



津山工業高等専門学校校報

第123号 平成22年5月7日発行

(平成21年12月1日～平成22年3月31日)

校内諸規則

目 次

◎ 津山工業高等専門学校文書処理規程の一部を改正する規程（規程第9号）	2
◎ 津山工業高等専門学校学生生活委員会規程の一部を改正する規程（規程第19号）	2
◎ 津山工業高等専門学校ソフトウェア管理規程（規程第1号）	2
◎ 津山工業高等専門学校教育研究支援センター規程の一部を改正する規程（規程第14号）	2
◎ 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教務委員会規程の一部を改正する規程（規程第18号）	3
◎ 津山工業高等専門学校学生生活委員会規程の一部を改正する規程（規程第19号）	3
◎ 津山工業高等専門学校寮務委員会規程の一部を改正する規程（規程第20号）	3
◎ 津山工業高等専門学校教育研究支援委員会規程の一部を改正する規程（規程第24号）	3
◎ 津山工業高等専門学校進路支援委員会規程の一部を改正する規程（規程第25号）	3
◎ 津山工業高等専門学校環境委員会規程の一部を改正する規程（規程第51号）	3
人事異動	4
主要日誌	4
諸 報	6
○永年勤続者表彰式及び感謝状贈呈式	6
○就業規則等の改正	6
○寄附金	8
○第3回FD研修会	9
○専攻科入学者選抜試験（後期学力，社会人特別選抜）	9
○ベトナム青年一行来校	9
○高校生科学技術研究コンクール（JSEC2009）	9
○「Le Rapport～学生たちのまちなかミュージアム～」	10
○教職員のレクリエーション行事について	10
○学習到達度試験	10
○全国高専英語プレゼンテーションコンテスト	10
○推薦入学者選抜試験	10
○第9回情報オリンピック	10
○学力入学者選抜試験	10
○有識者懇話会	11
○留学生実地見学旅行	11
○平成21年度コンピュータフェスティバル	11
○第4回FD研修会	11
○入学説明会，入学手続き	11
○第31回中国地区高等専門学校文化連盟美術部合同展示会	11
○卒業式・専攻科修了式	12
○平成21年度卒業生・修了生の優秀賞等の表彰	12
○第1回教務・学生生活合同FD研修会	12
○第3学年修了式	13

校内諸規則

- ◎ **津山工業高等専門学校文書処理規程の一部を改正する規程（規程第9号）**
 - 1 制定番号 規程第36号
 - 2 規程の名称 津山工業高等専門学校文書処理規程の一部を改正する規程
 - 3 制定年月日 平成21年12月14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 事務組織の変更に伴う規程の整備のための改正

- ◎ **津山工業高等専門学校学生生活委員会規程の一部を改正する規程（規程第19号）**
 - 1 制定番号 規程第37号
 - 2 規程の名称 津山工業高等専門学校学生生活委員会規程の一部を改正する規程
 - 3 制定年月日 平成21年12月22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 学生の懲戒処分の審議組織の一部変更等に伴う改正

- ◎ **津山工業高等専門学校ソフトウェア管理規程（規程第1号）**
 - 1 制定番号 規程第1号
 - 2 規程の名称 津山工業高等専門学校ソフトウェア管理規程
 - 3 制定年月日 平成22年1月26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 ソフトウェアの利用及び適切な管理に関して必要な事項を定めるため

- ◎ **津山工業高等専門学校教育研究支援センター規程の一部を改正する規程（規程第14号）**
 - 1 制定番号 規程第2号
 - 2 規程の名称 津山工業高等専門学校教育研究支援センター規程の一部を改正する規程
 - 3 制定年月日 平成22年2月24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 教育研究支援センター組織化に伴う規程の整備のための改正

- ◎ **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 規程第3号
 - 2 規程の名称 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22年2月24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 教育研究支援センター組織化に伴う規程の整備のための改正

- ◎ **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 規程第4号
 - 2 規程の名称 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22年2月24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 教育研究支援センター組織化に伴う規程の整備のための改正

◎ 津山工業高等専門学校教務委員会規程の一部を改正する規程（規程第18号）

- 1 制定番号 規程第5号
- 2 規程の名称 津山工業高等専門学校教務委員会規程の一部を改正する規程
- 3 制定年月日 平成22年3月18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 各種会議（委員会）の組織体制の整備を図るための改正

