

# 令和2年度後学期 面接授業実施スケジュール

## 【電気電子工学科】

講義科目（授業内試験を含む）の実施教室について追加になっております。  
また、一部の授業について内容が変更になってますので、ご確認ください。

電気電子工学科(全学年) 面接授業スケジュール (令和2年9月14日現在)

2020		9月 (面接授業用)		
月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
31	01	02	03	04
07	08	09	10	11
14	15	16	17 後学期ガイダンス  【電気電子基礎実験Ⅱ(池田他)】 ①ガイダンス16:00(木曜日履修者(2年1組, 再履修者)全員) ②5412	18  【電気回路I及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)鳥田)】 ①1限(1年001~183, 再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7044 【電磁気学Ⅱ及び演習((A)高橋(竜)・(B)遠藤・(C)石川(博))】 ①2限(2年001~196, 再履修者) ②(A)121・(B)111・(C)112 【電気電子基礎実験Ⅱ(池田他)】 ①ガイダンス13:00(金曜日履修者(2年2組, 再履修者)全員) ②7011
21 敬老の日	22 秋分の日	23 【エレクトロニクス実験(渡邊他)】 ①3・4限(3年1組001~087, 再履修者) ②7054 【エネルギー機器実験(千葉(玲)他)】 ①3・4限(3年2組088~172, 再履修者) ②7034 【化学実験及び演習(田中(裕)・沼田)】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) 【物理学実験及び演習(高野, 神馬, 岡野)】 ①3・4限(1年093~183, 再履修者) ②10号館2階, 物理学実験室 【工科系数学Ⅳ(道山)】 ①5限(全学年(前期同科目の再履修者+教職課程希望者)) ②7054	24 【プログラミング及び演習((A)道山・(B)石川(瑞)・(C)西田)】 ①1・2限(9:00~11:15)(1年001~183, 再履修者) ②(A)5411・(B)5412・(C)7034 【電気電子基礎実験Ⅱ(池田他)】 ①3限(2年A・B班) 4限(2年C・D・E班, 再履修者) ②8号館203号室	25 【電気回路I及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)鳥田)】 ①1限(1年001~183, 再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7044 【電磁気学Ⅱ及び演習((A)高橋(竜)・(B)遠藤・(C)石川(博))】 ①2限(2年001~196, 再履修者) ②(A)121・(B)111・(C)112 【電気電子基礎実験Ⅱ(池田他)】 ①3限(2年A・B班) 4限(2年C・D・E班, 再履修者) ②8号館203号室
28 【自主創造の基礎2(石川(博)他)】 ①4限(1年001~183, 再履修者) ②7012・7013	29 【工科系数学Ⅴ((A)高橋(竜)・(B)千葉(玲)・(C)石川(瑞))】 ①2限(1年001~183, 再履修者) ②(A)111・(B)112・(C)121 【電気回路I及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)鳥田)】 ①3限(1年001~183, 再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7034	30 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(電気1組) 11時25分(電気2組) ②体育館2階アリーナ 【エレクトロニクス実験(渡邊他)】 ①3・4限(3年1組, 再履修者の1班-5班) ②8号館207室(高周波実験室) 【エネルギー機器実験(千葉(玲), 他)】 ①3・4限(3年2組, 再履修者のA組) ②8号館201室(強電実験室) 【化学実験及び演習(田中(裕)・沼田)】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) 【物理学実験及び演習(高野・神馬・岡野)】 ①3・4限(1年093~107, 123~138, 154~168) ②10号館2階, 物理学実験室 【工科系数学Ⅳ(道山)】 ①5限(全学年(前期同科目の再履修者+教職課程希望者)) ②7054	01	02
