

校報

第 1 3 4 号

(令和 2 年 4 月～令和 3 年 3 月)

群馬工業高等専門学校総務課

目 次

1	機構規則	1
2	校内諸規則等	2
3	学事関係	3
4	教員研修関係	5
5	地域社会貢献	5
6	研究発表等	7
7	研究助成金等受入状況	19
8	人事関係	24
9	会議関係	29
10	諸報	35

1 機構規則

◎制定

1. 授業料，入学料及び徴収猶予に関する規則(第 134 号)
令和 2 年 5 月 19 日
2. 研究等支援事業基金規則(第 135 号)
令和 2 年 11 月 9 日

◎改正

1. 授業料その他の費用に関する規則(第 35 号)
令和 2 年 5 月 19 日
2. 工事等事務取扱規則(第 93 号)
令和 2 年 7 月 30 日
3. 個人情報の開示等に関する取扱規則(第 66 号)
令和 2 年 7 月 31 日
4. 情報公開取扱規則(第 70 号)
令和 2 年 7 月 31 日
5. 会計事務取扱規則(第 36 号)
令和 2 年 10 月 20 日
6. 立替払事務取扱規則(第 87 号)
令和 2 年 10 月 20 日
7. 情報セキュリティポリシーに係るソフトウェア管理規則(第 94 号)
令和 2 年 10 月 20 日
8. 情報セキュリティポリシー対策規則(第 98 号)
令和 2 年 10 月 20 日
9. 情報セキュリティーポリシーに係る情報格付規則(第 99 号)
令和 2 年 10 月 20 日
10. 情報セキュリティポリシーに係る監査規則(第 101 号)
令和 2 年 10 月 20 日

11. 海外拠点規則(第 129 号)
令和 2 年 10 月 20 日
12. 間接経費取扱規則(第 132 号)
令和 2 年 11 月 9 日
13. 教職員給与規則(第 8 号)
令和 2 年 11 月 27 日
14. 教職員の労働時間，休暇等に関する規則(第 9 号)
令和 2 年 11 月 27 日
15. 船員の労働時間，休暇等に関する規則(第 10 号)
令和 2 年 11 月 27 日
16. 非常勤教職員の労働時間，休暇等に関する規則(第 14 号)
令和 2 年 11 月 27 日
17. 非常勤船員の労働時間，休暇等に関する規則(第 15 号)
令和 2 年 11 月 27 日
18. 役員給与規則(第 59 号)
令和 2 年 11 月 27 日
19. 有期雇用教職員の労働時間，休暇等に関する規則(第 105 号)
令和 2 年 11 月 27 日
20. 有期雇用船員の労働時間，休暇等に関する規則(第 106 号)
令和 2 年 11 月 27 日
21. 政府調達事務取扱規則(第 42 号)
令和 2 年 12 月 22 日
22. 公印規則(第 63 号)
令和 3 年 1 月 27 日

◎廃止

1. 授業料等の免除及び徴収猶予の取扱いに関する規則(第 109 号)
令和 2 年 5 月 19 日

2 校内諸規則等

◎制定

1. 健康情報等の取扱規程（校長裁定）
令和2年4月8日
2. いじめ防止等基本計画
令和2年7月1日
3. いじめ早期発見・事案対処マニュアル
令和2年7月1日
4. いじめ防止プログラム
令和2年7月1日
5. 令和2年度学業成績評価等について（校長裁定）
令和2年10月7日
6. 学生の国際交流・学習支援のための寄附金募集要項
令和2年11月25日
7. 学生の懲戒処分に関する内規
令和2年12月2日
8. 情報セキュリティポリシーに係る情報格付規程
令和3年1月6日
9. Zoom 有料アカウント取扱要項
令和3年2月19日

◎改正

1. いじめ防止ガイドライン
令和2年7月1日
2. いじめ対策委員会規則
令和2年7月1日
3. 群馬工業高等専門学校運営組織規則
令和2年10月7日
4. 自己点検・評価委員会規則
令和2年10月7日
5. 謝金支給の取扱いについて（校長裁定）
令和2年12月1日
6. 外部評価実施規則
令和3年1月6日
7. 運営組織規則
令和3年1月6日
8. 情報セキュリティ管理規程
令和3年1月6日
9. 情報セキュリティ推進規程
令和3年1月6日

10. 情報セキュリティ教職員規程
令和3年1月6日
11. 執行運営部会規則
令和3年1月12日
12. 入学者選抜要領
令和3年1月6日
13. 入学者選抜基準
令和3年1月6日
14. 令和2年度学業成績評価等について（校長裁定）
令和3年2月3日
15. 掲示物取扱いに関する規則
令和3年2月3日
16. 学則
令和3年3月10日
17. 地域連携テクノセンター規則
令和3年3月10日
18. 情報基盤センター委員会規則
令和3年3月10日
19. 情報基盤センター規則
令和3年3月10日
20. 学生相談室委員会規則
令和3年3月10日
21. 国際交流室委員会規則
令和3年3月10日
22. ダイバーシティ推進室規則
令和3年3月10日

◎廃止

1. 教員の兼業従事許可基準について（校長裁定）
令和2年11月5日
2. 学生の懲戒処分に関する内規
令和2年12月2日
3. 自己点検・評価委員会規則
令和3年1月6日
4. 在外研究員派遣に関する取り扱いについて（校長裁定）
令和3年2月3日

3 学事関係

◎第59回入学式

期日等 令和2年4月3日(金)

※新型コロナウイルス感染症の影響により
式典は中止

新入生	207名
機械工学科	42名
電子メディア工学科	42名
電子情報工学科	41名
物質工学科	41名
環境都市工学科	41名
留学生	3名
電子情報工学科	1名
物質工学科	1名
環境都市工学科	1名

◎第26回専攻科入学式

期日等 令和2年4月3日(金)

※新型コロナウイルス感染症の影響により
式典は中止

新入生	42名
生産システム工学専攻	24名
環境工学専攻	18名

◎令和3年度専攻科入学試験

[推薦による選抜]

出願受付 令和2年4月24日(金)～28日(火)

面接試験 令和2年5月13日(水)

合格発表 令和2年5月15日(金)

志願者 27名

合格者 27名

[学力による選抜]

出願受付 令和2年5月18日(月)～21日(木)

学力試験 令和2年6月24日(水)

合格発表 令和2年6月26日(金)

志願者 20名

合格者 13名

◎令和3年度編入学者選抜

願書受付 令和2年6月29日(月)

～7月2日(木)

学力試験及び面接 令和2年8月26日(水)

合格発表 令和2年8月31日(月)

志願者数 2名

合格者数 1名

◎令和2年度第1回学校見学会

期日 令和2年10月3日(土)

参加人数 中学生196名,保護者等198名(計394名)

◎令和2年度第2回学校見学会

期日 令和2年11月14日(土)

参加人数 中学生210名,保護者等223名(計433名)

◎令和2年度授業公開(教員向け)

開催期間 令和2年11月16日(月)～11月20日(金)

見学人数 本校教員21名

◎新留学生歓迎会

期日 令和3年1月14日(木)

場所 校長室

◎令和3年度入学者選抜

[推薦選抜]

願書受付 令和3年1月5日(火)～7日(木)

面接 令和3年1月20日(水)

合格内定通知 令和3年1月25日(月)郵便発送

[一般選抜]

願書受付 令和3年1月25日(月)～28日(木)

学力検査 令和3年2月21日(日)

合格発表 令和3年2月25日(木)

志願者数(推薦を含む) 282名

合格者数(推薦を含む) 209名

入学手続 令和3年3月9日(火)

◎第 55 回卒業式

期日等 令和 3 年 3 月 19 日 (金)

場 所 第一体育館

卒業生 184 名

(内訳)

機械工学科 38 名

電子メディア工学科 36 名

電子情報工学科 33 名

物質工学科 32 名

環境都市工学科 45 名

◎第 25 回専攻科修了式

期日等 令和 3 年 3 月 19 日 (金)

場 所 第一体育館

修了生 35 名

(内訳)

生産システム工学専攻 22 名

環境工学専攻 13 名

◎学科別講演会

環境都市工学科

期 日 令和 2 年 12 月 23 日 (水)

14 時 30 分～16 時 00 分

場 所 オンライン開催

演 題 「全ての学術の最前線に立つ土木」

講演者 高橋 良和 (京都大学大学院工学研究科
社会基盤工学専攻構造ダイナミクス分野)

対 象 環境都市工学科 1～5 年生及び教職員

◎アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト

2020 関東甲信越地区大会

期 日 令和 2 年 11 月 8 日 (日)

