

令和8年度 物理工学科2～4回生ガイダンス資料

- 1 諸注意
- 2 学生のみなさんへ
- 3 物理系校舎配置図
- 4 令和8年度学科長・クラス担任・コース長一覧表
- 5 令和8年度工学部授業日程
- 6 専門科目の履修登録について（令和8年度前期）
- 7 配当専門科目一覧（令和8年度前期）
- 8 配当科目変更表
- 9 情報セキュリティ対策のお願い
- 10 京大工学公式SNS・学生のみなさまへ～不正受給防止～
- 11 工学部保健室
- 12 学部生のためのおすすめウェブサービス

配布資料

（2回生）

- 1 コース別配布資料（コースにより異なる）

（3回生）

- 1 コース別配布資料（コースにより異なる）
- 2 安全の手引き

（4回生）

- 1 コース別配布資料（コースにより異なる）
- 2 卒業論文作成に向けて・桂図書室利用案内

諸注意（2～4回生用）

（1）履修に関すること

1. 卒業要件等について

卒業要件・科目配当表等は入学年により異なるので、各自、入学年度の履修要覧にて確認すること。

2. 履修登録について

履修登録のない科目は試験を受けても単位は認定されない。全学共通科目、工学部専門科目ともに、KULASISでの履修登録期間、履修登録確認期間に十分注意し、履修する科目については、必ず正しく各自がKULASISより登録しておくこと。

3. 履修登録単位数の上限について

工学部では令和2年度入学者から、1学期に履修登録できる単位数の上限を30単位とする。通年開講科目については、その単位数の1/2を1学期分の単位数として算入する。なお、以下に該当する者は、履修単位の上限を超えて履修登録が認められることがあるので、物理工学科事務室に確認すること。

- ①履修登録を行う学期の前学期末における総取得単位数が、本学科が定める学期末毎の目標単位数^{注1)}以上である者で、前学期のGPAが3.6以上のもの。ただし、特別研究履修基準を満たした者については、本条は適用しない。
- ②傷病、障害等のやむを得ない事情がある者。
- ③協定校への留学が決定している者または協定校へ留学した者。
- ④教育職員免許状の取得を目指す者
- ⑤その他、クラス担任またはコース長（以下「コース長等」という。）が特に必要であると認めた者。

注1) 物理工学科の目標単位数

1回生前期末	24単位	1回生後期末	48単位
2回生前期末	70単位	2回生後期末	90単位
3回生前期末	106単位	3回生後期末	122単位

4. 物理工学総論A・Bについて

コース配属後の2回生以上で履修し、単位を修得しても卒業に必要な単位とはならないので注意すること。

5. クラス分けについて

クラス分けのある科目については、「物理工学科配当科目一覧」の指示に従って受講すること。時間割作成の都合上、クラスの変更を希望する場合は、担当教員に申し出ること。

6. 日本語・英語(E2科目)の両方で開講される全学共通科目について

日本語・英語(E2科目)の両方で開講される全学共通科目をどちらも修得した場合の単位認定の取り扱いについては、物理工学科では先に修得した科目のみを卒業に必要な単位として認定します。同学期に修得した場合は、成績の良い方を卒業に必要な単位として認定します。情報基礎(工学部)、情報基礎演習(工学部)については、日本語科目のみ認定する。(但し、iUP生は除く。)

7. 特別研究の履修について(4回生のみ)

研究室に配属され、特別研究を履修予定の者は、KULASISの履修登録画面で候補科目として表示されていることを確認の上、必ず履修登録を確定しておくこと。履修予定にもかかわらず表示されていない場合は、物理工学科事務室まで申し出ること。

8. 履修についての問い合わせ先

工学部専門科目については、物理工学科事務室（物理系校舎1階）

全学共通科目については、全学共通科目学生窓口（国際高等教育院棟1階）

（Ⅱ）定期試験に関する変更点（令和8年前期～）

遅刻限度時間を開始後20分へ変更（令和7年度までは30分）、試験終了直前の5分間は退出できないこととする。

（Ⅲ）一般的事項

1. 住所等の変更手続きについて

住所、電話番号、携帯電話番号、メールアドレス、保護者等住所、緊急連絡先などに変更があった場合は、速やかにKULASIS「登録情報」より変更の手続きを行うこと。

2. 学生への通知及び連絡方法について

各種連絡事項は全てKULASISおよび掲示（物理工学科事務室前掲示板）にて周知する。
KULASISおよび掲示は必ず毎日確認すること。

KULASIS「お知らせ・授業情報」－休講・補講・レポート・呼び出し・教務厚生情報等
・工学部・物理工学科からのお知らせ〔KULASIS－お知らせ－学部－工学部〕
・全学共通科目のお知らせ〔KULASIS－お知らせ－全学共通科目〕

KULASIS「共通掲示板」－授業料免除・奨学金・留学・インターンシップ等

3. 定期健康診断について

定期健康診断は、掲示又はKULASIS、健康管理室WEBサイト等にて日程を確認し、必ず受診すること。

4. 駐輪場について

- ・自転車・バイクは、歩行者安全・避難経路確保のため駐輪場へ置くこと
- ・オートバイで入構できる門 正門 百万遍門 北門
- ・オートバイ走行禁止境界線 境界線の内側、すべての走行を禁止
- ・オートバイ専用駐輪場 正門・百万遍門・北門付近に設置



【物理工学科の各種手続き・問い合わせ先】

物理工学科事務室（物理系校舎1階）

受付時間 8:30～12:15・13:00～17:00 レポートBOX 受付時間 8:30～17:00

電話 075-753-4869 メール 090kbuturi-g@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

皆さんが健康で安全な生活を送ることは、学習や研究をする上で大切なことです。

しかしながら、近頃、京都大学では学生が関係した事件・事故等が多く見受けられます。とりわけ危険ドラッグ等の禁止薬物の乱用は本人だけでなく、社会全体に計り知れない害悪をもたらすことを十分認識し、薬物乱用の甘い誘いに気を付けるとともに、誘われても絶対に断る勇気を持つこと、また、日常の様々な行動の中で、人権の尊重や法令遵守の重要性を自覚し、良識ある行動をとるようにすることが重要です。

加えて、令和4年4月から、成年年齢が18歳に引き下げられました。成年に達すると、例えば、携帯電話を契約する、部屋を借りる、クレジットカードを作る、ローンを組むなどのとき、親の同意がなくても、自分一人ですることができるようになります。それは、契約を結ぶかどうかを決めるのも自分なら、その契約に対して責任を負うのも自分自身となります。

契約には様々なルールがあり、安易に契約を交わすとトラブルに巻き込まれる可能性があります。社会経験に乏しく、保護がなくなったばかりの成年を狙う悪質な業者もあり、注意が必要です。

また、工学部・工学研究科においても、過去に以下のような事案(①～⑧)が発生しています。飲酒が関係した事故、学生をねらった詐欺事件、自転車・バイクによる交通事故などです。