05	06	<p><b>注意事項:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電気電子基礎実験Ⅱ: 対面実験を隔週で行っていきます。3限目(A,B班)と4限目(C,D,E班)で分かれて実施します。また、対面実験の次週はレポート評価をGoogle Meetによる双方で遠隔授業にて実施します。大学へ来ることが困難な場合はメールで担当者に連絡してください。また、上記の【対面実験+レポート評価】とは別に、【オンデマンド実験】も行います。この【オンデマンド実験】の日程等についてはガイダンス時に伝えます。また、9月17日の授業(補講)は、11月19日の授業を休講とする振替です。</li> <li>●工科系数学Ⅳ(再履)</li> <li>・第1回授業は、対面授業とします。各自PC, LANケーブル, 教科書, 筆記用具, ノートを持参してください。</li> <li>・第2回は原則遠隔授業を展開します。</li> <li>ただし、数学に自信のない方、大学に住居が近い方、物理・化学実験で大学に登校している方は適宜教室で受講することができます。教室で受講したい学生はPC, LANケーブル, 教科書, ノート, 筆記用具を持参してください。</li> <li>・第15回は授業内試験を実施するため、対面授業とします。指定の資料, PC, LANケーブル, 教科書, ノート, 筆記用具を持参してください。</li> <li>●プログラミング及び演習</li> <li>・第1回授業は、対面授業とします。各自PC, LANケーブル, 教科書, 筆記用具, ノートを持参してください。</li> <li>・第2回以降は、原則遠隔授業を展開します。</li> <li>ただし、プログラミングに自信が無い方、大学に住居が近い学生は、適宜教室で受講することができます(選択は毎授業ごとに任意)。教室で受講する学生は、PC, LANケーブル, 教科書, ノート, 筆記用具を持参してください。</li> <li>・第15回は授業内試験を実施するため、対面授業とします。指定の資料, PC, LANケーブル, 教科書, ノート, 筆記用具を持参してください。</li> <li>●電磁気学Ⅱ及び演習</li> <li>・水曜日1校時が遠隔授業、金曜日2校時が対面授業となります。</li> <li>・A, B, Cのクラス分けは前学期の電磁気学Ⅰ及び演習と同じです。再履修者はCクラスで登録してください。</li> <li>・出欠確認は水曜日の遠隔授業では課題提出、金曜日の対面授業では講義室のカードリーダーで行います。</li> <li>・事情により金曜日も遠隔授業を希望する場合は、所属クラスの担当教員に相談してください。</li> <li>●エレクトロニクス実験</li> <li>・1~10限に分かれて隔週で1~5班, 6~10班が交互に対面実験を行います。班分けはガイダンス時に発表しますので、必ず指定された日に登校してください。対面実験以外の週は遠隔授業用のドキュメントに基づき実験レポートを作成してもらいます。</li> <li>・実験レポートの提出期限は翌週までとし、対面実験の出欠確認は当日、遠隔授業の週は実験レポートの提出をもって出席扱いとします。</li> <li>・当日、発熱やその他の理由により大学へ来ることが困難な場合は、当日午前中までにメールで担当教員へ連絡してください。</li> <li>●エネルギー機器実験</li> <li>・初回のガイダンスは、全員を2組に分けて同じ教室で実施する予定。組分けは9月17日のガイダンスで周知する予定。</li> <li>・9月30日から、A組, B組の2に分けて、交互に面接と遠隔授業とする。</li> <li>・組分けは最初の授業(実験ガイダンス)の9月23日, 3・4校時に行う。</li> <li>・事情により大学に來れない学生に対しては、例外として前期と同じ形態の遠隔授業を実施することも可能。</li> <li>●化学実験及び演習: 面接型の実験とオンデマンド型の演習の組み合わせで行います。グループ分けは、ポータルとClassroomに掲示します。</li> <li>●体育・スポーツⅡ:</li> <li>・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。</li> <li>・初回授業は、オンライン授業となります。</li> <li>・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。</li> <li>・毎授業必ずマスクを着用してください。</li> <li>・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。</li> <li>自宅ま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。</li> <li>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。</li> <li>●物理学実験及び演習: 詳細は、ポータルサイトの「授業資料」に掲載します。その資料を必ず確認してください。なお、第一回目の授業は、学生番号によって授業開始時間が異なります。これについてもポータルサイトの資料を参照してください。</li> </ul>		

