

令和3年度後学期 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9月13日現在のものです。

新型コロナウイルスワクチン職域接種の都合で、10月15日と10月29日の休講日が変更になっております。

また、今後変更になる場合もありますので、ご注意ください。

授業に関する特記事項:

【Cプログラミング及び演習】

・クラスでは、毎回PC、LANケーブルを用意してください。授業前に検温し、37℃以上の場合は保健室に行くこと。

【電磁気学Ⅱ及び演習】

・クラス分けは、電磁気学Ⅰ及び演習と同じとする。ただし、再履修者は何れのクラスでも履修可能とする。

【工科系数数数学Ⅳ】

・前期または以前に受講した資料・ノートを用意すること。

【電気電子基礎実験Ⅱ】

・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。

1組は1月13日、2組は10月26日が休講で、ともに12月25日に補講を行います。

【エレクトロニクス実験】

・初回（9/22）のガイダンスは5411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なる。

・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。

【ゼミナール】

ゼミナールは面接形式により行う。実施時間・実施場所は研究室の指導教員の指示に従うこと。

【体育・スポーツⅡ】

・45分間の対面授業と45分間の遠隔授業で構成されます。90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。

・初回授業と2回目の授業は、オンライン授業となります。

・毎授業必ずマスクを着用してきてください。

・3回目以降の授業は各種目の活動場所で行います。

【物理学実験及び演習】

1年生：第1回目の授業は対面授業です。集合場所や時間帯については4月の総合教育オリエンテーションで配付された資料を確認してください。

再履修生と編入生：第1回目の授業は対面授業です。10号館3階第3実験室に集合してください。

全員共通：第2回目以降は、学生番号によって対面授業を実施する週が異なりますので(対面でない場合は遠隔授業)、第1回目の授業で配付される資料で詳細を確認してください。

