

**令和3年度工学部及び修士課程の学生と工学部長との懇談会における
学生からの意見・要望等への対応状況一覧（令和4年2月現在）**

事項	学生からの意見・要望等	会場での発言（教員から）	対応状況（検討結果等）
1 学園祭関係	学園祭について、感染対策を考慮して企画したつもりが何度も突っぱねられてしまった。学生側が考えるだけでなく、大学側も一緒に対策を考えてほしい。	いろいろなことを考慮した上で企画をしてくれたことはよく知っている。ただ、開催1か月前時点の苦渋の決断となってしまったことはわかってほしい。来年状況が改善していることを祈りたい。	会場での回答が最終回答。 工学部としての対応はなし。
2 学生生活関連	留学生にとって国際企画課はオフィシャルすぎて相談しにくく、大学院生は英語力が不高いため相談が難しい。中間の立場となる気軽に相談できる窓口が欲しい。	留学生は心細いところがあるのは間違いないが、日本人学生・留学生ともに学習意欲をもって頑張ってもらいたい。	会場での回答が最終回答。 工学部としての対応はなし。
3 学生生活関連	進路に関する情報が少なく3年生以降のビジョンが見えないため、情報を得られる機会が欲しい。	ガイダンスの時などに教員に相談してほしい。知りたい情報についてメールで連絡してほしい。	工学域学生委員会にて各学生主任に依頼済み。 【学生委員長回答】
4 学生生活関連	大学で救急救命講習（上級救命講習）をやしてほしい。	メールにて要望受領。	甲府キャンパスリーダーズ養成研修会にてサークルのリーダー対象に救急救命講習を行っている。今年度は新型コロナウイルスのため実施しないが、実施の際には参加することが可能である。 【学生支援課回答】
5 学生生活関連	他学年との交流がない。研究や就職に関する情報収集ができるよう機会を作ってほしい。	2年生も含めた新入生交流会のような機会を企画予定。サークル等で自分から先輩に関わる機会を作るも大切である。	学生委員会にて各学生主任に依頼済み。 【学生委員長回答】
6 学生生活関連	休日等でも会話をしながら利用できるスペース（会議室等）が欲しい。	コロナのため制限がかかってしまっている現状で、利用できない施設がある。沈静化を待って欲しい。	会場での回答が最終回答。 工学部としての対応はなし。
7 施設設備等関連	講義室の時計がずれているので定期的に直してほしい（T1-22?）。	早急に対応する。	T1-22教室の時計が止まっていることを確認したため、電池交換を行った。 【工学域支援課】
8 施設設備等関連	トイレに荷物を置くためのスペースが欲しい。	荷物をかけられるフックを設置するなど対応を検討する。	折り畳み式の荷物置きをT1号館1～3階女子トイレに設置予定。 【工学域支援課】
9 施設設備等関連	A1号館の研究室の扉が外開きであり、廊下において急に扉が開くと危険なので、改修予定があれば直してほしい。	A1号館は学内の中でも古い建物であり、優先度が下がってしまう可能性がある。	施設管理課に検討を依頼済み。 緊急性があれば対応可能であるが、現場の調査が必要であり、コストもかかるとの回答。 【学生委員長回答】
10 施設設備等関連	A3号館の建物の中が暗い。1階の電気が自動でつくようにしてほしい。	A3号館を使用している人の節電意識が高いということも言えるが、要望として伝える。	施設・環境部内で検討したい。 【施設管理課回答】
11 施設設備等関連	工学部側の駐輪場の自転車とバイクの数が多く置けないことが多い。駐輪場の拡張あるいはバイクと自転車で駐輪場を分けてほしい。	既に要望を聞いており、予算を要求している。中型以上のバイクは別の駐輪場があるので周知する必要がある。	全学学生委員会、学生支援課に連絡済み。 【学生委員長回答】
12 施設設備等関連	夏、図書館の冷房が効いておらずとても暑かった。	全学的に設定温度は決まっている。ただし、場所によって効き具合には差があるので、図書館の職員にその場で伝えてほしい。図書館にも情報共有する。	図書館では温度センサーを各所に設置して適切な温度管理を行っている。暑い場合、職員に伝えると共に、場所の移動などを検討して欲しい。 【図書館回答】
13 施設設備等関連	A1号館の外階段が暗く、夜間に使用する際に危険なため、街灯をつけてほしい。	施設管理課に相談する。	施設・環境部内で検討したい。 【施設管理課回答】
14 施設設備等関連	T1号館で無線LANを接続するのに5分～10分かかってしまうことがある。ネットワーク的なところで改善をして欲しい。	切断してしまった際に5分～10分かかるといふ現象は聞いたことがない。詳しい状況を確認させてもらい、再現性を確かめ、情報部署とともに調査、対応したい。	昨年、それに似た現象が発生しており、対応済み。再度現象が発生する場合、連絡をして欲しい。 【情報システム課回答】