電気電子工学科(全学年) 面接授業スケジュール (令和2年9月14日現在)

2020		10月 (面接授業用)		
月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
28	29	30	01	02
			【プログラミング及び演習(A)道山・(B)石川(瑞)・(C)西田】 ①1・2限(9:00~11:15)(1年001~183,再履修者) ②(A)5411・(B)5412・(C)7034	【電気回路I及び演習(A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田】 ①1限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7044 【電磁気学Ⅱ及び演習(A)高橋(竜)・(B)遠藤・(C)石川(博)】 ①2限(2年001~196,再履修者) ②(A)121・(B)111・(C)112
05	06	07	08	09
【自主創造の基礎2(石川(博)他)】 ①4・5限(1年001~183,再履修者) ②7012・7013	【工科系数学V((A)高橋(竜)・(B)千葉(玲)・(C)石川(瑞))】 ①2限(1年001~183,再履修者) ②(A)111・(B)112・(C)121 【電気回路I及び演習(A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田】 ①3限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7034	【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(電気1組) 11時25分(電気2組) ②各種目の活動場所 【エレクトロニクス実験(渡邊他)】 ①3・4限(3年1組,再履修者の6班-10班) ②8号館207室(高周波実験室) 【エネルギー機器実験(千葉(玲),他)】 ①3・4限(3年2組,再履修者のB組) ②8号館201室(強電実験室) 【化学実験及び演習(田中(裕)・沼田)】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) 【物理学実験及び演習(高野,神馬,岡野)】 ①3・4限(1年108~122,139~153,169~183,再履修者) ②10号館2階,物理学実験室 【工科系数学IV(道山)】 ①5限全学年(前期同科目の再履修者+教職課程希望者) ②7054	【プログラミング及び演習(A)道山・(B)石川(瑞)・(C)西田】 ①1・2限(9:00~11:15)(1年001~183,再履修者) ②(A)5411・(B)5412・(C)7034 【電気電子基礎実験Ⅱ(池田他)】 ①3限(2年A・B班) 4限(2年C・D・E班,再履修者) ②8号館203号室	【電気回路I及び演習(A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田】 ①1限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7044 【電磁気学Ⅱ及び演習(A)高橋(竜)・(B)遠藤・(C)石川(博)】 ①2限(2年001~196,再履修者) ②(A)121・(B)111・(C)112 【電気電子基礎実験Ⅱ(池田他)】 ①3限(2年A・B班) 4限(2年C・D・E班,再履修者) ②8号館203号室
12	13	14	15	16
	【工科系数学V((A)高橋(竜)・(B)千葉(玲)・(C)石川(瑞))】 ①2限(1年001~183,再履修者) ②(A)111・(B)112・(C)121 【電気回路I及び演習(A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田】 ①3限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7034	【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(電気1組) 11時25分(電気2組) ②各種目の活動場所 【エレクトロニクス実験(渡邊他)】 ①3・4限(3年1組,再履修者の1班-5班) ②8号館207室(高周波実験室) 【エネルギー機器実験(千葉(玲)他)】 ①3・4限(3年2組のA組) ②8号館201室(強電実験室) 【化学実験及び演習(田中(裕)・沼田)】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) 【物理学実験及び演習(高野,神馬,岡野)】 ①3・4限(1年093~107,123~138,154~168) ②10号館2階,物理学実験室 【工科系数学IV(道山)】 ①5限全学年(前期同科目の再履修者+教職課程希望者) ②7054	【プログラミング及び演習(A)道山・(B)石川(瑞)・(C)西田】 ①1・2限(9:00~11:15)(1年001~183,再履修者) ②(A)5411・(B)5412・(C)7034	【電気回路I及び演習(A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田】 ①1限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7044 【電磁気学Ⅱ及び演習(A)高橋(竜)・(B)遠藤・(C)石川(博)】 ①2限(2年001~196,再履修者) ②(A)121・(B)111・(C)112
19	20	21	22	23
