



津山工業高等専門学校校報

第121号 平成21年10月13日発行

(平成21年4月1日～平成21年7月31日)

	目	次
校内諸規則		
◎ 津山工業高等専門学校事務組織規程の一部を改正する規程（規程第4号）	-----	2
◎ 津山工業高等専門学校事務分掌規程の一部を改正する規程（規程第5号）	-----	2
◎ 津山工業高等専門学校運営会議規程の一部を改正する規程（規程第16号）	-----	2
◎ 津山工業高等専門学校におけるセクシュアル・ハラスメントの防止等に関する規程の一部を改正する規程（規程第2号）	-----	2
◎ 津山工業高等専門学校労働時間管理者及び労働時間副管理者の指名に関する規程の一部を改正する規程（規程第56号）	-----	3
人事異動	-----	3
主要日誌	-----	6
諸 報	-----	7
○ 名誉教授称号授与	-----	7
○ 人間ドックの実施	-----	7
○ 平成21年度入学式	-----	8
○ 平成21年度公開講座	-----	8
○ 平成21年度科学研究費補助金の採択	-----	9
○ 受託研究	-----	10
○ 共同研究	-----	11
○ 寄附金	-----	11
○ 新入寮生避難訓練	-----	13
○ リサイクル研修会	-----	13
○ 専攻科生研究交流会	-----	13
○ 平成21年度リーダー研修	-----	13
○ 第56回美作地区高等学校総合体育大会	-----	14
○ 津山高専技術交流プラザ総会開催	-----	14
○ 北辰寮後援会・寮生会・寮務委員会の懇談会	-----	14
○ 授業公開週間	-----	14
○ 米国ペンシルベニア・カレッジ・オブ・テクノロジー来校	-----	14
○ 学生募集（専攻科推薦入試）	-----	14
○ 技術者倫理講演会	-----	15
○ 学校説明会	-----	15
○ 第1回FD研修会	-----	15
○ 工場見学	-----	15
○ 平成21年度中国地区高等専門学校執行長会議	-----	15
○ 救急処置実技講習会	-----	15
○ 1年生校外教育	-----	16
○ 学生募集（専攻科前期学力入試）	-----	16
○ 第44中国地区高等専門学校体育大会	-----	16

校内諸規則

◎ 津山工業高等専門学校事務組織規程の一部を改正する規程（規程第4号）

- 1 制定番号 規定第9号
- 2 規定の名称 津山工業高等専門学校事務組織規程の一部を改正する規程
- 3 制定年月日 平成21年4月28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 事務組織改編に伴う改正

◎ 津山工業高等専門学校事務分掌規程の一部を改正する規程（規程第5号）

- 1 制定番号 規定第10号
- 2 規定の名称 津山工業高等専門学校事務分掌規程の一部を改正する規程
- 3 制定年月日 平成21年4月28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 事務組織改編に伴う改正

◎ 津山工業高等専門学校運営会議規程の一部を改正する規程（規程第16号）

- 1 制定番号 規定第11号
- 2 規定の名称 津山工業高等専門学校運営会議規程の一部を改正する規程
- 3 制定年月日 平成21年4月28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 スペース・コラボレーション・システムの廃止及び組織変更（委員追加）に伴う改正

◎ 津山工業高等専門学校におけるセクシュアル・ハラスメントの防止等に関する規程の一部を改正する規程（規程第2号）

- 1 制定番号 規定第12号
- 2 規定の名称 津山工業高等専門学校セクシュアル・ハラスメントの防止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21年4月28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 事務組織改編に伴う改正

◎ 津山工業高等専門学校労働時間管理者及び労働時間副管理者の指名に関する規程の一部を改正する規程（規程第56号）

- 1 制定番号 規定第13号
- 2 規定の名称 津山工業高等専門学校労働時間管理者及び労働時間副管理者の指名に関する規程の一部を改正する規程
- 3 制定年月日 平成21年4月28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 事務組織改編に伴う改正