2021

9月

電気電子工学科面接授業スケジュール【9/13版】

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
30	31	01	02	03
06	07	08	09	10
13	14	15	16 ガイダンス	17 ●【電気回路I及び演習(A)棟・(B)演習・(C)黒田】 ①1限(1年・再履修者) ②(A)7044・(B)7054・(C)7064 ●【電気工学Ⅱ及び演習(A)高橋・(B)遠藤・(C)石川(博)】 ①2限(2年・再履修者) ②(A)5411・(B)5412・(C)7013 ●【電気電子基礎実験Ⅱ(池田 他)】 ①3・4限(ガイダンス) ②5431
20 敬老の日	21 ●【工科系数学V(A)石川(瑞)・(B)高橋・(C)千葉】 ①2限(1年・再履修者) ②(A)1111・(B)1112・(C)1121 ●【電気回路I及び演習(A)棟・(B)演習・(C)黒田】 ①3限(1年・再履修者) ②(A)7044・(B)7054・(C)7064 ●【電気回路II及び演習(高梨)】 ①5限(2年・再履修者) ②7034 ●【日本語講義II(宮田)】 ①5限(2年) ②7051 ●【基礎日本語I(宮田)】 ①6限(1年) ②7051	22 ●【電気工学Ⅱ及び演習(A)高橋・(B)遠藤(拓)・(C)石川(博)】 ①1限(2年・再履修者) ②(A)1111・(B)1112・(C)1121 ●【工科系数学VI(1)黒田・(2)西田】 ①2限(2年・再履修者) ②(1)7054・(2)7044 ●【エレクトロニクス実験(千葉 他)】 ①3・4限(3年2組・再履修者) ②5431 ●【E1・クロエクス実験(遠藤 他)】 ①3・4限(3年1組・再履修者) ②5411 ●【化学実験及び演習(石原・田中)】 ①3・4限(1年1組・再履修者) ②化学実験室(14号館1階) ●【物理学実験及び演習(山下・神馬・高野)】 ①3・4限(1年2組・再履修者) ②10号館2.2は3階 ●【工科系数学IV(黒山)】 ①5限(再履修者) ②7034 ●【電気工学Ⅰ及び演習(渡部)】 ①5限(再履修者) ②7044	23 秋分の日	24 ●【電気回路I及び演習(A)棟・(B)演習・(C)黒田】 ①1限(1年・再履修者) ②(A)7044・(B)7054・(C)7064 ●【電気工学Ⅱ及び演習(A)高橋・(B)遠藤・(C)石川(博)】 ①2限(2年・再履修者) ②(A)5411・(B)5412・(C)7013 ●【電気電子基礎実験Ⅱ(池田 他)】 ①3限(2年2組・再履修者-A・B班) 4限(2年2組・再履修者-C・D・E班) ②8号館203
27 ●【電子回路Ⅰ(森)】 ①1限(2年93～183・再履修者) ②7012 ●【自主創造の基礎2(石川(博) 他)】 ①4限(1年・再履修者) ②7012・7013 ●【電子回路Ⅰ(羽田野)】 ①4限(2年1～92・再履修者) ②7044	28 ●【工科系数学V(A)石川(瑞)・(B)高橋・(C)千葉】 ①2限(1年・再履修者) ②(A)1111・(B)1112・(C)1121 ●【電気回路I及び演習(A)棟・(B)演習・(C)黒田】 ①3限(1年・再履修者) ②(A)7044・(B)7054・(C)7064 ●【電気回路II及び演習(高梨)】 ①5限(2年・再履修者) ②7034 ●【日本語講義II(宮田)】 ①5限(2年) ②7051 ●【基礎日本語I(宮田)】 ①6限(1年) ②7051	29 ●【電気工学Ⅱ及び演習(A)高橋・(B)遠藤(拓)・(C)石川(博)】 ①1限(2年・再履修者) ②(A)1111・(B)1112・(C)1121 ●【工科系数学VI(1)黒田・(2)西田】 ①2限(2年・再履修者) ②(1)7054・(2)7044 ●【E1・クロエクス実験(千葉 他)】 ①3・4限(3年2組・再履修者-A班は面接・B班は3階) ②8号館201(電気実験室) ●【E1・クロエクス実験(遠藤 他)】 ①3・4限(3年1組・再履修者の1-5班) ②8号館207(高周波実験室) ●【化学実験及び演習(石原・田中)】 ①3・4限(1年1組・再履修者) ②化学実験室(14号館1階) ●【物理学実験及び演習(山下・神馬・高野)】 ①3・4限(1年2組・再履修者) ②10号館2.2は3階 ●【工科系数学IV(黒山)】 ①5限(再履修者) ②7034 ●【電気工学Ⅰ及び演習(渡部)】 ①5限(再履修者) ②7044	30 ●【Cプログラミング及び演習(A)石川(瑞)・(B)西田・(C)黒山】 ①1・2限(1年・再履修者) ②(A)5411・(B)7034・(C)5412 ●【電気回路II及び演習(高梨)】 ①2限(2年・再履修者) ②7065 ●【電力工学Ⅱ(千葉)】 ①2限(3年・再履修者) ②7014 ●【電気電子基礎実験Ⅱ(池田 他)】 ①3・4限(ガイダンス) ②5431 ●【組込みシステム(西田)】 ①4限(3年・再履修者) ②7034 ●【電気電子計測(高梨)】 ①5限(2年・再履修者) ②7034 ●【電気工学Ⅰ及び演習(渡部)】 ①6限(再履修者) ②7034	01
04	05			

2021

11月

電気電子工学科面接授業スケジュール【9/13版】

Table with 5 columns: 月曜日 (Monday), 火曜日 (Tuesday), 水曜日 (Wednesday), 木曜日 (Thursday), 金曜日 (Friday). Each column contains a list of dates and course details for the month of November 2021.

2021

12月

電気電子工学科面接授業スケジュール【9/13版】

Table with 5 columns: Day (月曜日, 火曜日, 水曜日, 木曜日, 金曜日), Date (29, 30, 01, 02, 03), and Course/Subject details. The table lists various courses such as '電子回路I', '工科系数学V', and '電気回路I及び演習' across different dates and times.

2022

1 月

電気電子工学科面接授業スケジュール【9/13版】

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
27	28	29	30	31
03	04	05	06	07
10 成人の日	11	12	13	14 休講
17	18	19	20	21
24	25	26	27	28
31	01			