【自主創造の基礎2(石川(博)他)】 ①4限(1年001~183,再履修者) ②7012・7013	【工科系数学V((A)高橋(竜)・(B)千葉(玲)・(C)石川(瑞))】 ①2限(1年001~183,再履修者) ②(A)111・(B)112・(C)121 【電気回路I及び演習(A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田】 ①3限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7034	【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(電気1組) 11時25分(電気2組) ②各種目の活動場所 【エレクトロニクス実験(渡邊他)】 ①3・4限(3年1組,再履修者の6班-10班) ②8号館207室(高周波実験室) 【エネルギー機器実験(千葉(玲),他)】 ①3・4限(3年2組,再履修者のB組) ②8号館201室(強電実験室) 【化学実験及び演習(田中(裕)・沼田)】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) 【物理学実験及び演習(高野,神馬,岡野)】 ①3・4限(1年108~122,139~153,169~183,再履修者) ②10号館2階,物理学実験室 【工科系数学IV(道山)】 ①5限全学年(前期同科目の再履修者+教職課程希望者) ②7054	【プログラミング及び演習(A)道山・(B)石川(瑞)・(C)西田】 ①1・2限(9:00~11:15)(1年001~183,再履修者) ②(A)5411・(B)5412・(C)7034 【電気電子基礎実験Ⅱ(池田他)】 ①3限(2年A・B班) 4限(2年C・D・E班,再履修者) ②8号館203号室	【電気回路I及び演習(A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田】 ①1限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7044 【電磁気学Ⅱ及び演習(A)高橋(竜)・(B)遠藤・(C)石川(博)】 ①2限(2年001~196,再履修者) ②(A)121・(B)111・(C)112 【電気電子基礎実験Ⅱ(池田他)】 ①3限(2年A・B班) 4限(2年C・D・E班,再履修者) ②8号館203号室
26	27	28	29	30
	【工科系数学V((A)高橋(竜)・(B)千葉(玲)・(C)石川(瑞))】 ①2限(1年001~183,再履修者) ②(A)111・(B)112・(C)121 【電気回路I及び演習(A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田】 ①3限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7034	【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(電気1組) 11時25分(電気2組) ②各種目の活動場所 【エレクトロニクス実験(渡邊他)】 ①3・4限(3年1組,再履修者の1班~5班) ②8号館207室(高周波実験室) 【エネルギー機器実験(千葉(玲)他)】 ①3・4限(3年2組,再履修者のA組) ②8号館201室(強電実験室) 【化学実験及び演習(田中(裕)・沼田)】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) 【物理学実験及び演習(高野,神馬,岡野)】 ①3・4限(1年093~107,123~138,154~168) ②10号館2階,物理学実験室 【工科系数学IV(道山)】 ①5限全学年(前期同科目の再履修者+教職課程希望者) ②7054	【プログラミング及び演習(A)道山・(B)石川(瑞)・(C)西田】 ①1・2限(9:00~11:15)(1年001~183,再履修者) ②(A)5411・(B)5412・(C)7034	【電気回路I及び演習(A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田】 ①1限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7044 【電磁気学Ⅱ及び演習(A)高橋(竜)・(B)遠藤・(C)石川(博)】 ①2限(2年001~196,再履修者) ②(A)121・(B)111・(C)112
02	03	<p><b>注意事項:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 化学実験及び演習:面型の実験とオンデマンド型の演習の組み合わせで行います。グループ分けは、ホールとClassroomに掲示します。</li> <li>● 体育・スポーツⅡ:             <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・初回授業は,オンライン授業となります。</li> <li>・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。</li> <li>・毎授業必ずマスクを着用してください。</li> <li>・3回目以降の授業については,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。</li> </ul> </li> <li>自宅ま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。</li> <li>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。</li> <li>● 物理学実験及び演習:詳細は,ホールサイトの「授業資料」に掲載します。その資料を必ず確認してください。なお,第一回目の授業は,学生番号によって授業開始時間が異なります。これについてもホールサイトの資料を参照してください。</li> </ul>		

