

令和2年度 前学期 履修ガイダンス

岐阜大学 工学部

電気電子・情報工学科 応用物理コース 2年生

令和2年4月

1. 始めに…

令和2年度 電気電子・情報工学科

応用物理コース教務委員

寺尾 貴道 (F504室),

山室 考司 (A628室)

応用物理コース事務室

A421室 (9時30分 ~ 16時30分)



2. 新型コロナウイルスへの対応について

1年

3年

2年

4年

1. 4/6～4/19 の期間は**全館閉鎖**です。原則登校しないこと。
2. 前学期の講義は**5/7～** 開講します。
3. 4/10～5/6 の期間は前学期開講の**準備期間**とします。
準備期間中、教員から講義に関しての連絡がある場合がありますので、**AIMSを確認すること**。
4. 5/7～ の講義についても予定が変更となる場合があります。
大学ホームページや学務情報システム等で連絡しますので、**随時確認するようにしてください**。

2. 新型コロナウイルスへの対応について

1年

3年

2年

4年

コロナウイルスに罹患したと医師等の判断を受けた場合は
すぐ**保健管理センター**へ連絡すること。※休日は保健所へ

罹患・濃厚接触者・
体調不良や罹患疑い
がある場合

平日:058-293-2174,2173

メール:hokencen@gifu-u.ac.jp

第一報!

待機等指示

保健管理センター

学科・コース 教務委員

連絡

関係教員

体調不良

- ・風邪の症状や37.5度以上の発熱が4日以上続く場合
- ・強いだるさ（倦怠感）又は息苦しさ（呼吸困難）がある場合

報告

学務係

報告

(1, 2年生の場合)報告

報告

全学共通教育事務室

連絡

関係教員

※ 保健管理センターの健康状態確認後、授業への出席可能連絡
感染症罹患に係る届出、医師が発行した診断書等を学務係へ提出。

4. 履修関係 ①[学部専門科目]

履修登録期間 4/8(水) 9時 ~ 4/20(月) 15時

※停止期間: 抽選結果反映のため、次の期間はシステム停止

① 4/10(金)12:00 - 4/11(土) 24:00, ② 4/14(火) 13:00~17:00,

③ 4/17(金)17:00~21:00 (この間は登録できないので注意!)

➤ 期間内に履修登録を必ず行うこと。

〔※4/10~5/6の準備期間中、AIMSの各講義ページ(履修登録者対象)にて、講義に関するアナウンスがある場合がありますので、早めに登録を済ませておくこと。〕

➤ 履修登録した後は、「履修確認」より履修登録内容を紙でプリントアウトして必ず確認・保管すること。

- 「登録完了」がされないままログアウトした場合や、履修登録内容をプリントアウトして証拠になるものがない時には、不服申立ては受け付けない。

- 必修科目も必ず履修登録すること。

- 履修登録していない授業科目は、授業に出席して定期試験に合格しても単位は認めない。

- 応用物理コースの高校免許(数学)希望者は、教職科目の履修登録も同様に行うこと。

4. 履修関係 ②[教養科目・履修単位上限]

▼教養科目の履修登録は全共事務室から通知済み

履修申請期間 4/22(水) 9時 ~ 4/24(金) 12時
履修再申請期間 4/25(土) 24時 ~ 4/28(火) 13時

- ・ 1年次・2年次の「英語1」, 「英語3」は事前に履修登録済み
→ 登録されているクラスをWEBにて各自確認の上,
該当するクラスの講義を受講すること。
※再履修者(過年度生など)は各自履修登録が必要。

▼半期ごとの履修単位の上限 (集中講義を除く)

1年生は34単位, 2~4年生は30単位

- ・ 履修単位数が上限を超えていないか, **必ずプリントアウトしたもので確認**すること。
※ プリントアウトは「登録完了」状態としてから出力すること。

教養科目・工学部開講科目のいずれも, WEB履修登録期間内に登録しなかった場合は追加登録はできないので注意!!!



4. 履修関係 ③[履修科目の削除]

▼履修科目の削除申請

削除申請期間

6月中旬予定

- ・ どうしてもこの科目は理解できないと判断したときに認める。
- ・ 安易な理由では登録削除を認めないので注意すること。
- ・ 日程は確定次第掲示等で通知します。

4. 履修関係 ④[定期試験]

▼ 定期試験

試験期間 (原則として) 8/3(月) ~ 8/7(金)

※時間割は7月中旬頃, 203PC室横の掲示板および学務情報システム【キャビネット】に掲示予定

- ・ 通常授業と日時・教室が変わっている場合がある。
- ・ 科目によっては, 小テスト・課題レポート提出など, 定期試験を実施しない場合もあるので, 担当教員の指示に従うこと。

▼ 試験等(定期試験含む)での不正行為について

- ・ 調査の上, **訓告や懲戒の処分**を行う。
- ・ 処分によっては, **停学**やその学期の講義及び演習の定期試験等の**全ての成績を無効**とする場合もある。

※ 次のようなケースに注意

- ・ レポートの剽窃(HP・書籍等からのコピー)
- ・ デジタルファイルをコピーし, 氏名を変更して提出



4. 履修関係 ⑤[免許・資格]

▼教育職員免許状取得(3年生以上で教員免許状取得予定者)

工学部便覧の教職科目欄に「工業」と記載された科目のほか、
日本国憲法などの科目履修が必要。

▼資格・受験資格

工学部卒業により取得できる資格・受験資格については、
資格ごとに履修が必要な科目が指定されているので注意すること。

4. 履修関係 ⑥[技術科目]

