

# 令和 3 年度前学期 面接授業実施スケジュール

## 【電気電子工学科】

掲載しているスケジュールは，令和 3 年 3 月現在のものです。今後スケジュールは変更になる場合があります。  
変更になる場合は，工学部ホームページに掲載予定です。

〈スケジュールの見方〉

- ：科目名，科目担当者名
- ①：設置時限，設置学年，登校対象者
- ②：授業実施教室

## 授業に関する特記事項:

- ★情報リテラシー（石川(瑞)・西田・道山)
- ・クラス編成は、ガイダンス時に行うアンケートをもとに習熟度別に分けます（詳細は後日改めて連絡します）。授業では学生証とノートPCを毎回使用します。授業の周知連絡事項は、ポータルサイトを確認してください。大学へ来ることが困難な場合は、事前にメールで担当教員へ連絡してください。
- ★工科系数学Ⅳ（俵・四方・遠藤(拓)）
- ・M1, M2, M3は数学のプレースメントテストによるクラス編成にしたがってください。
- ★電気回路Ⅱおよび演習（千葉・西田・鳶田）
- ・クラス分けは、学籍番号順に前からA, B, Cの3クラスに3当分する。再履修者も学籍番号で該当するクラスに登録すること。クラス分けは決まり次第掲示板に掲示する。
- ・電気回路Ⅱ及び演習のCクラスは20204123～20204183
- ★電磁気学Ⅰおよび演習（高橋・遠藤(拓)・石川(博)）
- ・クラス分けは、1年次の工科系数学Ⅳ・Ⅴ及び物理Ⅰ・Ⅲの成績によってA, B, Cの3クラスに分ける。なお、再履修者はCクラスで履修すること。クラス分けは決まり次第ポータルサイトや学科掲示板等に掲示するので、講義開始前までに確認して第1回目の講義では指定のクラス（教室）で受講すること。
- ★電気電子基礎実験Ⅰ（池田他）
- ・実験の進め方などは1回目の授業（ガイダンス）にて説明する。
- ★エネルギー機器実験（千葉他）
- ・エネルギー機器実験は、全体を2つの班（A班, B班）に分けて交互に面接の実験を実施する。残りの班はリモート（動画, 実テキストを用いる）で実施する。
- ・レポートの提出は、リモートと面接どちらのテーマも、面接の実験の時に提出する。
- ・面接の実験テーマについては、出席しない場合はレポートを提出しても受理しない。  
（体調不良などで欠席した場合、自分が遠隔の実験の週に出席するか、追加実験が予備日に可能なので、申し出ること）
- ・ガイダンスは1回目の授業の時に、A班, B班同時に実施する。この時にテキストの配布, 安全上の注意事項等の説明を行う。ガイダンスの出席者リストをもとにして、A班, B班の班分けを行い、後に連絡する。
- ★エレクトロニクス実験（渡邊他）
- ・初回（4/14）のガイダンスと授業内試験（7/14, 7/21）は70号館7014教室で行う。班分けは初回のガイダンスで周知する。
- ・1～10班に分かれて隔週で1～5班, 6～10班が交互に面接実験を行う。面接実験日には必ず登校して実験し、遠隔授業では仮実験から実験レポートを作成する。
- ・実験レポートの提出は翌週までとし、面接授業の出欠確認は当日カードで、遠隔授業の週は実験レポートの提出で出席とみなす。
- ・当日、発熱などの理由で登校できない場合は、当日午前中までにメールで担当教員へ連絡すること。
- ・実験レポートはGoogle Classroom上の課題として電子ファイル（pdf形式）で提出し、フィードバックはコメント機能を用いて行う。また、再提出レポートも同様に扱う。
- ★電波電子応用（道山）
- 電波電子応用の受講についての指示はポータルサイトをご確認ください。
- ★電気機器Ⅰ(乾)
- ・電気機器Ⅰ：7/26、面接(試験と解説)(2校時履修者、4校時履修者、とも1校時に実施)。

## 物理学実験及び演習：

学生番号によって、対面授業を実施する週が異なります(対面でない場合は遠隔授業)。詳細は、初回の授業で配布される資料を確認してください。  
なお、初回の授業は対面授業で行われます。集合場所や時間帯は総合教育オリエンテーションで配布される資料を確認してください。  
また、再履修生と編入生は10号館3階第3実験室に集合してください。

- ・体育・スポーツⅠは4 5分間の対面授業と4 5分間の遠隔授業で構成されます。9 0分のうち前半を1組、後半を2組としますので、間違えないようにしてください。
- ・初回授業は、オンライン授業となります。
- ・第2回授業は体育館2階アリーナにてガイダンスおよび種目選択を行います。更衣は不要です。
- ・毎授業必ずマスクを着用してきてください。
- ・3回目以降の授業についてですが、更衣室を使用する場合は、名簿に学生番号・氏名・使用時間・ロッカー番号を記録してもらいます。  
自宅更衣を済ませられる学生は原則自宅に着替えてきてください。  
更衣室の使用が必要な学生（電車通学など）は第2回授業時に担当教員へ申し出てください。