このようなことが起こると勉学に支障が出たり、最悪中断せざるを得ない事態になります。当然のことですが、加害者となった場合、社会のルールに従って責任を負わねばなりません。自らの行動に責任を持つという自覚が必要です。

万一、事故や被害にあったときは、必ず、すぐにご家族の方に連絡をするとともに、工学部・工学研究科に相談してください。工学部・工学研究科では、アドバイスやサポートを行っていますので、一人で悩まず、「学生相談窓口」、「指導教員」あるいは「事務室」に相談を持ちかけてください。

【飲酒が関係したもの】

- ① 新入生歓迎や11月祭などの行事等で、飲酒に関する傷害・わいせつ事件の加害者や被害者になった。
『飲酒は20歳を過ぎてから』は当然ですが、様々な行事で飲酒の席に参加する場合、「イッキ飲み」等危険な飲酒は絶対にしない、無理に他人にすすめたり、先輩のすすめだからといって安易に飲まないようにしてください。飲酒により自制心が緩んだり、行動が乱暴になったりすることで、傷害やわいせつ事件の加害者や被害者となりうる可能性があることを強く意識してください。
- ② 飲酒により酩酊状態になり警察に保護された。また、急性アルコール中毒で救急搬送された。
- ③ 未成年飲酒や酩酊状態での器物損壊、迷惑行為等の苦情が、飲食店やカラオケ店から寄せられた。

【学生をねらった詐欺事件】

- ④ 学生ローンを利用した詐欺事件……会社を設立するための出資を持ちかけられ、返済は会社がするから心配しなくてもよいとして紹介された学生ローン会社で多額の金を借り、その報酬として謝礼を受け取った。その後、相手はお金を持ち逃げし、学生本人にローンの返済請求が来るようになった。
- ⑤ 振り込め詐欺……交通事故を装って、学生の実家から多額の金を振り込ませた。

学生をねらった詐欺は、巧妙な手口で勧誘し、学生の経験の少なさなどにつけ込み、「楽しんで儲かる」といった気持ちを起こさせます。『うまい話に要注意!』

また、「振り込め詐欺」は、ご両親や身内の方が子供・お孫さんを心配する心の際に入り込み、多額の金を振り込ませるやり方です。不審な電話があれば、ご家族の方と必ず連絡を取り合い確認するようにしてください。

【交通事故】

- ⑥ 自転車・バイクの事故……学生が運転する自転車、バイク事故が多発しています。無謀な走行が見受けられ、自分が負傷するだけでなく、無保険のバイクで加害者になり補償が重荷になるケースも大学内で出ています。京都府では自転車損害保険等への加入が義務付けられていますので、必ず加入し交通法令と走行マナーを遵守してください。特に自転車の交通マナーについては毎年地域住民の方から苦情が多数寄せられています。京都大学は公道を挟んでキャンパスが存在しており、一部は小学生の通学路となっています。大学正門前の東一条通の歩道上は自転車通行が禁止されています。自転車は車道の左側を走行してください。公道を通る際はマナーに気を付けて走行してください。スマホ、イヤホンを使用しての自転車の運転は5万円以下の罰金が科せられます。また、全ての自転車利用者のヘルメット着用が努力義務化されています。

【SNS を利用したトラブル】

- ⑦ SNS 等で安易に個人を中傷するような書き込みを行う行為は、関係者の間でトラブルになっています。利用マナーを考えてください。

【サークル活動中の事故】

- ⑧ サークル活動中に重傷事故も発生しています。また、近年では夏場に熱中症で倒れ、救急車で搬送されるケースが増えています。運動をする際には体調管理にも十分注意してください。

◇学生教育研究災害傷害保険（学研災）・学研災付帯賠償責任保険（学研賠）への加入のすすめ

学研災・学研賠は、学生の教育・研究活動中、課外活動中、通学中の事故により被った傷害に適用されます。保険料も低額に設定されていますので、大学では原則として入学時に学研災・学研賠に全員が加入することとなっています。未加入の場合、実験等履修できない科目があります。（入学予定者サイト等からまだ加入されていない場合も、KULASIS からの加入が可能です。）

◇「工学部・工学研究科保健室」の案内 (<https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/students/procedures/nurse/index.html>)

工学部・工学研究科では、学生の皆さんのメンタルヘルスケアを行う保健室を、吉田キャンパス・桂キャンパスに設置しています。

「漠然とした不安がある」「なんとなくやる気が出ない」「よくわからないけど、調子が悪い」といった、ちょっとした悩みや、不安・不調を感じた時に、気軽に相談ができる保健室を開室しています。保健室には養護教諭資格を持った専門スタッフが常駐しており、相談に応じる他、必要に応じて、学内外の専門窓口との橋渡しをいたします。

◇「学生相談窓口」の案内 (<https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/students/procedures/consultation>)

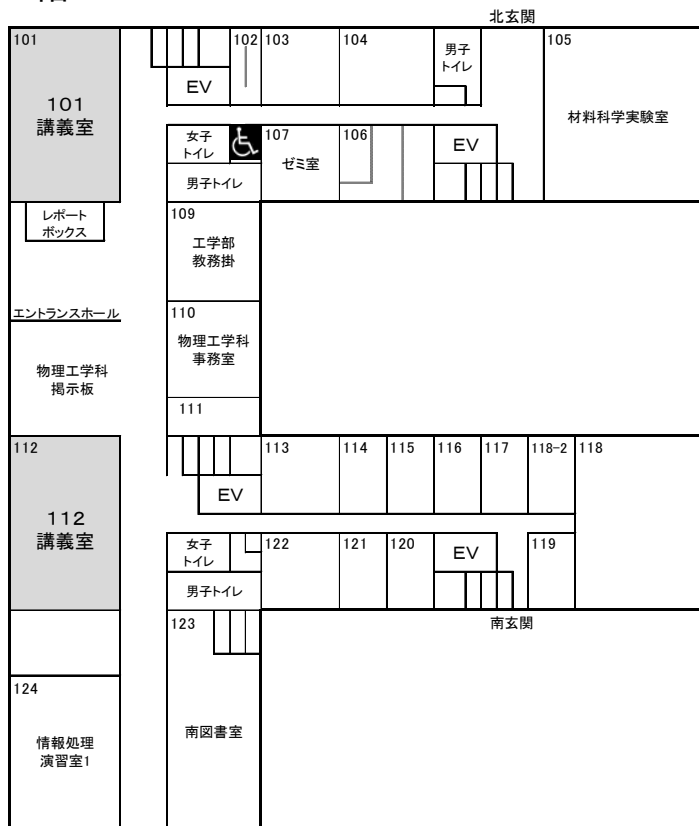
工学部・工学研究科では、学生の皆さんの様々な相談を受けるために「学生相談窓口」を設置しています。授業や研究に関すること、人間関係や生活に関することなど、何でも結構ですので、気軽に相談してください。相談の際には相談者のプライバシーを保護し、守秘すべき事項については秘密保持に万全を期します。特に、学科・専攻の先生方に直接かかわる件の場合には、必ず他の学科・専攻の先生に対応していただき、相談に来たことによって万が一にも学生の皆さんが不利益をうけることがないように配慮していますので安心してください。