▼金型創成技術科目(4年生対象)

金型創成技術科目は、単独の履修ではなく、6科目全ての履修となるので、履修登録する4年生は注意すること。

▼航空宇宙生産技術科目(3・4年生対象)

- 主に機械工学科と情報コースの学生を対象としたカリキュラム

➤履修登録はWebシステムではなく用紙提出にて受付。

※詳しくは航空宇宙生産技術科目担当教員よりメール等で説明があるので、希望者は内容を確認して手続きをとること。

4. 履修関係 ⑦注意事項 [教養科目] (1)

別表第7 (第8条関係)
卒業研究を始めるために必要な単位数

学科名	教養科目	基礎科目	学科共通科目	コース科目	必要総単位数(注1)
社会基盤工学科	<u>34単位 (注3)</u>	必修19単位を含み 21単位	必修32単位を含み44単位 (注2)		114単位 (注2)
機械工学科	(別表第2に掲げる「英語」又は「第二外国語」のうち1科目が未修得の場合は33単位、別表第2に掲げる「技術と技術者の倫理」が未修得の場合は32単位)	必修17単位 基礎実験を 選択必修4 単位23単位			
化学・生命工学科			(生命化学コース) 実験科目を全て含み、必修科目合計34 単位		114単位
電気電子・情報工学科		(電気電子コース) 必修23単位	(電気電子コース) 18単位	(電気電子コース) 必修19単位を含み 23単位	115単位
		(情報コース) 24単位	(情報コース) 18単位	(情報コース) 32単位	116単位
		(応用物理コース) 必修23単位	(応用物理コース) 選択必修6単位を含 み14単位	(応用物理コース) 必修26単位を含み 30単位	115単位

この“34単位”は、
「別表第2」の“最低修得単位数”の
“合計34単位”のことです。
「別表第2」については → (2)へ

出典:「令和2年度 工学部便覧」
※注意:別表第7の注釈は省略しています。



4. 履修関係 ⑦注意事項 [教養科目] (2)

別表第2 (第6条関係)

教養科目の授業科目区分及び最低修得単位数

	授業科目区分	授業科目	最低修得単位数
教育推進・学生支援 機構開講科目	初年次セミナー		2 単 位
	人 文 科 学 (注1)		6 単 位
	社 会 科 学 (注1)		6 単 位
	自 然 科 学 (注1)		4 単 位
	複 合 領 域		2 単 位
	外国語	英 語	4 単 位
		第二外国語	2 単 位
スポーツ・健康科学		2 単 位	
工学部開講科目	教養基礎	社会基盤工学概論	1 単 位
		機械工学概論	1 単 位
		化学・生命工学概論	1 単 位
		電気電子・情報工学概論	1 単 位
		技術と技術者の倫理	2 単 位
合	計	34 単 位	

注意①

“最低修得単位数”は、
 ・卒業研究を始めるため
 ・卒業するため
 に必要な単位数です。

(ただし、卒研着手は英語(4科目)・
 第二外国語(2科目)・技術と技術者の
 倫理(1科目)のうち、いずれか
 1科目は未修得でも可)

各授業科目の“最低修得
 単位数”を満たした上で、
 合計34単位修得すること！

出典:「平成29年度 工学部便覧」
 ※注意:別表第2の注釈は省略しています。

注意②

平成28年度入学生から、同一授業科目内の数え方
 にルールがあるので注意！！



(3)・(4)へ

12

工



4. 履修関係 ⑦注意事項 [教養科目] (3)

➤ 教養科目「人文科学」「社会科学」「自然科学」の履修

平成28年度入学生より、「人文科学」「社会科学」「自然科学」の科目は、最低修得単位数を満たすために異なる分野で科目を修得する必要があるので注意！！

科目区分	最低 修得単位数	最低 修得分野数
人文科学	6	3
社会科学	6	3
自然科学	4	2

4. 履修関係 ⑦注意事項 [教養科目] (4)

例: 人文科学分野

分野	科目名	授業名
哲学分野	哲学入門 Introduction to Philosophy	日本の哲学思想
		西洋哲学入門
	人間・死生学 Human Thanatology	現代人間論
		近代思想 Modern and Contemporary Ideology
	東洋・日本思想	中国の古典思想
		インド思想の特質
	倫理学 Ethics	倫理学とは何か
		生命倫理学
	宗教学 Religion	比較宗教学概論
		日本の文化と特質
歴史的分野	歴史学入門 Introduction to History	歴史学とは何か
		歴史から何を学ぶ
	西洋・中東史 Western and Middle East History	西欧諸国形成史
		西洋史(イギリス史)

1. 分野が異なる授業: ◎
どちらの単位も卒業に必要な“最低修得単位数”にカウントできます。

2. 同じ科目名の授業: ×
1つの授業しか履修(履修登録)できません。

3. 同じ分野の授業: △
受講することは可能ですが、“最低修得単位数”にはどちらか一方の単位しかカウントされません。
(もう一方の科目は“必要総単位数”にはカウントできません。)

4. 履修関係 ⑦注意事項 [教養科目] (5)

- 教養科目の単位数が34単位を超えていても、“**最低修得単位数**”を満たしていないと卒業研究に着手できません。
- 教養科目は1, 2年生で修得するよう心がけてください。
単位数が足りないまま4年生への進級を迎えてしまい、卒業研究に着手できない例が少なくありません。

