究
職名	一般科目 教授
氏名	松田 修
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300,000円 間接経費90,000円
研究課題名	高等専門学校における発達障害学生のキャリア形成支援プログラム開発
職名	一般科目 准教授
氏名	角谷 英則
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300,000円 間接経費90,000円
研究課題名	高等専門学校における発達障害学生のキャリア形成支援プログラム開発
職名	一般科目 准教授
氏名	山本 浩二
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300,000円 間接経費90,000円
研究課題名	高等専門学校における発達障害学生のキャリア形成支援プログラム開発
職名	電子制御工学科 助教
氏名	湊原 哲也
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100,000円 間接経費30,000円
研究課題名	極域におけるVLF帯送信電波を用いた下部電離層擾乱に関する研究
職名	校長
氏名	則次 俊郎
研究種目	基盤研究C (岡山大学・研究分担者)
分担金額	直接経費30,000円 間接経費9,000円
研究課題名	人工筋肉を用いた麻痺手を動かすシステムの実用化に関する研究

○受託研究

研究題目	磁性メソポーラス炭素による放射性物質の除去
研究委託者	独立行政法人科学技術振興機構
本校担当者	機械工学科 山口 大造
経費	直接経費0円 間接経費0円
研究期間	平成25年4月1日～平成25年9月30日
研究題目	柔軟で効率的な温泉地向け熱電素子水分解システムの開発
研究委託者	独立行政法人科学技術振興機構
本校担当者	電気電子工学科 田辺 茂
経費	直接経費845,455円 間接経費84,545円
研究期間	平成25年4月1日～平成25年9月30日

研究題目	流体ダイオードを用いた複動型バルブレスポンプの研究開発
研究委託者	独立行政法人科学技術振興機構
本校担当者	機械工学科 吉富 秀樹
経費	直接経費650,000円 間接経費65,000円
研究期間	平成25年4月1日～平成25年10月31日
研究題目	果樹栽培における上肢作業補助を目的としたパワーアシスト装具の開発
研究委託者	独立行政法人科学技術振興機構
本校担当者	機械工学科 井上 浩行
経費	直接経費1,440,000円 間接経費144,000円
研究期間	平成25年4月1日～平成25年10月31日
研究題目	施設園芸を高効率化する温室環境・エネルギーマネジメントシステムの開発
研究委託者	独立行政法人科学技術振興機構
本校担当者	電子制御工学科 桶 真一郎
経費	直接経費1,240,000円 間接経費124,000円
研究期間	平成25年4月1日～平成25年10月31日
研究題目	次世代型グリーン熱電素子の開発と実用化（現世代Mg ₂ Si素子の低コスト化）
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1,549,000円 間接経費154,900円
研究期間	平成25年6月1日～平成26年2月28日
研究題目	ニホンジカ大規模捕獲柵のゲート閉鎖遠隔操作システムの開発
研究委託者	岡山県美作県民局
本校担当者	電子制御工学科 鳥家 秀昭
経費	直接経費510,616円 間接経費153,185円
研究期間	平成25年7月9日～平成26年3月31日

○共同研究

研究題目	モデルカリキュラムに準拠した教科書づくりのための調査研究
本校担当者	電子制御工学科 小林 敏郎
経費	直接経費242,000円 間接経費0円
研究期間	平成25年7月8日～平成26年3月15日
研究題目	太陽電池についての研究・教育のための高専-TUT-連携・協同プログラム
本校担当者	電気電子工学科 中村 重之
経費	直接経費0円 間接経費0円
研究期間	平成25年7月8日～平成26年3月15日
研究題目	バーチャル講義を演習にブレンドした小中学生向けの原子力教育出前授業
本校担当者	電子制御工学科 小林 敏郎
経費	直接経費40,000円 間接経費0円
研究期間	平成25年7月25日～平成26年3月31日
研究題目	科学支援ネットワーク活動による高専・技科大連携教育支援体制の構築
本校担当者	電子制御工学科 鳥家 秀昭
経費	直接経費0円 間接経費0円
研究期間	平成25年7月25日～平成26年3月31日