◇全学的な相談機関（学生総合支援機構の相談室を吉田・桂・宇治の各キャンパスに設置しています）

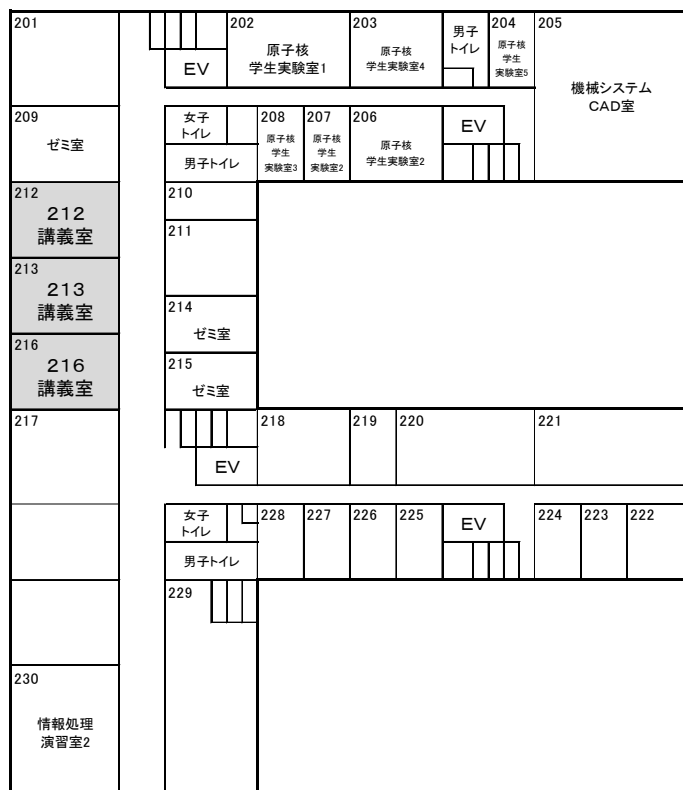
工学部・工学研究科で設置している「保健室」「学生相談窓口」のほかに、京都大学として全学的な各種相談機関を設置しています。詳しくは、京都大学ホームページまたは「CAMPUS LIFE INFORMATION」（学務部発行）を参照してください。

物理系校舎配置図

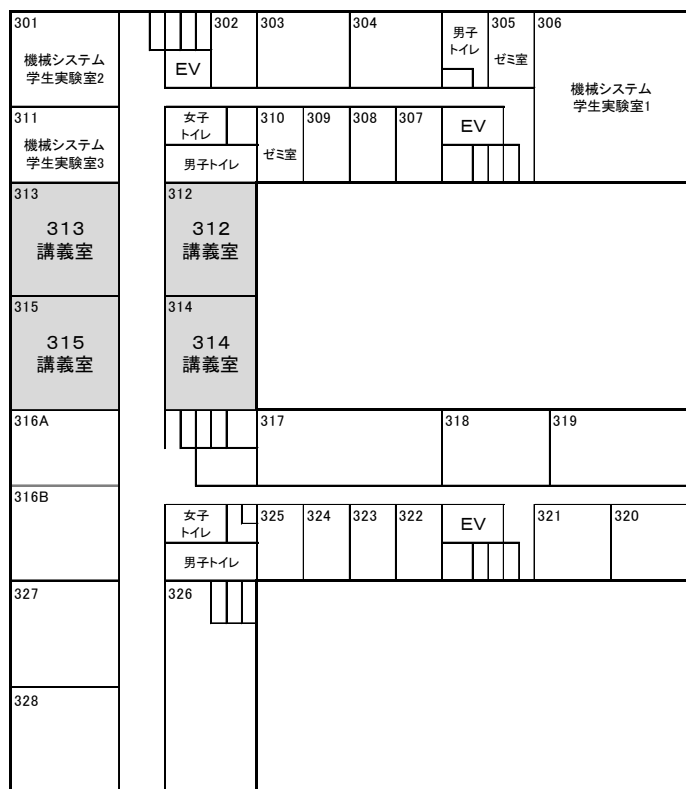
1階



2階



3階



4階北棟



5階北棟



令和8年度 学科長・クラス担任・コース長 一覧表

学 科 長	横峯 健彦 教授 075-383-3922 桂C3棟d2S06室 yokomine.takehiko.5c@kyoto-u.ac.jp
-------	--

ク ラ ス 担 任

令和8年度入学者（1回生）					
7組	8組	9組	10組	11組	12組
西脇 眞二 教授	横川 隆司 教授	岸田 恭輔 教授	三宅 正男 教授	斉藤 学 教授	琵琶 志朗 教授
075-383-3598	075-383-3680	075-753-5461	075-753-5914	075-383-3904	075-383-3796
桂C3棟b2S07室	桂C3棟c2S16室	物理系校舎726室	総合研究13号館258室	桂C3棟d1S06	桂C3棟c3S01
shinji@prec.kyoto-u.ac.jp	yokokawa.ryuji.8c@kyoto-u.ac.jp	kishida.kyosuke.6w@kyoto-u.ac.jp	miyake.masao.4e@kyoto-u.ac.jp	saito@nucleng.kyoto-u.ac.jp	biwa@kuaero.kyoto-u.ac.jp

コ ー ス 長

機械システム学 コース	材料科学コース	エネルギー応用 工学コース	原子核工学 コース	宇宙基礎工学 コース
西脇 眞二 教授	深見 一弘 教授	三宅 正男 教授	斉藤 学 教授	琵琶 志朗 教授
075-383-3598	075-753-5588	075-753-5914	075-383-3904	075-383-3796
桂C3棟b2S07室	物理系校舎226室	総合研究13号館258室	桂C3棟d1S06	桂C3棟c3S01
shinji@prec.kyoto-u.ac.jp	fukami.kazuhiro.2u@kyoto-u.ac.jp	miyake.masao.4e@kyoto-u.ac.jp	saito@nucleng.kyoto-u.ac.jp	biwa@kuaero.kyoto-u.ac.jp

相 談 窓 口

1 回 生	クラス担任および学科長
2 回生・3 回生	コース長および学科長
4 回 生	研究室未配属時は、コース長および学科長 研究室配属後は、指導教員および学科長