開催方法 オンライン

◎第 35 回関東信越地区高等専門学校英語弁論大会

審査結果発表 令和 2 年 11 月 16 日 (月)

開催方法 DVD 審査

◎アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト

2020 全国大会

期 日 令和 2 年 11 月 29 日 (日)

開催方法 オンライン

◎第 17 回全国高等専門学校デザインコンペティション

期 日 令和 2 年 12 月 5 日 (土)・6 日 (日)

開催方法 オンライン

◎第 58 回群馬工業高等専門学校吹奏楽部定期演奏会

期 日 令和 2 年 12 月 20 日 (日)

場 所 電子情報工学科棟 2 階 大講義室

◎第 14 回全国高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト

期 日 令和 3 年 1 月 30 日 (土)

開催方法 オンライン

4 教員研修関係

◎令和2年度群馬工業高等専門学校新任教職員研修

期 日：令和2年4月2日（木） 9:00～15:30

場 所：会議室A

講 師：校長他

◎教育相談月間担任面談のための講習会

期 日：令和2年6月10日（水） 15:40～16:00

場 所：管理棟2階 会議室A（オンライン開催）

講 師：群馬高専学生相談室カウンセラー

内山 彰 氏（公認心理師）

◎学生対応に関する講習会

期 日：令和2年11月25日（水） 15:00～16:00

場 所：電子情報工学科棟2階 大講義室

講 師：群馬高専学生相談室カウンセラー

内山 彰 氏（公認心理師）

◎厚生補導研究会

期 日：令和3年3月17日（水） 14:00～15:30

場 所：電子情報工学科棟2階 大講義室

演 題：「学生の自殺予防について」

講 師：群馬県こころの健康センター

富田 恵子 氏（保健師）

鈴木 紋子 氏（保健師）

5 地域社会貢献

◎群嶺テクノセミナー

○第168回群嶺テクノセミナー

日時：令和2年12月18日（金）16時30分～17時30分

場所：群馬工業高等専門学校 群嶺会館東 S103教室

題目：『プラズマってなんだろう』

講師：電子メディア工学科 助教 市村 和也

題目：『降圧形DC/DCコンバータの制御システム設計法』

講師：電子情報工学科 助教 築地 伸和

○第169回群嶺テクノセミナー

日時：令和3年1月22日（金）16時30分～17時30分

場所：群馬工業高等専門学校 群嶺会館東 S103教室

題目：『曲がった空間での微分・平行移動』

講師：一般教科（自然科学） 講師 北田 健策

題目：『レーザ干渉計を用いてナノメートル以下の動きを測定する研究』

講師：機械工学科 助教 樋口 雅人

◎第14回生物教育研究連携講演会

日時：令和2年12月23日（水）14時30分～16時30分
（オンライン・ライブ配信による開催）

場所：群馬工業高等専門学校 電子情報工学科棟2F大講義室

題目：『人と自然と技術が共生する社会の実現に向けて』

講師：石坂産業株式会社 専務取締役 石坂 知子

◎出前セミナー

日 時: 令和 2 年 8 月 11 日 (火)

9 時 30 分～16 時 00 分

場 所: 群馬県立観音山ファミリーパーククラフト
工房 (A/B)

演 題: 群馬高専の学んで遊ぶ体験学習

講 演 者: 環境都市工学科 教授 木村 清和

機械工学科 准教授 矢口 久雄

環境都市工学科 助教 井上 和真

教育研究支援センター 浅見 博

受講目的: 子育て支援を行っている観音山ファミリー
パークにおいて、高専教職員及び学生による
以下の体験学習で、参加の子どもたちにとっ
て未来人生に役立つ生きた体験が期待でき
る。

- ・ ペーパーブリッジを渡してみよう
- ・ 地震で飛び出すものは何? (液状化)
- ・ ドローンで飛ばしてみよう、写真を撮っ
てみよう
- ・ ブーメランと紙飛行機をつくって遊ん
でみよう

受講者数: 40 人

6 研究発表等

◎編著書等

著者名（本校教職員は <u>二重下線</u> ， 本校学生は <u>下線</u> ）	編著書名	頁数	刊行所名等	発表年月日
松尾葦江編，坂井孝一，小井土守敏，鈴木元，藪本勝治，西村知子，本井牧子，大坪亮介，瀬戸祐規，藏中さやか，山上登志美，田口寛，武田昌憲，笹川祥生，高橋恵美子，小林健二， <u>大島由紀夫</u> ，加美甲多	軍記物語講座・第4巻『乱世を語りつぐ』	全 288 頁（pp. 247 - 262 「物語草子の合戦・闘諍譚」分担執筆）	花鳥社	令和2年5月30日
群馬県立女子大学群馬学センター編， <u>大島由紀夫</u> ，佐藤喜久一郎，築瀬大輔	地域学ブックレット・群馬の歴史と文化遺産 Vol.6『西上州・東上州の誕生-交感する中世の神話と歴史-』	全 63 頁（pp. 3 - 22 『神道集』にみる信仰圏の東西-編者の視座を探る-」分担執筆<講演録>）	群馬県立女子大学群馬学センター	令和3年3月31日
陳力衛編，村山昌俊，石井久美子，近藤明日子，小椋秀樹，齋藤文俊，北澤尚，服部隆， <u>田貝和子</u> ，増井典夫，手島邦夫，鄭英淑，木村一，木村義之，真田治子，湯浅茂雄	シリーズ〈日本語の語彙〉5 近代の語彙(1) —四民平等の時代—	全 193 頁（pp. 84 -97 第八章「嵯峨の屋おむろの語彙」分担執筆）	朝倉書店	令和2年7月1日
<u>大豆生田利章</u>	H8 マイコン講義テキスト	pp. 1-316	デザインエッグ社	令和2年4月1日
<u>大豆生田利章</u>	例題中心・電磁気学	pp. 1-348	デザインエッグ社	令和2年8月3日
編者：森秀樹，加藤格 執筆者：岩田政司，金澤亮一，衣笠巧， <u>工藤翔慈</u> ，佐々木正和，庄司良，関宏也，高羽洋充，田中孝国，中村秀美，船越邦夫，森秀樹，若杉玲子	化学系学生のための化学工学	pp. 79-89(全190頁)	培風館	令和2年6月30日

◎雑誌論文等

発表者名（本校教職員は <u>二重下線</u> ，本校学生は <u>下線</u> ）	発表題目	雑誌名	頁数	掲載号等	査読の有無
<u>大島由紀夫</u>	書評：三浦俊介著『神話文学の展開-貴船神話研究序説-』	説話文学研究	pp. 190-192	第55号（令和2年9月30日）	無
<u>熊谷健</u> ，熊谷由里子	英語 to-不定詞の形容詞用法の指導に関する一提言	全国高等専門学校英語教育学会研究論集	pp. 69-78	第40号（令和3年3月25日）	有

<u>横山孝一</u>	小泉八雲来日百年記念フェスティバル回顧——三〇年前の一大イベントで見たこと	へるん	pp. 65-67	第 57 号 (令和 2 年 6 月 27 日)	有
<u>横山孝一</u>	マーリー・スウィック「ハートのこころ」(翻訳と解説)	ちょぼくれ	pp. 53-71	第 80 号 (令和 2 年 6 月 30 日)	有
<u>横山孝一</u>	『妖怪処刑人小泉ハーン』とラフカディオ・ハーン——人気小説の源泉を探る	八雲	pp. 75-83	第 32 号 (令和 2 年 9 月 26 日)	有
<u>横山孝一</u>	リッチモンド・ロビン・リーダーズ案内——ティーンエージャーの冒険物語	群馬高専レビュー	pp. 13-24	第 39 号 (令和 3 年 3 月 30 日)	無
<u>横山孝一</u>	ガーネット、サマータウン、グローバル・イシューズ案内——英語教材のフィクション対ノンフィクション	群馬高専レビュー	pp. 25-36	第 39 号 (令和 3 年 3 月 30 日)	無
<u>横山孝一</u>	シドニィ・シェルダンの世界——全ベストセラー小説の総括——	群馬高専レビュー	pp. 37-48	第 39 号 (令和 3 年 3 月 30 日)	無
<u>太田たまき</u>	『讃岐典侍日記』——白河院の「かげ」——	群馬高専レビュー	pp. 1-10	第 39 号 (令和 3 年 3 月)	無
<u>宮越 俊一</u>	正観寺沼 (群馬高専西湖) の野鳥——2007 年～2020 年の定点観測の結果から——	日本野鳥の会 群馬会報「野の鳥」	pp. 13-16	第 361 号 (令和 2 年 9 月 1 日)	無
Toshiaki Moriya, <u>Takayuki Shibata</u> , Yuya Fukuzumi, Hideharu Niwa, Yutaka Moritomo	Persistence and Amalgamation Types of CN Stretching Mode in Oxidation Process of Prussian Blue Analogues	Journal of the Physical Society of Japan	064708 (5 ページ)	89 (令和 2 年 6 月 15 日)	有
Yutaka Moritomo, Yuma Yoshida, Hiroki Iwaizumi, Dai Inoue, Ichiro Nagai, <u>Takayuki Shibata</u>	Structural Phase Transition Triggered by Na Ordering in $\text{Na}_{1.96}\text{Cd}[\text{Fe}(\text{CN})_6]_{0.99}$	Journal of the Physical Society of Japan	013601 (4 ページ)	90 (令和 2 年 12 月 10 日)	有
Hideharu Niwa, Toshiaki Moriya, <u>Takayuki Shibata</u> , Yuya Fukuzumi, Yutaka Moritomo	In situ IR spectroscopy during oxidation process of cobalt Prussian blue analogues	Scientific Reports	4119 (9 ページ)	11 (令和 3 年 2 月 18 日)	有
<u>Ayaka Shimizu</u> , <u>Rinno Takahashi</u>	Region crossing change on spatial theta-curves	Journal of Knot Theory and its Ramifications	2050028	Vol. 29, No. 05 (令和 2 年 4 月 29 日)	有
<u>Ayaka Shimizu</u>	Prime alternating knots of minimal warping degree two	Journal of Knot Theory and its Ramifications	2050060	Vol. 29, No. 08 (令和 2 年 7 月 8 日)	有

