

# 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、ガイダンス時に行な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・鳩田）

・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回めの授業の時に、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・ロッカーパスを記録してもらいます。

自宅で更衣を済ませられる学生は原則自宅で着替えてください。

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	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	
29	30	31	01	02	
05	06	07	08	09	
12	13	14	15	16	
●【情報リテラシー】((A)石川(瑞)・(B)西田・(C)道山) ①2限(1年・再履修者) ②(A)7072・(B)7064・(C)7054 ●【電気電子応用(道山)】 ①3限(4年・再履修者) ②7044 ●【電気電子計測 I】((1)村上・(2)高梨) ①3限(2年1組・再履修者) 5限(2年2組・再履修者) ②7014 ●【電気電子製作実習(池田他)】 ①4限(1年1組) 5限(1年2組) ②7013	●【工科系数学VI(石川(博))】 ①1限(2年1組・再履修者) 4限(2年2組・再履修者) ②7012 ●【工科系数学VI((M1)高・(M2)四・(M3)道山(拓))】 ②2限(1年・再履修者) ②(A)121・(M2)111・(M3)112 ●【朝日工芸(1)高梨・(2)西田】 ②2限(2年・再履修者) ②(A)5411・(2)5412 ●【電気回路 I 及び演習(四方)】 ①5限(再履修者) ②7064	●【電気回路 I 及び演習((A)高橋・(B)道康(拓)・(C)石川(博))】 ①1限(2年・再履修者) ②(A)7034・(B)7044・(C)7054 ●【電気回路 II 及び演習((A)千葉・(B)西田・(C)道山)】 ②2限(2年・再履修者) ②(A)7034・(B)7044・(C)7054 ●【エネルギー機器実験(千葉他)】 ①3・4限(3年1組・再履修者) ②5412 ●【エクスロード実験(渡邊(高梨)他)】 ①3・4限(3年2組・再履修者) ②7014 ●【物理学実験及び演習(松尾・高木・神戸)】 ①3・4限(1組1組及び2年履修生) ②10限(2年2組3限) ●【化学実験及び演習(奥山・春木)】 ①3・4限 ②化学実験室(14号館1階) ●【日本の文化(宮田)】 ①5限(2年) ②7051 ●【電磁気学 II 及び演習(渡部(仁))】 ①6限(再履修者) ②7044	●【電気回路 II 及び演習((A)千葉・(B)西田・(C)道山)】 ①2限(2年・再履修者) ②(A)121・(B)122・(C)123 ●【技術講話(柴田)】 ②2限(4年・再履修者) ②7065 ●【電気電子基礎実験 I (池田他)】 ①3限(2年1組・再履修者) ②5431 ●【工科系数学VI及び演習((A)中山・(B)1号館口・(C)相原)】 ①1限(1年) ②(A)7034・(B)1号館口・(C)1号館 ●【工科系数学VI及び演習((A2)中山・(B2)2号館口・(C2)相原)】 ①1限(1年) ②(A)7034・(B)2号館口・(C)2号館 ●【電子基礎実験 I (総合教育全員)】 ①4限(1年) ②別途通知 ●【電気回路 I 及び演習(四方)】 ①3・4限(9限・再履修者)※時間割要更 ②7044 ●【電子回路 I (羽田野)】 ①5限(再履修者) ②7054	●【電磁気学 I 及び演習((A)高橋・(B)道康(拓)・(C)石川(博))】 ①2限(2年・再履修者) ②(A)121・(B)122・(C)123 ●【電気法規及び施設管理(佐藤(李))】 ①2限(4年・再履修者) ②7034 ●【電気電子基礎実験 I (池田他)】 ①3限(2年2組・再履修者) ②5431 ●【電磁気学 II 及び演習(渡部(仁))】 ①3限(再履修者) ②7054 ●【工科系数学V(池田)】 ①5限(再履修者) ②7021	
19	20	21	22	23	
●【情報リテラシー】((A)石川(瑞)・(B)西田・(C)道山) ①2限(1年・再履修者) ②(A)7072・(B)7064・(C)7054 ●【電気電子応用(道山)】 ①3限(4年・再履修者) ②7044 ●【電気電子計測 I】((1)村上・(2)高梨)】 ①3限(2年1組・再履修者) 5限(2年2組・再履修者) ②7014 ●【電気電子製作実習(池田他)】 ①4・5限(1年1組) ②8号館203・207	●【工科系数学VI(石川(博))】 ①1限(2年1組・再履修者) 4限(2年2組・再履修者) ②7012 ●【工科系数学VI((M1)高・(M2)四・(M3)道山(拓))】 ②2限(1年・再履修者) ②(A)121・(M2)111・(M3)112 ●【朝日工芸(1)高梨・(2)西田】 ②2限(3年・再履修者) ②(A)5411・(2)5412 ●【電気回路 I 及び演習(四方)】 ①5限(再履修者) ②7064	●【電磁気学 I 及び演習((A)高橋・(B)道康(拓)・(C)石川(博))】 ①1限(2年・再履修者) ②(A)7034・(B)7044・(C)7054 ●【電気回路 II 及び演習((A)千葉・(B)西田・(C)道山)】 ②2限(2年・再履修者) ②(A)7034・(B)7044・(C)7054 ●【エネルギー機器実験(千葉他)】 ①2限(1組10時40分・(2組)11時25分) ②体育館2階リハート ●【エクスロード実験(渡邊(高梨)他)】 ①3・4限(3年1組・再履修者・A・B班) ②8号館201(電気実験室) ●【エクスロード実験(渡邊(高梨)他)】 ①3・4限(3年2組・再履修者1の1班) ②8号館207(高周波実験室) ●【物理学実験及び演習(松尾・高木・神戸)】 ①3・4限(1年1組及び2年履修生) ②10号館2階3限 ●【化学実験及び演習(奥山・春木)】 ①3・4限 ②化学実験室(14号館1階) ●【日本の文化(宮田)】 ①5限(2年) ②7051 ●【基礎日本語(宮田)】 ①6限(1年) ②7051	●【電磁気学 I 及び演習((A)高橋・(B)西田・(C)道山)】 ①2限(2年・再履修者) ②(A)121・(B)122・(C)123 ●【技術講話(柴田)】 ②2限(4年・再履修者) ②7065 ●【電気電子基礎実験 I (池田他)】 ①3限(2年1組・再履修者・A・B班) ②8号館203 ●【自動創造の基礎 I (総合教育全員)】 ①4限(1年) ②別途通知 ●【電気回路 I 及び演習(四方)】 ①5限(再履修者) ②7044 ●【電子回路 I (羽田野)】 ①5限(再履修者) ②7054	●【電磁気学 I 及び演習((A)高橋・(B)道康(拓)・(C)石川(博))】 ①2限(2年・再履修者) ②(A)121・(B)122・(C)123 ●【電気法規及び施設管理(佐藤(李))】 ①2限(4年・再履修者) ②7034 ●【電気電子基礎実験 I (池田他)】 ①3限(2年2組・再履修者・A・B班) ②8号館203 ●【電磁気学 II 及び演習(渡部(仁))】 ①3限(再履修者) ②7054 ●【工科系数学V(池田)】 ①5限(再履修者) ②7021	
26	27	28	29	30	
●【情報リテラシー】((A)石川(瑞)・(B)西田・(C)道山) ①2限(1年・再履修者) ②(A)7072・(B)7064・(C)7054 ●【電気電子応用(道山)】 ①3限(4年・再履修者) ②7044 ●【電気電子計測 I】((1)村上・高梨)】 ①3限(2年1組・再履修者) 5限(2年2組・再履修者) ②7014 ●【電気電子製作実習(池田他)】 ①4・5限(1年2組) ②8号館203・207	●【工科系数学VI(石川(博))】 ①1限(2年1組・再履修者) 4限(2年2組・再履修者) ②7012 ●【工科系数学VI((M1)高・(M2)四・(M3)道山(拓))】 ②2限(1年・再履修者) ②(A)121・(M2)111・(M3)112 ●【朝日工芸(1)高梨・(2)西田】 ②2限(3年・再履修者) ②(A)5411・(2)5412 ●【電気回路 I 及び演習(四方)】 ①5限(再履修者) ②7064 ●【日本語講話(宮田)】 ①5限(2年) ②7051 ●【基礎日本語(宮田)】 ①6限(1年) ②7051	●【電磁気学 I 及び演習((A)高橋・(B)道康(拓)・(C)石川(博))】 ①1限(2年・再履修者) ②(A)7034・(B)7044・(C)7054 ●【電気回路 II 及び演習((A)千葉・(B)西田・(C)道山)】 ②2限(2年・再履修者) ②(A)7034・(B)7044・(C)7054 ●【エネルギー機器実験(千葉他)】 ①2限(1組10時40分・(2組)11時25分) ②各組目の活動場所 ●【エクスロード実験(千葉他)】 ①3・4限(3年1組・再履修者・A班は連絡・B班は直接) ②8号館201(電気実験室) ●【エクスロード実験(渡邊(高梨)他)】 ①3・4限(3年2組・再履修者・B-10限) ②8号館207(高周波実験室) ●【物理学実験及び演習(松尾・高木・神戸)】 ①3・4限(1年1組及び2年履修生) ②10号館2階3限 ●【化学実験及び演習(奥山・春木)】 ①3・4限 ②化学実験室(14号館1階) ●【日本の文化(宮田)】 ①5限(2年) ②7051 ●【基礎日本語(宮田)】 ①6限(1年) ②7051	●【電気回路 II 及び演習((A)千葉・(B)西田・(C)道山)】 ①2限(2年・再履修者) ②(A)121・(B)122・(C)123 ●【技術講話(柴田)】 ②2限(4年・再履修者) ②7065 ●【電気電子基礎実験 I (池田他)】 ①3限(2年1組・再履修者・A・B班) ②8号館203 ●【自動創造の基礎 I (総合教育全員)】 ①4限(1年) ②別途通知 ●【電気回路 I 及び演習(四方)】 ①5限(再履修者) ②7044 ●【電子回路 I (羽田野)】 ①5限(再履修者) ②7054	●【電磁気学 I 及び演習((A)高橋・(B)道康(拓)・(C)石川(博))】 ①2限(2年・再履修者) ②(A)121・(B)122・(C)123 ●【電気法規及び施設管理(佐藤(李))】 ①2限(4年・再履修者) ②7034 ●【電気電子基礎実験 I (池田他)】 ①3限(2年2組・再履修者・A・B班) ②8号館203 ●【電磁気学 II 及び演習(渡部(仁))】 ①3限(再履修者) ②7054 ●【工科系数学V(池田)】 ①5限(再履修者) ②7021	