化学実験及び演習：グループ分けは、ガイダンス時に連絡＋ポータルとClassroomに掲示する。

2021

4 月

電気電子工学科面接授業スケジュール

| 月曜日<br>29   | 火曜日<br>30  | 水曜日<br>31  | 木曜日<br>01   | 金曜日<br>02   |
|---|--|--|---|---|
| 05  | 06   | 07   | 08  | 09  |
| 12  | 13   | 14   | 15  | 16  |
| ●【情報テラシー-((A)石川(編)・(B)西田・(C)進山)]<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(A)7072・(B)7064・(C)7054<br>●【電波電子応用(進山)]<br>①3限(4年・再履修者)<br>②7044<br>●【電気電子計測Ⅰ((1)村上・(2)高梨)]<br>①3限(2年1組・再履修者)<br>5限(2年2組・再履修者)<br>②7014<br>●【電気電子製作実習(池田他)]<br>①4限(1年1組)<br>5限(1年2組)<br>②7013 | ●【工科系数学Ⅵ(石川(博)]<br>①1限(2年1組・再履修者)<br>4限(2年2組・再履修者)<br>②7012<br>●【工科系数学Ⅳ((M1)依・(M2)西方・(M3)進藤(拓)]<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(M1)121・(M2)111・(M3)112<br>●【制御工学(1)高梨・(2)西田)]<br>①2限(3年・再履修者)<br>②(1)5411・(2)5412<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)]<br>①5限(再履修者)<br>②7064   | ●【電磁気学Ⅰ及び演習((A)高橋・(B)進藤(拓)・(C)石川(博)]<br>①1限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【電気回路Ⅰ及び演習((A)干葉・(B)西田・(C)畠田)]<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【エレクトロニクス実験(干葉他)]<br>①3・4限(3年1組・再履修者)<br>②5412<br>③【エレクトロニクス実験(渡邊(博)他)]<br>①3・4限(3年2組・再履修者)<br>②7014<br>●【物理学実験及び演習(松尾・高木・神馬)]<br>①3・4限(1年1組及び再履修生)<br>②10号館2または3階<br>●【化学実験及び演習(奥山・香木)]<br>①3・4限<br>②化学実験室(14号館1階)<br>●【日本の文化(宮田)]<br>①5限(2年)<br>②7051<br>●【電磁気学Ⅱ及び演習(渡部(仁))]<br>①6限(再履修者)<br>②7044   | ●【電気回路Ⅱ及び演習((A)干葉・(B)西田・(C)畠田)]<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【技術英語(柴田)]<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7065<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)]<br>①3限(2年1組・再履修者)<br>②5431<br>●【工科系数学Ⅰ及び演習((A1)中山・(B1)樋口・(C1)相原)]<br>①2限(1年)<br>②(A1)7034・(B1)7066・(C1)7072<br>●【工科系数学Ⅰ及び演習((A2)中山・(B2)樋口・(C2)相原)]<br>①3限(1年)<br>②(A2)7034・(B2)7066・(C2)7072<br>●【自主前達の基礎Ⅰ(総合教育全員)]<br>①4限(1年)<br>②別途通知<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)]<br>①5限・6限(再履修者)※時間前変更<br>②7044<br>●【電子回路Ⅰ(羽田野)]<br>①5限(再履修者)<br>②7054 | ●【電磁気学Ⅰ及び演習((A)高橋・(B)進藤(拓)・(C)石川(博)]<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【電気法規及び施設管理(佐藤(孝))]<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7034<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)]<br>①3限(2年2組・再履修者)<br>②5431<br>●【電磁気学Ⅱ及び演習(渡部(仁))]<br>①3限(再履修者)<br>②7054<br>●【工科系数学Ⅴ(池田)]<br>①5限(再履修者)<br>②7021                                |
| 19  | 20   | 21   | 22  | 23  |
| ●【情報テラシー-((A)石川(編)・(B)西田・(C)進山)]<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(A)7072・(B)7064・(C)7054<br>●【電波電子応用(進山)]<br>①3限(4年・再履修者)<br>②7044<br>●【電気電子計測Ⅰ((1)村上・(2)高梨)]<br>①3限(2年1組・再履修者)<br>5限(2年2組・再履修者)<br>②7014<br>●【電気電子製作実習(池田他)]<br>①4・5限(1年1組)<br>②8号館203・207     | ●【工科系数学Ⅵ(石川(博)]<br>①1限(2年1組・再履修者)<br>4限(2年2組・再履修者)<br>②7012<br>●【工科系数学Ⅳ((M1)依・(M2)西方・(M3)進藤(拓)]<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(M1)121・(M2)111・(M3)112<br>●【制御工学(1)高梨・(2)西田)]<br>①2限(3年・再履修者)<br>②(1)5411・(2)5412<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)]<br>①5限(再履修者)<br>②7064<br>●【日本語講義I(宮田)]<br>①5限(2年)<br>②7051<br>●【基礎日本語I(宮田)]<br>①6限(1年)<br>②7051 | ●【電磁気学Ⅰ及び演習((A)高橋・(B)進藤(拓)・(C)石川(博)]<br>①1限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【電気回路Ⅰ及び演習((A)干葉・(B)西田・(C)畠田)]<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【体育・スポーツⅠ(全教員)]<br>①2限((1組)11時40分・(2組)11時25分)<br>②体育館2階アリーナ<br>●【エレクトロニクス実験(干葉他)]<br>①3・4限(3年1組・再履修者・A限は面接・B限は遠隔)<br>②8号館201(強電実験室)<br>●【エレクトロニクス実験(渡邊(博)他)]<br>①3・4限(3年2組・再履修者の1・5限)<br>②8号館207(高周波実験室)<br>●【物理学実験及び演習(松尾・高木・神馬)]<br>①3・4限(1年1組及び再履修生)<br>②10号館2または3階<br>●【化学実験及び演習(奥山・香木)]<br>①3・4限<br>②化学実験室(14号館1階)<br>●【日本の文化(宮田)]<br>①5限(2年)<br>②7051<br>●【電磁気学Ⅱ及び演習(渡部(仁))]<br>①6限(再履修者)<br>②7044 | ●【電気回路Ⅱ及び演習((A)干葉・(B)西田・(C)畠田)]<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【技術英語(柴田)]<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7065<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)]<br>①3限(2年1組・再履修者・A・B限)<br>4限(2年1組・再履修者・C・D・E限)<br>②8号館203<br>●【自主前達の基礎Ⅰ(総合教育全員)]<br>①4限(1年)<br>②別途通知<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)]<br>①5限(再履修者)<br>②7044<br>●【電子回路Ⅰ(羽田野)]<br>①5限(再履修者)<br>②7054   | ●【電磁気学Ⅰ及び演習((A)高橋・(B)進藤(拓)・(C)石川(博)]<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【電気法規及び施設管理(佐藤(孝))]<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7034<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)]<br>①3限(2年2組・再履修者・A・B限)<br>4限(2年2組・再履修者・C・D・E限)<br>②8号館203<br>●【電磁気学Ⅱ及び演習(渡部(仁))]<br>①3限(再履修者)<br>②7054<br>●【工科系数学Ⅴ(池田)]<br>①5限(再履修者)<br>②7021 |
| 26  | 27   | 28   | 29  | 30  |
| ●【情報テラシー-((A)石川(編)・(B)西田・(C)進山)]<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(A)7072・(B)7064・(C)7054<br>●【電波電子応用(進山)]<br>①3限(4年・再履修者)<br>②7044<br>●【電気電子計測Ⅰ(村上・高梨)]<br>①3限(2年1組・再履修者)<br>5限(2年2組・再履修者)<br>②7014<br>●【電気電子製作実習(池田他)]<br>①4・5限(1年2組)<br>②8号館203・207           | ●【工科系数学Ⅵ(石川(博)]<br>①1限(2年1組・再履修者)<br>4限(2年2組・再履修者)<br>②7012<br>●【工科系数学Ⅳ((M1)依・(M2)西方・(M3)進藤(拓)]<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(M1)121・(M2)111・(M3)112<br>●【制御工学(1)高梨・(2)西田)]<br>①2限(3年・再履修者)<br>②(1)5411・(2)5412<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)]<br>①5限(再履修者)<br>②7064<br>●【日本語講義I(宮田)]<br>①5限(2年)<br>②7051<br>●【基礎日本語I(宮田)]<br>①6限(1年)<br>②7051 | ●【電磁気学Ⅰ及び演習((A)高橋・(B)進藤(拓)・(C)石川(博)]<br>①1限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【電気回路Ⅰ及び演習((A)干葉・(B)西田・(C)畠田)]<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【体育・スポーツⅠ(全教員)]<br>①2限((1組)10時40分・(2組)11時25分)<br>②各種目の活動場所<br>●【エレクトロニクス実験(干葉)]<br>①3・4限(3年1組・再履修者・A限は遠隔・B限は面接)<br>②8号館201(強電実験室)<br>●【エレクトロニクス実験(渡邊(博)他)]<br>①3・4限(3年2組・再履修者の6・10限)<br>②8号館207(高周波実験室)<br>●【物理学実験及び演習(松尾・高木・神馬)]<br>①3・4限(1年1組及び再履修生)<br>②10号館2または3階<br>●【化学実験及び演習(奥山・香木)]<br>①3・4限<br>②化学実験室(14号館1階)<br>●【日本の文化(宮田)]<br>①5限(2年)<br>②7051<br>●【電磁気学Ⅱ及び演習(渡部(仁))]<br>①6限(再履修者)<br>②7044  | 昭和の日(木曜授業)<br>●【電気回路Ⅱ及び演習((A)干葉・(B)西田・(C)畠田)]<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【技術英語(柴田)]<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7065<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)]<br>①3限(2年1組・再履修者・A・B限)<br>4限(2年1組・再履修者・C・D・E限)<br>②8号館203<br>●【自主前達の基礎Ⅰ(総合教育全員)]<br>①4限(1年)<br>②別途通知<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)]<br>①5限(再履修者)<br>②7044<br>●【電子回路Ⅰ(羽田野)]<br>①5限(再履修者)<br>②7054   | ●【電磁気学Ⅰ及び演習((A)高橋・(B)進藤(拓)・(C)石川(博)]<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【電気法規及び施設管理(佐藤(孝))]<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7034<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)]<br>①3限(2年2組・再履修者・A・B限)<br>4限(2年2組・再履修者・C・D・E限)<br>②8号館203<br>●【電磁気学Ⅱ及び演習(渡部(仁))]<br>①3限(再履修者)<br>②7054<br>●【工科系数学Ⅴ(池田)]<br>①5限(再履修者)<br>②7021 |
| 03  | 04   |  |   |   |