15 施設設備等関連	体育館の女子トイレに入り口の扉がないため、間違えて男性が入ってしまうことが多い。扉をつけるか、男女がわかるような標記をしてほしい。	学生支援課に連絡し、対応を検討してもらう。	対応策として女子トイレの入口、女子更衣室の入口及び女子トイレ・女子更衣室方面の各入口付近にA4サイズの案内表示を、1月17日に設置済み。 【学生支援課回答】
16 施設設備等関連	発生工学センター近くのサークル棟のネットワーク状況が悪いため、増設してほしい。	情報部署にネットワークの状況の調査をしてもらい、必要な対応を依頼する。	適宜調査をしていくが、予算の問題もある。 【情報システム課回答】
17 施設設備等関連	KKI（A3号館3F計算機室）近くの男子トイレに子供用小便器があり、低くて使用しにくいので改修してほしい。	施設管理課に相談し予算と相談しながら検討したい。	施設・環境部内で検討したい。 【施設管理課回答】

	事項	学生からの意見・要望等	会場での発言（教員から）	対応状況（検討結果等）
18	施設設備等関連	KKI（A3号館3F計算機室）近くの階段で銀杏が良く落ちてくる。においもきついため、対応をお願いしたい。	昨年度も同様の意見が出た。イチョウの木を切ってしまうのが根本的な解決方法であるが、全学的な植樹計画があるため、安易に切ることはできない。植樹を管理する委員会にて意見を出す。	ランドスケープWGに所属する教員に連絡済み。工学部として統一した見解が必要との回答。今後、各学科で意見を集め、教授会で方針を決定する予定。【学生委員長回答】
19	施設設備等関連	A2号館以外のトイレに手指消毒用のアルコールが少ないので設置してほしい。平等に使えるように男女両方のトイレがあるところなど。	管理上難しい面があるが、設置していない箇所を調査して設置を検討する。	A1号館とT1号館の入り口に手指消毒用アルコールを新規に設置した。手洗いをすればアルコール消毒は必要ないという認識から、トイレの前には設置しないこととした。【工学域支援課回答】
20	施設設備等関連	CNSにつながりにくいことがある。	詳しい状況、条件などを確認し、情報システム課に調査を依頼する。	適宜調査をしていくが、予算の問題もある。【情報システム課回答】
21	施設設備等関連	B1号館が暗い。蛍光灯が切れていたりセンサーが反応しない箇所が多い。	具体的な場所が分かれば教えてほしい。	学生に具体的な場所を確認中。（学生から返信なし）
22	施設設備等関連	Y号館のエレベーターが改修や点検で使用できないことが多く不便である。	施設に問い合わせる。	1回/月の点検を行っている。利用者の安全のためにもご理解とご協力をいただきたい。【施設管理課回答】
23	施設設備等関連	A1号館正面に女子用のトイレが欲しい。	現在障がい者用のトイレを増設予定。今後男性用も女性用も増設について検討する。	会場での発言の通り検討したい。【施設管理課回答】
24	施設設備等関連	コピー機をコピーカードではなく現金で使用できるようにしてほしい。		現状現金が使用できるコピー機が厚生会館入口の1台のみとなっております。コピーカードは、どのサイズでも一律モノクロ：1度数、カラー：2度数となっておりますので、よりお得に利用いただけるサービスでございます。その内容を皆様へお伝えしきれていないが故のご質問かと思えます。コンビニや現金支払いのコピー機以上にお得であることで、学生の福利厚生を担えると考え、コピーカードでの支払いとしております。【生協回答】
25	施設設備等関連	プロジェクト研究棟が汚い。清掃、改修について検討してほしい。	予算との兼ね合いもあるため、利用している人で清掃のローテーションを組むなどして対応してほしい。要望としては伝える。	会場での発言を支持したい。【施設管理課回答】
26	施設設備等関連	街灯が少なく防犯上心配なので街灯を増設してほしい。	安全にかかわるため検討する。	学生に希望場所を確認。「①A2号館からA3号館にかけての通路、②機器分析センターからA1号館（武田通側の駐輪場）につながる通路、③A1号館入口前（時計台からA2号館にかけて）」施設管理課に再度依頼済。【工学域支援課】
27	施設設備等関連	CADが利用中に落ちてしまうことが多いため、PCのスペックを上げる、ネットワークを改善する等してほしい。	PCは来年更新となるため、それまではこまめに保存する等して対応してほしい。	会場での回答が最終回答。工学部としての対応はなし。