H. Bahtiyar, K. U. Can, G. Erkol, P. Gubler, M. Oka, <u>T. T. Takahashi</u>	Charmed baryon spectrum from lattice QCD near the physical point	Physical Review D	pp. 054513-18	第 102 号 (令和 2 年 9 月 23 日)	有
Akira Ohnishi, Hidefumi Matsuda, Teiji Kunihiro, <u>Toru T Takahashi</u>	Replica evolution of classical fields in 4+1D spacetime toward real-time dynamics of quantum fields	Progress of Theoretical and Experimental Physics	pp. 023B09-1-023B09-26	第 2021 号 (令和 2 年 12 月 4 日)	有
Hidefumi Matsuda, Teiji Kunihiro, Berndt Müller, Akira Ohnishi, <u>Toru T. Takahashi</u>	Shear viscosity of a classical Yang-Mills field	Physical Review D	pp. 114503-11	第 102 号 (令和 2 年 12 月 7 日)	有
<u>Toru T. Takahashi</u> , Yoshiko Kanada-En'yo	Lattice QCD study of static quark and antiquark correlations at finite T via entanglement entropies	Physical Review D	pp. 034504-7	第 103 号 (令和 3 年 2 月 11 日)	有
<u>Han Yoshida</u>	Commensurability of ideal hyperbolic Coxeter 3-cubic groups	Kobe Journal of Mathematics	pp. 33-39	37 (2020 年 12 月)	有
Hiroataka Akiyoshi, Ken'ichi Ohshika, John Parker, Makoto Sakuma, Han Yoshida.	Classification of non-free Kleinian groups generated by two parabolic transformations	Trans. Amer. Math. Soc.	pp. 1765-1814	374 (2021)	有
Leila Mirzaghali, Eiichiro Komatsu, Kaloian D. Lozanov, <u>Yuki Watanabe</u>	Effects of Gravitational Chern-Simons during Axion-SU(2) Inflation	Journal of Cosmology and Astroparticle Physics	pp. 0-14	20 卷 6 号 024 (2020 年 6 月 11 日)	有
<u>黒瀬雅詞</u> , 丸茂洋一, 奈良力男	冷間鍛造部品の切削加工におけるクリーンタンクシステムを用いた加工改善	型技術	pp. 34-35	第 35 卷 第 7 号 (令和 2 年 7 月 1 日)	無
<u>Masashi Kurose</u> , <u>Hiromasa Anahara</u> , <u>Takeshi Tane</u> , Yoshihide Kuwabara, Kenta Aoshima, Tetsushi Kaburagi	Relationship Between Forced Vibration Method and Residual Stress in Die Materials	International Journal of Automation Technology	pp. 824-834	第 14 卷 第 5 号 (令和 2 年 9 月 5 日)	有
<u>黒瀬雅詞</u> , 奈良力男, 丸茂洋一, 大原康弘, 鏑木哲志, 谷高弘将	X線残留応力測定を用いた機械加工用クーラント液のリフォーム効果	型技術	pp. 74-75	第 35 卷 第 12 号 (令和 2 年 12 月 1 日)	無
<u>黒瀬雅詞</u>	機械加工用水溶性クーラントに注目したクリーンタンクシステムの開発 (特集 新しい装置・デバイス技術の開発)	化学工業	pp. 187-193	第 72 卷 第 3 号 (令和 3 年 3 月 1 日)	無

鈴木良祐, 鍋木哲志, 小宅勝, 新井宏章, 牧野好晃, <u>黒瀬雅詞</u> , 久米原宏之, 松原雅昭	次世代自動車用高精度アルミニウムダイキャスト金型の深穴ドリル加工における熟練技術の定量的評価	産業応用工学会論文誌	pp. 14-20	第9巻第1号(令和3年3月15日)	有
<u>Nobuto Hirakoso</u> , <u>Ryoichiro Tamura</u> , <u>Yoichi Shigematsu</u>	Study on Arbitrary Direction Navigation System for Autonomous Multirotor with Arbitrary Configuration of Rotors	Journal of Robotics and Mechatronics	pp. 1268-1278	Vol. 32, No. 6, 2020年12月	有
<u>矢口久雄</u> , <u>浅見博</u>	Microsoft Office 365 を活用した安全教育の試み	群馬高専レビュー	pp. 49-54	第39号(令和3年3月30日)	無
<u>山内啓</u> , <u>黒瀬雅詞</u>	Sn-Bi-Sb 合金の超塑性変形	第27回マイクロエレクトロニクスシンポジウム論文集	pp. 306-307	第27号(令和3年2月2日)	有
Peter Jeglič, Takehito Nakano, Tadej Mežnaršič, Denis Arčon, <u>Mutsuo Igarashi</u>	Metallic State in Rubidium-Loaded Low-Silica X Zeolite	J. Phys. Soc. Jpn.	pp. 073706-1-4[4 Pages]	第89号(令和2年6月18日)	有
<u>H. Hirai</u> , H. Shimada	Current distributions in the vicinity of electrical contacts with a two dimensional electron gas under high magnetic fields	Journal of the physical society of Japan	114701	令和2年11月号	有
<u>大豆生田利章</u>	論理回路の確率的テストビリティの新しい算出方法	電子情報通信学会論文誌 D	pp. 941-944	Vol. J103-D (令和2年12月1日)	有
Geonhui Lee, <u>Woong Choi</u> , Hanjin Jo, Wookhyun Park, Jaehyo Kim	Analysis of motor control strategy for frontal and sagittal planes of circular tracking movements using visual feedback noise from velocity change and depth information	PLOS ONE	pp. e0241138	第15号(令和2年11月11日)	有
Hanjin Jo, <u>Woong Choi</u> , Geonhui Lee, Wookhyun Park, Jaehyo Kim	Analysis of Visuo Motor Control between Dominant Hand and Non-Dominant Hand for Effective Human-Robot Collaboration	Sensors	pp. 6368	第20号(令和2年11月8日)	有
Liang Li, Tatsuro Yamada, <u>Woong Choi</u>	The Effect of Depth Information on Visual Complexity Perception in Three-Dimensional Textures	Applied Sciences	pp. 5347	第10号(令和2年8月3日)	有
Wookhyun Park, <u>Woong Choi</u> , Hanjin Jo, Geonhui Lee, Jaehyo Kim	Analysis of Control Characteristics between Dominant and Non-Dominant Hands by Transient Responses of Circular Tracking Movements in 3D Virtual Reality Space	Sensors	pp. 3477	第20号(令和2年6月19日)	有

