

令和2年度後学期 面接授業実施スケジュール

【機械工学科】

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。

機械工学科(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 | 18 【自主創造の基礎2(2組)(齋藤(明)他)】 ①1限(1年091~179, 再履修者) ②7072・7074 【機械設計製図(2組)(岡部他)】 ①3・4限(3年092~, 再履修者) ②4511・4512A・4521・114・115 |
| 21 敬老の日 | 22 秋分の日 | 23 【自主創造の基礎2(1組)(田村他)】 ①1限(1年001~090, 再履修者) ②7055・7056 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3~5限(2年043~083, 3年生以上) ②4511・4512・4521 | 24 【機械力学I及び演習(A西本, B武藤, C岡部)】 ①1・2限(1年, 再履修者, 臨床履修者(電気2年)) ②(A)7064・(B)7044・(C)7014 | 25 【体育・スポーツII(全教員)】 ①2限 10時40分(機械1組) 11時25分(機械2組) ②体育館2階アリーナ 【機械設計製図(2組)(岡部他)】 ①3・4限(3年092~, 再履修者) ②4511・4512A・4521・114・115 |
| 28 【基礎製図(田村・プラムディタ・石塚・千葉)】 ①1・2限(1年001~090, 2年以上) ②111・112 【数値計算リテラシー(下権谷)】 ①1・2限(1年091~179, 2年以上) ②5411・5412 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3~5限(2年001~042, 3年以上) ②4511・4512・4521 【化学実験及び演習(田中(裕)・平野(展))】 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(山下・中島・大野)】 ①3・4限(1年091~179, 再履修者) ②10号館2階, 物理学実験室 | 29 【機械要素設計(岡部(1組), 田村(2組))】 ①2限(2年, (1組: 001~083, 再履修者), (2組: 084~, 再履修者)) ②(1組)7014・(2組)7012 【機械設計製図(1組)(岡部他)】 ①3・4限(3年001~091, 再履修者) ②4511・4512A・4521・111・112 | 30 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3~5限(2年043~083, 3年以上) ②4511・4512・4521 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3~5限(2年127~146, 3年生以上) ②19号館 | 01 | 02 |
| 05 | 06 | <p>注意事項:</p> <p>機械工学実習の工作実習のパートは、19号館にて、実験のパートは、遠隔授業で行います。ポータルサイトの日程表を確認の上、工作実習に該当した場合は、19号館に集まってください。</p> <p>基礎製図:クラス割はポータルサイトで指示する。</p> <p>数値計算リテラシー:クラス割はポータルサイトで指示する。</p> <p>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。</p> <p>体育・スポーツII:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>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。</p> | | |

機械工学科(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 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(機械1組) 11時25分(機械2組) ②各種目の活動場所 【機械設計製図(2組)(岡部他)】 ①3・4限(3年092～, 再履修者) ②4511・4512A・4521・114・115 |
| 05 【基礎製図(田村・プラムデタ・石塚・千葉)】 ①1・2限(1年001～090, 2年以上) ②111・112 【数値計算リテラシー(下権谷)】 ①1・2限(1年091～179, 2年以上) ②5411・5412 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3～5限(2年001～042, 3年以上) ②4511・4512・4521 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3～5限(2年084～104, 106, 3年以上) ②19号館 【化学実験及び演習(田中(裕)・平野(展))】 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(山下・中島・大野)】 ①3・4限(1年091～105, 121～136, 153～167) ②10号館2階, 物理学実験室 | 06 【機械設計製図(1組)(岡部他)】 ①3・4限(3年001～091, 再履修者) ②4511・4512A・4521・111・112 | 07 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3～5限(2年043～083, 3年以上) ②4511・4512・4521 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3～5限(2年127～146, 3年以上) ②19号館 | 08 | 09 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(機械1組) 11時25分(機械2組) ②各種目の活動場所 【機械設計製図(2組)(岡部他)】 ①3・4限(3年092～, 再履修者) ②4511・4512A・4521・114・115 |