令和8年度工学部授業日程

【 前 期 】		【 後 期 】	
4月1日(水)	前期始業日	10月1日(木)	後期始業日
4月7日(火)	入学式	10月1日(木)～1月22日(金)	後期授業期間 (10月15日(木)は月曜日・11月26日(木)は火曜日の授業を行う。)
4月8日(水)～7月22日(水)	前期授業期間 (5月1日(金)は月曜日の授業を行う。)	11月20日(金)、24日(火)	11月祭に伴う授業休止
6月18日(木)	創立記念日	1月15日(金)	授業休止 (大学入学共通テスト前日)
7月23日(木)～8月5日(水)	前期試験・フィードバック期間	1月25日(月)～2月5日(金)	後期試験・フィードバック期間
9月30日(水)	前期終業日	3月23日(火)	卒業式
		3月31日(水)	後期終業日

◎補講等を実施する場合は、各学科において掲示等により周知します。

令和8年度 授業日カレンダー

■前期・後期とも、各曜日14回の授業日と2週の試験・フィードバック期間を設けています。(日付横の○数字は、累計の授業回数)

- (1) 月曜日の授業
 <1> 火曜日の授業
 [1] 水曜日の授業
 [1] 木曜日の授業
 ① 金曜日の授業
■ 試験・フィードバック期間
 ・フィードバックの実施時期は、「試験・フィードバック期間」内に限定されるものではありません。授業担当教員の指示に従ってください。
■ 通則に定める休業日(土・日・祝日、6/18創立記念日、夏季休業、冬季休業)
■ 休講等による補講日

【前期】 4月							5月							6月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4						1 (4)	2		1 (8)	2 <7>	3 [7]	4 [9]	5 (8)	6
5	6	7	8 [1]	9 [1]	10 ①	11	3	4	5	6	7 [5]	8 (4)	9	7	8 (9)	9 <8>	10 [8]	11 [10]	12 (9)	13
12	13 (1)	14 <1>	15 [2]	16 [2]	17 ②	18	10	11 (5)	12 <4>	13 [4]	14 [6]	15 (5)	16	14	15 (10)	16 <9>	17 [9]	18	19 (10)	20
19	20 (2)	21 <2>	22 [3]	23 [3]	24 ③	25	17	18 (6)	19 <5>	20 [5]	21 [7]	22 (6)	23	21	22 (11)	23 <10>	24 [10]	25 [11]	26 (11)	27
26	27 (3)	28 <3>	29	30 [4]			24	25 (7)	26 <6>	27 [6]	28 [8]	29 (7)	30	28	29 (12)	30 <11>				
							31													
7月							8月							9月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
			1 [11]	2 [12]	3 (12)	4							1			1	2	3	4	5
5	6 (13)	7 <12>	8 [12]	9 [13]	10 (13)	11	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
12	13 (14)	14 <13>	15 [13]	16 [14]	17 (14)	18	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
19	20	21 <14>	22 [14]	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
							30	31												
【後期】 10月							11月							12月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
				1 [1]	2 ①	3														
4	5 (1)	6 <1>	7 [1]	8 [2]	9 ②	10	1	2 (5)	3	4 [5]	5 [5]	6 (6)	7			1 <8>	2 [9]	3 [8]	4 (9)	5
11	12	13 <2>	14 [2]	15 (2)	16 ③	17	8	9 (6)	10 <5>	11 [6]	12 [6]	13 (7)	14	6	7 (9)	8 <9>	9 [10]	10 [9]	11 (10)	12
18	19 (3)	20 <3>	21 [3]	22 [3]	23 ④	24	15	16 (7)	17 <6>	18 [7]	19 [7]	20 ※	21	13	14 (10)	15 <10>	16 [11]	17 [10]	18 (11)	19
25	26 (4)	27 <4>	28 [4]	29 [4]	30 ⑤	31	22	23	24 ※	25 [8]	26 <7>	27 (8)	28	20	21 (11)	22 <11>	23 [12]	24 [11]	25 (12)	26
							29	30 (8)						27	28 (12)	29	30	31		
1月							2月							3月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
					1	2														
3	4 (13)	5 <12>	6 [13]	7 [12]	8 (13)	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13
10	11	12 <13>	13 [14]	14 [13]	15 ※	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20
17	18 (14)	19 <14>	20	21 [14]	22 (14)	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27
24	25	26	27	28	29	30	28							28	29	30	31			
31																				

- ※ 11月20日(金)・24日(火)は、11月祭による授業休止日
- ※ 1月15日(金)は、大学入学共通テスト設営のため授業休止日
- ※ 5月1日(金)・10月15日(木)は月曜日、11月26日(木)は火曜日の授業を行う

《授業時間・月曜日～金曜日》

時 限	1限	2限	3限	4限	5限
授業時間	8:45～10:15	10:30～12:00	13:15～14:45	15:00～16:30	16:45～18:15

履修登録単位数の上限について(令和2年度以降入学者)

履修登録単位数の上限(30単位)を超えて履修登録が認められることがあるので、希望者は「履修登録単位数の上限超過にかかる申請書」を提出すること。〔認定条件は以下のとおり〕

物理工学科の認定条件

- ①履修登録を行う学期の前学期末における総取得単位数が、本学科が定める学期末毎の目標単位数以上である者で、前学期のGPAが3.6以上のもの。ただし、特別研究履修基準を満たした者については、本系は通用しない。
- 【目標単位:1回生(前期末24単位・後期末48単位)、2回生(前期末70単位・後期末90単位)、3回生(前期末106単位・後期末122単位)】
- ②傷病、障害等のやむを得ない事情がある者。
- ③協定校への留学が決定している者または協定校へ留学した者。
- ④教育職員免許状の取得を目指す者。
- ⑤その他、クラス担任またはコース長(以下「コース長等」という。)が特に必要であると認めた者。

〈上限単位数の対象外科目〉

- ・他学部が開講する専門科目
- ・授業期間外に行われる集中形式で実施する授業科目
- ・大学コンソーシアム京都単位互換科目
- ・大学のカリキュラムとは別に他大学で履修する授業科目

特別履修手続きについて

他学科科目・上回生科目の履修や、履修登録単位数の上限超過申請をする場合は、以下のとおり手続きを行うこと。(提出先:物理工学科事務室)

他学科科目 履修願	提出期限	備考
上回生科目 履修願	4/13(月) 17時	担当教員の承認印 またはサインが必要
履修登録単位数の 上限超過にかかる申請書 (R2年以降入学者のみ)		学科長の承認印欄は、 空白で可
他学部聴講申請	KULASISの「他学部聴講」ページで申請 4月2日(木)～4月14日(火)	

*各様式はKULASISの工学部のお知らせに掲載します。

*願を提出した科目(他学部科目を除く)は、KULASIS履修登録画面に候補科目として表示されるので、詳細を確認し、登録・確定すること。

*上記の期限に提出が間に合わない場合は、事前に、物理工学科事務室まで連絡すること。

変更事項はKULASIS・掲示により周知するので、定期的に確認すること。

物理工学科事務室
075-753-5186
090kbuturi-g@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