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 寮務委員会
2日 着任式, 教員会議, 教務委員会, 学生生活委員会, 開寮
3日 専攻科運営委員会, 学術情報委員会, 後援会監査
7日 始業式, オリエンテーション, 保護者懇談会, 産学連携推進委員会
8日 入学式, 入寮式, 北辰寮後援会総会, 後援会総会
9日 新入生歓迎会
13日 健康診断
14日 進学手続説明会
15日 新入寮生避難訓練, 新入寮生歓迎スポーツ大会, 健康診断
16日 寮務委員会, 健康診断
17日 健康診断
20日 寮生リサイクル研修会, 臨時寮務委員会, 健康診断
21日 教務委員会, 学生生活委員会, 安全衛生委員会, 健康診断
22日 健康診断
23日 専攻科運営委員会, 寮生総会, 寮生会役員認証式, 健康診断
24日～25日 中四国専攻科生研究交流会
24日 健康診断
25日 リーダー研修会
27日 健康診断
28日 運営会議
30日 健康診断
- 5月8日 健康診断
9日～10日 美作地区高校総体
11日 健康診断
12日 健康診断, 学生総会
13日 春季校内スポーツ大会, 外部評価点検委員会
14日 健康診断
16日 北辰寮後援会, 寮生会, 寮務委員会との懇談会, 寮祭（暁祭）
18日～22日 授業公開週間
19日 教務委員会, 寮務委員会, 学生生活委員会, 安全衛生委員会
21日 専攻科運営委員会
22日 授業参観日, 健康診断
25日 専攻科推薦入試, 専攻科（拡大）運営委員会
26日 名誉教授称号記授与式, 運営会議, 寮生持込物品点検
28日 寮生ネットワーク講習会
- 6月2日 入学試験委員会, 技術者倫理講演会
3日 産学連携推進委員会
5日 学校説明会（学習塾対象）
6日～7日 岡山県高校総体
9日～15日 前期中間試験

- 11日 教職員定期健康診断
- 12日 教育研究支援委員会
- 15日 第1回FD研修会, 普通救命講習I
- 16日 外部評価点検委員会, 学生生活委員会, 寮務委員会, 交通安全講習会
- 17日 工場見学 (M-2, E-2, S-2, 4年生全クラス)
- 18日 専攻科運営委員会
- 19日 専攻科前期学力入試
- 20日～21日 中国地区高専執行長会議(宇部高専)
- 20日 2～5年第1回単位認定試験
- 22日 専攻科(拡大)運営委員会, 救急処置の実技講習会(新入寮生)
- 23日 運営会議, 主事会議, 安全衛生委員会, 交通安全講習会
- 24日 1年生校外教育, 工場見学(C-2)
- 25日 中国地区高専体育大会参加説明会
- 27日 2～5年第1回単位認定試験
- 30日 教務委員会, 交通安全講習会, 寮一斉清掃

- 7月3日 中国地区高専体育大会壮行会
- 3日～5日 第45回中国地区高専体育大会(宇部, 松江, 徳山)
- 7日～9日 寮生バスケットボール大会
- 7日 教員会議, 交通安全講習会, 交通安全講話会
- 9日 専攻科運営委員会
- 11日 2～5年第1回単位認定試験
- 13日 学位申請説明会, 寮務委員会
- 14日 外部評価点検委員会
- 16日 進路支援委員会
- 21日 教務委員会, 安全衛生委員会
- 21日～8月31日 夏季休業
- 22日 産学連携推進委員会
- 23日 福利厚生委員会
- 31日 学生生活委員会

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21年4月1日

被授与者 : 田渕 俊彦

最上 勲

○人間ドックの実施

文部科学省共済組合では, 平成21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21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21年5月11日(月)～平成21年11月30日(月)

受診期間 : 平成21年6月1日(月)～平成22年1月31日(日)

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21年度入学式

本年度から、本科入学式に編入学式と専攻科入学式が統合され、次のとおり挙行された。

本科・専攻科

日時 平成21年4月8日(水)10時～

場所 第2体育館

入学者	機械工学科	41名
	電気電子工学科	43名
	電子制御工学科	42名
	情報工学科	42名
	(本科入学者合計)	168名
	(編入学者合計)	9名
	機械・制御システム工学専攻	11名
	電気・情報システム工学専攻	16名
	(専攻科入学者合計)	27名