| 12 【基礎製図(田村・プラムデタ・石塚・千葉)】 ①1・2限(1年001～090, 2年以上) ②111・112 【数値計算リテラシー(下権谷)】 ①1・2限(1年091～179, 2年以上) ②5411・5412 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3～5限(2年001～042, 3年以上) ②4511・4512・4521 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3～5限(2年84～104, 106, 3年生以上) ②19号館 【化学実験及び演習(田中(裕)・平野(展))】 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(山下・中島・大野)】 ①3・4限(1年106～120, 137～152, 168～179, 再履修者) ②10号館2階, 物理学実験室 | 13 【機械設計製図(1組)(岡部他)】 ①3・4限(3年001～091, 再履修者) ②4511・4512A・4521・111・112 | 14 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3～5限(2年043～083, 3年以上) ②4511・4512・4521 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3～5限(2年127～146, 3年以上) ②19号館 | 15 | 16 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(機械1組) 11時25分(機械2組) ②各種目の活動場所 【機械設計製図(2組)(岡部他)】 ①3・4限(3年092～, 再履修者) ②4511・4512A・4521・114・115 |
| 19 【基礎製図(田村・プラムデタ・石塚・千葉)】 ①1・2限(1年001～090, 2年以上) ②111・112 【数値計算リテラシー(下権谷)】 ①1・2限(1年091～179, 2年以上) ②5411・5412 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3～5限(2年001～402, 3年以上) ②4511・4512・4521 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3～5限(2年084～104, 106, 3年以上) ②19号館 【化学実験及び演習(田中(裕)・平野(展))】 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(山下・中島・大野)】 ①3・4限(1年091～105, 121～136, 153～167) ②10号館2階, 物理学実験室 | 20 【機械設計製図(1組)(岡部他)】 ①3・4校時(3年001～091, 再履修者) ②4511・4512A・4521・111・112 | 21 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3～5限(2年043～083, 3年以上) ②4511・4512・4521教室 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3～5限(2年127～146, 3年以上) ②19号館 | 22 | 23 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(機械1組) 11時25分(機械2組) ②各種目の活動場所 【機械設計製図(2組)(岡部他)】 ①3・4限(3年092～, 再履修者) ②4511・4512A・4521・114・115 |
| 26 【基礎製図(田村・プラムデタ・石塚・千葉)】 ①1・2限(1年001～090, 2年以上) ②111・112 【数値計算リテラシー(下権谷)】 ①1・2限(1年091～179, 2年以上) ②5411・5412 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3～5限(2年001～042, 3年以上) ②4511・4512・4521 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3～5限(2年084～104, 106, 3年以上) ②19号館 【化学実験及び演習(田中(裕)・平野(展))】 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(山下・中島・大野)】 ①3・4限(1年106～120, 137～152, 168～179, 再履修者) ②10号館2階, 物理学実験室 | 27 【機械設計製図(1組)(岡部他)】 ①3・4限(3年001～091, 再履修者) ②4511・4512A・4521・111・112 | 28 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3～5限(2年043～083, 3年以上) ②4511・4512・4521教室 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3～5限(2年127～146, 3年以上) ②19号館 | 29 | 30 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(機械1組) 11時25分(機械2組) ②各種目の活動場所 【機械設計製図(2組)(岡部他)】 ①3・4限(3年092～, 再履修者) ②4511・4512A・4521・114・115 |
| 02 | 03 | <p>注意事項:</p> <p>機械工学実習の工作実習のパートは、19号館にて、実験のパートは、遠隔授業で行います。ポータルサイトの日程表を確認の上、工作実習に該当した場合は、19号館に集まってください。</p> <p>基礎製図:クラス割はポータルサイトで指示する。</p> <p>数値計算リテラシー:クラス割はポータルサイトで指示する。</p> <p>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。</p> <p>体育・スポーツⅡ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。自宅更衣室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。 <p>更衣室が必要な学生(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。</p> <p>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。</p> | | |