○寄附金

寄附者	中国地域エネルギーフォーラム
寄附の目的	エネルギー環境教育実践に対する支援
寄附年月日	平成25年4月19日
寄附金額	240,000円
寄附者	財団法人立石科学技術振興財団
寄附の目的	リラクゼーションと関節可動域訓練を両立するソフトリハビリシステムに関する研究助成
寄附年月日	平成25年5月24日
寄附金額	2,500,000円
寄附者	課外活動経費として
寄附の目的	津山工業高等専門学校後援会
寄附年月日	平成25年6月17日
寄附金額	2,962,000円
寄附者	公益財団法人JKA
寄附の目的	平成25年度空圧式ハンドリハビリシステムの研究開発補助事業の補助
寄附年月日	平成25年6月20日
寄附金額	1,000,000円
寄附者	旭硝子株式会社
寄附の目的	電子放出材料研究に係る助成
寄附年月日	平成25年6月20日
寄附金額	500,000円
寄附者	津山ロータリークラブ
寄附の目的	津山工業高等専門学校における学生の国際交流支援のため
寄附年月日	平成25年6月21日
寄附金額	300,000円
寄附者	公益財団法人御器谷科学技術財団
寄附の目的	「第3回生体医工学に関する国際会議」への出席のための助成
寄附年月日	平成25年6月25日
寄附金額	100,000円
寄附者	公益財団法人ウエスコ学術振興財団
寄附の目的	学術研究助成のため
寄附年月日	平成25年7月2日
寄附金額	350,000円
寄附者	公益財団法人スズキ財団
寄附の目的	北條智彦講師の海外研修のため
寄附年月日	平成25年7月4日
寄附金額	156,000円
寄附者	中岡 尚美
寄附の目的	教育・研究活動の助成
寄附年月日	平成25年7月9日
寄附金額	74,361円

寄 附 者 津山工業高等専門学校北辰寮後援会
寄附の目的 寄宿舍環境体制の整備の推進
寄附年月日 平成25年 7月25日
寄 附 金 額 1,000,000円

○新入寮生防火避難訓練

4月17日（水）17時10分から、新入寮生を対象とした防火避難訓練を実施した。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消火訓練を実施した。

また、火災時の緊急避難の対応として、新入寮生が居住する4寮の2・3階の各二ヶ所に備えている避難用具「オリロー」の使用方法について担当寮務委員が指導した。

○平成25年度リーダー研修

4月20日（土）、本校合併教室と教室を利用し、リーダー研修会が開催された。

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植月祥介先生から、津山東高校での生徒指導の経験から学んだ、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。

○専攻科入試説明会

4月23日（火）4、5年生を対象に専攻科入試説明会が開催され、専攻科修了生による講演が行われた。講演を通じ、専攻科に進学して良かったこと、専攻科修了後の企業での様子などを講演していただき、参加者は進路を考えるうえでの参考となった。

講演者 パナソニック株式会社AVCネットワークス社メディア事業部 白簾克基

○中四国専攻科生研究交流会

4月26日（金）・27日（土）の2日間にわたり、広島国際会議場（主管校：大島商船）にて平成25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。日頃の研究成果の発表や情報交換を行い、学校の枠を越えて専攻科生同士の交流を深めた。

○第60回美作地区高等学校総合体育大会

第60回美作地区高等学校総合体育大会が5月11日（土）・12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

第1位

ソフトテニス（団体・男子）

バドミントン（団体・男子）

第2位

陸上競技（総合・男子）

ハンドボール

ラグビー

卓球（団体・女子）

バドミントン（個人・男子）

第3位

バレーボール（男子）

水泳（男子）

柔道（団体）

硬式野球

卓球（団体・男子）

バドミントン（個人・男子）

ソフトテニス（団体・女子）（真庭高校との合同チーム編成）

○学生総会

5月14日（火）に第二体育館において学生総会が開催された。

この総会は、学生会が中心となって開催するもので、前年度決算及び今年度予算の承認、年間事業計画の審議及び承認について議論が行われた。

○北辰寮後援会・寮生会・寮務委員会の懇談会

5月18日（土）に合併教室において、「北辰寮後援会・寮生会・寮務委員会の懇談会」を開催した。寮生会の各委員長が平成24年度の委員会活動報告および平成25年度の活動計画について報告をし、会計担当より平成24年度北辰寮寮生会の決算報告があり了承された。続いて後援会役員と寮生会活動について活発な意見交換を行った。

○授業公開週間・授業参観日

5月20日（月）～24日（金）の5日間にわたり、授業公開を実施した。

最終日の24日（金）には、保護者に参加してもらい、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、学校の様子等について多くの意見が寄せられた。