○平成21年度公開講座

平成21年度公開講座は9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	①5月29日 ②7月22日 ③8月3日 ④11月13日 ⑤1月25日	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 (岡山県生涯学習大学「大学院コース」)	7月11日～26日 (土日6回)	一般	20名	2000円
ケータイやインターネットとの安全なつきあい方	7月25日	小中学生	20名	無料
空高く飛ばそう!競技用ペーパーグライダー講座	7月26日	小中学生・一般	50名	無料(材料費のみ実費)

作ろう・飛ばそうモデルロボット	7月29日～31日	小中学生	15名	3,700円
サッカーロボットを作ろう	7月29日～31日	小中学生	18名	3,700円
レスキューロボット・ミニ	7月29日～31日	小中学生	20名	3,700円
携帯電話の便利で安全な使い方入門	未定	一般	20名	無料
コンピュータグラフィックス入門	未定	小中学生	20名	無料

○平成21年度科学研究費補助金の採択

- 1 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 (継続・3年次)
研究課題名 技術哲学の新歴史主義的研究—カッシーラー・三木・ハイデッガーの1930年代—
- 2 職 名 一般科目・教授
氏 名 佐々井 祐二
研究種目 基盤研究C
金 額 直接経費600,000円, 間接経費180,000円 (継続・2年次)
研究課題名 インターネット天文台と計算機シミュレーションの科学教育の新展開
- 3 職 名 電子制御工学科・教授
氏 名 山本 吉範
研究種目 挑戦的萌芽研究
金 額 直接経費1,400,000円, 間接経費0円 (新規)
研究課題名 真核生物の鞭毛運動による推進力発生メカニズムの力学的考察
- 4 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1,600,000円, 間接経費480,000円 (新規)
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
- 5 職 名 電気電子工学科・教授
氏 名 伊藤 國雄
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 (新規)
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

- 6 職 名 電子制御工学科・教授
氏 名 奥山 圭一（退職）
研究種目 基盤研究B
金額 直接経費6,200,000円, 間接経費1,860,000円（新規）
研究課題名 超低密度炭素繊維強化プラスチックの非線形熱機械物性の測定と数学モデルの構築
- 7 職 名 一般科目・講師
氏 名 角谷 英則
研究種目 基盤研究C（託問電波高専・研究分担者）
金額 直接経費30,000円, 間接経費9,000円
研究課題名 女性技術者のキャリア形成過程に関する実証的研究－高専の教育モデルの構築をめざして－
- 8 職 名 一般科目・講師
氏 名 角谷 英則
研究種目 基盤研究C（中京大学・研究分担者）
金額 直接経費350,000円, 間接経費105,000円
研究課題名 情報弱者のかかえる諸問題の発見とメディアのユニバーサル・デザインのための基礎研究

○受託研究

- 研究題目 対象物の移動速度および方向を検出する電子回路とロボットビジョンへの応用
研究委託者 岡山県産業振興財団
研究担当者 電気電子工学科 西尾 公裕
経 費 1,971,342円
研究期間 平成21年6月19日～平成22年2月26日
- 研究題目 オーダーメイド医療のためのマイクロ調合システムの開発
研究委託者 独立行政法人科学技術振興機構JSTイノベーションプラザ広島
研究担当者 電子制御工学科 谷口 浩成
経 費 直接経費1,818,000円 間接経費182,000円
研究期間 平成21年7月23日～平成22年3月31日
- 研究題目 顕微作業支援装置の開発
研究委託者 独立行政法人科学技術振興機構JSTイノベーションプラザ広島
研究担当者 電子制御工学科 野村 健作
経 費 直接経費1,818,000円 間接経費182,000円
研究期間 平成21年7月23日～平成22年3月31日
- 研究題目 大型風車の落雷故障診断システムの開発
研究委託者 独立行政法人科学技術振興機構JSTイノベーションプラザ広島
研究担当者 電子制御工学科 鳥家 秀昭
経 費 直接経費1,818,000円 間接経費182,000円
研究期間 平成21年7月23日～平成22年3月31日
- 研究題目 性能評価機能を有するPID制御システムの開発

研究委託者 独立行政法人科学技術振興機構JSTイノベーションプラザ広島
研究担当者 電気電子工学科 八木 秀幸
経 費 直接経費1,818,000円 間接経費182,000円
研究期間 平成21年7月23日～平成22年3月31日