**「学務情報システム」で
必ず成績を確認しましょう。**

※ 詳細は、「全学共通教育科目履修案内」の「履修科目の内容と履修申請の方法」を読んでください。

(全学共通教育科目履修案内 令和2年度入学生用)→



4. 履修関係 ⑨“必要総単位数”の注意点

！教養科目の算入単位数には上限があります！

教養科目の修得単位数が最低修得単位数の34単位を超過した場合、卒業のための“必要総単位数”へ算入できる教養科目の単位数は**4単位まで**(=最大38単位)です！

算入できる単位数の勘違いにより卒業できないケースが増えています！必ず確認すること！！

※ 34単位を超えて修得した教養科目の単位は、授業科目の科目区分・分野に関わらず最大4単位まで算入することができます。

(人文科学・社会科学・自然科学科目に限らず、複合領域科目やスポーツ・健康科学科目等もOK)

4. 履修関係 ⑩ [全共:英語の再履修]

● 再履修の方法について

【変更後】「英語1・2・3・4」を再履修する場合は、**次学期以降**に開講される同じ授業科目 (**他学部用でも可**) を再履修します。

● 再履修の履修申請について

【変更後】**所定の期間**に、**全学共通教育棟1階のイングリッシュ・センター**で、教員の指示に従い申請してください。

※ 再履修申請期間は、全共科目の履修登録期間変更に伴い現在調整中です。

詳しくは**全学共通教育事務室の掲示**および学務情報システムの連絡で確認すること。



4. 履修関係 ⑫再履修(1)

▼再履修制度

前年度までに履修した授業科目の成績評価が **不可, 再試験又は2/3出席** の場合, 科目によっては, 授業を受けずに定期試験のみ受験することができます。

※履修登録の際に担当教員に必ず確認すること。

- 再履修制度が認められるのは工学部開講科目に限る。
- 前年度までに履修した授業科目の成績評価が **未履修** の場合は, 再履修制度の対象にはならないので, 必ず授業に出席すること。
- 再履修の科目も必ず履修登録をすること。
- **事前に定期試験の日程案(203PC室横掲示板および学務情報システム【キャビネット】に掲示)を確認すること。**

定期試験時になって重複しているなどの申立て等は受付けない。

(履修登録時の定期試験日程案は, 担当教員の都合等により変更となる場合がある。この場合には担当教員の指示に従うこと。)



4. 履修関係 ⑫再履修(2)

▼再履修と必修の科目が重なった場合の履修方法

再履修の科目が授業を受けず定期試験の受験だけで良い場合、再履修の科目と別の科目の2科目を重複して履修することができます。

《履修登録の手順》

1. 定期試験の日程の確認

- ・ 試験日程が重なる場合は原則履修できないが、担当教員に確認すること。
- ・ 基礎科目等で他学科でも開講されている科目の場合は、他クラスの科目を履修することもできる。

この場合はWebからは履修登録できないので、5/14までに履修願を学務係に提出すること。

2. 授業に出席せず定期試験を受験できるか、担当教員に確認し了解を得る

- ・ **再履修であっても出席が必要な科目もある**ので、必ず確認すること。

3. 再履修の科目と必修の科目を重複して履修登録する

- ・ 「時間割が重複しています」と表示されるが、そのまま履修登録する。
- ・ 履修登録できていても、**担当教員の了解を得ていない場合は無効**になるので、必ず担当教員の了解を得ること。



4. 履修関係 ⑬他学科科目等の履修方法

以下の履修希望者は、次の手順で申請すること。

- a. 他学科・他コースの科目を履修したい場合
- b. 他学部の科目を履修したい場合
- c. 特殊な読み替えによる科目を履修したい場合

※ 平成24年度以前入学者で、読み替え表(A棟2階掲示板に掲示)の注釈に「通常のWEB履修登録はできない」と記載されている科目を履修する者

- ① 届出用紙記入(届出用紙は工学部事務室前にて5/7(木)～配布)
- ② 担当教員の承認
- ③ 自学科の教務委員の承認
- ④ 学務系事務室前の廊下に設置するBOXに提出

《締切: 5/14(木) 17時 ※締切後は受理しないので注意》

※書類提出締切後、登録を行います。5/21(木)までにWEB上で履修登録が確認できない場合は、学務係へ申し出ること。



4. 履修関係 ⑭新規開講科目・閉講科目

3年

2年

4年

➤ 新規開講科目

機械コース3年次

・「エネルギーと環境」 後学期 2単位

➤ 閉講科目

応用物理コース3年次

・「現代物理学」 後学期 2単位



4. 履修関係 ⑮開講時期の変更

➤ 開講時期が変更となった科目

社会基盤工学科

・「施工管理と建設行政」 4年前学期 → 3年後学期

機械コース

・「CAE」 3年後学期 → 3年前学期

・「弾塑性学」 3年前学期 → 3年後学期

情報コース

・「コンピュータアーキテクチャー」 2年後学期 → 2年前学期

応用物理コース

・「応用物理入門」 2年前学期 → 2年後学期

・「プログラミング応用」 2年後学期 → 2年前学期

・「数理モデリング」 2年前学期 } 令和2年度は開講なし

・「基礎数学セミナー」 2年前学期 } (令和3年度から3年次開講)



4. 履修関係 ⑯読み替え科目

➤ 読み替え科目

知能機械コース3年次

・「応用流体工学」 前学期 2単位

令和2(2020)年度から「宇宙推進工学」に名称変更

区分	R2(2020)年度入学以降			H31(2019)年度入学以前		
	授業科目	開講期	単位数	授業科目	開講期	単位数
知能機械コース科目	宇宙推進工学	3前	2	応用流体工学	3前	2