○春季校内スポーツ大会

5月22日（水）に平成25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27日（月）本校において、平成26年度専攻科推薦入学者選抜試験を実施し、5月30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10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3名）

合格者10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3名）

○学生募集（専攻科前期学力入試）

6月14日（金）本校において、平成26年度専攻科前期学力入学者選抜試験を実施し、6月19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27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16名）

合格者14名

（機械・制御システム工学専攻5名、電子・情報システム工学専攻9名）

○救急処置実技講習会

6月18日（火）16時30分から、寮生会・防災委員会主催で新入寮生を対象に、救急処置実技講習会を開催した。津山圏域消防組合の救急救命士により、寮生一人ひとりがダミー人間を使っての人工呼吸方法と心臓マッサージならびにAED（自動体外式除細動器）を使用した救急処置の実技指導を受けた。

○1年生校外教育

6月19日（水）1年生を対象に詩の朗読会及びトークショーが行われた。晴居彗星氏ならびにもこもこ氏と共に「現代という時間と空間を如何に感じ、どう考え、どのように表現するのか」という問いの重要性を授業とは異なる観点から感じとってもらうことを目的に朗読会および朗読コンテストが行われた。そして、あさのあつこ氏が加わり「私にとって作品をつくるということ」をテーマにトークショーが行われた。

○技術者倫理講演会

6月18日（火）は専攻科生，7月2日（火）は5年生を対象に岡山大学名誉教授 稲村秀一氏による講演会が行われ，日々の生活の中での他者理解について学んだ。

○校外教育・工場見学

2年生及び4年生を対象に，勉学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，校外教育・工場見学を実施した。各クラスの日付・会場・見学先は次のとおり。

< 2年生 >

機械工学科	6月19日（水）	麒麟ビアパーク岡山， J X日鉱日石エネルギー（株）水島製油所
電気電子工学科	6月19日（水）	J F E スチール（株）西日本製鉄所， サノヤス造船（株）
電子制御工学科	6月26日（水）	麒麟ビアパーク岡山，三菱自動車水島工場
情報工学科	6月19日（水）	パナソニックエコテクノロジーセンター， グリコピア神戸

< 4年生 >

機械工学科	6月26日（水）	（株）エフピコ福山リサイクル工場
電気電子工学科	6月26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26日（水）	（株）エクセディ精密， J F E スチール（株）西日本製鉄所
情報工学科	6月26日（水）	防災科学技術研究所兵庫耐震工学研究センター， SPring-8

○北辰寮防火避難訓練

6月20日（木）19時50分から、北辰寮の防火避難訓練を実施した。火災発生時に備えての避難経路と避難方法の確認および避難場所での人員確認を目的として、毎年実施している。発煙筒を焚いて煙感知機を作動させ、避難呼びかけの放送から10分程度で寮生全員が第2体育館へ避難できることが確認できた。

○平成25年度中国地区高等専門学校執行長会議

6月22日（土）・23日（日）の2日間にわたり，平成25年度中国地区高等専門学校執行長会議が松江高専を当番校に開催され，本校から学生会長他1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。

○第49回中国地区高等専門学校体育大会（夏季大会）

7月5日（金）から7日（日）の3日間にわたり，松江高専を主管校に米子高専を協力校として，第49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16日から9月1日まで東北地区で開催される第48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3位 バドミントン（男子）
- ◇ 第3位 バレーボール（男子）
- ◇ 第2位 テニス（男子）
- ◇ 第2位 硬式野球
- ◇ 第3位 陸上競技 4x400mリレー
- ◇ 第2位 ○陸上競技 4x100mリレー

個人の部

◇陸上競技

第2位 ○中村星登 (400m)

第2位 ○遠藤広務 (走幅跳)

第3位 ○石橋尚也 (やり投げ)

第2位 ○遠藤広務 (やり投げ)

優 勝 ○江國侑汰 (110mH)

◇柔道 (男子)

優 勝 ○森内 凱 (60kg級)

◇テニス (男子)

第2位 ○櫻田勝大・藤本真彰 (男子ダブルス)

◇剣道 (男子)

第4位 ○元番教允

○第1回FD研修会

今年度は、「学科改組の具体化—カリキュラム・組織と運営・評価と支援—」を年間テーマに掲げているなかで、7月9日(火)に「コース・系の理念を探る—何を教え何を研究するか—」をテーマに第1回FD研修会を開催した。

発 行 津山工業高等専門学校 発行年月日 平成25年10月4日