28	施設設備等関連	情報メディア館のスリッパが汚い。	担当部署に伝える。	昨年同様の依頼があり、破れたスリッパは情報システム課ですでに交換済みである。【工学域支援課】
29	施設設備等関連	A1号館に休日でも認証を通さなくても入れる扉があるが、防犯上大丈夫なのだろうか？IC認証付きの扉が意味をなしていないなら休日でも全扉自動開閉してもよいのではないかと考えています。	メールにて要望受領。	工学部事務室で時間外施錠が可能。今後、該当の扉の使用者と相談して対応予定。【学生委員長回答】
30	施設設備等関連	東キャンパス武田通り沿い北側の駐輪場の使い方が悪い。駐輪場の増設が厳しいのは承知しているので、注意喚起や通路の邪魔になっている二輪の見回り?を定期的にしてほしい。	メールにて要望受領。	東キャンパスを含め、構内の駐輪場の使い方が悪いことにつきましては大学本部及び学生支援課でも承知はしております。大学本部棟付近の駐輪場でない箇所への違法駐輪については状況が酷い場合は、総務課及び学生支援課で対応しております。【学生支援課回答】
31	授業関連	対面授業とオンライン授業が連続しているときに休み時間が10分だと短い。	教員に周知し対応するが、学生からも授業担当教員に相談していただきたい。もう少しすれば全て対面になると思われる。	各学科に、授業の前後関係を注意し場合によっては、ハイフレックスへの移行、開始・終了時刻の変更を検討していただくことを各教員にお願いしていただくよう依頼した。【教育委員長回答】

	事 項	学生からの意見・要望等	会場での発言（教員から）	対応状況（検討結果等）
32	授業関連	授業で使用しているCADソフトが使いにくく、インターネット上に使用方法等あまり載っていないため、Fusion360に変更してほしい。使い方を覚えることよりもどのような製品を作るかということを優先したい。工学部全体で検討してほしい。授業担当教員にも相談済みである。 導入が難しければ講義資料だけでもFusion360に対応していただきたい。	具体的な提案であり、目的もわかりやすい。機械工学科内で協議し、回答する。	授業担当者と要望学生が直接意見交換を行なった。その結果、両者ともに新CADソフトを導入する方向性については合意が得られたが、新規導入に向けては、①説明資料の改訂が必要であること、②PC更新のタイミングに合わせてインストールソフトを授業担当教員が確認できる仕組みの構築が必要であること、などの諸問題が存在することが明らかとなったことから、継続的に検討することとなった。【機械工学科教員回答】
33	授業関連	授業の質が低い先生がいる。提出した授業アンケートが提出後どのように扱われたのか実態がつかめない。授業の担当教員を変更できる仕組みがあるといい。	授業評価アンケートについては、学科の教員全員で共有している。特定の授業に対する要望は対応について検討する。	各授業の実施内容については、毎学期、授業実施報告書により学科教員全員で確認している。授業評価アンケートの結果については、必要に応じて対応を検討し、実施している。【教育委員長回答】
34	授業関連	3年次編入生に対してKKIの利用方法に関する講習の場を設けてほしい。また、KKIのソフトウェアも古いのではないか。	KKIを管理している教員に要望を伝え、編入生を含め学生が利用しやすいように検討する。	KKIの利用方法を記したKKI Living Guideを充実させることを検討する。ソフトウェアの更新は適宜行っているが、システムの都合上、最新版に更新できない場合もある。【教育委員長回答】
35	授業関連	授業中に工事の音がうるさくて授業が中断することが何度かあったので、講義室を変える、工事のスケジュールを変更するなどして学習環境を守ってほしい。	騒音がひどい場合は講義室を変更する等の対応を行うよう教員に周知する。	騒音がひどいときには、授業の途中であっても教務課と相談し、空き教室に移ることを検討していただくよう依頼した。【教育委員長回答】
36	授業関連	試験の答案が返されない。採点ミスがあるかもしれないし復習もできないので返してほしい。	授業担当教員によって対応が違うため、授業担当教員に相談してほしい。答案は返却することが基本であるため、再度教育委員会にて周知する。	試験の答案は返却を基本とすることを学科教員に周知した。【教育委員長回答】