※ H31(2019)年度以前の入学者で「応用流体工学」を履修希望の学生は、「宇宙推進工学」を登録すること。

※ 工学部事務室前の掲示板にも掲示しているので確認すること。

4. 履修関係 ⑰クラス編成

▼クラス編成

- 教養科目の英語：学科別で事前にクラス毎に履修登録済
- 学科・コースに関係ないクラス等：
過年度生・留年生を除いて，事前に学務係で履修登録済
 - * 前学期：技術表現法、微分積分Ⅰ、線形代数Ⅰ、
社会基盤工学概論、機械工学概論、
化学・生命工学概論、電気電子・情報工学概論(7科目)
- 学科別クラス：クラス分けを確認し、各自で履修登録すること。
(※ 科目によっては例示以外のクラス指定がある場合があります。)
 - * 電気電子・情報工学科 …… 2019年度からコース名

1年：「概論科目」「微分積分Ⅰ」「線形代数Ⅰ」 2年：「技術表現法」に
関しては事前に強制履修登録が行われていますが、再履修者は各自で
履修登録して下さい。

5. 進級, 卒業研究着手及び卒業に必要な単位数

▼平成25年度以降入学者

➤2年生進級に必要な単位数・・・30単位

教養科目16単位以上および工学部専門科目14単位以上

➤3年生進級に必要な単位数・・・60単位

教養科目30単位以上および工学部専門科目30単位以上

➤卒業研究を始めるために必要な単位数・・・115単位

正式には、工学部便覧を参照して下さい

教養科目	基礎科目	学科共通科目	コース科目	必要総単位数
34単位	必修23単位	選択必修6単位を 含み14単位	必修26単位を 含み30単位	115単位

➤卒業に必要な単位数・・・132単位

教養科目	基礎科目	学科共通科目	コース科目	必要総単位数
34単位	必修27単位を 含み29単位以上	必修8単位及び 選択必修6単位を 含み22単位以上	必修32単位を 含み38単位以上	132単位

10. 学生生活における注意事項 ①[全般]

1年

3年

2年

4年

公共のマナーを毎日の学生生活の中で身につけてください。
自ら実践するとともに、マナーの悪い人には注意を促せるような人になってください。

- ① 学内は全面禁煙です。
- ② 大学内の交通規則を遵守すること。
構内で交通事故も発生しています。
- ③ バス通学の方は、一般市民の方への心配りをしてください。
一般市民から大学宛に苦情が寄せられています。
- ④ ごみは所定の場所に捨ててください。
飲食後のペットボトルや空き缶のポイ捨てや放置はやめましょう。
飲食後の後片付けは、学生一人ひとりが協力し、ごみのない教室に！！



10. 学生生活における注意事項 ①[全般]

1年

3年

2年

4年

⑤ 未成年者の飲酒禁止。

新入学生のほとんどは20歳未満です。**20歳未満の飲酒は法律で禁止**されています。成人が未成年者の飲酒に気がついた場合は、注意を促すこと。
(事例:サークルや同好会での新入生歓迎会, 月例会等での飲酒)

⑥ 住所・連絡先等変更時は学務係まで。

自身や保護者の住所や氏名の変更があったら、「住所変更届」を提出してください。大学からの緊急連絡および授業料の納付の際に、これらの情報を使用します。

⑦ 各種相談は遠慮なくしてください。

自分ひとりで悩みを抱え込まずに遠慮なく相談してください。

修学上の相談など: 各学科・コースの教務委員や助言教員

健康上の不安相談など: 保健管理センターの臨床心理士や内科などの医師
及びスクールカウンセラー

学生生活全般で不明なことなど: 学生ラウンジ(A117)または学務係など



10. 学生生活における注意事項 ①[全般]

1年

3年

2年

4年

もう、
ひとりで
悩まない。

履修
単位

友人関係
アルバイト

相談する
勇気を!
GIFU UNIV

ハラスメント
犯罪被害

学生相談窓口で、なんでも相談をして、快適な学生生活を過ごしませんか？

相談の秘密は守られます。また、工学部学務係・大学院係窓口には、女性相談員も常駐していますので、お気軽に窓口にお越しくください。

気軽に話してみてください…

『工学部学務係・大学院係』
月曜～金曜 8:30-17:15
TEL: 058-293-2371, 2377
MAIL: gjen00028@jim.gifu-u.ac.jp
gjen00018@jim.gifu-u.ac.jp



10. 学生生活における注意事項 ②[自転車利用マナー]