電気電子工学科(全学年) 面接授業スケジュール (令和2年9月14日現在)

2020		11月 (面接授業用)		
月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
26	27	28	29	30
02 自主創造の基礎2(石川(博)他) ①4・5限(1年001~183,再履修者) ②7012・7013	03 文化の日	04 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(電気1組) 11時25分(電気2組) ②各種目の活動場所 【エレクトロニクス実験(渡邊他)】 ①3・4限(3年1組,再履修者の6班-10班) ②8号館207室(高周波実験室) 【エネルギー機器実験(千葉(玲)他)】 ①3・4限(3年2組,再履修者のB組) ②8号館201室(強電実験室) 【化学実験及び演習(田中(裕)・沼田)】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) 【物理学実験及び演習(高野,神馬,岡野)】 ①3・4限(1年108~122,139~153,169~183,再履修者) ②10号館2階,物理学実験室 【工科系数学Ⅳ(道山)】 ①5限全学年(前期同科目の再履修者+教職課程希望者) ②7054	05 【プログラミング及び演習((A)道山・(B)石川(瑞)・(C)西田)】 ①1・2限(9:00~11:15)(1年001~183,再履修者) ②(A)5411・(B)5412・(C)7034 【電気電子基礎実験Ⅱ(池田他)】 ①3限(2年A・B班) 4限(2年C・D・E班,再履修者) ②8号館203号室	06 【電気回路I及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)馬田)】 ①1限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7044 【電磁気学Ⅱ及び演習((A)高橋(竜)・(B)遠藤・(C)石川(博))】 ①2限(2年001~196,再履修者) ②(A)121・(B)111・(C)112 【電気電子基礎実験Ⅱ(池田他)】 4限(2年C・D・E班,再履修者) ②8号館203号室
09	10 【工科系数学Ⅴ((A)高橋(竜)・(B)千葉(玲)・(C)石川(瑞))】 ①2限(1年001~183,再履修者) ②(A)111・(B)112・(C)121 【電気回路I及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)馬田)】 ①3限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7034	11 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(電気1組) 11時25分(電気2組) ②各種目の活動場所 【エレクトロニクス実験(渡邊他)】 ①3・4限(3年1組,再履修者の1班~5班) ②8号館207室(高周波実験室) 【エネルギー機器実験(千葉(玲)他)】 ①3・4限(3年2組,再履修者のA組) ②8号館201室(強電実験室) 【化学実験及び演習(田中(裕)・沼田)】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) 【工科系数学Ⅳ(道山)】 ①5限全学年(前期同科目の再履修者+教職課程希望者) ②7054	12 【プログラミング及び演習((A)道山・(B)石川(瑞)・(C)西田)】 ①1・2限(9:00~11:15)(1年001~183,再履修者) ②(A)5411・(B)5412・(C)7034	13 【電気回路I及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)馬田)】 ①1限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7044 【電磁気学Ⅱ及び演習((A)高橋(竜)・(B)遠藤・(C)石川(博))】 ①2限(2年001~196,再履修者) ②(A)121・(B)111・(C)112
16 【自主創造の基礎2(石川(博)他)】 ①4・5限(1年001~183,再履修者) ②7012・7013	17 【工科系数学Ⅴ((A)高橋(竜)・(B)千葉(玲)・(C)石川(瑞))】 ①2限(1年001~183,再履修者) ②(A)111・(B)112・(C)121 【電気回路I及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)馬田)】 ①3限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7034	18 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(電気1組) 11時25分(電気2組) ②各種目の活動場所 【エレクトロニクス実験(渡邊他)】 ①3・4限(3年1組6班~10班) ②8号館207室(高周波実験室) 【エネルギー機器実験(千葉(玲)他)】 ①3・4限(3年2組,再履修者のB組) ②8号館201室(強電実験室) 【化学実験及び演習(田中(裕)・沼田)】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) 【工科系数学Ⅳ(道山)】 ①5限全学年(前期同科目の再履修者+教職課程希望者) ②7054	19 【プログラミング及び演習((A)道山・(B)石川(瑞)・(C)西田)】 ①1・2限(9:00~11:15)(1年001~183,再履修者) ②(A)5411・(B)5412・(C)7034	20 ※休講
23 勤労感謝の日	24 【工科系数学Ⅴ((A)高橋(竜)・(B)千葉(玲)・(C)石川(瑞))】 ①2限(1年001~183,再履修者) ②(A)111・(B)112・(C)121 【電気回路I及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)馬田)】 ①3限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7034	25 ※月曜授業	26 【プログラミング及び演習((A)道山・(B)石川(瑞)・(C)西田)】 ①1・2限(9:00~11:15)(1年001~183,再履修者) ②(A)5411・(B)5412・(C)7034 【電気電子基礎実験Ⅱ(池田他)】 ①3限(2年A・B班) 4限(2年C・D・E班,再履修者) ②8号館203号室	27 【電気回路I及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)馬田)】 ①1限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7044 【電磁気学Ⅱ及び演習((A)高橋(竜)・(B)遠藤・(C)石川(博))】 ①2限(2年001~196,再履修者) ②(A)121・(B)111・(C)112 【電気電子基礎実験Ⅱ(池田他)】 ①3限(2年A・B班) 4限(2年C・D・E班,再履修者) ②8号館203号室
30 【自主創造の基礎2(石川(博)他)】 ①4・5限(1年001~183,再履修者) ②7012・7013	01	<b>注意事項：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●化学実験及び演習:面接型の実験とオンデマンド型の演習の組み合わせで行います。グループ分けは、ポータルとClassroomに掲示します。</li> <li>●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。</li> <li>・初回授業は,オンライン授業となります。</li> <li>・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。</li> <li>・毎授業必ずマスクを着用してください。</li> <li>・3回目以降の授業については,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ください。</li> <li>・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。</li> <li>●物理学実験及び演習に関する詳細は,ポータルサイトの「授業資料」に掲載します。その資料を必ず確認してください。なお,第一回目の授業は,学生番号によって授業開始時間が異なります。これについてもポータルサイトの資料を参照してください。</li> </ul>		