研究題目 遅れ破壊特性に優れた超高強度TRIP型マルテンサイト鋼の開発
研究委託者 独立行政法人科学技術振興機構JSTイノベーションプラザ広島
研究担当者 機械工学科 北條 智彦
経 費 直接経費1,818,000円 間接経費182,000円
研究期間 平成21年7月23日～平成22年3月31日

研究題目 軽量で低価格を実現する4節リンク機構を用いた歩行補助機の開発
研究委託者 独立行政法人科学技術振興機構JSTイノベーションプラザ広島
研究担当者 電子制御工学科 井上 浩行
経 費 直接経費1,818,000円 間接経費182,000円
研究期間 平成21年7月23日～平成22年3月31日

○共同研究

研究題目 流体制御デバイスの開発
共同研究員 共和ファインテック株式会社 門脇 信傑
本校担当者 電子制御工学科 谷口 浩成
経 費 直接経費270,000円, 間接経費30,000円
研究期間 平成21年5月19日～平成22年3月31日

研究題目 結晶性高分子の伸張誘起結晶化現象解明のための平面伸張フローセルの開発
共同研究員 長岡技術科学大学 高橋 勉
本校担当者 機械工学科 加藤 学
経 費 直接経費400,000円
研究期間 平成21年7月24日～平成22年3月31日

○寄附金

寄 附 者 中国電力技術研究財団
寄附の目的 鳥家 秀昭の研究助成
寄附年月日 平成21年4月10日
寄 附 金 額 500,000円

寄 附 者 中国電力技術研究財団
寄附の目的 北條 智彦の研究助成
寄附年月日 平成21年4月10日
寄 附 金 額 500,000円

寄 附 者 日本タンゲステン(株)
寄附の目的 植月 唯夫の教育・研究助成
寄附年月日 平成21年4月17日
寄 附 金 額 500,000円

寄附者	UNISEC事務局
寄附の目的	谷口 浩成の研究助成
寄附年月日	平成21年5月15日
寄附金額	115,000円
寄附者	津山高専後援会
寄附の目的	教育活動助成・進路支援充実費・学生用図書購入費及び国際交流事業費
寄附年月日	平成21年5月15日
寄附金額	5,500,000円
寄附者	(財)中部電力基礎技術研究所
寄附の目的	北條 智彦の国際交流助成(韓国の学会の渡航費)
寄附年月日	平成21年5月18日
寄附金額	40,000円
寄附者	(財)八雲環境科学振興財団
寄附の目的	中村 重之の研究助成
寄附年月日	平成21年5月26日
寄附金額	500,000円
寄附者	(財)八雲環境科学振興財団
寄附の目的	谷口 浩成の研究助成
寄附年月日	平成21年5月26日
寄附金額	500,000円
寄附者	(財)マツダ財団
寄附の目的	佐々井 祐二の教育・研究助成
寄附年月日	平成21年6月9日
寄附金額	100,000円
寄附者	(財)マツダ財団
寄附の目的	佐藤 誠の教育・研究助成
寄附年月日	平成21年6月9日
寄附金額	100,000円
寄附者	(財)岡山工学振興会
寄附の目的	西尾 公裕の研究助成
寄附年月日	平成21年6月12日
寄附金額	500,000円
寄附者	(財)岡山工学振興会
寄附の目的	八木 秀幸の国際研究集会等派遣助成
寄附年月日	平成21年6月12日
寄附金額	142,000円
寄附者	ハリソン東芝ライティング(株)

寄附の目的 植月 唯夫の教育・研究助成
寄附年月日 平成21年6月26日
寄附金額 400,000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21年6月29日
寄附金額 100,000円

寄附者 (財)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21年7月17日
寄附金額 350,000円

寄附者 つやま新産業創出機構
寄附の目的 津山工業高等専門学校の研究の奨励
寄附年月日 平成21年7月21日
寄附金額 150,000円

寄附者 公益信託エスベック地球環境研究・技術基金 受託者 みずほ信託銀行(株)
寄附の目的 細谷 和範の研究助成
寄附年月日 平成21年7月21日
寄附金額 550,000円