2021

5月

## 電気電子工学科面接授業スケジュール

- 工科系数学VI(石川)(博)】  
①1周(2年1組-再履修者)  
4周(2年2組-再履修者)  
②7012
- 【工科系数学IV(M1)係-(M2)田方-(M3)遠藤(祐)】  
①2周(1年1組-再履修者)  
②(M1)121-(M2)111-(M3)12
- 【物理力学I(1)高梨-(2)西田】  
①2周(3年-再履修者)  
②(1)5411-(2)5412
- 【電気回路I 以及 演習(四方)】  
①5周(再履修者)  
②7064
- 【日本語講読(宮田)】  
①5周(2年)  
②7051

- 【工科系数学VI(石川)(博)】  
①1周(2年1組-再履修者)  
4周(2年2組-再履修者)  
②(A)702-(B)7064-(C)7054
- 【電気電子応用(道山)】  
①3周(4年-再履修者)  
②7044
- 【電気電子計測I ((1)村上-(2)高梨)】  
①2周(1年1組-再履修者)  
5周(2年2組-再履修者)  
②7014
- 【電気電子製作実験(池田他)】  
①4周-5周(1年2組)  
②8号館203

## 電気電子工学科面接授業スケジュール

- 【電気回路I 以及 演習((A)高橋-(B)遠藤(祐)-(C)石川)(博)】  
①1周(2年1組-再履修者)  
4周(2年2組-再履修者)  
②(A)7034-(B)7044-(C)7054
- 【電気回路I 以及 演習((A)千葉-(B)西田-(C)高田)】  
①2周(2年-再履修者)  
②(M1)121-(M2)111-(M3)12
- 【物理力学I(1)高梨-(2)西田】  
①2周(3年-再履修者)  
②(1)5411-(2)5412
- 【電気回路I 以及 演習(四方)】  
①5周(再履修者)  
②7064
- 【日本語講読(宮田)】  
①5周(2年)  
②7051