電気電子工学科(全学年) 面接授業スケジュール (令和2年9月14日現在)

2020

12月 (面接授業用)

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
30	<b>01</b> 【工科系数学Ⅴ((A)高橋(竜)・(B)千葉(玲)・(C)石川(瑞))】 ①2限(1年001~183,再履修者) ②(A)111・(B)112・(C)121 【電気回路Ⅰ及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田)】 ①3限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7034	<b>02</b> 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(電気1組) 11時25分(電気2組) ②各種目の活動場所 【エレクトロニクス実験(渡邊他)】 ①3・4限(3年1組1班~5班) ②8号館207室(高周波実験室) 【エネルギー機器実験(千葉(玲)他)】 ①3・4限(3年2組,再履修者のA組) ②8号館201室(強電実験室) 【化学実験及び演習(田中(裕)・沼田)】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) 【工科系数学Ⅳ(道山)】 ①5限全学年(前期同科目の再履修者+教職課程希望者) ②7054	<b>03</b> 【プログラミング及び演習((A)道山・(B)石川(瑞)・(C)西田)】 ①1・2限(9:00~11:15)(1年001~183,再履修者) ②(A)5411・(B)5412・(C)7034	<b>04</b> 【電気回路Ⅰ及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田)】 ①1限(1年001~132,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7044 【電磁気学Ⅱ及び演習((A)高橋(竜)・(B)遠藤・(C)石川(博))】 ①2限(2年001~196,再履修者) ②(A)121・(B)111・(C)112
07	<b>08</b> 【工科系数学Ⅴ((A)高橋(竜)・(B)千葉(玲)・(C)石川(瑞))】 ①2限(1年001~183,再履修者) ②(A)111・(B)112・(C)121 【電気回路Ⅰ及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田)】 ①3限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7034	<b>09</b> 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(電気1組) 11時25分(電気2組) ②各種目の活動場所 【エレクトロニクス実験(渡邊,他)】 ①3・4限(3年1組,再履修者の6班~10班) ②8号館207室(高周波実験室) 【エネルギー機器実験(千葉(玲),他)】 ①3・4限(3年2組,再履修者のB組) ②8号館201室(強電実験室) 【化学実験及び演習(田中(裕)・沼田)】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) 【工科系数学Ⅳ(道山)】 ①5限全学年(前期同科目の再履修者+教職課程希望者) ②7054	<b>10</b> 【プログラミング及び演習((A)道山・(B)石川(瑞)・(C)西田)】 ①1・2限(9:00~11:15)(1年001~183,再履修者) ②(A)5411・(B)5412・(C)7034 【電気電子基礎実験Ⅱ(池田他)】 ①3限(2年A・B班) 4限(2年C・D・E班,再履修者) ②8号館203号室	<b>11</b> 【電気回路Ⅰ及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田)】 ①1限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7044 【電磁気学Ⅱ及び演習((A)高橋(竜)・(B)遠藤・(C)石川(博))】 ①2限(2年001~196,再履修者) ②(A)121・(B)111・(C)112 【電気電子基礎実験Ⅱ(池田他)】 ①3限(2年A・B班) 4限(2年C・D・E班,再履修者) ②8号館203号室