専門科目の履修登録について

- ◆履修登録に際しては、各自の入学年度の履修要覧および「物理工学科配当専門科目一覧」で、担当教員・対象コース等の詳細を確認の上、登録すること。
- ◆2回生以上はガイダンスで配付された資料(科目配当変更表、各コースからの指示事項等)にも注意すること。
- ◆KULASIS履修登録初期画面には、候補科目として各学年・コースに配当されている工学部専門科目が表示されています。履修しない場合や、学番指定・クラス指定で対象外の科目が表示されている場合は削除すること。表示されていない科目を履修する場合は、「物理工学科配当科目一覧」を参考に科目を検索して登録すること。
- ◆履修登録のない科目は、試験を受けても単位は認定されません。登録クラスと異なるクラスで受験した場合も単位は認定されないため、必ず各自の責任で登録および登録確認を行い、正しく登録しておくこと。確認の際は、担当教員も確認しておくこと。
- ◆科目内容等の詳細についてはシラバスを参照すること。
- ◆疑問があれば、物理工学科事務室又は各コース長に相談すること。

★KULASIS履修登録に関する日程★

- *時間割作成期間(候補科目設定): 4月2日(木)～4月16日(木)
- *履修登録期間: 4月17日(金)～4月20日(月)
- *履修登録確認・修正期間: 4月23日(木)～4月24日(金)
- *履修取消期間: 6月1日(月)～6月2日(火)

上回生科目の履修について

科目の履修にあたっては、各自の学年に配当されている科目を優先的に履修し、余裕がある場合に限り上回生科目の履修を検討すること。

各科目は下位の学年に配当されている科目を履修しているという前提で開講されているため、上回生配当の科目を履修する場合、内容の理解が難しい場合もあるので注意すること。

物理工学科配当専門科目一覧(令和8年度前期)

(1回生)

曜時限	科目名	科目コード	担当教員名	講義室	対象
水5	物理学総論B	5111000	関係教員	総合研究3号館 共通155	1回生全員
集中	工学序論	2108000	関係教員	法経 第七講義室	コースにより単位の取り扱いが異なる ので、必ず履修要覧を確認すること

(2回生)

曜時限	科目名	科目コード	担当教員名	講義室	対象コース
月2	原子核工学序論I	5150000	佐々木 他	物101	原子核
月3	機械設計製作	5127000	西脇・安達(眞)	物313	機械・エネ応・宇宙
月4	EL/PL/LED入門 (*1)	5300000	橋本	物315	機械 (宇宙:3回生配当)
火1		5003100	林(潤)・峰谷	メ南204	エネ応
木2	計算機数学	5003300	栗山	物312	機械 (7組,9組,11組)
月2	下記 (注)	5003400	船田・江口	物216	機械 (8組,10組,12組)
金2		5003000	成田	物212	原子核
火3	材料熱力学	5175000	宇田	物313	材料
火5	電気回路基礎論	6063000	久門 [電気電子工学科]	電総大	宇宙
水1	材料力学I	5004000	嶋田	物313	機械・宇宙 (学番奇数)
		5004100	平方	物314	機械・宇宙 (学番偶数)
		5004200	澄川	物315	材料・エネ応・原子核
		5004300	安部	物312	材料・エネ応・原子核 (学番偶数)
水3	材料科学序論	5303000	関連コース教員	物216	材料
金1	熱力学I	5162000	岩井・岸本	物313	機械・宇宙
		5162200	長谷川	物312	エネ応・原子核
金3	計測学	5009000	横川・土屋・木下・ 三宅・廣谷	物313	機械・エネ応・原子核 (学番奇数)
		5009100		物315	機械・エネ応・原子核 (学番偶数)
金3	物質科学基礎	5133000	邑瀬	物314	材料
通年 集中	グローバルリーダーシップ アセスメント (企業調査研究)	2403000	関係教員 <GLセンター>	別途 指示	機械 (履修要覧を確認すること)

(注) 演習室の定員が決まっているため、受講クラスについては担当教員の指示に従うこと。

(*1) 機械:2回生配当、宇宙:3回生配当、KULASIS上では対象回生2回生以上となっているので注意すること。

(3回生)(1/2)

曜時限	科目名	科目コード	担当教員 <担当コースまたは関連講義科目名>	講義室	対象コース
金3	工業力学A	2080000	寺川<機械>	物315	機械・宇宙
月1		2080200	木下<エネ応>	物314	エネ応
金2	工社材・変換工学	5023000	黒瀬<機械>・林(潤)<エネ応>	物312	エネ応
月1	固体力学	5051000	琵琶<宇宙>	物213	宇宙
月1	設計工学I	5155000	小森・平山<機械>	物313	機械
月2	熱及び物質移動	5037100	奥村・佐川・小川<エネ応>	物213	エネ応
月2	生物物理学	5096000	土田・櫻井・田中・高田・ 真田・近藤<原子核>	物212	原子核
月2	高分子材料概論	5200000	澤本<材料>	物313	材料
月2	工業数学A3	2070000	辻本[情報学科]	総合研究8号館 講義室2	宇宙
月3	工社材I-材料熱化学I	5118000	長谷川<エネ応>	物315	材料・エネ応
月3	制御工学I	5025200	丸田<宇宙>	物314	宇宙
月4	エレクトロニクス入門(*2)	5300000	橋本	物315	宇宙 (機械:2回生配当)
火1	応用電磁気学	5013000	四籠<機械>	物313	機械・宇宙 (学番奇数)
		5013100	名村<機械>	物315	機械・宇宙 (学番偶数)
		5013200	斉藤<原子核>	物314	エネ応・原子核
火2		2065000	加納・大塚<機械>	物315	機械 (学番奇数)
		2065100	瀬波<機械>	物312	機械 (学番偶数)
		2065200	一井・弓削<材料>	物313	材料
金4		2065300	石澤・今寺<エネ応>	物216	エネ応・原子核
火1	固体電子論	5121000	黒川<材料>	物216	材料
火2	工社材I-化学I	5139000	松本(一)<エネ応>	物216	エネ応・原子核
火2	気体力学	5045000	高田・辻<宇宙>	物212	宇宙
火3	構造物性学	5129000	辻<材料>	物216	材料
水4~5	機械応用工学実験1	5056000	名村・寺川 他 <機械>		機械
木4~5	機械応用工学実験2	5057000			
金4~5	機械応用工学実験3	5058000			
月4~5	機械設計演習I	5059000	中嶋・藤本(和) 他<機械>	物312他	機械
金4~5		5059100	四籠・江口 他<機械>	物312他	
木4~5		5059200	松本(克)・中西 他<機械>	物312他	
水4~5					
金4~5					

(*2) 機械:2回生配当、宇宙:3回生配当、KULASIS上では対象回生2回生以上となっているので注意すること。

(3回生)(2/2)