機械工学科(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 【基礎製図(田村・プラムデタ・石塚・千葉)】 ①1・2限(1年001～090, 2年以上) ②111・112 【数値計算リテラシー(下権谷)】 ①1・2限(1年091～179, 2年以上) ②5411・5412 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3～5限(2年001～042, 3年以上) ②4511・4512・4521 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明))】 ①3～5限(2年084～104, 106, 3年以上) ②19号館 【化学実験及び演習(田中(裕)・平野(展))】 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(山下・中島・大野)】 ①3・4限(1年091～105, 121～136, 153～167) ②10号館2階, 物理学実験室 | 03 文化の日 | 04 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3～5限(2年043～083, 3年以上) ②4511・4512・4521 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3～5限(2年147～166, 3年以上) ②19号館 | 05 授業内試験 【機械力学I及び演習(A西本, B武藤, C岡部)】 ①1・2限(1年, 再履修者, 臨床履修者(電気2年)) ②(A)7064・(B)7044・(C)7014 | 06 【体育・スポーツII(全教員)】 ①2限 10時40分(機械1組) 11時25分(機械2組) ②各種目の活動場所 【機械設計製図(2組)(岡部他)】 ①3・4限(3年092～, 再履修者) ②4511・4512A・4521・114・115 |
| 09 【基礎製図(田村・プラムデタ・石塚・千葉)】 ①1・2限(1年001～090, 2年以上) ②111・112 【数値計算リテラシー(下権谷)】 ①1・2限(1年091～179, 2年以上) ②5411・5412 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3～5限(2年001～042, 3年以上) ②4511・4512・4521教室 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3～5限(2年105, 107～126, 3年以上) ②19号館 【化学実験及び演習(田中(裕)・平野(展))】 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(山下・中島・大野)】 ①3・4限(1年106～120, 137～152, 168～179, 再履修者) ②10号館2階, 物理学実験室 | 10 【機械設計製図(1組)(岡部他)】 ①3・4限(3年001～091, 再履修者) ②4511・4512A・4521・111・112 | 11 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3～5限(2年043～083, 3年以上) ②4511・4512・4521 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3～5限(2年147～166, 3年以上) ②19号館 | 12 | 13 【体育・スポーツII(全教員)】 ①2限 10時40分(機械1組) 11時25分(機械2組) ②各種目の活動場所 【機械設計製図(2組)(岡部他)】 ①3・4限(3年092～, 再履修者) ②4511・4512A・4521・114・115 |
| 16 【基礎製図(田村・プラムデタ・石塚・千葉)】 ①1・2限(1年001～090, 2年以上) ②111・112 【数値計算リテラシー(下権谷)】 ①1・2限(1年001～090, 2年以上) ②5411・5412 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3～5限(2年001～042, 3年以上) ②4511・4512・4521 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3～5限(2年105, 107～126, 3年以上) ②19号館 【化学実験及び演習(田中(裕)・平野(展))】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) | 17 【機械設計製図(1組)(岡部他)】 ①3・4限(3年001～091, 再履修者) ②4511・4512A・4521・111・112 | 18 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3～5限(2年043～083, 3年以上) ②4511・4512・4521 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3～5限(2年147～166, 3年以上) ②19号館 | 19 | 20 ※休講 |