渋沢進, <u>渡邊俊哉</u>	ヘルスケアセンサネットワークのための遅延のある木による非同期データ送信	情報処理学会研究報告アルゴリズム (AL)	pp. 1-8	2020-AL-179, No. 7 令和2年8月25日	有
小林春夫, 桑名杏奈, 魏江林, <u>築地伸和</u> , 趙宇杰	IoT時代のアナログ/ミクストシグナル回路テスト技術	電気学会論文誌C (電子・情報・システム部門誌)	pp. 1-12	第141巻1号 (令和3年1月1日)	有
<u>Kyoko Owada</u> , <u>Karen Kurihara</u> , <u>Toru Aoi</u>	Analysis of free-living nematodes in Chinese yam farm with the soil improvement material	Transactions on GIGAKU	pp. 07001-1-07001-6	第7巻1号 (令和2年7月20日)	有
<u>平靖之</u>	X線回折法を用いたセラミックス材料の評価	群馬高専レビュー	pp. 71-76	第39号 令和3年3月発行	無
大岡久子, <u>佐藤孝之</u> , <u>宮越俊一</u> , <u>櫻岡広</u>	群馬高専ダイバーシティ推進室企画“男性教員料理対決”による啓発効果	日本高専学会誌	pp. 1-7	第26巻 第1号 2021年1月31日	有
Mana Koyama, <u>Shoji Kudo</u> , Shuntaro Amari, and Hiroshi Takiyama	Development of novel cascade type crystallizer for continuous production of crystalline particles	J. Ind. Eng. Chem.	pp. 111-114	Vol. 89 (2020, June, 26 th)	有
Gemgui Otgonnyam, Yoshimitsu Kamakura, <u>Shoji Kudo</u> , and Hiroshi Takiyama	Effect of Initial Temperature and Slurry Density on Stable Crystallization Process of Xylitol Melt Containing Sorbitol	Food Sci. Technol. Res.	pp. 235-238	Vol. 26 (2020, May, 31 st)	有
Soichiro Urai, <u>Shoji Kudo</u> , Hiroshi Takiyama	Development of Rebaudioside D Polymorphs with Improved Solubility	Food Sci. Technol. Res.	pp. 17-23	Vol. 26 (1) (2020, March, 8 th)	有
N. FUKUOKA, <u>H. NAGANO</u> , H. HASHIMOTO	Numerical Simulation of Debris Flow with Driftwood in the Sozu River, Saka Town, Hiroshima Prefecture, Japan on July 6 2018	Proc. of 22nd APD-IAHR Congress, 2020	8 pages	令和2年9月16日	有
福岡尚樹, <u>永野博之</u> , 橋本晴行	流木を伴った土石流の流動シミュレーション - 2018年広島県坂町総頭川を事例として -	第10回土砂災害に関するシンポジウム論文集	pp. 237-242	令和2年9月30日	有

◎学会等発表

発表者名（本校教職員は <u>二重下線</u> ，本校学生は <u>下 線</u> ）	発表題目	発表機関・大会名等	発表 年月日	要旨収載誌名 及び頁数
<u>板谷洋一郎</u>	解題：Wallace, Diana and Andrew Smith. “Introduction: Defining the Female Gothic.” <i>The Female Gothic: New Directions</i> (2009).	新英米文学会 6 月例会 (テーマ：Female Gothic) オンライン開催	令和 2 年 6 月 20 日	<i>Neal News</i> 125 (pp. 4-5)
<u>飯田龍</u> ， <u>妹尾武治</u> ， <u>碓氷久</u>	ベクション強度の数理モデル化—フレームレートとベクション強度の関係性について—	日本バーチャルリアリティ学会 VR 心理学研究会，ヒューマンインフォメーション研究会	令和 2 年 11 月 27 日	研究会ウェブサイト
<u>柴田恭幸</u> ， <u>岩泉滉樹</u> ， <u>福住勇矢</u> ， <u>守友浩</u>	相転移を活用した三次電池	第 81 回応用物理学会秋季学術講演会	令和 2 年 9 月 8 日	第 81 回応用物理学会秋季学術講演会（オンライン配布）
<u>丹羽秀治</u> ， <u>守屋利昭</u> ， <u>柴田恭幸</u> ， <u>守友浩</u>	in situ 赤外分光測定による Co プルシアンブルー類似体の酸化反応観察	第 81 回応用物理学会秋季学術講演会	令和 2 年 9 月 10 日	第 81 回応用物理学会秋季学術講演会（オンライン配布）
<u>高橋徹</u> ， <u>金田佳子</u>	エンタングルメントエントロピーを用いた有限温度におけるクォークカラー相関の研究	2020 年日本物理学会秋季大会	令和 2 年 9 月 16 日	日本物理学会講演概要集
<u>Yuki Watanabe</u>	Gravitational waves from axion-SU(2) gauge fields: Kinetically driven inflation	Zooming in on Axions in the Early Universe, CERN	令和 2 年 6 月 22 日	オンライン
<u>Yuki Watanabe</u> , Eiichiro Komatsu, Kaloian D. Lozanov, Leila Mirzagholi	Primordial gravitational waves from axion-SU(2) gauge fields	JGRG workshop 2020	令和 2 年 11 月 27 日	オンライン
<u>渡邊悠貴</u> ， <u>小松英一郎</u>	アクシオン-SU(2)ゲージ場によるインフレーションからの原始重力波	日本物理学会 2020 年秋季大会	令和 2 年 9 月 15 日	オンライン及び日本物理学会 2020 年秋季大会概要集 p. 399
<u>Kensaku Kitada</u>	Yang-Mills Equations of General Connections and Certain Solutions in the Quaternionic Hopf Fibration Over Four-Sphere	XXIInd International Conference on Geometry, Integrability and Quantization	令和 2 年 6 月 8 日～ 13 日 【要旨公表による発表】	Proceedings of the Twenty-Second International Conference on Geometry, Integrability and Quantization XXII pp. 121-135

<u>黒瀬雅詞</u> , 丸茂洋一, 奈良力男	冷間鍛造部品の切削加工におけるクリーンタンクシステムを用いた加工改善	型技術協会「型技術者会議 2020」	令和2年6月19日 (中止)	型技術者会議講演論文集 Vol.34th pp. 158-159
嶋彩花, <u>黒瀬雅詞</u>	プレス成形におけるクッション圧力がブランクホルダに及ぼす影響	型技術協会「型技術者会議 2020」	令和2年6月19日 (中止)	ポスター発表 型技術者会議講演論文集 Vol.34th pp. 83
<u>黒瀬雅詞</u> , <u>榎本弘</u> , <u>種健</u>	(30) OS Society 5.0時代を担う理工系人材育成の実践-III 樹脂と金属 3D プリンタを用いた設計教育の実践 - Society 5.0時代を担う理工系人材育成の実践 -	公益社団法人日本工学教育協会, 北海道工学教育協会「工学教育研究講演会第68回年次大会(2020年度)」	令和2年9月10日	工学教育研究講演会講演論文集 第68回年次大会(2020年度) pp. 118-119
<u>黒瀬雅詞</u> , 奈良力男, 丸茂洋一, 大原康弘, 鍋木哲志, 谷高弘将	X線残留応力測定を用いた機械加工用クーラント液のリフォーム効果	型技術協会「型技術ワークショップ 2021」	令和2年12月3日	型技術ワークショップ講演論文集 Vol.2020 Page.116-117
嶋彩花, <u>黒瀬雅詞</u>	プレス成形における金型の変形に及ぼすクッション圧の影響	日本塑性加工学会「関東支部地域3支部新進部会合同若手学生研究交流会」	令和2年12月8日	ポスター発表(オンライン)
齋藤鈴花, <u>黒瀬雅詞</u>	ハイテン材とプレス成形における離型性と金型の変形	日本塑性加工学会「関東支部地域3支部新進部会合同若手学生研究交流会」	令和2年12月8日	ポスター発表(オンライン)
山崎太雅, <u>黒瀬雅詞</u>	金属 3D プリンタを用いた CFRTP のプレス成形における成形曲率の影響	日本塑性加工学会「関東支部地域3支部新進部会合同若手学生研究交流会」	令和2年12月8日	ポスター発表(オンライン)
嶋彩花, <u>黒瀬雅詞</u> , <u>宮下喜好</u> , 鍋木哲志, 鈴木修一	プレス成形におけるクッション力と成形品残留応力の関係	日本機械学会関東支部「関東学生会第60回学生員卒業研究発表講演会」	令和3年3月10日	Web No. 819. pp. 1-5
山崎太雅, <u>黒瀬雅詞</u> , <u>宮下喜好</u>	金属 3D プリンタを用いた CFRTP のプレス成形における成形曲率の影響	日本機械学会関東支部「関東学生会第60回学生員卒業研究発表講演会」	令和3年3月10日	Web No. 818. pp. 1-5
Sota Suzuki, Ryuta Onozuka, Yusuke Ito, Keisuke Kikuchi, Masakazu Nogami, Kenya Yanagihara, Nobuto Hirakoso	A Preliminary Study on Dual Reaction Wheel System with Actuator Arranged Coil Horizontally for Ultra-Small Satellite	「IEEJ International Workshop on Sensing, Actuation, Motion Control, and Optimization 2021」	令和3年3月12日	p 1-12 (pp. 314-315.)