①自転車及び自動二輪は所定の場所に駐輪しましょう

自動二輪(原付を含む) : 屋根付き駐輪場。また、駐輪場から講義棟などへの構内走行は禁止。

自転車 : 講義棟西側、機械系実験棟周辺

②雨の日の傘差し運転は危険！やめましょう

学外からの来訪者からも指摘がありました。雨天時に、自転車を利用するときは、傘をやめてカッパを着用するよう心がけましょう。

③講義棟南側のピロティは自転車をおりてわたりましょう

多くの歩行者が歩いており、**出会頭の事故が懸念**されます。

また、車椅子利用者のほか、ピロティには盲導板が設置されていることから視覚障害者も歩行している場合があります。

昨今、自転車による事故で死亡した事件の報道がなされています。

「可能性がある危険の回避」を、そして加害者にならぬよう注意をお願いします。



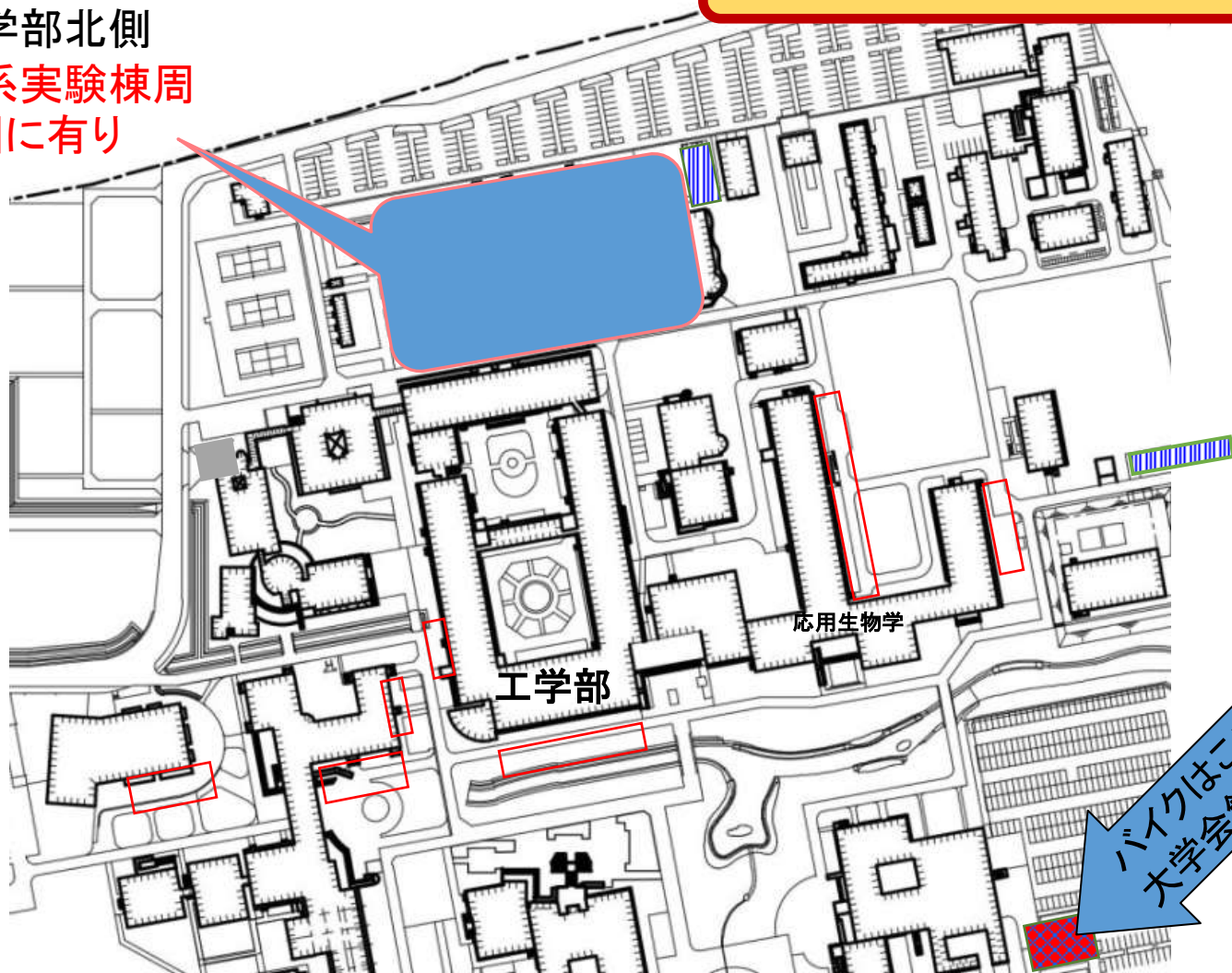
10. 学生生活における注意事項 ②[自転車利用マナー]

1年 3年
2年 4年

《工学部付近 駐輪マップ》

工学部北側
機械系実験棟周
囲に有り

雨の日の傘さし運転はやめよう！



バイクはここ
大学会館の南

30

工



岐阜大学

11. 計算機室の案内

1年

3年

2年

4年

◆授業及び自学自習用計算機室

工学部： 講義棟2階 202PC
講義棟2階 203PC
A棟3階 CAE室(A333号室)
工学部以外： 総合情報メディアセンター1階

閉鎖期間中は
利用しないこと!

※工学部計算機室利用の際、以下の使用マナー・ルールを守ること。

- ・飲食物は持ち込み厳禁。
- ・平日は22時まで利用可(長期休業期間中は使用制限あり)。
- ・私的なコンピュータの使用や印刷は禁止。
- ・学生証による入室管理・ログイン管理がされているので、学生証は毎日身に着けておくこと。



12. 自習室の案内

- 平日18時まで…授業のない時間は全教室が使用可
- 平日18時以降…101番教室だけを自習室として開放

※各教室の貼り紙に記載の注意事項を確認すること。

閉鎖期間中は
利用しないこと!