◎ 津山工業高等専門学校学生生活委員会規程の一部を改正する規程（規程第19号）

- 1 制定番号 規程第6号
- 2 規程の名称 津山工業高等専門学校学生生活委員会規程の一部を改正する規程
- 3 制定年月日 平成22年3月18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 各種会議（委員会）の組織体制の整備を図るための改正

◎ 津山工業高等専門学校寮務委員会規程の一部を改正する規程（規程第20号）

- 1 制定番号 規程第7号
- 2 規程の名称 津山工業高等専門学校寮務委員会規程の一部を改正する規程
- 3 制定年月日 平成22年3月18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 各種会議（委員会）の組織体制の整備を図るための改正

◎ 津山工業高等専門学校教育研究支援委員会規程の一部を改正する規程（規程第24号）

- 1 制定番号 規程第8号
- 2 規程の名称 津山工業高等専門学校教育研究支援委員会規程の一部を改正する規程
- 3 制定年月日 平成22年3月18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 教育研究支援センター組織化に伴う規程及び組織体制の整備のための改正

◎ 津山工業高等専門学校進路支援委員会規程の一部を改正する規程（規程第25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進路支援委員会規程の一部を改正する規程
- 3 制定年月日 平成22年3月18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 各種会議（委員会）の組織体制の整備を図るための改正

◎ 津山工業高等専門学校環境委員会規程の一部を改正する規程（規程第51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環境委員会規程の一部を改正する規程
- 3 制定年月日 平成22年3月18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 各種会議（委員会）の組織体制の整備を図るための改正

人事異動

個人情報を含むため公開せず。

主要日誌

- 12月1日 第3回FD研修会
- 4日 専攻科入学者選抜試験（後期学力，社会人特別選抜）
- 7日 専攻科運営委員会，専攻科（拡大）運営委員会
- 10日 入寮説明会
- 15日 進学ガイダンス，教務委員会，学生生活委員会，寮務委員会，安全衛生委員会
- 16日～18日 監事監査・内部監査
- 18日 産学連携推進委員会
- 19日～20日 学生たちのまちなかミュージアム
- 20日 小論文試験（学位授与機構）
- 21日 入学試験委員会

22日 運営会議
25日 閉寮，閉寮点検

1月6日 開寮，開寮集会，寮一斉清掃
12日 教員会議，主事会議
13日 学習到達度試験
15日 産学連携推進委員会
16日～17日 全国高専英語プレゼンテーションコンテスト
19日 推薦入学者選抜試験，教務委員会，学生生活委員会，安全衛生委員会
21日 寮務委員会，入学試験委員会
22日 平成21年度課外活動指導教員連絡会議
25日 推薦入学合格内定者発表
26日 運営会議
26日～28日 寮生バドミントン大会
28日 専攻科運営委員会

2月2日 学生総会
8日 退寮説明会
15日～19日 専攻科後期末試験，5年後期末試験
16日 学生生活委員会，安全衛生委員会
16日～23日 1～4年後期末試験
17日 寮務委員会，学生生活委員会
18日 教務委員会，進路支援委員会
21日 学力入学者選抜試験
23日 教務委員会
24日 運営会議
25日 入学試験委員会
26日 産学連携推進委員会
28日 学力入学者選抜追試験

3月1日 外部評価点検委員会，入学試験委員会
2日 教員会議
3日 入学者選抜試験合格者発表
4日 学生生活委員会，寮一斉清掃
5日 教務委員会
8日 教員会議，専攻科運営委員会，卒業判定会議，修了判定(技術者教育プログラム修了確認を含む)会議，第4回FD研修会
10日 寮務委員会
11日 入学説明会，入学手続(1回目)，入寮説明会，教育研究支援委員会
13日 北辰寮後援会役員会，平成21年度後援会役員会
13日～14日 中国地区高専合同美術展
17日 学生生活委員会
18日 教員会議，運営会議，進級判定会議
19日 閉寮，閉寮点検，教務委員会
20日～31日 学年末休業
23日 入学説明会，入学手続(2回目)，入寮説明会，安全衛生委員会