<u>岡本邦夫</u> , <u>矢口久雄</u> , <u>黒澤拓未</u> , 金子忠夫	NC 工作機械のオンライン教育プログラム開発	国立高等専門学校機構「令和 2 年度 KOSEN フォーラム」	令和 3 年 3 月 3 日	P-07
江頭竜, 藤川俊秀, <u>矢口久雄</u> , 増淵寿, 藤川重雄	出口での圧力と速度の非一様性を考慮したストークス自由噴流理論	日本機械学会「第 98 期流体力学部門講演会」	令和 2 年 11 月 13 日	日本機械学会第 98 期流体力学部門講演会 講演論文集 (OS04-01)
塚本浩平, <u>山内啓</u> , <u>黒瀬雅詞</u>	Zn 添加 Sn-Bi 合金の変形挙動	エレクトロニクス実装学会第 35 回春季大会	令和 3 年 3 月 18 日	エレクトロニクス実装学会第 35 回春季大会講演要旨集 18B4-02_p1-3 (pp. 214-216)
<u>池田颯</u> , <u>山内啓</u>	重金属添加溶融塩腐食挙動に及ぼす S/Cl 比の影響	日本機械学会関東支部第 60 回学生員卒業研究発表講演会	令和 3 年 3 月 10 日	関東学生会第 60 回学生員卒業研究発表講演会要旨集 112_p1-4
<u>井澤幸広</u> , <u>山内啓</u>	Sn-Bi 合金の変形挙動に及ぼす Sb 添加効果	日本機械学会関東支部第 60 回学生員卒業研究発表講演会	令和 3 年 3 月 10 日	関東学生会第 60 回学生員卒業研究発表講演会要旨集 111_p1-4
<u>山内啓</u> , <u>黒瀬雅詞</u>	Sn-Bi 合金の超塑性変形に及ぼす添加元素の影響	第 28 回機械材料・材料加工技術講演会 (M&P2020)	令和 2 年 11 月 20 日	第 28 回機械材料・材料加工技術講演会講演論文集 167_p1-5 (pp. 358-362)
<u>山内啓</u>	Sb 添加による Sn-Bi はんだの延性改善効	アカデミックプラザ 2020 (中止)	令和 2 年 5 月 27 日 ~29 日	アカデミックプラザ 2020 要旨集 20ACA-002_p. 1-6
<u>平井宏</u>	アクティブラーニングにおける視点取得	日本物理学会・第 76 回年次大会 (2021 年)	令和 3 年 3 月 15 日	講演概要集 (15pN1-10)
<u>高橋響熙</u> , <u>原島鈴夏</u> , <u>市村智康</u>	つくばチャレンジ 2020 における Team GNCT の取り組み	第 14 回つくばチャレンジシンポジウム	令和 3 年 2 月 6 日	第 14 回つくばチャレンジシンポジウム 参加レポート集 (pp. 102-104)
<u>Satoshi Ohtsuka</u> , <u>Hiroto Kobayashi</u>	Realization of a Tablet-Based Device for Body-Braille	2020 IEEE 9th Global Conference on Consumer Electronics	令和 2 年 10 月 16 日 オンライン	Proc. of GCCE 2020, pp. 805-806
<u>大豆生田利章</u>	組合せ論理回路の確率的テストビリティの妥当性検証	電子情報通信学会 2021 年総合大会	令和 3 年 3 月 12 日	講演論文集 (D-10-2) p. 79

<u>Yohei Saika</u> , Yuichi Nakamura, <u>Tomoyasu Ichimura</u> , Masahiro Nakagawa	Robustness in Environmental Prediction Using Human Sensitivity Based on Statistical Mechanics of Spin Model	2020 IEEE 9th Global Conference on Consumer Electronics (GCCE)	令和 2 年 10 月 15 日	The proceeding of the 2020 IEEE 9th Global Conference on Consumer Electronics (GCCE), pp. 759-760.
<u>Yohei Saika</u> , Yuichi Nakamura, <u>Tomoyasu Ichimura</u> , Masahiro Nakagawa	Static and Dynamic Properties of Bayesian Data Analysis for Environmental Prediction Using Human Sensitivity Based on Mean-field Theory	5th STI-Gigaku 2020	令和 2 年 10 月 30 日	Abstract of 5th STI-Gigaku 2020
<u>雑賀洋平</u> , 中村雄一, <u>市村智康</u> , 中川匡弘	快適性を評価する環境予測モデルの動的性質	日本物理学会第 76 回年次大会	令和 3 年 3 月 15 日	日本物理学会第 76 回年次大会概要集, pp. 2165.
<u>雑賀洋平</u> , 中村雄一, <u>市村智康</u> , 中川匡弘	統計力学による環境予測モデルにおける頑健性	日本物理学会 2020 年秋季大会	令和 2 年 9 月 9 日	日本物理学会 2020 年秋季大会概要集, pp. 1806.
Susumu Shibusawa, <u>Toshiya Watanabe</u>	Tree-Based Fixed Data Transmission for Healthcare Sensor Networks	The 26th Int'l Conf. on Parallel and Distributed Processing Techniques and Applications (PDPTA'20)	令和 2 年 7 月 28 日	PDPTA'20, Online #PDP4111
石坂龍斗, <u>築地伸和</u>	電圧モード制御方式を用いた降圧形 DC/DC コンバータにおける電源性能限界の解析	2020 年度 (第 11 回) 電気学会東京支部 栃木・群馬支所合同研究発表会	令和 3 年 3 月 2 日	研究発表会資料 (pp. 138-141)
<u>清水魁士</u> , 小林高臣, <u>大和田恭子</u>	長岡技術科学大学と群馬工業高等専門学校との連携教育プログラムの紹介	第 6 回関東磐越地区化学技術フォーラム (口頭, オンライン)	令和 2 年 11 月 21 日	第 6 回関東磐越地区化学技術フォーラム要旨集 p29
久保祐人, <u>大和田恭子</u>	三年成熟系ニジマスにおけるレプチン遺伝子の発現解析	第 26 回高専シンポジウム in Yonago (口頭, オンライン)	令和 3 年 1 月 23 日	第 26 回高専シンポジウム要旨集 BIO-19
<u>平靖之</u> , <u>石川真菜</u>	廃ガラス粉末を利用した青色蛍光体の合成	日本セラミックス協会・第 33 回秋季シンポジウム	令和 2 年 9 月 2 日	要旨集 1TR37
<u>平靖之</u> , <u>栗原礼乃</u>	簡易浄水器作製を題材とした化学・生物系学科におけるエンジニアリング・デザイン教育	日本工学教育協会・第 68 回年次大会研究講演会	令和 2 年 9 月 9 日	工学教育研究講演会講演論文集 68 巻 pp. 308-309

<u>Mika Fukushima</u> , <u>Hiroki Ubukata</u> , Nobuo Saito, <u>Nobuyuki Taira</u>	Synthesis of pure and fine-powdered Lanthanide Doped BaCeO ₃ for photocatalytic dye degradation under visible light irradiation	5th STI-Gigaku 2020	令和2年 10月30 日	Abstracts p.133 (STI-7-13)
黒岩愛帆, <u>平靖之</u>	錯体重合法を用いた BaSn _{1-x} Tb _x O ₃ の合成とその光触媒活性	第6回関東磐越地区化学技術フォーラム	令和2年 11月21 日	要旨集 A-08
石川真菜, <u>平靖之</u>	溶液法による CaMgSi ₂ O ₆ :Eu 蛍光体の合成とその蛍光特性	令和2年度日本化学会 関東支部群馬地区研究交流発表会	令和2年 12月5日	要旨集 p.34 (P028)
永井梓織, <u>平靖之</u>	2価のスズを含むパイロクロア型酸化物 Sn ₂ Nb ₂ O ₇ の水熱合成	令和2年度日本化学会 関東支部群馬地区研究交流発表会	令和2年 12月5日	要旨集 p.39 (P033)
金庭みなみ, 石川真菜, <u>平靖之</u> , 中野裕美	新規蛍光体セラミックスの合成プロセスの検討と発光特性評価に関する研究	2020年度先進的技術シンポジウム (ATS2020)	令和3年 3月9日	講演番号 2401
<u>平靖之</u> , 石川真菜	溶液法を用いた青色蛍光体 CaMgSi ₂ O ₆ :Eu ²⁺ の合成	日本セラミックス協会 2021年年会	令和3年 3月23日	要旨集 1PA055
Natsumi Yajima, Yuki Nasu, Hiroshi Sakai, <u>Hisako Ooka</u> , Tomoaki Kouya, Takakuni Tanaka, Takashi Kuwahara	Friction reduction characteristic of the mucin between Skin and Care clothes	5th STI-GIGAKU	令和2年 10月30 日	STI-3-2
鳥羽樹, <u>澁澤圭佑</u> , <u>大岡久子</u>	ハナミズキの葉芽由来カルスを用いた再分化条件の検討	第6回 関東磐越地区化学技術フォーラム	令和2年 11月21 日	第6回 関東磐越地区化学技術フォーラム講演要旨集 p.22, B-03
<u>澁澤圭佑</u> , <u>大岡久子</u>	ハナミズキにおける茎からのカルス誘導	第26回高専シンポジウムオンライン	令和3年 1月23日	BI0-9
大野誠太郎, <u>大岡久子</u>	ホンモンジゴケ培養への干瓢粉末利用の検討	第26回高専シンポジウムオンライン	令和3年 1月23日	BI0-14
大関康生, 那須裕規, 矢島夏海, <u>大岡久子</u> , 桑原敬司, 田中孝国	滑り摩擦測定装置によるムチン水溶液の潤滑能評価	第23回化学工学会学生発表会	令和3年 3月6日	F04
<u>工藤翔慈</u> , 周藤瑞季	カルバマゼピン-サッカリン共結晶の溶媒和物に関する一考察	化学工学会第51回秋季大会 (2020)	令和2年 9月24日	化学工学会第51回秋季大会講演要旨集 G123 1頁