▲▽▲▽▲▽▲ 空き時間の利用について ▲▽▲▽▲▽▲

▽使用上の注意

- ・食事は禁止します。
- ・カーテンは閉めないこと。
- ・退室時にはゴミを残さないこと。
- ・最後の退室者は、窓の施錠、消灯、エアコン電源オフを確認すること。

▽使用時間

18時まで

- ・自習に使用する場合は、届け出る必要はありません。

18時以降

- ・自習室として21時まで使用できます。

工学部学務係

101番教室の貼り紙

- ・自習室として使用できます。

▲▽▲▽▲▽▲ 空き時間の利用について ▲▽▲▽▲▽▲

▼使用上の注意

- ・食事は禁止します。
- ・カーテンは閉めないこと。
- ・退室時にはゴミを残さないこと。
- ・最後の退室者は、窓の施錠、消灯、エアコン電源オフを確認すること。

▼使用時間

18時まで

- ・自習に使用する場合は、届け出る必要はありません。
- ・エアコンを使用したい時は、学務係に申し出てください。

18時以降

- ・この部屋の使用を禁止します。
- ・授業の関係で教室を使用したい場合には、17時までに学務係に申し出てください。

工学部学務係

他の教室の貼り紙

- ・18時以降は使用できません。

※ ルールを守って使用してください。

13. 各種証明書の発行

- 卒業(修了)見込み証明書
- 成績証明書
- 在学証明書 など

各種証明書の発行は、学務部/大学会館に設置の
証明書自動発行機より発行してください。

※ 英文の証明書が必要な場合は、学務係窓口で申請すること。

14. 各種奨学金の案内

- 授業料免除
- JASSO奨学金
- 民間企業奨学金
- 留学支援奨学金

などは、所定の手続きを期日までに行うことにより受給できる場合がありますので、掲示板、学務情報システム(Campus-G)を定期的に確認してください。

主な留学関係奨学金

- 「官民協働海外留学支援制度～トビタテ！留学JAPAN日本代表プログラム～」
その他に多数民間等の奨学制度があります。
詳細は学部又は学務部掲示版で確認してください。



15. 学研災，付帯賠償へ加入していますか？

大学生生活における万が一の事故等に備えて、

- 学生教育研究災害障害保険(略称「学研災」)
- 学研災付帯賠償責任保険(略称「付帯賠償」)

の両方に加入しましょう。

(未加入の場合は学務部学生支援課で加入手続きをしてください。)

《適用対象例》

- ・正課(講義, 実験・実習)中の事故
- ・実験中に他の学生を負傷させることになった場合
- ・授業の一環としての学外での工場見学
- ・見学先での物品の破損行為に対する賠償
- ・サークル活動での事故 など

就活の時，インターンシップで必要になります！



16. Webのマナーに気をつけよう！

1. 住所など個人が特定される情報は公開しない
(写真の位置情報にも注意！)
2. 授業や実験の写真や動画は, 先生に説明して
事前に了解を得る
3. モラルや守秘義務に触れる内容は絶対に投稿
しない
4. 誤解を招く表現はしない
5. 人の悪口や誹謗中傷など批判的な内容の投稿
はしない
6. 著作権の侵害や違法アップロード・ダウンロード
はNG



19. その他連絡事項

① 掲示板の確認

- 工学部/全学共通講義棟の掲示板
- Webでの掲示・アナウンス

は、毎日(最低1日1回)確認すること。

掲示を確認しなかったことによる不利益は、学生自身が負うこととなります(学内Webメールも随時確認すること)。

※工学部掲示板の場所

- ・1階101番教室前…休講・補講など授業に関すること
学科ごとの連絡や呼び出し
- ・2階203PC室の隣…定期試験の時間割
- ・2階階段横(A棟正面玄関側)…
全学科共通・奨学金・授業料関係

※5/6までの準備期間中は原則学務情報システムにて掲示を行います。

20. その他連絡事項

1年

3年

2年

4年

②学生表彰

- 在学期間中の学業成績優秀者
- 顕著な研究活動および課外活動の成果をあげた学生

は、6月1日の創立記念日および3月25日の学位記授与式で表彰されます(学業成績の評価基準:GPA, 単位修得状況)。

長く栄誉がたたえられますので、在学期間中の学業やスポーツなどに精励されることを期待します。

③海外渡航時の手続き ※情勢が変わるまで海外渡航は自粛すること

海外へ渡航する際は、出発前日までに学務係へ海外渡航届を提出してください。

《海外渡航届入手先》

学務係窓口または以下からダウンロードできます。

[Campus-G](#) > [キャビネット一覧](#) > [工学部](#) > [海外渡航届](#)



20. その他連絡事項

1年

3年

2年

4年

④保護者への成績送付の同意書（学部1年生,3年次編入生）

入学手続きの際に提出できなかった方は、5/7の開講日以降に速やかに学務係へ提出してください。

※用紙を持っていない人には学務係にて記入用紙を配布します。

※「不同意」の回答した者で変更を希望する学生も学務係へ申し出てください。

⑤健康診断結果について（学部2～4年生）

健康診断結果はWeb上で確認することができるので、自分自身の健康状態を確認してください。

☆ 地(知)の拠点整備事業 アンケート調査

3年

2年

4年

《対象：学部2～4年生》

工学部2F事務室前に
アンケート用紙を置いて
いますので、

工学部2F事務室前

レポートBOX に

提出してください。

アンケートにご協力ください。



地(知)の拠点

地(知)の拠点大学による地方創生推進事業 アンケート調査 (学生用)

岐阜大学は、「学び、究め、貢献する」地域に根ざした国立大学を理念として掲げて、広く地域の要請と期待に応えられるよう努めています。

地域協学センターは、平成25年に文部科学省の「地(知)の拠点整備事業」(大学CC事業)の採択を受け、「ぎふ清流の国、地×知の拠点創成：地域にこけこむ大学」構想のもと、地域志向教育研究活動を展開してきました。

第一に、「岐阜を知り」、「岐阜の課題をみつけ」、「岐阜の課題解決に向けて行動する」能力(地域リテラシー)を備え、グローバル化する現代社会の中で活躍していくことができるグローバルな人材・「ぎふ次世代地域リーダー」の育成を目指して、「次世代地域リーダー育成プログラム」を展開してきました。平成27年度以降に入学された学生の皆さんは、「岐阜を知る」ことを主要学習目標とした「地域志向科目」が卒業要件として単位必修となりました。