14	<b>15</b> 【自主創造の基礎2(石川(博)他)】 ①4・5限(1年001~183,再履修者) ②7012・7013	<b>16</b> 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(電気1組) 11時25分(電気2組) ②各種目の活動場所 【エレクトロニクス実験(渡邊,他)】 ①3・4限(3年1組,再履修者) ②8号館207室(高周波実験室) 【エネルギー機器実験(千葉(玲)他)】 ①3・4限(3年2組,再履修者のA組) ②8号館201室(強電実験室) 【化学実験及び演習(田中(裕)・沼田)】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) 【工科系数学Ⅳ(道山)】 ①5限全学年(前期同科目の再履修者+教職課程希望者) ②7054	<b>17</b> 【プログラミング及び演習((A)道山・(B)石川(瑞)・(C)西田)】 ①1・2限(9:00~11:15)(1年001~183,再履修者) ②(A)5411・(B)5412・(C)7034	<b>18</b> 【電気回路Ⅰ及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田)】 ①1限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7044 【電磁気学Ⅱ及び演習((A)高橋(竜)・(B)遠藤・(C)石川(博))】 ①2限(2年001~196,再履修者) ②(A)121・(B)111・(C)112
21	<b>22</b> 【工科系数学Ⅴ((A)高橋(竜)・(B)千葉(玲)・(C)石川(瑞))】 ①2限(1年001~183,再履修者) ②(A)111・(B)112・(C)121 【電気回路Ⅰ及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田)】 ①3限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7034	<b>23</b> 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(電気1組) 11時25分(電気2組) ②各種目の活動場所 【エレクトロニクス実験(渡邊,他)】 ①3・4限(3年1組,再履修者) ②8号館207室(高周波実験室) 【エネルギー機器実験(千葉(玲),他)】 ①3・4限(3年2組,再履修者のB組) ②8号館201室(強電実験室) 【化学実験及び演習(田中(裕)・沼田)】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) 【工科系数学Ⅳ(道山)】 ①5限全学年(前期同科目の再履修者+教職課程希望者) ②7054	<b>24</b> ※金曜授業 【電気回路Ⅰ及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田)】 ①1限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7044 【電磁気学Ⅱ及び演習((A)高橋(竜)・(B)遠藤・(C)石川(博))】 ①2限(2年001~196,再履修者) ②(A)121・(B)111・(C)112	<b>25</b> 筆記試験 【電気電子基礎実験Ⅱ(池田)】 ①校時未定(2年1組・2組全員) ②注意事項参照
28	29	30	31	01
04	05	<b>注意事項：</b> ●電気電子基礎実験Ⅱ ・12月25日実施予定の筆記試験については、日程変更もありえます。1週間前までに日程・場所をポータルサイト等から伝えます。 ●エネルギー機器実験 ・本授業は原則授業は、遠隔で行う。 ・ガイダンスを最初の授業の9月30日に行う。 ・最後のテーマ1つのテーマだけは、履修者を2つに分け、2週に渡り(12月16日と23日)、対面授業で実施する。 ●化学実験及び演習:面接型の実験とオンデマンド型の演習の組み合わせで行います。グループ分けは、ポータルとClassroomに掲示します。 ●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。 自宅で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。		