西丸萌々子, <u>工藤翔慈</u> , 滝山博志	[優秀論文賞] Effect of Two Kinds of Supersaturation on Crystal Qualities during Cocrystallization	化学工学会第 51 回秋季大会 (2020)	令和 2 年 9 月 25 日	化学工学会第 51 回秋季大会講演要旨集 G215 1 頁
<u>工藤翔慈</u>	晶析操作でのオゾン添加の結晶粒子群特性への効果	化学工学会 第 86 年会	令和 3 年 3 月 21 日	化学工学会 第 86 年会講演要旨集 0219 1 頁
諸田有希奈, <u>工藤翔慈</u>	懸濁型冷却晶析でのスケール形成の動的過程の解析方法の検討	日本海水学会若手会第 12 回学生研究発表会	令和 3 年 3 月 5 日	口頭・ポスター発表要旨 12
周藤瑞季, <u>工藤翔慈</u>	溶液法による共結晶粒子群創製での凝集抑制	日本海水学会若手会第 12 回学生研究発表会	令和 3 年 3 月 5 日	口頭・ポスター発表要旨 11
木村一輝, <u>工藤翔慈</u>	非球形粒子群の粒径・粒子形状と固液分離性	日本海水学会若手会第 12 回学生研究発表会	令和 3 年 3 月 5 日	口頭・ポスター発表要旨 13
池本敦哉, <u>永野博之</u> , 柳原駿太, 西尾陽介, 佐藤敏明	溶岩流の流下状況と堆積特性に関する実験的研究	第 48 回土木学会関東支部技術研究発表会	令和 3 年 3 月 3 日	第 48 回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集, II-45. (CD-ROM)
石田球大, 菊池一智, <u>青井透</u> , <u>宮里直樹</u>	持続可能な農業に向けた連作障害抑止のための Bacillus 属細菌・雑線虫優占型土壌改良資材の製作	公益社団法人土木学会環境工学委員会「第 57 回環境工学研究フォーラム」	令和 2 年 12 月 10 日	第 57 回環境工学研究フォーラム講演集、p. 1
下谷菜々子, 高木杏美, 石井敦大, <u>堀尾明宏</u> , <u>青井透</u> , <u>宮里直樹</u>	無機溶存物質による排水処理能および微生物群集への影響	公益社団法人土木学会環境工学委員会「第 57 回環境工学研究フォーラム」	令和 2 年 12 月 10 日	第 57 回環境工学研究フォーラム講演集、p. 25
高木杏美, <u>宮里直樹</u>	回転円盤排水処理装置におけるケイ酸の処理水質へ及ぼす影響	公益社団法人土木学会関東支部第 48 回関東支部技術研究発表会	令和 3 年 3 月 3 日	第 48 回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集, VII-16 (CD-ROM)
<u>宮里直樹</u> , 鈴木るうか	粕川中流から下流における水質と珪藻および水生昆虫による河川環境調査	公益社団法人土木学会関東支部第 48 回関東支部技術研究発表会	令和 3 年 3 月 3 日	第 48 回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集, VII-26 (CD-ROM)
<u>宮里直樹</u> , 下谷菜々子, 高木亜美, <u>青井透</u>	シリカ添加が活性汚泥による硫酸塩還元反応に及ぼす影響	公益社団法人日本水環境学会第 55 回日本水環境学会年会	令和 3 年 3 月 10 日	第 55 回日本水環境学会年会講演プログラム・広告集, p. 43

◎特許

発明者（本校関係者のみ）（全員を出願書類等に記載された順に記載し、 <u>本校学生に下線</u> ）	公開番号または特許番号	発明の名称	公開日又は登録日
<u>宮越俊一</u>	特許番号 第 6859131 号	乳酸菌生育促進剤, その製造方法, 及びそれを用いた乳酸の製造方法	令和 3 年 3 月 29 日
<u>平間雄輔</u> , <u>平社信人</u> , <u>重松洋一</u>	特許番号 第 6737920 号	薬注点選定方法	令和 2 年 7 月 20 日
<u>宮越俊一</u>	公開番号 特開 2020-162533	マルトトリオース含有シロップにおける細胞凍結保存方法	令和 2 年 10 月 8 日

◎表彰

受賞者名（本校教職員は <u>二重下線</u> , 本校学生は <u>下線</u> ）	賞の名称	授与団体（者）	受賞年月日
<u>柴田恭幸</u>	第 5 回テクノバ賞	株式会社テクノバ	令和 2 年 12 月 18 日
<u>柴田恭幸</u>	教育貢献賞	群馬高専	令和 3 年 3 月 5 日
<u>齋藤鈴花</u> , <u>黒瀬雅詞</u>	ポスター発表・努力賞	日本塑性加工学会・関東支部	令和 2 年 12 月 8 日
<u>嶋彩花</u> , <u>黒瀬雅詞</u> , <u>宮下喜好</u> , <u>鏑木哲志</u> , <u>鈴木修一</u>	日本機械学会 2020 年度 第 60 回学生員卒業研究発表講演会 Best Presentation Award (学生優秀発表賞)	日本機械学会・関東支部	令和 3 年 3 月 10 日
<u>木村一輝</u> , <u>工藤翔慈</u>	日本海水学会若手会第 12 回学生研究発表会「優秀賞」	日本海水学会	令和 3 年 3 月 5 日
<u>荻野和夫</u>	功労賞	大学等環境安全協議会	令和 2 年 7 月 16 日

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

学内のみ閲覧可

9 会議関係

◎校外会議

1. 独立行政法人国立高専機構関係

○役員会

- 第1回 R2. 4. 1 (水) TV会議 (Teams)
- 第2回 R2. 4. 30 (木) TV会議 (Teams)
- 第3回 R2. 6. 5 (金) TV会議 (Teams)
- 第4回 R2. 6. 26 (金) TV会議 (Teams)
- 第5回 R2. 7. 29 (水) TV会議 (Teams)
- 第6回 R2. 9. 16 (水) TV会議 (Teams)
- 第7回 R2. 10. 27 (火) TV会議 (Teams)
- 第8回 R2. 11. 24 (火) TV会議 (Teams)
- 第9回 R2. 12. 21 (月) TV会議 (Teams)
- 第10回 R3. 1. 25 (月) TV会議 (Teams)
- 第11回 R3. 2. 17 (水) TV会議 (Teams)
- 第12回 R3. 3. 22 (月) TV会議 (Teams)

○企画委員会

- 第1回 R2. 4. 30 (木) TV会議 (Teams)
- 第2回 R2. 6. 5 (金) TV会議 (Teams)
- 第3回 R2. 6. 26 (金) TV会議 (Teams)
- 第4回 R2. 7. 29 (水) TV会議 (Teams)
- 第5回 R2. 9. 16 (水) TV会議 (Teams)
- 第6回 R2. 10. 27 (火) TV会議 (Teams)
- 第7回 R2. 11. 24 (火) TV会議 (Teams)
- 第8回 R2. 12. 21 (月) TV会議 (Teams)
- 第9回 R3. 1. 25 (月) TV会議 (Teams)
- 第10回 R3. 2. 17 (水) TV会議 (Teams)
- 第11回 R3. 3. 22 (月) TV会議 (Teams)