福利厚生委員会（メール会議）
26日 専攻科運営委員会
30日 第3学年修了式

諸 報

○永年勤続者表彰式及び感謝状贈呈式

独立行政法人国立高等専門学校機構教職員表彰規則第2条第1項第2号の規定に基づき、永年勤続者表彰式が平成22年3月31日（木）、会議室において行われ、校長から受彰者に対し表彰状及び記念品が授与された。

また、併せて津山工業高等専門学校退職者への感謝状の贈呈に関する要項第2第1項第1号の規定に基づき、感謝状贈呈式が行われ、校長から対象者に対し感謝状及び記念品が授与された。

	所 属	職 名	氏 名
永年勤続表彰者	機械工学科	教授	藤原 敏
感謝状表彰者	電気電子工学科	教授	伊藤 國雄

○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給与規則が平成22年3月30日に一部改正された。改正の概要は下記のとおり。

○教職員給与規則（第8号）

- ・教員特殊業務手当（第29条）
→ 1,200円を2,400円に増額。
- ・超過勤務手当（第30条, 第30条の2, 第30条の3）
→ 月の時間外労働が60時間を超えた場合の支給割合を規定。
→ 週の労働時間が38時間45分を超えた場合の超過勤務手当を規定。
- ・休日給（第31条）
→ 月の時間外労働が60時間を超えた場合の支給割合を規定。

○教職員の労働時間、休暇等に関する規則（第9号）

- ・早出遅出労働（第3条）
→ 早出遅出労働の対象となる子を満9歳に達する年度末までの間にある子（現行：小学校就学前の子）とすること。
- ・年次有給休暇（第19条）
→ 国等の職員から教職員になった場合に付与する年次有給休暇の日数の明確化。
→ 非常勤教職員から教職員になった場合に付与する年次有給休暇の日数を規定。
- ・年次有給休暇の単位（第21条）
→ 時間単位で取得できる年次有給休暇の日数を改正。
→ 1時間単位の年次有給休暇を日に換算するときは8時間をもって1日とすること。
- ・特別休暇（第24条）
→ 産前休暇の期間を8週間（現行：6週間）とすること。
→ 子の看護休暇を子1人につき年5日（現行：子の人数にかかわらず年5日）とすること。
→ 子の看護休暇の対象となる子を満9歳に達する年度末までの間にある子（現行：小学校就学前の子）とすること。

- ・病気休暇等の単位（第25条）
 - 1時間単位の特別休暇を日に換算する場合の換算方法を規定。
- 非常勤教職員就業規則（第11号）
 - ・非常勤の職名（第2条）
 - 嘱託の採用を理事長の承認制とすること。
 - ・交通費（第20条の2）
 - 非常勤講師等に支給する交通費を規定。
 - ・適用除外（第55条）
 - 常時勤務する特命教授等を健康診断等の対象とすること。
 - ・非常勤教職員の再雇用（附則）
 - 定年により退職する非常勤教職員の再雇用を規定。
- 非常勤教職員給与規則（第13号）
 - ・超過勤務手当及び休日給（第5条，第5条の2，第5条の3）
 - 超過勤務手当及び休日給の支給基準等を明確化。
 - 週の労働時間が38時間45分を超えた場合の超過勤務手当を規定。
 - ・通勤手当（第6条）
 - 勤務日数の少ない非常勤教職員の通勤手当の特例を規定。
 - ・適用除外（第12条）
 - 常時勤務する特命教授等を通勤手当の支給対象とすること。
 - ・再雇用非常勤教職員の給与（附則）
 - 再雇用非常勤教職員の給与の特例を規定。
- 非常勤教職員の労働時間，休暇等に関する規則（第14号）
 - ・年次有給休暇（第14条）
 - 教職員等から非常勤教職員になった場合に付与する年次有給休暇の日数を規定。
 - ・年次有給休暇以外の休暇（第15条）
 - 産前休暇の期間を8週間（現行：6週間）とすること。
 - 子の看護休暇を子1人につき年5日（現行：子の人数にかかわらず年5日）とすること。
 - 子の看護休暇の対象となる子を満9歳に達する年度末までの間にある子（現行：小学校就学前の子）とすること。
 - ・年次有給休暇の単位（第17条）
 - 時間単位で取得できる年次有給休暇の日数を改正。
 - 1時間単位の年次有給休暇を日に換算するときは1日の平均労働時間数をもって1日とすること。
 - ・適用除外（第22条）
 - 字句の整理。
 - 常時勤務する特命教授等を振替等の対象とすること。
- 職員宿日直規則（第22号）
 - ・勤務時間（第4条）
 - 教員と同様に変形労働時間制適用者のみなし勤務を規定。
- 教職員再雇用規則（第24号）
 - ・年次有給休暇の単位（第11条）
 - 時間単位で取得できる年次有給休暇の日数を改正。
 - 1時間単位の年次有給休暇を日に換算するときは1日の平均労働時間数をもって1日とすること。
 - ・短時間勤務教職員の諸手当（第16条）