37	授業関連	公欠届を出す際に診断書をつけるように言われているが、高額であるため診療明細書等の別の書類で代用できないか。	便覧にのっとり診断書は必要となるが、期間を書いてもらうようにすれば写しを利用できるのではないかと医師に相談し、期間を書いてもらうように相談してほしい。保健管理センターにも相談してほしい。	当該学生については初回欠席時に診断書(写)を提出させ、2回目以降の欠席時はレシート等の受診確認資料をもって診断書に代えることができることとし、本人が履修している授業担当教員に連絡することとした。【教育委員長回答】
38	授業関連	初等量子論の講義が難しい。量子力学と初等量子論の違いがいまいちわからない。量子力学演習は細かい説明があって分かりやすいので、演習を初等量子論の時期に持ってきてはどうか？	メールにて要望受領。	初等量子論では波動関数を、量子力学では演算子を用いて講義しており、角運動量の合成を習得するためには初等量子論が必要である。演習を初等量子論の時期に行うことは検討中である。【教育委員長回答】
39	授業関連	情報処理及び実習の授業について、基礎を教えず、応用から講義が始まったので自習に等しかった。また、講義資料もその内容に沿ったものであったため参考にならなかった。	メールにて要望受領。	該科目については、物質科学と対応させた内容を削除しより一般的な内容にして簡易化することを検討中である。【教育委員長回答】
40	授業関連	授業中の換気が寒いことがある。	目安として30分に1度換気するよう教員に伝えている。二酸化炭素濃度を確認する機器も貸し出しているため、その使用を教員に相談してほしい。教育委員会でも周知する。	教育委員会で要望を紹介し、講義中に最低限の換気は確保しつつも、気温等に注意して快適に授業に参加できるように依頼した。【教育委員長回答】
41	生協関連	授業で使用する教材を在庫として残しておいてほしい。	生協としては在庫として残しておくのは難しいと思われる。	教科書につきましては、販売期間として定めております期間においてご購入いただくほかは手配をする流れとなっておりますが、これは出版社にもよりますが、返本期限を定められている場合などがあり、不在庫となることを防ぐ目的で行っております。【生協回答】
42	生協関連	生協が入っている建物のうち、トイレだけでも夜間開放してほしい。	直接生協にも伝えてほしい。	①夜間に従業員配置ができないこと ②学生だけではなく一般の方などが使用し、喫煙・飲酒など山梨大学の風紀を乱す可能性が高くなること ③不審物・犯罪・ラックの荒らし行為などを防ぐこと の理由より解放できかねます。【生協回答】
43	成績関連	JMでは研究室配属について一般枠（GPA順に優先される）と特別枠（くじ）があるが、一般枠下位の学生が希望の研究室に入れず、特別枠で学生がその研究室に入れてしまうということが起きてしまうので、それを廃止してほしい。	メカトロニクス学科教員にて協議し、回答する。	メカトロニクス工学科に検討依頼済み。【学生委員長回答】
44	成績関連	最新の成績証明書を発行できる時期をもっと早くしてほしい。	メールにて要望受領。	必要な時点で出力できる成績証明書で対応していただきたい。【学生委員長回答】

	事 項	学生からの意見・要望等	会場での発言（教員から）	対応状況（検討結果等）
45	ツール関連	CNSがスマホで利用する際に大変不便である。 Android、iOSに対応できるものを開発してほしい。	教員側も使いにくさについては痛感している。改修するにはかなりの予算が必要になるため、すぐに対応することは難しい。	会場での回答が最終回答。 工学部としての対応はなし。
46	ツール関連	CNSについて、学生が開発に携わるのはどうか。CSの学生なら能力的に開発可能だと思われる。	1学生がCNSの開発に関わるることについて検討してほしい。コース等でまとめた意見を出して、多数の意見があればそれに向かって改修を検討したい。	学生が開発に携わるのは、責任の観点から問題あり。より良いCNSについてのアンケート調査などを行う予定とした。【学生委員長回答】
47	ツール関連	Fusion360のほか、GISやAdobeなど学内で利用する可能性のあるソフトについては台数を限ってでもよいので学内PCに入れてほしい。	GISについては指導教員に相談すれば利用可能と思われる。Adobeについては予算上難しい。 使用したいソフトについては皆さんから担当教員に対して声を上げてほしい。	予算の関係からすべての要望に応えることは難しい。使用できるソフトウェアは「総合情報戦略機構」のページから調べて欲しい。【情報システム課回答】
48	ツール関連	CNSのトピックスにミュート機能が欲しい。	メールにて要望受領。	CNSのブックマーク機能等を活用し、必要な情報を抽出していただきたい。【学生委員長回答】