○校長・事務部長会議

- 第1回 R2. 5. 1 (木) TV会議 (Teams)
- 第2回 R2. 9. 28 (月) TV会議 (Teams)
- 第3回 R3. 1. 26 (火) TV会議 (Teams)

2. 校長関係

○全国高等専門学校連合会理事会

- R2. 4. 23 (木) 臨時理事会 TV会議 (Teams)
- R2. 6. 15 (月) 第19回理事会 TV会議 (Teams)
- R2. 9. 11 (金) 臨時理事会 TV会議 (Teams)
- R2. 9. 28 (月) 臨時理事会 TV会議 (Teams)
- R3. 3. 9 (火) 第20回理事会 TV会議 (Teams)

○一般社団法人全国高等専門学校連合会

- R2. 5. 1 (金) 臨時総会 TV会議 (Teams)
- R2. 6. 26 (金) 第18回総会 TV会議 (Teams)
- R3. 3. 22 (月) 第19回総会 TV会議 (Teams)

○情報戦略に関する情報共有と意見交換会

- 第1回 R2. 6. 29 (月) TV会議 (Teams)
- 第2回 R2. 8. 3 (月) TV会議 (Teams)
- 第3回 R2. 10. 29 (木) TV会議 (Teams)
- 第4回 R2. 12. 24 (木) TV会議 (Teams)
- 第5回 R3. 3. 26 (金) TV会議 (Teams)

○令和2年度就職問題懇談会

- 第1回 R2. 7. 3 (金) オンライン (Webex)
- 第2回 R2. 10. 22 (木) オンライン (Webex)
- 第3回 R3. 3. 3 (水) オンライン (Webex)

○令和2年度関東信越地区高等専門学校校長会議・事務部長会議

- R2. 7. 27 (月) TV会議 (Teams)

○第1回第二ブロック研究推進ボード会議

- R2. 8. 7 (金) TV会議 (Teams)

○理事長ヒアリング(令和2年度)

- R2. 9. 10 (木) TV会議 (Teams)

○第2ブロック校長・事務部長会議

- R2. 10. 20 (火) TV会議 (Teams)

○令和2年度KOSENフォーラム

- (Microsoft 365 によるオンライン開催)
- オンタイム期間 R3. 3. 3 (水)～ R3. 3. 4 (木)
- コンテンツ公開期間 R3. 2. 23 (火)～
R3. 3. 11 (木)

3. 事務部長関係

○令和2年度関東信越地区高等専門学校校長会議・事務部長会議

- R2. 7. 27 (月) TV会議 (Teams)

○人事に関する懇談

- R2. 10. 30 (金) TV会議 (Teams)

4. 課長会議

○令和2年度第二ブロック国立高等専門学校総務課
長会議

R2. 10. 29(木) TV 会議 (Teams) 総務課長

○令和2年度第二ブロック国立高等専門学校学生課
長会議

R2. 11. 17(火) TV 会議 (Teams) 学生課長

5. その他学外会議

○第二ブロック国立高等専門学校教務主事・学生主
事及び寮務主事会議

日程等：R2. 9. 14 (月) TV 会議 (Teams)

対象者：教務主事、学生主事、寮務主事

○第52回関東信越地区国立高等専門学校事務担当者
連絡会

日程等：R2. 11. 25(火) TV 会議

対象者：事務部

○第二ブロック国立高等専門学校教務主事会議・関
東工学教育協会高専部会

日程等：R2. 12. 15(火) TV 会議 (Teams)

対象者：教務主事

○関東信越地区高等専門学校情報処理教育研究委員
会

日程等：R2. 12. 21(月) TV 会議 (Teams)

対象者：情報基盤センター長

○第二ブロック男女共同参画推進担当者会議

日程等：R3. 2. 9(火) TV 会議 (Teams)

対象者：ダイバーシティ推進室長、副室長

○群嶺テクノ懇話会理事会

日程等：R2. 8. 26 (水) 群馬高専 大会議室

○産学連携協定締結金融機関等との意見交換会 (令
和2年度第2回)

日程等：R2. 12. 1 (火)

群馬大学荒牧キャンパス 大学会館ミ
ューズホールまたはオンライン

○令和2年度第2回第二ブロック研究推進ボード会
議

日程等：R2. 12. 24 (木) Teams による開催

○産学連携協定締結金融機関等との意見交換会 (令
和2年度第3回)

日程等：R3. 2. 16 (火)

群馬大学荒牧キャンパス 大学会館ミ
ューズホールまたはオンライン

6. 後援会関係

○理事会等

R2. 4. 18 (土) 第一回理事会

R2. 5. 30 (土) 第二回理事会

R2. 6. 27 (土) 第三回理事会

R2. 7. 4 (土) 一年生保護者懇談会

R2. 9. 12 (土) 第四回理事会

R2. 10. 24 (土) 四年生保護者対象進路説明会
一年生保護者懇談会

R2. 10. 31 (土) 二年生保護者懇談会
三年生保護者懇談会

R3. 1. 23 (土) 第五回理事会

R3. 3. 6 (土) 第六回理事会

○地区懇談会

R2. 9. 5 (土) 渋川・吾妻・北群馬地区
渋川市民会館

R2. 9. 6 (日) 伊勢崎・佐波地区
伊勢崎市民プラザ

R2. 9. 13 (日) 三地区合同 (富岡・甘楽地区、安
中地区、藤岡・多野地区)
富岡市生涯学習センター

R2. 9. 20 (日) 桐生・太田地区
太田市学習文化センター

R2. 9. 21 (月) 埼玉地区
行田グリーンアリーナ

R2. 9. 26 (土) 高崎地区
群馬高専第一体育館

R2. 9. 26 (土) 前橋地区
群馬高専第一体育館

R2. 9. 27 (日) 利根・沼田地区
みなかみ町カルチャーセンター

◎校内委員会・会議関係等

○執行運営部会

R2. 4. 7 (火)
R2. 4. 15 (水)
R2. 4. 22 (水)
R2. 5. 27 (水)
R2. 6. 10 (水)
R2. 6. 24 (水)
R2. 7. 8 (水)
R2. 7. 22 (水)
R2. 8. 28 (金)
R2. 9. 9 (水)
R2. 9. 30 (水)
R2. 10. 14 (水)
R2. 10. 28 (水)
R2. 11. 11 (水)
R2. 11. 25 (水)
R2. 12. 9 (水)
R2. 12. 16 (水) 臨時
R2. 12. 23 (水)
R3. 1. 13 (水)
R3. 1. 27 (水)
R3. 2. 10 (水)
R3. 2. 18 (木) 臨時
R3. 3. 3 (水)

○リスク管理室会議

R2. 4. 2 (木)
R2. 4. 3 (金)
R2. 4. 7 (火)
R2. 4. 15 (水)
R2. 4. 22 (水)
R2. 4. 30 (水)
R2. 5. 13 (水)
R2. 5. 20 (水)
R2. 5. 27 (水)
R2. 6. 3 (水)
R2. 6. 10 (水)
R2. 6. 17 (水)
R2. 6. 24 (水)
R2. 7. 1 (水)

R2. 7. 8 (水)
R2. 7. 15 (水)
R2. 7. 22 (水)
R2. 7. 29 (水)
R2. 8. 5 (水)
R2. 8. 19 (水)
R2. 8. 28 (水)
R2. 9. 9 (水)
R2. 9. 23 (水)
R2. 9. 30 (水)
R2. 10. 2 (金)
R2. 10. 7 (水)
R2. 10. 14 (水)
R2. 10. 28 (水)
R2. 12. 2 (水)
R2. 12. 16 (水)
R3. 1. 8 (金)
R3. 1. 12 (火)
R3. 1. 13 (水)
R3. 2. 10 (水)
R3. 3. 17 (水)

○運営委員会

R2. 4. 8 (水)
R2. 5. 14 (木)
R2. 6. 3 (水)
R2. 7. 1 (水)
R2. 9. 2 (水)
R2. 10. 7 (水)
R2. 11. 5 (木)
R2. 12. 2 (水)
R3. 1. 6 (水)
R2. 2. 3 (水)
R2. 2. 18 (木)
R2. 3. 10 (水)

○教員会議

R2. 4. 1 (水) 臨時
R2. 4. 15 (水)
R2. 5. 20 (水)
R2. 6. 10 (水)

R2. 7. 8 (水)

R2. 9. 9 (水)

R2. 10. 14 (水)

R2. 11. 2 (月)

R2. 11. 11 (水)

R2. 12. 9 (水)

R2. 1. 13 (水)

R2. 2. 10 (水)

R2. 3. 1 (月) 臨時

R2. 3. 5 (金) 臨時・定例

○教務委員会

R2. 4. 6 (月)