第二に、地域の人びと、自治体職員、大学の教職員、そして学生の皆さん等が世代や立場を超えて、多様な人同士が交流できる空間を構築・運営し、ワークショップ形式の「対話」をファシリテイトして、学内外から広く持ち込まれた課題について対話を通じて解決に向けた支援を行う「ぎふフェーチャーセンター」を展開してきました。

第三に、研究の側面から、今日の地域が共通して直面している様々な課題が絡まり合って出現している複雑な地域の課題(高齢化・産業問題・過疎等)に対し、複数の学問の協働により学際的に解決を図ろうとする研究プロジェクトの支援を「地域志向学プロジェクト」として実施してきました。

さらに、平成27年には、文部科学省の「地(知)の拠点大学による地方創生推進事業」(CC事業)にも採択され、「岐阜でステップ×岐阜にプラス 地域志向産業リーダーの協働育成」(CC事業)にも採択され、「次世代地域リーダー育成プログラム 産業リーダーコース」にも着手し、「地域活性化の中核拠点大学」を目指して、取組を推進しています。

こうした地域と深く関わった学修・活動を通して、学生の皆さんには、地域で活躍できる「次世代地域リーダー」として成長していくことが期待されます。また、同プログラムでは所定の単位修得や一定の活動実績より「学生コーディネーター」、最終的には「ぎふ次世代地域リーダー」の称号が授与されます。これまで多くの学生が、学員から「ぎふ次世代地域リーダー」の称号が授与されました。

このアンケートは、学生の皆さんが、地域について学び、体験や交流を深める中で、地域への関心や知識・能力が高まっていく過程をフォローアップするため、毎年実施しているものです。ご協力をお願いいたします。

回収期間：令和2年4月1日～4月17日
令和2年4月

地域協学センター長
藤川 尚一

 CCSC 地域協学センター
Center for Collaborative Study and Industry

40

工

学部2～4年生の皆さんへ 自分の英語力を知ろう！

受験料は
無料

3年

2年

4年

学部2～4年生の皆さんに、TOEIC-IP試験が無料で受験できるお知らせです。
自分自身の英語力を確認することができ、英語学習の目標の明確化など、英語の学習にも役立ちます。一定以上のスコアを取ると単位の認定や就職活動でも有利に働きますので、この機会を逃さずぜひ受験してください。(注1)

■実施日：2020年5月23日(土) (注2)

■試験会場：全学共通教育棟の教室 (注2)

■申込期限：2020年4月1日(水)～4月24日(金) 期限厳守！

■申込方法：申込書を以下方法の何れかにより提出してください。

- ①：全学共通教育事務室前の専用ボックスへ提出
- ②：FAXによる提出 FAX番号 058-293-3020
- ③：下記住所へ郵送による提出(申込期限までに必着)

〒501-1193 岐阜市柳戸1-1

岐阜大学全学共通教育事務室 TOEIC-IP申込担当 宛

申込書は全学共通教育事務室前、または学務情報システムからダウンロード

(注1)地域科学部及び医学部医学科で実施するTOEFL-ITP受験予定者は受験できません

(注2)開始時間・試験室等は5月中旬に学務情報システムに掲載します

①に加え
②③による方法でも
受け付けます。

* 新型コロナウイルス感染症対策としてマスク着用をお願いしていますので、なるべく対応してください。また、体調が悪い方は受験しないようお願いします。

* 不測の事態等により試験実施が困難になった場合は学務情報システム(Campus-G)でお知らせしますので、常にシステムを確認するようお願いします。

41

実 施： 岐阜大学教学委員会

問合せ先： gjea01003@jim.gifu-u.ac.jp

☆ TOEIC®スコアアップ講座 (ECC提供)

1年 3年
2年 4年

岐阜大学 工学部・応用生物科学部 主催

2020年度
TOEIC®L&R IPテスト付

TOEIC®L&R TESTスコアアップ講座

「大学院進学」にも「就職活動」でも一歩リード出来る
「TOEIC®L&R TESTスコア」を取得しませんか？

スコアアップ

昨年度は最高285点UP
クラス平均は98点もUP!!

学内で実施

大学講義の合間に
受講可能!

対象 岐阜大学 工学部・応用生物科学部に在籍の学部生・院生・職員

設定 90分×9回=13.5時間 (土曜講座 夏期集中) 180分×5回=15時間

会場 工学部・応用生物科学部 講義棟

講座名	曜日	時間	期間	IPテスト	受講料
① 前期講座	水	14:45-16:15(4限)	5/13~7/15	7/18(土)	21,000円
② 前期講座	土	9:30-12:30	6/13~7/11	9:30-12:00	
③ 夏期集中講座	月-金	9:30-12:30	9/7~9/11	9/12(土) 9:30-12:00	23,000円
④ 後期講座	月	14:45-16:15(4限)	10/5~12/14	12/19(土)	21,000円
⑤ 後期講座	土	9:30-12:30	10/24~11/28	9:30-12:00	

※受講料には、教員費+TOEIC®L&R IPテスト受験料+消費税が含まれます。
※各講座ともTOEIC®L&R IPテストがセット。

受講申込・問い合わせはこちらのリンクから！

【専用サイト(申込み)】 <http://www.biz.ecc.co.jp/special/gidai>

【メールアドレス(問合せ)】 gidai@ecc.co.jp

【フリーコール】 **0120-144-248**
受付時間 10:00~19:00(平日)