- 勤務日数の少ない短時間勤務教職員の通勤手当の特例を規定。
- 教職員の兼業に関する規則（第27号）
 - ・労働時間の取扱い（第28条）
 - 短時間勤務教職員の兼業限度時間を緩和。
- 教職員の初任給，昇格，昇給等の基準に関する細則（第80号）
 - ・昇格時号給対応表（別表第8）
 - 医療職員本給表（一）適用者の昇格時号給対応表を改正。
 - ・初任給基準表（別表第6）
 - 海事職員本給表（二）適用者の初任給基準表の字句の整理。
- 非常勤講師等交通費支給規則（新規）

○寄附金

寄附者	大山 祐也
寄附の目的	国際工学シンポジウム（IERC2010）参加費用として
寄附年月日	平成21年12月11日
寄附金額	80,000円
寄附者	三島 一仁
寄附の目的	国際工学シンポジウム（IERC2010）参加費用として
寄附年月日	平成21年12月11日
寄附金額	80,000円
寄附者	谷口 浩成
寄附の目的	研究活動支援（「システムコントロールフェア2009」特別賞）
寄附年月日	平成21年12月15日
寄附金額	50,000円
寄附者	藤丘 英明
寄附の目的	大連東軟信息学院との研究発表会参加のため
寄附年月日	平成21年12月18日
寄附金額	6,630円
寄附者	松本 洋明
寄附の目的	大連東軟信息学院との研究発表会参加のため
寄附年月日	平成21年12月18日
寄附金額	6,630円
寄附者	三宅 正樹
寄附の目的	大連東軟信息学院との研究発表会参加のため
寄附年月日	平成22年1月29日
寄附金額	6,630円
寄附者	津山圏域勤労者互助会助成金
寄附の目的	宮下卓也の教育・研究助成
寄附年月日	平成22年2月1日
寄附金額	50,000円

寄附者	津山圏域勤労者互助会助成金
寄附の目的	曾利 仁の教育・研究助成
寄附年月日	平成22年2月1日
寄附金額	50,000円
寄附者	三菱重工業株式会社
寄附の目的	小林敏郎の教育・研究助成
寄附年月日	平成22年2月26日
寄附金額	800,000円
寄附者	津山高専技術交流プラザ
寄附の目的	プラザ企業と津山工業高等専門学校との連携促進
寄附年月日	平成22年3月15日
寄附金額	300,000円
寄附者	津山高専技術交流プラザ
寄附の目的	プラザ企業と津山工業高等専門学校との連携促進
寄附年月日	平成22年3月23日
寄附金額	100,000円

○第3回FD研修会

12月1日（火）に第3回FD研修会を開催し、約50名の教職員の参加があった。今回は、年間テーマの「授業への参加意識を高める工夫とその成果」に沿って、教職員間での意識や考えの共有のきっかけづくりの講演・議論を行った。

講演のテーマは次のとおりである。

- ・学生から見た津山高専
講師：学生主事 杉山明
- ・保護者の目から見た津山高専
講師：教務主事補 前原健二
- ・津山高専教員から見た授業の状況
講師：教務主事補 大西淳

○専攻科入学者選抜試験（後期学力，社会人特別選抜）

12月4日（金）に、平成22年度専攻科後期学力入学者選抜試験を実施し、選抜の結果、9日（水）に次のとおり合格者を発表した。

機械・制御システム工学専攻 合格者3名（志願者5名，受験者4名）
電子・情報システム工学専攻 志願者なし

○ベトナム青年一行来校

（独）国際協力機構の青年研修事業で来日中のベトナムの青年24名（男性15名，女性9名）が、12月8日（火），職業教育の研修として来校した。通訳を介して教務主事（副校長）が本校の概要説明を行った後、本校在籍のベトナム人留学生との和やかな懇談や、学生会役員との意見交換，授業・部活動および施設見学を行った。