R2. 4. 10 (金)

R2. 4. 17 (金)

R2. 4. 24 (金)

R2. 5. 1 (金)

R2. 5. 11 (月)

R2. 5. 19 (火)

R2. 5. 26 (火)

R2. 6. 5 (金)

R2. 6. 12 (金)

R2. 6. 19 (金)

R2. 6. 26 (金)

R2. 7. 3 (金)

R2. 7. 10 (金)

R2. 7. 22 (水)

R2. 7. 29 (水)

R2. 8. 18 (火)

R2. 9. 1 (火)

R2. 9. 8 (火)

R2. 9. 15 (火)

R2. 9. 25 (金)

R2. 10. 5 (月)

R2. 10. 16 (金)

R2. 10. 28 (水)

R2. 11. 10 (火)

R2. 11. 24 (火)

R2. 12. 11 (金)

R2. 12. 25 (金)

R3. 1. 14 (木)

R3. 2. 10 (水)

R3. 2. 16 (火)

R3. 3. 22 (月)

○厚生補導委員会

R2. 4. 22 (水) 第1回

R2. 6. 18 (木) 第2回

R2. 6. 23 (火) 第3回 (メール協議)

R2. 7. 22 (水) 第4回

R2. 9. 16 (水) 第5回

R2. 10. 20 (火) 第6回

R2. 10. 29 (木) 第7回 臨時

R2. 11. 18 (水) 第8回

R2. 12. 16 (水) 第9回

R3. 1. 15 (金) 第10回

R3. 2. 10 (水) 第11回 臨時

R3. 2. 12 (金) 第12回

R3. 3. 3 (水) 第13回 臨時

○寮務委員会

R2. 4. 16 (木) 第1回

R2. 6. 17 (水) 第2回

R2. 7. 15 (水) 第3回

R2. 8. 27 (木) 第4回

R2. 9. 30 (水) 第5回

R2. 10. 21 (水) 第6回

R2. 11. 18 (水) 第7回

R2. 12. 16 (水) 第8回

R3. 1. 19 (火) 第9回

R3. 2. 17 (水) 第10回

R3. 3. 3 (水) 第11回 臨時

R3. 3. 17 (水) 第12回

○専攻科委員会

R2. 4. 13 (月)

R2. 5. 18 (月)

R2. 6. 15 (月)

R2. 7. 20 (月)

R2. 9. 23 (水)

R2. 10. 19 (月)

R2. 11. 16 (月)

R2. 12. 21 (月)
R3. 1. 18 (月)
R2. 2. 24 (水)
R2. 3. 15 (月)

○教育研究委員会

R2. 4. 17 (金)
R2. 6. 9 (火)
R2. 7. 27 (月)
R2. 9. 24 (木)
R2. 10. 26 (月)
R2. 11. 30 (月)
R2. 12. 25 (金)
R3. 2. 1 (月)
R3. 3. 16 (火)

○学生相談室委員会

R2. 6. 30 (火) 第1回
R3. 3. 1 (月) 第2回

○図書委員会

R2. 6. 17 (木) 第1回
R2. 10. 28 (水) 第2回

○広報委員会

R2. 4. 7 (火) 第1回
R2. 5. 12 (火) 第2回
R2. 6. 2 (火) 第3回
R2. 6. 23 (火) 第4回
R2. 7. 28 (火) 第5回
R2. 9. 1 (火) 第6回
R2. 10. 7 (水) 第7回
R2. 11. 6 (金) 第8回
R2. 12. 16 (水) 第9回
R3. 2. 2 (火) 第10回
R3. 3. 1 (月) 第11回

○発明委員会

R2. 5. 1 (金) 第1回 (メール審議)
R2. 6. 3 (水) 第2回 (メール審議)
R2. 6. 12 (金) 第3回 (メール審議)

R2. 6. 18 (木) 第4回 (メール審議)
R2. 7. 27 (月) 第5回 (メール審議)
R2. 8. 17 (月) 第6回 (メール審議)
R2. 11. 20 (金) 第7回 (メール審議)
R3. 3. 11 (木) 第8回 (メール審議)

○事務連絡会

R2. 4. 13 (月)
R2. 5. 18 (月)
R2. 6. 8 (月)
R2. 7. 6 (月)
R2. 9. 7 (月)
R2. 10. 12 (月)
R2. 11. 9 (月)
R2. 12. 7 (月)
R2. 1. 12 (火)
R2. 2. 8 (月)
R2. 3. 15 (月)

○研究・地域連携推進委員会

R2. 4. 22 (水) 第1回
R2. 5. 25 (水) 第2回
R2. 7. 20 (水) 第3回
R2. 9. 25 (金) 第4回
R2. 10. 22 (木) 第5回
R2. 11. 26 (木) 第6回
R3. 1. 8 (金) 第7回
R3. 2. 16 (火) 第8回
R3. 3. 24 (水) 第9回

○安全衛生委員会

R2. 6. 18 (木) 第1回
R2. 7. 16 (木) 第2回
R2. 9. 17 (木) 第3回
R2. 10. 15 (木) 第4回
R2. 11. 19 (木) 第5回
R2. 12. 17 (木) 第6回
R3. 1. 14 (木) 第7回
R3. 2. 18 (木) 第8回
R3. 3. 18 (木) 第9回

○宿舎委員会

R3. 3.26 (金) 第1回

○自己点検・評価委員会(規則改正に伴い令和3年1月6日以降は評価委員会に変更)

R2. 4. 8 (水)

R2.10. 7 (水)

R2.11. 5 (木)

R3. 1. 6 (水)

R3. 2. 3 (水)

○自己点検・評価委員会専門部会

R2. 4.24 (金) 第1回

○自己点検・評価委員会機関別認証評価専門部会(規則改正に伴い令和3年1月6日以降は評価委員会機関別認証評価専門部会に変更)

R2.10.21 (水) 第1回

R2.11.25 (水) 第2回

R2.12.25 (金) 第3回

R3. 2. 4 (木) 第4回

R3. 3.23 (火) 第5回

○遺伝子組換え実験安全委員会

R3.1.18 (月) 第1回(メール審議)

R3.3.15 (月) 第2回

○外部資金受入審査委員会

R2. 4. 2 (木) 第1回 受託研究(持ち回り)

R2. 4. 1 (水) 第2回 受託研究(持ち回り)

R2. 4.20 (月) 第3回 共同研究(持ち回り)

R2. 5.20 (水) 第4回 受託研究(持ち回り)

R2. 5.15 (金) 第5回 共同研究(持ち回り)

R2. 5.11 (月) 第6回 共同研究(持ち回り)

R2. 6.19 (金) 第7回 共同研究(持ち回り)

R2. 6.26 (金) 第8回 共同研究(持ち回り)

R2. 6.26 (金) 第9回 共同研究(持ち回り)

R2. 7.20 (月) 第10回 共同研究(持ち回り)

R2. 8.18 (火) 第11回 受託研究(持ち回り)

R2. 8.26 (水) 第12回 受託研究(持ち回り)

R2. 8.21 (金) 第13回 共同研究(持ち回り)

R2. 8.28 (金) 第14回 受託研究(持ち回り)

R2. 9. 1 (火) 第15回 共同研究(持ち回り)

R2.10. 1 (木) 第16回 共同研究(持ち回り)

R3. 1.15 (金) 第17回 共同研究(持ち回り)

R3. 1.19 (火) 第18回 受託研究(持ち回り)

R3. 2.10 (水) 第19回 受託研究(持ち回り)

R3. 2.18 (木) 第20回 共同研究(持ち回り)

R3. 2.18 (木) 第21回 共同研究(持ち回り)

R3. 2.18 (木) 第22回 共同研究(持ち回り)

R3. 2.18 (木) 第23回 共同研究(持ち回り)

R3. 3. 5 (金) 第24回 受託研究(持ち回り)

R3. 3.25 (木) 第25回 共同研究(持ち回り)

○情報セキュリティ管理委員会

R3. 1. 6 (水) 第1回

R3. 3.10 (水) 第2回

○情報セキュリティ推進委員会

R3. 2.25 (木) 第1回

○いじめ対策委員会

R2. 7.22 (水) 第1回

R2. 9.23 (水) 第2回

R2.11.11 (水) 第3回

R3. 1.13 (水) 第4回

R3. 3.17 (水) 第5回

○情報基盤センター委員会

R3. 3.29 (月) 第1回

○ダイバーシティ推進室会議

R2. 4.23 (木) 第1回

R2. 9. 4 (金) 第2回

R2.10.26 (月) 第3回

R3. 3. 8 (月) 第4回

○教員学生会連絡会

R3. 1.13 (水) 後期