| 23 勤労感謝の日 | 24 【機械設計製図(1組)(岡部他)】 ①3・4限(3年001～091, 再履修者) ②4511・4512A・4521・111・112 | 25 ※月曜授業 【基礎製図(田村・プラムデタ・石塚・千葉)】 ①1・2限(1年091～179, 2年以上) ②111・112 【数値計算リテラシー(下権谷)】 ①1・2限(1年001～090, 2年以上) ②5411・5412 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3～5限(2年001～042, 3年以上) ②4511・4512・4521 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3～5限(2年105, 107～126, 3年以上) ②19号館 【化学実験及び演習(田中(裕)・平野(展))】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館) | 26 | 27 【体育・スポーツII(全教員)】 ①2限 10時40分(機械1組) 11時25分(機械2組) ②各種目の活動場所 【機械設計製図(2組)(岡部他)】 ①3・4限(3年092～, 再履修者) ②4511・4512A・4521・114・115 |
| 30 【基礎製図(田村・プラムデタ・石塚・千葉)】 ①1・2限(1年091～179, 2年以上) ②111・112 【数値計算リテラシー(下権谷)】 ①1・2限(1年001～090, 2年以上) ②5411・5412 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3～5限(2年001～042, 3年以上) ②4511・4512・4521 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3～5限(2年105, 107～126, 3年以上) ②19号館 【化学実験及び演習(田中(裕)・平野(展))】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) | 01 | 注意事項： 機械工学実習の工作実習のパートは、19号館にて、実験のパートは、遠隔授業で行います。ポータルサイトの日程表を確認の上、工作実習に該当した場合は、19号館に集まってください。 基礎製図:クラス割はポータルサイトで指示する。 数値計算リテラシー:クラス割はポータルサイトで指示する。 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。 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。 | | |

機械工学科(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 | 01 【機械設計製図(1組)(岡部他)】 ①3・4限(3年001~091, 再履修者) ②4511・4512A・4521・111・112 | 02 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3~5限(2年043~083, 3年以上) ②4511・4512・4521 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3~5限(2年147~166, 3年以上) ②19号館 | 03 | 04 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(機械1組) 11時25分(機械2組) ②各種目の活動場所 【機械設計製図(2組)(岡部他)】 ①3・4限(3年092~, 再履修者) ②4511・4512A・4521・114・115 |
| 07 【基礎製図(田村・ブラムディタ・石塚・千葉)】 ①1・2限(1年091~179, 2年以上) ②111・112 【数値計算リテラシー(下権谷)】 ①1・2限(1年001~090, 2年以上) ②5411・5412 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3~5限(2年001~042, 3年以上) ②4511・4512・4521 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3~5限(2年105, 107~126, 3年以上) ②19号館 【化学実験及び演習(田中(裕)・平野(展))】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) | 08 【機械設計製図(1組)(岡部他)】 ①3・4限(3年001~091, 再履修者) ②4511・4512A・4521・111・112 | 09 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3~5限(2年043~083, 3年以上) ②4511・4512・4521 【機械工学実習(機械工作実習)(齋藤(明)他)】 ①3~5限(2年147~166, 3年以上) ②19号館 | 10 | 11 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(機械1組) 11時25分(機械2組) ②各種目の活動場所 【機械設計製図(2組)(岡部他)】 ①3・4限(3年092~, 再履修者) ②4511・4512A・4521・114・115 |
| 14 【基礎製図(田村・ブラムディタ・石塚・千葉)】 ①1・2限(1年091~179, 2年以上) ②111・112 【数値計算リテラシー(下権谷)】 ①1・2限(1年001~090, 2年以上) ②5411・5412 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3~5限(2年001~042, 3年以上) ②4511・4512・4521 【化学実験及び演習(田中(裕)・平野(展))】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) | 15 【機械設計製図(1組)(岡部他)】 ①3・4限(3年001~091, 再履修者) ②4511・4512A・4521・111・112 | 16 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3~5限(2年043~083, 3年以上) ②4511・4512・4521 | 17 | 18 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(機械1組) 11時25分(機械2組) ②各種目の活動場所 【機械設計製図(2組)(岡部他)】 ①3・4限(3年092~, 再履修者) ②4511・4512A・4521・114・115 |