2021

5 月

電気電子工学科面接授業スケジュール

| 月曜日<br>26   | 火曜日<br>27   | 水曜日<br>28   | 木曜日<br>29  | 金曜日<br>30  |
|---|---|---|--|--|
|   |   |   |  |  |
| <b>03</b><br>新法記念日(月曜授業)<br>●【情報テラシー】((A)石川(場)・(B)西田・(C)進山)<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(A)7072・(B)7064・(C)7054<br>●【電波電子応用(進山)】<br>①3限(4年・再履修者)<br>②7044<br>●【電気電子計画Ⅰ】((1)村上・(2)高梨)<br>①3限(2年1組・再履修者)<br>5限(2年2組・再履修者)<br>②7014<br>●【電気電子製作実習(池田他)】<br>①4限・5限(1年1組)<br>②8号館203 | <b>04</b><br>2・3・709日(火曜授業)<br>●【工科系数学Ⅵ(石川(場))】<br>①1限(2年1組・再履修者)<br>4限(2年2組・再履修者)<br>②7012<br>●【工科系数学Ⅶ((M1)依・(M2)西方・(M3)進藤(拓))】<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(M1)121・(M2)111・(M3)112<br>●【制御工学Ⅰ(1)高梨・(2)西田】<br>①2限(3年・再履修者)<br>②(1)5411・(2)5412<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)】<br>①5限(再履修者)<br>②7064   | <b>05</b><br>2・3・709日(水曜授業)<br>●【電磁気学Ⅰ及び演習((A)高橋・(B)遠藤(拓)・(C)石川(博))】<br>①1限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【電気回路Ⅱ及び演習((A)千葉・(B)西田・(C)高田)】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【体育・スポーツⅠ(全教員)】<br>①2限((1組)10時40分・(2組)11時25分)<br>②各種目の活動場所<br>●【エレクトロニクス実験(千原他)】<br>①3・4限(3年1組・再履修者・A明は面接・B明は遠隔)<br>②8号館201(弦電実験室)<br>●【ELT・ロニクス実験(渡邊(博)他)】<br>①3・4限(3年2組・再履修者の1・5限)<br>②8号館207(高周波実験室)<br>●【物理学実験及び演習(松尾・高木・神馬)】<br>①3・4限(1年1組及び再履修生)<br>②10号館2または3階<br>●【化学実験及び演習(奥山・春木)】<br>①3・4限<br>②化学実験室(14号館1階)<br>●【電磁気学Ⅱ及び演習(渡部(仁))】<br>①6限(再履修者)<br>②7044                     | <b>06</b><br>●【電気回路Ⅱ及び演習((A)千葉・(B)西田・(C)高田)】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【技術英語(柴田)】<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7065<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)】<br>①3限(2年1組・再履修者・A・B明)<br>4限(2年1組・再履修者・C・D・E明)<br>②8号館203<br>●【自主創造の基礎Ⅰ(総合教育全員)】<br>①4限(1年)<br>②別途通知<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)】<br>①5限(再履修者)<br>②7044<br>●【電子回路Ⅰ(羽田野)】<br>①5限(再履修者)<br>②7054       | <b>07</b><br>●【電磁気学Ⅰ及び演習((A)高橋・(B)遠藤(拓)・(C)石川(博))】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【電気法規及び施設管理(佐藤(孝))】<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7034<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)】<br>①3限(2年2組・再履修者・A・B明)<br>4限(2年2組・再履修者・C・D・E明)<br>②8号館203<br>●【電磁気学Ⅱ及び演習(渡部(仁))】<br>①3限(再履修者)<br>②7054<br>●【電気法及び電気通信事業法(鈴木(利))】<br>①4・5限(4年・再履修者)<br>②7013<br>●【工科系数学Ⅶ(池田)】<br>①5限(再履修者)<br>②7021 |
| <b>10</b><br>●【情報テラシー】((A)石川(場)・(B)西田・(C)進山)<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(A)7072・(B)7064・(C)7054<br>●【電波電子応用(進山)】<br>①3限(4年・再履修者)<br>②7044<br>●【電気電子計画Ⅰ】((1)村上・(2)高梨)<br>①3限(2年1組・再履修者)<br>5限(2年2組・再履修者)<br>②7014<br>●【電気電子製作実習(池田他)】<br>①4限・5限(1年2組)<br>②8号館203                | <b>11</b><br>●【工科系数学Ⅵ(石川(博))】<br>①1限(2年1組・再履修者)<br>4限(2年2組・再履修者)<br>②7012<br>●【工科系数学Ⅶ((M1)依・(M2)西方・(M3)進藤(拓))】<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(M1)121・(M2)111・(M3)112<br>●【制御工学Ⅰ(1)高梨・(2)西田】<br>①2限(3年・再履修者)<br>②(1)5411・(2)5412<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)】<br>①5限(再履修者)<br>②7064<br>●【日本語講読Ⅰ(宮田)】<br>①5限(2年)<br>②7051<br>●【基礎日本語Ⅰ(宮田)】<br>①6限(1年)<br>②7051 | <b>12</b><br>●【電磁気学Ⅰ及び演習((A)高橋・(B)遠藤(拓)・(C)石川(博))】<br>①1限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【電気回路Ⅱ及び演習((A)千葉・(B)西田・(C)高田)】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【体育・スポーツⅠ(全教員)】<br>①2限((1組)10時40分・(2組)11時25分)<br>②各種目の活動場所<br>●【エレクトロニクス実験(千原他)】<br>①3・4限(3年1組・再履修者・A明は面接・B明は遠隔)<br>②8号館201(弦電実験室)<br>●【ELT・ロニクス実験(渡邊(博)他)】<br>①3・4限(3年2組・再履修者の6・10限)<br>②8号館207(高周波実験室)<br>●【物理学実験及び演習(松尾・高木・神馬)】<br>①3・4限(1年1組及び再履修生)<br>②10号館2または3階<br>●【化学実験及び演習(奥山・春木)】<br>①3・4限<br>②化学実験室(14号館1階)<br>●【日本の文化Ⅰ(宮田)】<br>①5限(2年)<br>②7051<br>●【電磁気学Ⅱ及び演習(渡部(仁))】<br>①6限(再履修者)<br>②7044 | <b>13</b><br>●【電気回路Ⅱ及び演習((A)千葉・(B)西田・(C)高田)】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【技術英語(柴田)】<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7065<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)】<br>①3限(2年1組・再履修者・A・B明)<br>4限(2年1組・再履修者・C・D・E明)<br>②8号館203<br>●【自主創造の基礎Ⅰ(総合教育全員)】<br>①4限(1年)<br>②別途通知<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)】<br>①5限(再履修者)<br>②7044<br>●【電子回路Ⅰ(羽田野)】<br>①5限(再履修者)<br>②7054       | <b>14</b><br>●【電磁気学Ⅰ及び演習((A)高橋・(B)遠藤(拓)・(C)石川(博))】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【電気法規及び施設管理(佐藤(孝))】<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7034<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)】<br>①3限(2年2組・再履修者・A・B明)<br>4限(2年2組・再履修者・C・D・E明)<br>②8号館203<br>●【電磁気学Ⅱ及び演習(渡部(仁))】<br>①3限(再履修者)<br>②7054<br>●【工科系数学Ⅶ(池田)】<br>①5限(再履修者)<br>②7021  |
| <b>17</b><br>●【情報テラシー】((A)石川(場)・(B)西田・(C)進山)<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(A)7072・(B)7064・(C)7054<br>●【電波電子応用(進山)】<br>①3限(4年・再履修者)<br>②7044<br>●【電気電子計画Ⅰ】((1)村上・(2)高梨)<br>①3限(2年1組・再履修者)<br>5限(2年2組・再履修者)<br>②7014<br>●【電気電子製作実習(池田他)】<br>①4限・5限(1年2組)<br>②8号館203                | <b>18</b><br>●【工科系数学Ⅵ(石川(博))】<br>①1限(2年1組・再履修者)<br>4限(2年2組・再履修者)<br>②7012<br>●【工科系数学Ⅶ((M1)依・(M2)西方・(M3)進藤(拓))】<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(M1)121・(M2)111・(M3)112<br>●【制御工学Ⅰ(1)高梨・(2)西田】<br>①2限(3年・再履修者)<br>②(1)5411・(2)5412<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)】<br>①5限(再履修者)<br>②7064<br>●【日本語講読Ⅰ(宮田)】<br>①5限(2年)<br>②7051<br>●【基礎日本語Ⅰ(宮田)】<br>①6限(1年)<br>②7051 | <b>19</b><br>●【電磁気学Ⅰ及び演習((A)高橋・(B)遠藤(拓)・(C)石川(博))】<br>①1限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【電気回路Ⅱ及び演習((A)千葉・(B)西田・(C)高田)】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【体育・スポーツⅠ(全教員)】<br>①2限((1組)10時40分・(2組)11時25分)<br>②各種目の活動場所<br>●【エレクトロニクス実験(千原他)】<br>①3・4限(3年1組・再履修者・A明は面接・B明は遠隔)<br>②8号館201(弦電実験室)<br>●【ELT・ロニクス実験(渡邊(博)他)】<br>①3・4限(3年2組・再履修者の6・10限)<br>②8号館207(高周波実験室)<br>●【物理学実験及び演習(松尾・高木・神馬)】<br>①3・4限(1年1組及び再履修生)<br>②10号館2または3階<br>●【化学実験及び演習(奥山・春木)】<br>①3・4限<br>②化学実験室(14号館1階)<br>●【日本の文化Ⅰ(宮田)】<br>①5限(2年)<br>②7051<br>●【電磁気学Ⅱ及び演習(渡部(仁))】<br>①6限(再履修者)<br>②7044 | <b>20</b><br>●【電気回路Ⅱ及び演習((A)千葉・(B)西田・(C)高田)】<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【技術英語(柴田)】<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7065<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)】<br>①3限(2年1組・再履修者・A・B明)<br>4限(2年1組・再履修者・C・D・E明)<br>②8号館203<br>●【自主創造の基礎Ⅰ(総合教育全員)】<br>①4限(1年)<br>②別途通知<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)】<br>①5限(再履修者)※時間割変更<br>②7044<br>●【電子回路Ⅰ(羽田野)】<br>①5限(再履修者)<br>②7054 | <b>21</b><br>●【電磁気学Ⅰ及び演習((A)高橋・(B)遠藤(拓)・(C)石川(博))】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【電気法規及び施設管理(佐藤(孝))】<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7034<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)】<br>①3限(2年2組・再履修者・A・B明)<br>4限(2年2組・再履修者・C・D・E明)<br>②8号館203<br>●【電磁気学Ⅱ及び演習(渡部(仁))】<br>①3限(再履修者)<br>②7054<br>●【工科系数学Ⅶ(池田)】<br>①5限(再履修者)<br>②7021  |
| <b>24</b><br>●【情報テラシー】((A)石川(場)・(B)西田・(C)進山)<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(A)7072・(B)7064・(C)7054<br>●【電波電子応用(進山)】<br>①3限(4年・再履修者)<br>②7044<br>●【電気電子計画Ⅰ】((1)村上・(2)高梨)<br>①3限(2年1組・再履修者)<br>5限(2年2組・再履修者)<br>②7014<br>●【電気電子製作実習(池田他)】<br>①4限・5限(1年2組)<br>②8号館203                | <b>25</b><br>●【工科系数学Ⅵ(石川(博))】<br>①1限(2年1組・再履修者)<br>4限(2年2組・再履修者)<br>②7012<br>●【工科系数学Ⅶ((M1)依・(M2)西方・(M3)進藤(拓))】<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(M1)121・(M2)111・(M3)112<br>●【制御工学Ⅰ(1)高梨・(2)西田】<br>①2限(3年・再履修者)<br>②(1)5411・(2)5412<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)】<br>①5限(再履修者)<br>②7064   | <b>26</b><br>●【電磁気学Ⅰ及び演習((A)高橋・(B)遠藤(拓)・(C)石川(博))】<br>①1限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【電気回路Ⅱ及び演習((A)千葉・(B)西田・(C)高田)】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【体育・スポーツⅠ(全教員)】<br>①2限((1組)10時40分・(2組)11時25分)<br>②各種目の活動場所<br>●【エレクトロニクス実験(千原他)】<br>①3・4限(3年1組・再履修者・A明は遠隔・B明は面接)<br>②8号館201(弦電実験室)<br>●【ELT・ロニクス実験(渡邊(博)他)】<br>①3・4限(3年2組・再履修者の6・10限)<br>②8号館207(高周波実験室)<br>●【物理学実験及び演習(松尾・高木・神馬)】<br>①3・4限(1年1組及び再履修生)<br>②10号館2または3階<br>●【化学実験及び演習(奥山・春木)】<br>①3・4限<br>②化学実験室(14号館1階)<br>●【日本の文化Ⅰ(宮田)】<br>①5限(2年)<br>②7051<br>●【電磁気学Ⅱ及び演習(渡部(仁))】<br>①6限(再履修者)<br>②7044 | <b>27</b><br>●【電気回路Ⅱ及び演習((A)千葉・(B)西田・(C)高田)】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【技術英語(柴田)】<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7065<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)】<br>①3限(2年1組・再履修者・A・B明)<br>4限(2年1組・再履修者・C・D・E明)<br>②8号館203<br>●【自主創造の基礎Ⅰ(総合教育全員)】<br>①4限(1年)<br>②別途通知<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)】<br>①5限(再履修者)<br>②7044<br>●【電子回路Ⅰ(羽田野)】<br>①5限(再履修者)<br>②7054       | <b>28</b><br>●【電磁気学Ⅰ及び演習((A)高橋・(B)遠藤(拓)・(C)石川(博))】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【電気法規及び施設管理(佐藤(孝))】<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7034<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)】<br>①3限(2年2組・再履修者・A・B明)<br>4限(2年2組・再履修者・C・D・E明)<br>②8号館203<br>●【電磁気学Ⅱ及び演習(渡部(仁))】<br>①3限(再履修者)<br>②7054<br>●【工科系数学Ⅶ(池田)】<br>①5限(再履修者)<br>②7021  |
| <b>31</b><br>●【情報テラシー】((A)石川(場)・(B)西田・(C)進山)<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(A)7072・(B)7064・(C)7054<br>●【電波電子応用(進山)】<br>①3限(4年・再履修者)<br>②7044<br>●【電気電子計画Ⅰ】((1)村上・(2)高梨)<br>①3限(2年1組・再履修者)<br>5限(2年2組・再履修者)<br>②7014<br>●【電気電子製作実習(池田他)】<br>①4限・5限(1年1組)<br>②8号館203                | <b>01</b>   |   |  |  |