講座運営 **ECC**

【メリット】

- 工学部の教室で受講できる
 - 料金はTOEIC IPテストの受験料込み
- 前後期：21,000円
夏期集中：23,000円

【申込方法】

ECCのホームページからお申し込みください。

キャンパスプランに関する活動計画

岐阜大学は、本学が掲げる理念を達成するとともに、「環境ユニバーシティ」としての取り組みを継続発展させ、環境に配慮した大学環境を創り出すとともに環境を担う優れた人材育成に努めます。

基本方針

1. 岐阜大学の特長を生かした環境教育・研究を推進します。
2. 教育・研究活動の環境側面を常に認識し、環境影響を評価し、環境汚染の予防に努めます。
3. 省エネルギー、省資源を推進し環境負荷の一層の軽減に努めます。
4. 教育・研究に関わる順守義務の適合に努めます。
5. 環境パフォーマンスを向上させるため、環境マネジメントシステムの継続的な改善を図ります。
6. 教育・研究を通して、気候変動の緩和及び生物多様性の保護に寄与します。
7. 毎年度活動目標を設定し、達成していきます。

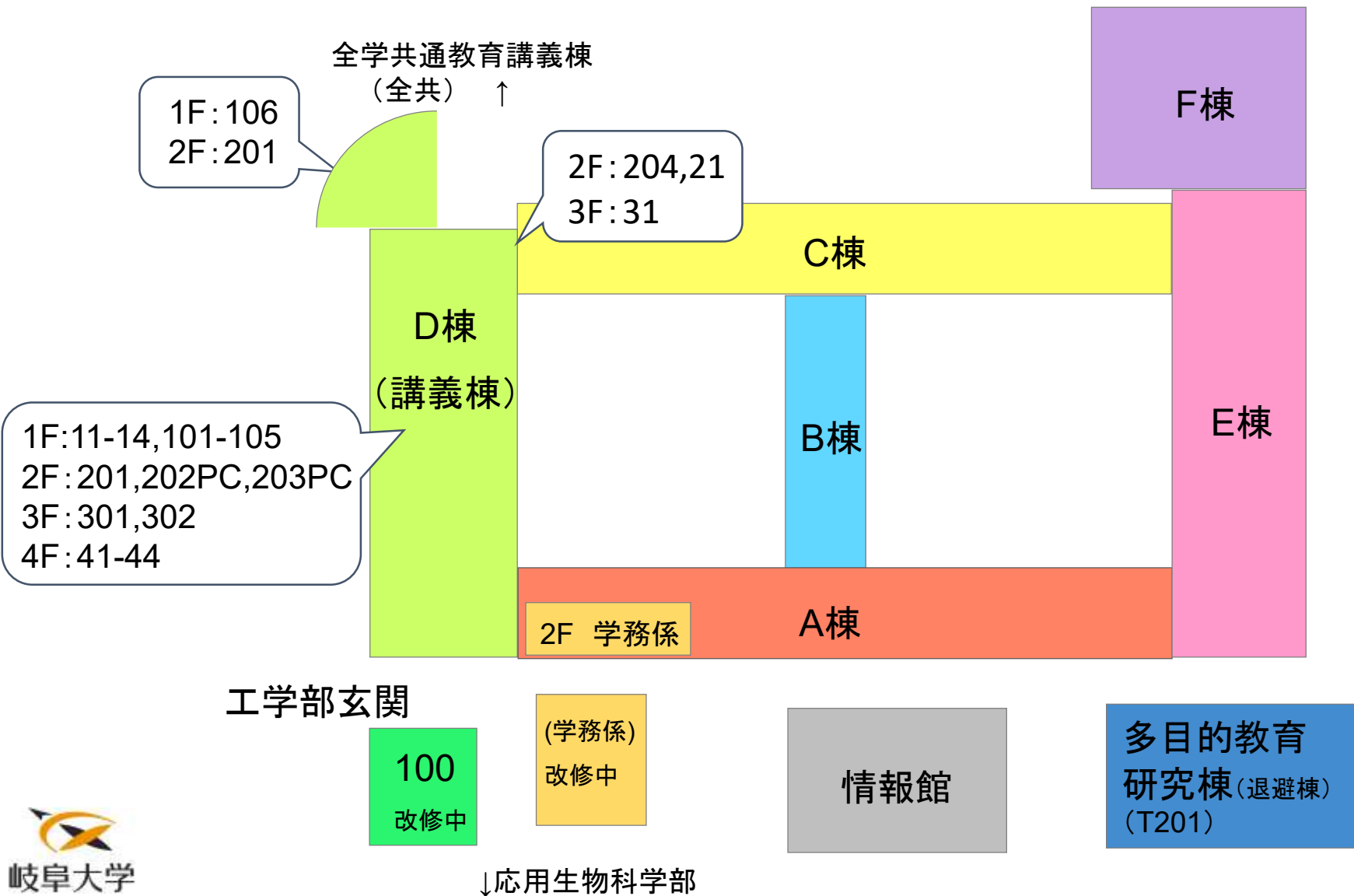
岐阜大学は、この環境方針を学内外に周知し、広く公開します。

**<注意> 大学内でのスマートフォンの充電禁止。 → 行くと、電気窃盗で犯罪になります。
webで「盗電」or「電気窃盗」を google してみよう！（yahooその他でも可）**



〈参考〉工学部棟見取り図

1年 3年
2年 4年



◆ おつかれさまでした！

1年

3年

2年

4年

Fin !