電気電子工学科(全学年) 面接授業スケジュール (令和2年9月14日現在)

2021 1月 (面接授業用)				
月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
28	29	30	31	01
04	05	06	07	08
11 成人の日	12 【工科系数学V((A)高橋(竜)・(B)千葉(玲)・(C)石川(瑞))】 ①2限(1年001~183,再履修者) ②(A)111・(B)112・(C)121 【電気回路1及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田)】 ①3限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7034	13 【体育・スポーツII(全教員)】 ①2限 10時40分(電気1組) 11時25分(電気2組) ②各種目の活動場所 【エレクトロニクス実験(渡邊他)】 ①3・4限(3年1組,再履修者) ②8号館207室(高周波実験室) 【エネルギー機器実験(千葉(玲)他)】 ①3・4限(3年2組,再履修者の対象者) ②8号館201室(強電実験室) 【化学実験及び演習(田中(裕)・沼田)】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) 【工科系数学IV(道山)】 ①5限全学年(前期同科目の再履修者+教職課程希望者) ②7054	14 【プログラミング及び演習((A)道山・(B)石川(瑞)・(C)西田)】 ①1・2限(9:00~11:15)(1年001~183,再履修者) ②(A)5411・(B)5412・(C)7034	15 ※休講
18 【自主創造の基礎2(石川(博)他)】 ①4・5限(1年001~183,再履修者) ②7012・7013	19 【工科系数学V((A)高橋(竜)・(B)千葉(玲)・(C)石川(瑞))】 ①2限(1年001~183,再履修者) ②(A)111・(B)112・(C)121 【電気回路1及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田)】 ①3限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7034	20 【体育・スポーツII(全教員)】 ①2限 10時40分(電気1組) 11時25分(電気2組) ②各種目の活動場所 【エレクトロニクス実験(渡邊他)】 ①3・4限(3年1組,再履修者) ②8号館207室(高周波実験室) 【エネルギー機器実験(千葉(玲)他)】 ①3・4限(3年2組,再履修者の対象者) ②8号館201室(強電実験室) 【化学実験及び演習(田中(裕)・沼田)】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) 【工科系数学IV(道山)】 ①5限全学年(前期同科目の再履修者+教職課程希望者) ②7054	21 【プログラミング及び演習((A)道山・(B)石川(瑞)・(C)西田)】 ①1・2限(9:00~11:15)(1年001~183,再履修者) ②(A)5411・(B)5412・(C)7034 【電気電子基礎実験II(池田他)】※配線試験 ①3限(2年45人) 4限(2年44人,再履修者) ②8号館203室(基礎実験室)	22 授業内試験 【電磁気学II及び演習((A)高橋(竜)・(B)遠藤・(C)石川(博))】 ①2限(2年001~196,再履修者) ②5431  【電気回路1及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田)】 ①1限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7044 【電気電子基礎実験II(池田他)】※配線試験 ①3限(2年45人) 4限(2年40人,再履修者) ②8号館203室(基礎実験室)
25 【自主創造の基礎2(石川(博)他)】 ①4限(1年001~183,再履修者) ②7012・7013	26 【工科系数学V((A)高橋(竜)・(B)千葉(玲)・(C)石川(瑞))】 ①2限(1年001~183,再履修者) ②(A)111・(B)112・(C)121 【電気回路1及び演習((A)羽田野・(B)渡邊・(C)高田)】 ①3限(1年001~183,再履修者) ②(A)7054・(B)7064・(C)7034	27	28	29
01	02	<b>注意事項：</b> ●化学実験及び演習:面接型の実験とオンデマンド型の演習の組み合わせで行います。グループ分けは、ホールとClassroomに掲示します。 ●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は、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てください。		