05

2021

7 月

電気電子工学科面接授業スケジュール

| 月曜日   | 火曜日   | 水曜日  | 木曜日   | 金曜日   |
|---|---|--|---|---|
| 28  | 29  | 30   | 01  | 02  |
|   |   |  | ●【電気回路Ⅱ及び演習(A)干葉・(B)西田・(C)高田】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【技術英語(柴田)】<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7065<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)】<br>①3限(2年1組・再履修者・A・B限)<br>4限(2年1組・再履修者・C・D・E限)<br>②8号館203<br>●【自主創造の基礎Ⅰ(総合教育全員)】<br>①4限(1年)<br>②別途通知<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)】<br>①5限(再履修者)<br>②7044<br>●【電子回路Ⅰ(羽田野)】<br>①5限(再履修者)<br>②7054   | ●【電気工学Ⅰ及び演習(A)高橋・(B)遠藤(拓)・(C)石川(博)】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【電気法規及び施設管理(佐藤(孝))】<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7034<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)】<br>①3限(2年2組・再履修者・A・B限)<br>4限(2年2組・再履修者・C・D・E限)<br>②8号館203<br>●【電気工学Ⅱ及び演習(渡部(仁))】<br>①3限(再履修者)<br>②7054<br>●【電波法及び電気通信事業法(鈴木(利))】<br>①4・5限(4年・再履修者)<br>②7013<br>●【工科系数学Ⅴ(池田)】<br>①5限(再履修者)<br>②7021 |
| 05  | 06  | 07   | 08  | 09  |
| ●【情報デラシー((A)石川(博)・(B)西田・(C)瀧山)】<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(A)7072・(B)7064・(C)7054<br>●【電流電子応用(瀧山)】<br>①3限(4年・再履修者)<br>②7044<br>●【電気電子計測Ⅰ((1)村上・(2)高梨)】<br>①3限(2年1組・再履修者)<br>5限(2年2組・再履修者)<br>②7014<br>●【電気電子製作実習(池田他)】<br>①4限・5限(1年2組)<br>②8号館203 | ●【工科系数学Ⅵ(石川(博))】<br>①1限(2年1組・再履修者)<br>4限(2年2組・再履修者)<br>②7012<br>●【工科系数学Ⅶ((M1)横・(M2)四方・(M3)遠藤(拓))】<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(M1)121・(M2)111・(M3)112<br>●【制御工学((1)高梨・(2)西田)】<br>①2限(3年・再履修者)<br>②(1)5411・(2)5412<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)】<br>①5限(再履修者)<br>②7064   | ●【電気工学Ⅰ及び演習(A)高橋・(B)遠藤(拓)・(C)石川(博)】<br>①1限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【電気回路Ⅱ及び演習(A)干葉・(B)西田・(C)高田】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【体育・スポーツⅠ(全教員)】<br>①2限((1組)10時40分・(2組)11時25分)<br>②各種目の活動場所<br>●【日本語・英語実験(干葉他)】<br>①3・4限(3年1組・再履修者)<br>②8号館201(強電実験室)<br>●【エレクトロニクス実験(渡邊(博)他)】<br>①3・4限(3年2組・再履修者・若干名)<br>②8号館207(高周波実験室)<br>●【物理学実験及び演習(松尾・高木・神馬)】<br>①3・4限(1年1組及び再履修生)<br>②10号館2または3限<br>●【化学実験及び演習(奥山・春木)】<br>①3・4限<br>②化学実験室(14号館1階)<br>●【電気工学Ⅱ及び演習(渡部(仁))】<br>①6限(再履修者)<br>②7044      | ●【電気回路Ⅱ及び演習(A)干葉・(B)西田・(C)高田】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【技術英語(柴田)】<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7065<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)】<br>①3限(2年1組・再履修者・A・B限)<br>4限(2年1組・再履修者・C・D・E限)<br>②8号館203<br>●【自主創造の基礎Ⅰ(総合教育全員)】<br>①4限(1年)<br>②別途通知<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)】<br>①5限(再履修者)<br>②7044<br>●【電子回路Ⅰ(羽田野)】<br>①5限(再履修者)<br>②7054   | ●【電気工学Ⅰ及び演習(A)高橋・(B)遠藤(拓)・(C)石川(博)】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【電気法規及び施設管理(佐藤(孝))】<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7034<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)】<br>①3限(2年2組・再履修者・A・B限)<br>4限(2年2組・再履修者・C・D・E限)<br>②8号館203<br>●【電気工学Ⅱ及び演習(渡部(仁))】<br>①3限(再履修者)<br>②7054<br>●【電波法及び電気通信事業法(鈴木(利))】<br>①4・5限(4年・再履修者)<br>②7013<br>●【工科系数学Ⅴ(池田)】<br>①5限(再履修者)<br>②7021 |
| 12  | 13  | 14   | 15  | 16  |