○新入寮生避難訓練

4月15日(水)、北辰寮では、入寮後早期に、緊急時の迅速な避難をさせるため、新入寮生の避難訓練を実施した。1年生の新入寮生は、第4寮2階・3階の窓から緩降器(オリロー)を使用して1人ずつ順番に1階までの降下直前までの訓練を行った。

○リサイクル研修会

4月20日(月)合併教室において、正しいゴミの分別、リサイクル資源についての研修会を実施した。新入寮生を対象に、講師の津山市環境生活部環境事業課ごみゼロ推進課係長から、「リサイクルからゴミの減量へ」と題しての講演及びビデオ紹介があり、資源環境型社会とするためにはどのように取り組んでいくべきか活発な質疑応答がなされた。

○専攻科生研究交流会

4月24日(金)・25日(土)の2日間にわたり、呉高専にて平成21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2年生全員が参加した。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。

○平成21年度リーダー研修

4月25日(土)、本校視聴覚教室及び研修施設を利用し学生48名の参加のもと開催された。これは、学生の指導的立場にある学生会役員と各運動部・文化部の代表者が一堂に会し、本研修を通じてリーダーとしての意識の高揚、各部門の理解と融和を図ることを目的とし毎年開催している。

○第56回美作地区高等学校総合体育大会

5月9日（土）・10日（日）の2日間にわたり開催された第56回美作地区高等学校総合体育大会に、14高校・高専が参加し、本校は男子12種目、女子1種目に参加し、下記のとおり成績であった。なお、今年度から総合成績は廃止された。

各部毎の成績（3位以上）は次のとおり

男子の部	ソフトテニス	第1位
	ハンドボール	第1位
	卓球	第2位
	柔道	第3位
	ラグビー	第3位
	バドミントン	第3位

○津山高専技術交流プラザ総会開催

5月14日（木）津山セントラルホテルにおいて、平成21年度津山高専技術交流プラザ総会が開催され、平成20年度決算報告や今年度の産学交流の進展をめざす事業計画等が承認された。その後、岡山大学研究推進産学官連携機構から中国地域産学官連携コンソーシアムの概要およびWEBマッチングシステム「CPAS-Net」の説明会と、徳山高専土木建築工学科教授大成博文氏から「未来技術としてのマイクロバルブの役割」と題しての講演会があった。

○北辰寮後援会・寮生会・寮務委員会の懇談会

5月16日（土）、北辰寮後援会役員・寮生会役員・寮務委員が、寮の在り方について率直に話し合い、相互の理解を深めるとともに、有意義で豊かな寮生活を送るための施策につなげようとの趣旨で懇談会を実施した。寮生会からの活動報告に続き、後援会及び寮生会からそれぞれの要望や意見交換があり、活発で和気あいあいの懇談が行われた。

○授業公開週間

5月18日（月）～22日（金）の5日間にわたり春季授業公開を実施した。最終日の22日（金）には、保護者や中学校関係者、近隣住民の方などを対象とした授業参観を実施し、80名の参加があった。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。

○米国ペンシルベニア・カレッジ・オブ・テクノロジー来校

5月18日（月）から24日（日）の間、米国ペンシルベニア・カレッジ・オブ・テクノロジーより5名の来校者あった。授業見学、市内の名所巡り、弓道体験、和紙と竹細工の手作り体験、奥津温泉での親睦、禅寺での禅の体験、広島市の平和公園と宮島の見学等のスケジュールで、日本の文化・本校の教育研究等の体験見学を実施した。

○学生募集（専攻科推薦入試）

5月25日（月）本校において、平成22年度専攻科入学者選抜試験（推薦選抜）を実施し、5月29日（金）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19名

（機械・制御システム工学専攻8名、電子・情報システム工学専攻11名）

合格者数19名

（機械・制御システム工学専攻8名、電子・情報システム工学専攻11名）

○技術者倫理講演会

6月2日(火)5年生と専攻科生及び教職員を対象に、(株)エクスラン・テクニカル・センター顧問の清須浩光氏をお招きして、「環境問題から見た『技術者倫理って何だろう?』」と題する講演会を開催した。同氏から環境問題の歴史と関係法令や県内及び中国の状況を交えた技術開発と環境問題の功罪などの説明があり、倫理問題に対する認識を深めた。