○高校生科学技術研究コンクール（JSEC2009）

12月12日（土），13日（日）に朝日新聞社主催の高校生科学技術研究コンクール（JSEC2009）が、東京お台場の日本科学未来館で行われ、本校から3名の学生が出場した。本校は、「K-ピタ

ゴラス数の代数と幾何学」について研究発表を行い、ファイナルにまで進出したが、残念ながら入賞までには至らなかった。

○「Le Rapport～学生たちのまちなかミュージアム～」

12月19日（土）、20日（日）の2日間、美作地区合同文化祭実行委員会主催による「Le Rapport～学生たちのまちなかミュージアム～」がアルネ津山を中心会場に開催され、本校は、内燃機関同好会からエコランカーや自作自動車の展示、美術部からは絵画等の作品を展示した。

○教職員のレクリエーション行事について

平成21年度教職員のレクリエーション行事として、1月5日（火）、市内ボウリング場で参加者33名によりボウリング大会が実施され、白熱した好ゲームが繰り広げられた。2ゲーム合計の成績は次のとおり。

- 1位 学生課 出原 泰彦
- 2位 学生課 川村 純司
- 3位 総務課 藤堂 直彦

○学習到達度試験

1月13日（水）に、3年生を対象に平成21年度学習到達度試験を実施し、数学と物理の2科目について試験を行った。学習到達度試験は平成18年度から導入され、数学と物理について全国高専の規模で実施されており、津山高専でも個々の目標に照らしながら、これまでの学習成果を点検し、今後の学習にその結果を活用するという目的で行われている。

○全国高専英語プレゼンテーションコンテスト

1月16日（土）、17日（日）に、オリンピック記念青少年総合センターで開催された標記大会のプレゼンテーションの部に、DVDによる予選を通過していた本校チーム3名が出場した。年々レベルが高くなっているこの大会で、本校チームは堂々と発表を行い、見事全国3位に入賞した。

○推薦入学者選抜試験

1月19日（火）に、平成22年度本科推薦入学者選抜試験を実施し、選抜の結果、25日（月）に次のとおり合格内定者を発表した。

志願者数 179名

（機械工学科46名、電気電子工学科38名、電子制御工学科41名、情報工学科54名）

合格内定者 81名

（機械工学科20名、電気電子工学科20名、電子制御工学科20名、情報工学科21名）

○第9回情報オリンピック

2月13日（土）、14日（日）に国立オリンピック記念青少年総合センターで開催された標記大会に予選を通過した学生1名が出場した。

○学力入学者選抜試験

2月21日（日）に、本校、岡山及び笠岡会場において、平成22年度本科学力入学者選抜試験を実施し、選抜の結果、3月3日（水）に次のとおり合格者を発表した。

志願者数 259名

（機械工学科64名、電気電子工学科54名、電子制御工学科51名、情報工学科90名）

合格者数 118名

（機械工学科29名、電気電子工学科29名、電子制御工学科32名、情報工学科28名）

○有識者懇話会

3月1日(月)に、会議室において平成21年度有識者懇話会を実施した。本懇話会は、本校の教育研究、学生支援・指導、地域連携及び管理運営に関して現況報告を行い、評価を受けると共に指導や助言をいただくものである。大学、行政、産業界、地区中学校長会会長、同窓会長からなる9名の委員のうち7名の委員に出席いただいた。

当日は、千葉喬三岡山大学長に座長を依頼し、国立高専の再編整備、監事監査、受験志願者の動向、学生生活、寮生活、専攻科の現状及び地域連携について本校から説明を行い、これに対して委員から、質疑と助言が活発に出された。

○留学生実地見学旅行

3月4日(木)、5日(金)の二日間にわたって、日本の先端技術施設の見学と日本文化に対する理解を深めることを目的として、4年生の留学生とチューターを対象にSHARP株式会社歴史・技術ホール天理と株式会社森精機製作所奈良第一工場及び、奈良市内の見学旅行を実施した。