| 21 【基礎製図(田村・ブラムディタ・石塚・千葉)】 ①1・2限(1年091~179, 2年以上) ②111・112 【数値計算リテラシー(下権谷)】 ①1・2限(1年001~090, 2年以上) ②5411・5412 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3~5限(2年001~042, 3年以上) ②4511・4512・4521教室 【化学実験及び演習(田中(裕)・平野(展))】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) | 22 【機械要素設計(岡部(1組), 田村(2組))】 ①2限(2年(1組: 001~083, 再履修者), (2組: 084~, 再履修者)) ②(1組)7014・(2組)7012 【機械設計製図(1組)(岡部他)】 ①3・4限(3年001~091, 再履修者) ②4511・4512A・4521・111・112 | 23 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3~5限(2年043~083, 3年以上) ②4511・4512・4521 | 24 ※金曜授業 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(機械1組) 11時25分(機械2組) ②各種目の活動場所 【機械設計製図(2組)(岡部他)】 ①3・4限(3年092~, 再履修者) ②4511・4512A・4521・114・115 | 25 |
| 28 | 29 | 30 | 31 | 01 |
| 04 | 05 | 注意事項: 機械工学実習の工作実習のパートは、19号館にて、実験のパートは、遠隔授業で行います。ポータルサイトの日程表を確認の上、工作実習に該当した場合は、19号館に集まってください。 基礎製図:クラス割はポータルサイトで指示する。 数値計算リテラシー:クラス割はポータルサイトで指示する。 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ください。 更衣室の使用が必要な学生(電通学など)は第2回授業時に担当教員へ申し出てください。 | | |

機械工学科(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 【機械設計製図(1組)(岡部他)】 ①3・4限(3年001~091, 再履修者) ②4511・4512A・4521・111・112 | 13 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3~5限(2年043~083, 3年以上) ②4511・4512・4521 | 14 授業内試験 【機械力学I及び演習(A西本, B武藤, C岡部)】 ①1・2限(1年, 再履修者, 臨床履修者(電気2年)) ②(A)7064・(B)7044・(C)7014 | 15 ※休講 |
| 18 【基礎製図(田村・プラムディタ・石塚・千葉)】 ①1・2限(1年091~179, 2年以上) ②111・112 【数値計算リテラシー(下権谷)】 ①1・2限(1年001~090, 2年以上) ②5411・5412 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3~5限(2年001~042, 3年以上) ②4511・4512・4521 【化学実験及び演習(田中(裕)・平野(展))】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) | 19 【機械要素設計(岡部(1組), 田村(2組))】 ①2限(2年(1組: 001~083, 再履修者), (2組: 084~), 再履修者) ②(1組)7014・(2組)7012 【機械設計製図(1組)(岡部他)】 ①3・4限(3年001~091, 再履修者) ②4511・4512A・4521・111・112 | 20 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3~5限(2年043~083, 3年以上) ②4511・4512・4521 | 21 授業内試験 【機械力学I及び演習(A西本, B武藤, C岡部)】 ①1・2限(1年, 再履修者, 臨床履修者(電気2年)) ②(A)7064・(B)7044・(C)7014 | 22 【体育・スポーツⅡ(全教員)】 ①2限 10時40分(機械1組) 11時25分(機械2組) ②各種目の活動場所 【機械設計製図(2組)(岡部他)】 ①3・4限(3年092~, 再履修者) ②4511・4512A・4521・114・115 |
| 25 【基礎製図(田村・プラムディタ・石塚・千葉)】 ①1・2限(1年091~179, 2年以上) ②111・112 【数値計算リテラシー(下権谷)】 ①1・2限(1年001~090, 2年以上) ②5411・5412 【機械製図(田村・石塚・千葉)】 ①3~5限(2年001~042, 3年以上) ②4511・4512・4521 【化学実験及び演習(田中(裕)・平野(展))】 ①3・4限(1年) ②化学実験室(14号館1階) | 26 【機械要素設計(岡部(1組), 田村(2組))】 ①2限(2年(1組: 001~083, 再履修者), (2組: 084~), 再履修者) ②(1組)7014, (2組)7012 【機械設計製図(1組)(岡部他)】 ①3・4限(3年001~091, 再履修者) ②4511・4512A・4521・111・112 | 27 | 28 | 29 |
| 01 | 02 | <p>注意事項:</p> <p>機械工学実習の工作実習のパートは、19号館にて、実験のパートは、遠隔授業で行います。ポータルサイトの日程表を確認の上、工作実習に該当した場合は、19号館に集まってください。</p> <p>基礎製図:クラス割はポータルサイトで指示する。</p> <p>数値計算リテラシー:クラス割はポータルサイトで指示する。</p> <p>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。</p> <p>体育・スポーツⅡ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。自宅でも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。 | | |