曜・時限	科目名	科目コード	担当教員 <担当コースまたは開講学科名>	講義室	対象コース
月4		5054000	澁川<エネ応>	物213	エネ応
火3~4	物理学演習Ⅰ	5054100	小暮・成田<原子核>	物101	原子核
木3~4		5054200	石黒・高木・上田<宇宙>	物213	宇宙
水1	材料電気化学	5102000	色瀬・深見<材料>	物216	材料
水1	加速器工学	51115000	土田<原子核>	物101	原子核
水1	工業数学A2	20600000	藤原[情報学科]	総合研究8号館 講義室2	宇宙
水2	熱及び物質移動	5037000	安田(秀)<材料>	物312	材料
水2	放射線計測学	5174000	土田<原子核>	物101	原子核
水2	材料基礎学2	5154000	奥村<エネ応>	物213	エネ応
水3	材料基礎学Ⅰ(*3)	5008000	平方・嶋田<機械>	物313	機械・宇宙
水3~4	材料科学実験および 演習Ⅰ	5062000	田畑 他<材料>	物112他	材料
水3~4	1種片一応用工学設計 演習・実験Ⅰ	5157000	安部 他<エネ応>	物101他	エネ応
木1~4	原子核工学実験Ⅰ	5158000	今井 他<原子核>	物212	原子核
木1	制御工学Ⅰ(*4)	5025000	細田・川節<機械>	物313	機械・エネ応 (学番奇数) (原子核:4回生配当)
木1	熱統計力学	5046000	大塚・東<機械>	物315	機械・エネ応 (学番偶数) (原子核:4回生配当)
木2	流体力学2	5143000	江利口<宇宙>	物213	宇宙
金1	結晶物性学	5035000	長田・渡邊<機械>	物313	機械
金1	原子炉物理学	5203000	大和田・杉元<宇宙>	物314	エネ応・宇宙
金2	統計熱力学	5073000	岸田<材料>	物216	材料・エネ応
金2	量子物理学Ⅰ	5018200	榎木<原子核>	物212	原子核
金3	連続体力学	5020000	松本(充)・井上<機械>	物313	機械
金3~4	航空宇宙工学実験Ⅰ	5066000	伊藤<原子核>	物315	材料・原子核・宇宙
			木下<エネ応>	物312	エネ応
			コース長他<宇宙>	物213他	宇宙

(*3)エネ応・応用・原子核向けの「材料基礎学Ⅰ」は後期開講。

(*4)機械・エネ応:3回生配当、原子核:4回生配当、KULASIS上では対象回生3回生以上となっているので注意すること。

(4回生)

曜時限	科目名	科目コード	担当教員 <担当コースまたは他学科の科目は開講学科名>	講義室	対象コース
月3~4	原子炉基礎演習・実験	5107000	北村・宇根崎・千<原子核>	物101	原子核
火1	精密加工学	5099000	平山・河野・安達(員)	桂・講義室1	機械
火2	固体物性学	5071000	中嶋<機械>	桂・講義室2	機械
火3~4	航空宇宙工学演義 <注>事前許可科目	5145000	<宇宙>	桂	宇宙
水1	量子物理学2	5019000	蓮尾<機械>	物212	機械
水2	知能システム工学	5171000	加納・中西<機械>	物314	機械
水4	品質管理	5087000	西脇・泉井・吉川(豊)<機械>	桂・講義室3	機械
木1	制御工学Ⅰ(*5)	5025000	細田・川節<機械>	物313	原子核 (学番奇数) (機械・エネ応:3回生配当)
木2	材料強度学	5025100	大塚・東<機械>	物315	原子核 (学番偶数) (機械・エネ応:3回生配当)
木3	工学倫理	2105000	平方・嶋田<機械>	桂・講義室2	機械
木4	数理解析	9118000	関係教員	オンライン	全コース
金1	マイクロ加工学	5144000	藤原[情報学科]	総合研究8号館 講義室2	宇宙
金2	エネルギー変換工学	5023001	横川・廣谷・藤本(和)<機械>	桂・講義室3	機械・エネ応
特別履修	物理学英語(原子核)	5125300	黒瀬<機械>・林(潤)<エネ応>	物312	機械
夏期集中	マイクロ材料の加工・評価の基礎(*6)	5170000	関係教員<原子核>		原子核
特別履修	特別研究Ⅰ <注>事前許可科目	5995000	土屋・鈴木・横川・廣谷・藤本(和) <機械>		機械
		5995100	<材料>		材料
		5995200	<エネ応>		エネ応
		5995201	<原子核>		原子核
		5995300	<宇宙>		宇宙

(*5)機械・エネ応:3回生配当、原子核:4回生配当、KULASIS上では対象回生3回生以上となっているので注意すること。

(*6)後期に履修登録すること。事前登録の方法は、後日掲示するので注意すること。

【重要】<注>事前許可科目

「航空宇宙工学演義」、「特別研究Ⅰ」は事前許可科目として履修対象者のみ候補科目としてKULASIS履修登録の初期画面に表示されているので、履修予定者は、必ず履修登録しておくこと。履修予定にもかかわらず表示されていない場合は、物理工学科事務室まで申し出ること。なお、履修に際して下記のような指示事項があるので、注意すること。

☆ 宇宙基礎工学コースで研究室配属された者は、上記に加え、「航空宇宙工学演義」を履修登録すること。

令和8年度 科目配当変更表

令和8年度 変更

		変更事項	履修上の注意
材料科学序論		科目の新設	令和8年度より開講

令和7年度 変更

	新科目	変更事項	履修上の注意
量子無機材料学1		科目の廃止	令和7年度より廃止
量子無機材料学2	量子無機材料学	科目名変更	令和7年度より変更 旧科目を履修済みの場合は、新科目を履修しても卒業に必要な単位とはならない

令和6年度 変更

	新科目	変更事項	履修上の注意
材料熱力学1		科目の廃止	令和6年度より廃止
材料熱力学2	材料熱力学	科目名変更	令和6年度より変更 旧科目を履修済みの場合は、新科目を履修しても卒業に必要な単位とはならない

令和5年度 変更

		変更事項	履修上の注意
生体機械工学		科目の新設	令和5年度より開講
エネルギー変換工学 (機械システム学コース開講クラス)		配当学年の変更 (3回生⇒4回生)	令和5年度より変更
統計熱力学 (機械システム学コース開講クラス)		配当学年の変更 (4回生⇒3回生)	令和5年度より変更
材料分析化学		科目の廃止	令和5年度より廃止
核物理基礎論		科目の廃止	令和6年度より廃止
統計力学		科目の廃止	令和7年度より廃止
エネルギー変換工学 (原子核工学コース開講クラス)		科目の廃止	令和7年度より廃止
材料物理化学 (原子核工学コース開講クラス)		科目の廃止	令和7年度より廃止
量子物性基礎論		科目の廃止	令和7年度より廃止
中性子工学		科目の廃止	令和7年度より廃止