○平成21年度コンピュータフェスティバル

3月5日(金)、6日(土)に米子高専を当番校として中国地区の7高専が参加し、第17回コンピュータフェスティバルが開催された。本校からシステム研究部員11名と引率教員等3名で、自由、コンテスト、競技の3部門に参加し、自由部門で1・2位、コンテスト部門で3位2名、競技部門で2位と優秀な成績を獲得した。平成22年度は本校で開催予定。

○第4回FD研修会

3月8日(月)に、第4回FD研修会を開催し、約50名の教職員の参加があった。今回は、年間テーマの「授業への参加意識を高める工夫とその成果」に沿って、「授業時間外の学習の習慣づけと授業への反映」を具体的なテーマとして設定し、10名程度のグループに分かれて議論を行った。このグループに分かれての議論の方法は好評で、次回以降も取り入れていく予定である。

グループ別のテーマは次のとおりである。

- ・自宅生に対する学習習慣づけの方法
- ・寮生に対する学習習慣づけの方法
- ・長期休暇中の学習習慣づけの方法
- ・学校として整備すべき学習習慣づけの環境

○入学説明会、入学手続き

3月11日(木)と23日(火)の2回にわたり、本科入学者選抜試験合格者を対象に平成22年度入学説明会及び入学手続きを実施した。校長、3主事から本校での学習、学生生活、寮生活等の説明及び必要書類等の提出・物品購入等の入学手続きを行った。

また、23日(火)には、専攻科及び4年次編入学予定者を対象の入学手続きも同時に実施した。入学者の確定数は次のとおりである。

本科1年生：機械工学科40名、電気電子工学科45名、電子制御工学科46名、情報工学科40名

本科4年生：電気電子工学科3名、電子制御工学科3名

専攻科：機械・制御システム工学専攻16名、電子・情報システム工学専攻14名

○第31回中国地区高等専門学校文化連盟美術部合同展示会

3月13日(土)、14日(日)の二日間、米子高専を当番校にして中国地区6高専参加による美術部合同展示会が開催され、本校から6名が参加し、11作品を出品した。数多く出品された作品の中で、本校から2名の作品が優秀賞を受賞した。

○卒業式・専攻科修了式

本校の平成21年度卒業式・専攻科修了式が3月16日（火）午前10時30分から津山市新魚町のベルフォーレ津山で挙行された。卒業者数及び専攻科修了者数は次のとおり。

卒業生	機械工学科	30名
	電気電子工学科	36名
	電子制御工学科	42名
	情報工学科	42名
	計	150名

修了生	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	14名
	計	21名

○平成21年度卒業生・修了生の優秀賞等の表彰

3月16日（火）午前10時30分から、ベルフォーレ津山で挙行された平成21年度卒業式、修了式において、下記学生に対し、校長から優秀賞，社団法人日本機械学会畠山賞，電気・情報関連学会中国支部賞を，宮地津山市長から箕作賞受賞者に，それぞれ賞状と副賞が授与されました。

【本科】

賞名	機械工学科	電気電子工学科	電子制御工学科	情報工学科
優秀賞	笠原 幸平	保田 泰輝	向井 功治	長畑 香奈栄
箕作賞	水島 真一	中村 和樹	青柳 直樹	越井 翔也
畠山賞	兼延 匠	—	三宅 大介	—
電気・情報関連学会 中国支部賞	—	細尾 倫成	山根 啓司	山下 晃弘
軽金属学会 中国 四国支部奨励賞	該当者無し	—	—	—

【専攻科】

賞名	機械・制御システム工学専攻	電子・情報システム工学専攻
箕作賞	三宅 正樹	藤丘 英明

○第1回教務・学生生活合同FD研修会

3月17日（水）に，第1回教務・学生生活合同FD研修会を開催し，約40名の参加があった。以下の講演に基づいて，活発な意見交換が行われた。

- ・アドミッションアドバイザーからの報告
講師：アドミッションアドバイザー 禿智久
- ・キャリアアドバイザー制度に関する報告

講師：学生主事 杉山明

・平成21年度学習到達度試験のまとめ

講師：一般科目（物理） 佐藤誠

一般科目（数学） 松田修

○第3学年修了式

3月30日（火）に、平成21年度第3学年修了式（特別修了）を実施した。別の進路へ進んでいく修了生に対して、教務主事から励ましの言葉が送られた。

発 行 津山工業高等専門学校

発行年月日 平成22年 5月 7日