| ●【情報デラシー((A)石川(博)・(B)西田・(C)瀧山)】<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(A)7072・(B)7064・(C)7054<br>●【電流電子応用(瀧山)】<br>①3限(4年・再履修者)<br>②7044<br>●【電気電子計測Ⅰ((1)村上・(2)高梨)】<br>①3限(2年1組・再履修者)<br>5限(2年2組・再履修者)<br>②7014<br>●【電気電子製作実習(池田他)】<br>①4限・5限(1年1組)<br>②別途通知   | ●【工科系数学Ⅵ(石川(博))】<br>①1限(2年1組・再履修者)<br>4限(2年2組・再履修者)<br>②7012<br>●【工科系数学Ⅶ((M1)横・(M2)四方・(M3)遠藤(拓))】<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(M1)121・(M2)111・(M3)112<br>●【制御工学((1)高梨・(2)西田)】<br>①2限(3年・再履修者)<br>②(1)5411・(2)5412<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)】<br>①5限(再履修者)<br>②7064<br>●【日本語講読(宮田)】<br>①5限(2年)<br>②7051<br>●【基礎日本語(宮田)】<br>①6限(1年)<br>②7051 | ●【電気工学Ⅰ及び演習(A)高橋・(B)遠藤(拓)・(C)石川(博)】<br>①1限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【電気回路Ⅱ及び演習(A)干葉・(B)西田・(C)高田】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【体育・スポーツⅠ(全教員)】<br>①2限((1組)10時40分・(2組)11時25分)<br>②各種目の活動場所<br>●【日本語・英語実験(干葉他)】<br>①3・4限(3年1組・再履修者)<br>②8号館201(強電実験室)<br>●【エレクトロニクス実験(渡邊)他)】<br>①3・4限(3年2組・再履修者の1・5限)<br>②8号館207(高周波実験室)・7014<br>●【物理学実験及び演習(松尾・高木・神馬)】<br>①3・4限(1年1組及び再履修生)<br>②10号館2または3限<br>●【化学実験及び演習(奥山・春木)】<br>①3・4限<br>②化学実験室(14号館1階)<br>●【電気工学Ⅱ及び演習(渡部(仁))】<br>①6限(再履修者)<br>②7044  | ●【電気回路Ⅱ及び演習(A)干葉・(B)西田・(C)高田】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【技術英語(柴田)】<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7065<br>●【工科系数学Ⅰ及び演習(A)中山・(B)樋口・(C)相原)】<br>①2・3限(1年)<br>②(A)7034・(B)7066・(C)7072<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)】<br>①3限(2年1組・再履修者・A・B限)<br>4限(2年1組・再履修者・C・D・E限)<br>②8号館203<br>●【自主創造の基礎Ⅰ(総合教育全員)】<br>①4限(1年)<br>②別途通知<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)】<br>①5限(再履修者)※時間割変更<br>②7044<br>●【電子回路Ⅰ(羽田野)】<br>①5限(再履修者)<br>②7054 | ●【電気工学Ⅰ及び演習(A)高橋・(B)遠藤(拓)・(C)石川(博)】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【電気法規及び施設管理(佐藤(孝))】<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7034<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)】<br>①3限(2年2組・再履修者・A・B限)<br>4限(2年2組・再履修者・C・D・E限)<br>②8号館203<br>●【電気工学Ⅱ及び演習(渡部(仁))】<br>①3限(再履修者)<br>②7054<br>●【電波法及び電気通信事業法(鈴木(利))】<br>①4・5限(4年・再履修者)<br>②7013<br>●【工科系数学Ⅴ(池田)】<br>①5限(再履修者)<br>②7021 |
| 19  | 20  | 21   | 22  | 23  |
| ●【情報デラシー((A)石川(博)・(B)西田・(C)瀧山)】<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(A)7072・(B)7064・(C)7054<br>●【電流電子応用(瀧山)】<br>①3限(4年・再履修者)<br>②7044<br>●【電気電子計測Ⅰ((1)村上・(2)高梨)】<br>①3限(2年1組・再履修者)<br>5限(2年2組・再履修者)<br>②7014<br>●【電気電子製作実習(池田他)】<br>①4限・5限(1年2組)<br>②別途通知   | ●【工科系数学Ⅵ(石川(博))】<br>①1限(2年1組・再履修者)<br>4限(2年2組・再履修者)<br>②7012<br>●【工科系数学Ⅶ((M1)横・(M2)四方・(M3)遠藤(拓))】<br>①2限(1年・再履修者)<br>②(M1)121・(M2)111・(M3)112<br>●【制御工学((1)高梨・(2)西田)】<br>①2限(3年・再履修者)<br>②(1)5411・(2)5412<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)】<br>①5限(再履修者)<br>②7064   | ●【電気工学Ⅰ及び演習(A)高橋・(B)遠藤(拓)・(C)石川(博)】<br>①1限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【電気回路Ⅱ及び演習(A)干葉・(B)西田・(C)高田】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)7034・(B)7044・(C)7054<br>●【体育・スポーツⅠ(全教員)】<br>①2限((1組)10時40分・(2組)11時25分)<br>②各種目の活動場所<br>●【日本語・英語実験(干葉他)】<br>①3・4限(3年1組・再履修者)<br>②8号館201(強電実験室)<br>●【エレクトロニクス実験(渡邊)他)】<br>①3・4限(3年2組・再履修者の6・10限)<br>②8号館207(高周波実験室)・7014<br>●【物理学実験及び演習(松尾・高木・神馬)】<br>①3・4限(1年1組及び再履修生)<br>②10号館2または3限<br>●【化学実験及び演習(奥山・春木)】<br>①3・4限<br>②化学実験室(14号館1階)<br>●【電気工学Ⅱ及び演習(渡部(仁))】<br>①6限(再履修者)<br>②7044 | 海の日(木曜授業)<br>●【電気回路Ⅱ及び演習(A)干葉・(B)西田・(C)高田】<br>①2限(2年・再履修者)<br>②(A)121・(B)122・(C)123<br>●【技術英語(柴田)】<br>①2限(4年・再履修者)<br>②7065<br>●【工科系数学Ⅰ及び演習(A)中山・(B)樋口・(C)相原)】<br>①2・3限(1年)<br>②(A)7034・(B)7066・(C)7072<br>●【電気電子基礎実験Ⅰ(池田他)】<br>①3・4限(4限・7月17日に補講)<br>●【自主創造の基礎Ⅰ(総合教育全員)】<br>①4限(1年)<br>②別途通知<br>●【電気回路Ⅰ及び演習(四方)】<br>①5限(再履修者)<br>②7044<br>●【電子回路Ⅰ(羽田野)】<br>①5限(再履修者)<br>②7054                              | スボ-9の日  |
| 26  | 27  | 28   | 29  | 30  |
| 補習等実施日<br>●【電気機器Ⅰ(乾)】<br>①2・4限(2年・再履修者)※1限に実施<br>②後日提示  | 補習等実施日  | 補習等実施日   | 補習等実施日  | 補習等実施日  |
| 02  | 03  |  |   |   |