令和4年度 変更なし

令和3年度 変更

		変更事項	履修上の注意
計算機数学 (材料科学コース開講クラス)		科目の廃止	令和3年度より廃止

令和2年度 変更なし

平成31年度 変更

旧科目	新科目	変更事項	履修上の注意
量子線計測学 (原子核工学コース開講クラス)	放射線計測学	科目名変更	平成31年度より変更 旧科目を履修済みの場合は、新科目を履修しても卒業に必要な単位とはならない
物理工学英語 (エネルギー応用コース開講クラス)		科目の廃止	平成31年度より廃止

平成30年度 変更

旧科目	新科目	変更事項	履修上の注意
物理工学英語 (材料科学コース開講クラス)		科目の廃止	平成33年度より廃止
振動工学(宇宙基礎工学コース開講クラス)		配当学年・配当期変更 (3回生前期→2回生後期)	平成30年度より変更
制御工学1(宇宙基礎工学コース開講クラス)		配当期変更 (後期→前期)	平成30年度より変更
制御工学2(宇宙基礎工学コース開講クラス)		新設	平成30年度より開講

平成29年度 変更

旧科目	新科目	変更事項	履修上の注意
物理工学英語(機械システム学コース開講クラスのみ)		科目の廃止	平成31年度より廃止
材料組織学1	材料科学基礎3	科目名変更 配当学年・配当期変更 (3回生前期→2回生後期)	平成29年度より変更 旧科目を履修済みの場合は、新科目を履修しても卒業に必要な単位とはならない (平成29年度に限り、前期に3回生配当科目として開講し、後期にも2回生配当科目として開講する)
材料組織学2	材料組織学	科目名変更	平成29年度より変更 旧科目を履修済みの場合は、新科目を履修しても卒業に必要な単位とはならない
材料熱力学2		配当期変更 (2回生後期→2回生前期)	平成29年度より変更
物理工学英語(材料科学コース開講クラスのみ)		配当学年変更 (4回生前期→3回生前期)	平成29年度より変更
材料プロセス工学		科目の廃止	平成31年度より廃止

情報セキュリティ対策のお願い(1) ウイルス、マルウェア対策

- 工学部／工学研究科において多発しているセキュリティ事故と、その主な経路
 - P2Pソフトの利用 → 次スライド
 - マルウェア感染
 - 信頼できないダウンロードサイト、メールリンクによる誘導
 - ID・パスワード盗用
 - 脆弱なパスワードの使用、フィッシングメール
- 自宅等、学外にてご利用のPCについても
 - OS、ソフトウェアの定期的なアップデート
 - ウイルス対策ソフトウェアの導入を行うことを強く勧めます。
※ウイルス対策ソフトウェアについては、一部のソフトウェア会社が家庭内・非商用での利用目的に限定した無料版を提供しています

情報セキュリティ対策のお願い(3) e-Learning の受講

「京都大学情報セキュリティ e-Learning」を受講してください

- 大学が提供する
 - 教育用計算機システム
 - 電子ジャーナル、データベース
 - 電子メール等を利用する上で、最低限知っておくべき内容です
- 受講方法

<http://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/ismo/e-Learning/>

にアクセスしてください。

(情報環境機構のページからもたどれます)

ECS-ID により受講者の確認をします

情報セキュリティ対策のお願い(2) 著作権保護、P2Pファイル交換ソフトウェアについて

- 特別な理由がない限り、学内ネットワーク(KUINS)においてP2Pファイル交換ソフトの利用は禁止されています。
自宅でP2Pソフトウェアを起動したPCを、学内ネットワークに接続することで、規程違反に問われるケースが報告されています。
- 電子ジャーナルをはじめとする資料は個人利用の範囲で利用し、複製や再配布は行わないでください。
- 著作権を侵害していると思われるコンテンツ(いわゆる「海賊版」)を利用しないでください。
学外でのPC利用においても、京都大学の構成員、並びに社会人として節度ある行動を願います。



左の2次元バーコードを読み取ることでアクセスできます。

**本日の受講を
推奨します。**

※未受講者の方は大学ネットワーク接続に制限がかけられる場合があります。また個別にご連絡することがあります。

<http://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/ismo/e-Learning/>

京大工学の 公式SNSあります！

★工学部・工学研究科 (@Eng_Kyoto_Univ)



お気軽にフォロー
してくださいね

京大工学の研究成果のほか、ニュースやイベント情報、
桂キャンパスの季節の様子などを投稿しています！

★京都大学桂図書館・工学北・工学南図書室 (@kukatsuralib)

桂図書館の開館情報、ニュース、イベントのほか、
おすすめ図書の紹介などを投稿しています！



★都市環境工学専攻 (@EnvEng_KyotoU)

工学研究科都市環境工学専攻および工学部地球工学科
環境工学コースのニュース、イベント、研究成果など
を投稿しています！



★高分子化学専攻 (@kyotopolymer)

工学研究科都高分子化学専攻のニュース、イベント、
研究成果などを投稿しています！



★物質エネルギー化学専攻

工学研究科物質エネルギー化学専攻のニュース、
イベント、研究成果などを投稿しています！



学生のみなさまへ



2023年12月19日

本学からのアルバイト料（OA・TA・RA 給与^{注1}、謝金）、RF 委嘱対価^{注2}、旅費（交通費等）の支給にあたって、以下の行為は**禁止**されています。

注1）OA：Office Assistant, TA：Teaching Assistant, RA：Research Assistant, 注2）RF：Research Fellow

架空アルバイト・カラ出張

事実と異なるアルバイト料・旅費

水増し請求

研究室への還流行為

※各禁止行為の詳細は次頁を参照ください。

上記の行為を求められた場合や、事務手続きが分からない場合は、

まずは、所属する学部・研究科などの事務室・事務職員にご相談ください！

■【架空アルバイト・カラ出張】

実際に勤務・従事していない業務に対してアルバイト料を受け取ることや、実際に行っていない出張に対して旅費を受け取ること。なお自身の学修のために指導教員等のフィールド活動に同行するようなケースでは、アルバイト料は支給されません。

■【事実と異なるアルバイト料・旅費】

勤務日数や時間数は同じでも、勤務した日が異なるなど、勤務・業務に従事した事実と異なる勤務表を提出し、アルバイト料を受け取ることや、出張先は同じだが、出張日が異なるなど、出張した事実と異なる旅費報告書を提出し、旅費を受け取ること。

■【水増し請求】

安価な交通手段を利用して出張したにもかかわらず、実際よりも高額な旅費を受け取ること。

■【研究室への還流行為】

大学から支給されるアルバイト料、RF 委嘱対価、旅費の全部又は一部について、正当な理由なく教員の指示による回収に応じること。

※大学から支給されるアルバイト料、RF 委嘱対価、旅費は、原則として学生本人の銀行口座に振り込まれます。研究室等がそのアルバイト料、RF 委嘱対価、旅費を強制的に回収することは禁止されています。