○学校説明会

6月5日(金)本校において、学習塾の先生方を対象とした学校説明会を開催した。津山高専近隣にある学習塾10校から19名の参加があり、津山高専についての全体説明及び4学科の紹介並びに意見交換を行った。

○第1回FD研修会

6月15日(月)13時30分から合併教室において、愛媛大学から講師をお招きして第1回FD研修会を開催した。本年度FDの核となるテーマ「授業への参加意識を高める工夫とその成果」に沿った内容でお話いただき、多くの教員にとって良い刺激となった。演題と講師は次のとおりである。

演題：「FDの責任主体は誰か? -三層FD論と4つのアクター論-」

「愛媛大学におけるFD -現状と成果-」

講師：国立大学法人愛媛大学 教育・学生支援機構 教育企画室

副室長 ファカルティ・ディベロッパー 佐藤 浩章 准教授

○工場見学

2年生、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。

<2年生>

機械工学科 6月17日(水)安田工業(株)

電気電子工学科 6月17日(水)(株)三社電機製作所, ダイヘン産業機器(株)

電子制御工学科 6月17日(水)島根原子力発電所

情報工学科 6月24日(水)パナソニックエコテックノゾロジーセンター, 大阪化学技術館

<4年生>

機械工学科 6月17日(水)キリンビール(株)岡山工場, モリマシラー(株)本社工場

電気電子工学科 6月17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17日(水)三菱重工業(株)高砂製作所

情報工学科 6月17日(水)(独)産業技術総合研究所関西センター

○平成21年度中国地区高等専門学校執行長会議

6月20日(土)・21日(日)の2日間にわたり宇部高専を当番校に宇部市で開催された平成21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5名が参加し、学生会・高専祭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

6月22日(月)第2体育館において、怪我、急病における救急処置の実技講習会及びAED(自動体外式除細動器)の操作方法を1年生寮生を対象に実施した。講師には、津山圏域消防組合の救急救命士を迎え、不測の事態の対処方法をみにつけるためにダミー人形相手の人工呼吸や心臓マッサージ・AEDの使用方法等の実技等、全員熱心に体験した。

○1年生校外教育

6月24日（水）1年生を対象に、校外教育を実施した。昨年度に引き続き、詩人の晴居慧星氏をお招きして、詩の朗読単独ライブを開催した。同氏のライブに続いて、学生の自作詩朗読コンテストを開催し、2名に優秀賞を授与し、14名に奨励賞を授与した。

○学生募集（専攻科前期学力入試）

6月19日（金）本校において、平成22年度専攻科入学者選抜試験（学力選抜（前期））を実施し、6月24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17名

（機械・制御システム工学専攻8名，電子・情報システム工学専攻9名）

合格者数13名

（機械・制御システム工学専攻6名，電子・情報システム工学専攻7名）

○第45回中国地区高等専門学校体育大会（夏季大会）

7月3日（金）から5日（日）の3日間にわたり、宇部高専を主幹校に松江高専及び徳山高専を協力校として、第45回中国地区高等専門学校体育大会が開催され、本校学生は各種目に参加し健闘・活躍したが、団体戦での全国大会出場はならなかった。なお、各種目の上位入賞者は、8月18日から28日まで九州・沖縄地区で開催される第44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

◇ハンドボール 第2位

◇柔道 第3位

個人の部

◇陸上競技

第1位 ○メンディ（男子砲丸投）

第3位 ○大塚崇登（3段跳）

第4位 ○清水幸平（800m）繰上出場

第4位 ○坂本正直（走高跳）繰上出場

◇柔道

第1位 ○坂手康弘（73Kg級）

第3位 寺坂俊哉（60Kg級）

◇バドミントン

第2位 ○宗高大和・石井貴之（男子複）

第3位 西本安里（女子単）

◇水泳

第2位 ○宇野陽介（100m背泳）

第3位 ○廣野淳也（200m自由形）

第3位 ○廣野淳也（800m自由形）

第3位 ○宇田康生（200m平泳）

◇テニス

第2位 ○影山尚幸・岸本祐斗（男子複）

第3位 倉持風化（女子単）

第3位 倉持風化・石本梨恵（女子複）

発 行 津山工業高等専門学校
発行年月日 平成21年10月13日