上記の行為を求められた場合や、事務手続きが分からない場合は、

まずは、所属する学部・研究科などの事務室・事務職員にご相談ください！

■不正経理の事実を知った場合等の本学の通報窓口

【学内の窓口】

京都大学公正調査監査室

<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/rule/public/competitive/tsuho>

【学外の窓口】

京都大学コンプライアンスホットライン窓口（はばたき総合法律事務所 本学顧問弁護士）

<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/foundation/ktsuho/liaison>



※通報に関する詳細については、各URLを参照ください。

※通報したことを理由として、不利益な取扱いを受けることはありません。

ちょっとした悩みや、不安・不調を感じたときは、気軽に相談を！

京都大学 工学部・ 大学院工学研究科・ 情報学研究科 保健室

吉田第一保健室

吉田第二保健室

桂保健室

Campus Mental Health Office,
Graduate School of Engineering, Informatics and
Faculty of Engineering Kyoto University
Yoshida Campus Mental Health Office-1
Yoshida Campus Mental Health Office-2
Katsura Campus Mental Health Office



友達ができない

居場所がない

周りの人には
話しにくい

対象 Eligibility for consultation

工学部・工学研究科及び情報学研究科に所属する学生、教職員。
学生に関して、その家族や関係者が相談していただくことも可能です。

Current students or teaching staff of the Faculty of Engineering, Graduate School of Engineering, or Graduate School of Informatics.
Students' family or other relations.

開室時間 Office hours

月～金曜日 9:00-17:00 (13:00-14:00 休室) ※休日及び年末年始を除く

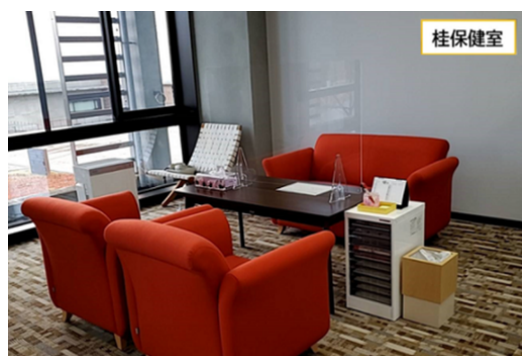
9:00-17:00, from Monday through Friday (13:00-14:00 closing time) *excluding holidays and New Year's holiday

保健室は3箇所あり、どこを利用しても構いません。

ご自身のことだけでなく、身近な方への支援や対応などもご相談いただけます。相談者のプライバシーは保護いたします。
専門の相談機関や医療機関を受診するのは抵抗があるという人は、まずは気軽に来室ください。

各保健室では、対面・メール・電話・オンライン相談を行っています。詳しくは、下記 Web ページをご覧ください。

保健室の紹介



<https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/students/procedures/nurse/>



吉田第一保健室 Yoshida Campus Mental Health Office-1

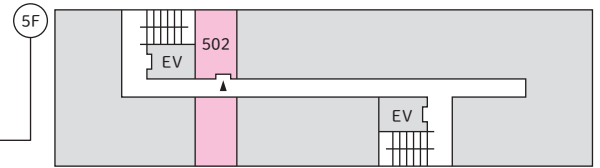
場所：工学部物理系校舎 北棟5階 502

North 5th floor #502, Faculty of Engineering Science Depts Bldg

E-MAIL : yoshida-1hoken@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

TEL : 075-753-4844

(Excuse me, but please speak in Japanese)



吉田第二保健室 Yoshida Campus Mental Health Office-2

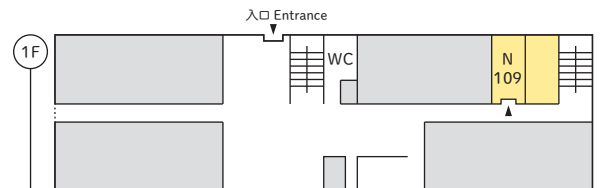
場所：総合研究9号館 北棟1階 N109

North 1st floor N109, Research Bldg No 9

E-MAIL : yoshida-2hoken@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

TEL : 075-753-4846

(Excuse me, but please speak in Japanese)



桂保健室 Katsura Campus Mental Health Office

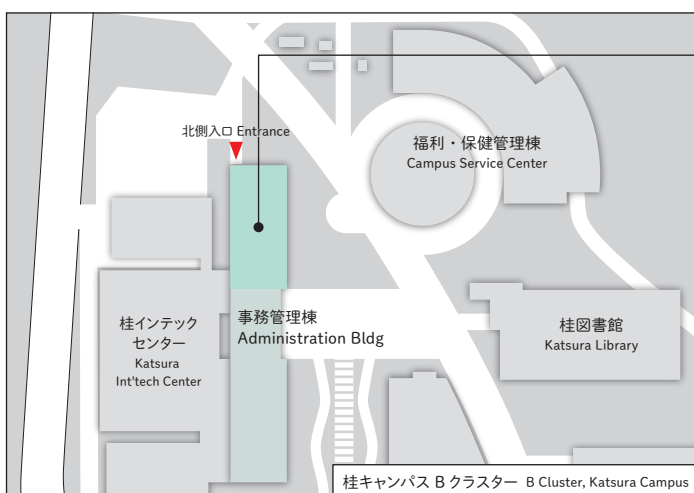
場所：事務管理棟 2階

2nd floor, Administration Bldg

E-MAIL : katsura-noffice@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

TEL : 075-383-2054

(Excuse me, but please speak in Japanese)



学部生 のための



おすすめ ウェブサービス

ガイダンス & Tips



桂図書館 | 工学図書室が提供する お役立ちウェブサイト

学習・研究のフローに沿った、**動画・PDF・ウェブページ**
などのコンテンツ一覧ページ。

工学部生リテラシーとは？ [PDF]

学部生時代にやっておくべきこと、身に着ける知識やスキルについて、
工学研究科の先輩たちからアドバイスをもらいました。

おすすめデータベース [ウェブページ]

京都大学では約100種類のデータベースを提供しており、このページでは工学分野でおすすめの
データベースを中心に、その概略や特徴を分野ごとに紹介しています。



他にもさまざまなコンテンツを用意しています。

各コンテンツはレベル分けされているので、何をしようか迷った方は対象レベルを参考に
ぜひご活用ください！

MyKULINE (マイクライン)



図書館が提供するオンラインサービス

MyKULINE にログインすれば、貸出中圖書の確認や
返却期限日の延長、他のキャンパスにある図書館・室
から図書を取り寄せることもできます。

予約・取寄せ/在架予約

貸出中の図書に予約を入れたり、他のキャンパスにある図書館・室
から図書を取り寄せることができます。

工学では未貸出圖書の取り置き予約(在架予約)も可能です。

施設予約

附属図書館や桂図書館にある施設の利用状況の確認や利用予約を、ウェブ上ですることができます。



MyKULINEは他にも便利な機能を搭載しています。

MyKULINEを活用して、充実した図書館ライフを過ごしてください！

桂図書館

工学北図書室

工学南図書室