

令和2年度 後期授業時間割[昼間コース・1年次]

1時限 8:45~9:30 3時限 10:25~11:10 5時限 12:55~13:40 7時限 14:35~15:20 9時限 16:15~17:00
 2時限 9:30~10:15 4時限 11:10~11:55 6時限 13:40~14:25 8時限 15:20~16:05 10時限 17:00~17:45

| 月 | 創造工学科 | | | | システム理化学科 | | | 月 |
|------|---|---|---|---|--|--|--|------|
| | 1番~85番 | 86番~170番 | 171番~255番 | 256番以降 | 1番~85番 | 86番~170番 | 171番以降 | |
| 1 | | | | | (前半8週)物理学B(Eクラス) J2064 (後半8週)物理学C(Eクラス) J2067 桃野 | (前半8週)物理学B(Fクラス) J2065 (後半8週)物理学C(Fクラス) J2068 磯田 | (前半8週)物理学B(Gクラス) J2066 飯島 (後半8週)物理学C(Gクラス) J2069 高野 | 1 |
| 2 | | | | | | | | 2 |
| 3 | | 微積分B(Bクラス) J2014 N401 佐藤(直)(高橋(雅)) | | | 英語リーディング演習A (Gクラス) F1023 (Hクラス) F1024 (Iクラス) F1025 (Jクラス) F1026 (Kクラス) F1027 (Lクラス) F1028 N208、N302、N306 深澤、高久、劉、塩谷(亨)、橋本、島田 | | | 3 |
| 4 | | | | | 運動の科学 F1518 N305 上村 | | | 4 |
| 5 | | スポーツ実習c(Bクラス) F1537 体育館 成田(上村) | 微積分B(Cクラス) J2015 N101 佐藤(直)(高橋(雅)) | | 経済事情 F1520 亀田 | | | 5 |
| 6 | | | | | | | | 6 |
| 7 | (隔週)工業物理基礎実験(Aクラス) J3001 雨海、飯島、鈴木(淳) 物理学実験室 | (隔週)工業物理基礎実験(Bクラス) J3002 雨海、飯島、鈴木(淳) 物理学実験室 | スポーツ実習c(Cクラス) F1538 体育館 成田(上村) | | 化学実験(Bクラス) J4002 島津、高瀬(舞) | | | 7 |
| 8 | | | | | | | | 8 |
| 9 | | | | スポーツ実習c(Dクラス) F1539 体育館 成田(上村) | | | | 9 |
| 10 | | | | | | | | 10 |
| 火 | TOEIC英語演習 I (Aクラス) F1029 N209 佐藤 (Bクラス) F1030 N303 劉 (Cクラス) F1031 A304 渡邊(陽) (Dクラス) F1032 N305 橋本 | | | | データサイエンス入門(Cクラス) J2079 佐賀、岡田、倉重、花島、桃野、有村、大平、青柳、岸上 N401、N403 | プログラミング入門(Dクラス) J2084 桑田、小川、早坂、石坂 C307、C310 | | 1 |
| 2 | | | | | | | | 2 |
| 3 | スポーツ実習c(Aクラス) F1536 体育館 大口(上村) | | 線形代数B(Cクラス) J2007 竹ヶ原 | 微積分B(Dクラス) J2016 N305 高橋(雅) | TOEIC英語演習 I (Eクラス) F1033 N209 佐藤 (Fクラス) F1034 N303 劉 (Gクラス) F1573 A304 渡邊(陽) | | | 3 |
| 4 | | | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | 中国語(Eクラス) F1046 J107 曲 | スポーツ実習c(Fクラス) F1541 体育館 上村 | 微積分B(Gクラス) J2060 N305 高橋(雅) | 5 |
| 6 | | | | | | | | 6 |
| 7 | | | | | | 線形代数B(Fクラス) J2053 竹ヶ原 | スポーツ実習c(Gクラス) F1542 体育館 上村 | 7 |
| 8 | | | (隔週)工業物理基礎実験(Cクラス) J3003 雨海、飯島、金沢 物理学実験室 | (隔週)工業物理基礎実験(Dクラス) J3004 雨海、飯島、金沢 物理学実験室 | | | | 8 |
| 9 | 微積分B(Aクラス) J2013 黒木場 | | | | スポーツ実習c(Eクラス) F1540 体育館 上村 | | データサイエンス入門(Dクラス) J2081 佐賀、岡田、倉重、花島、桃野、有村、大平、青柳、岸上 N101 | 9 |
| 10 | | | | | | | | 10 |
| 水 | ドイツの文化 F1525 C104 クラウゼ小野 | | | | 日本の憲法 F1510 清末 現代社会論 F1512 松本(ま) | | | 1 |
| 2 | | | | | | | | 2 |
| 3 | (前半8週)物理学B(Aクラス) J2021 (後半8週)物理学C(Aクラス) J2025 高野 A304 | (前半8週)物理学B(Bクラス) J2022 (後半8週)物理学C(Bクラス) J2026 廣田 N101 | (前半8週)物理学B(Cクラス) J2023 (後半8週)物理学C(Cクラス) J2027 川口 N209 | (前半8週)物理学B(Dクラス) J2024 (後半8週)物理学C(Dクラス) J2028 本田 N305 | プログラミング入門(Cクラス) J2082 桑田、小川、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310 | | 線形代数B(Gクラス) J2054 森田 | 3 |
| 4 | | | | | | | | 4 |
| 5 | 現代民主主義論 F1513 A333 永井(真) | | | | 微積分B(Eクラス) J2058 黒木場 | 中国語(Fクラス) F1047 J107 曲 | ドイツ語(Gクラス) F1041 N302 クラウゼ小野 | 5 |
| 6 | 現代心理学 F1515 前田 | | | | | | | 6 |
| 7 | 中国の文化 F1526 C310 曲 | | | | | 微積分B(Fクラス) J2059 N303 加藤 | | 7 |
| 8 | | | | | | | | 8 |
| 9 | | | | 線形代数B(Dクラス) J2008 森田 | 現代民主主義論 F1514 A333 永井(真) 現代心理学 F1516 前田 | | | 9 |
| 10 | | | | | | | | 10 |
| 木 | 線形代数B(Aクラス) J2005 N209 長谷川(雄) | | 化学(Bクラス) J2030 庭山、葛谷、馬渡、下村 | | | | 中国語(Gクラス) F1048 J107 曲 | 1 |
| 2 | | | | | | | | 2 |
| 3 | | 線形代数B(Bクラス) J2006 N209 長谷川(雄) | データサイエンス入門(Bクラス) J2043 佐賀、岡田、倉重、花島、桃野、有村、大平、青柳、岸上 N401、N403 | | 地球科学入門 (前半8週) J4009 N305/(後半8週) J4010 N305 後藤 | | | 3 |
| 4 | | | | | | | | 4 |
| 5 | 日本の憲法 F1509 清末 現代社会論 F1511 松本(ま) | | | | 化学(Cクラス) J2070 庭山、葛谷、馬渡、下村 | | | 5 |
| 6 | | | | | | | | 6 |
| 7 | 化学(Aクラス) J2029 庭山、葛谷、馬渡、下村 | | | | 線形代数B(Eクラス) J2052 N209 長谷川(雄) | | | 7 |
| 8 | | | | | | | | 8 |
| 9 | 医の科学 F1521 福澤(田所) メンタルヘルス論 F1522 田所 | | | | | | | 9 |
| 10 | 青少年と文化 F1523 Y103 阿知良、田湯 | | | | | | | 10 |
| 金 | 生物学(Aクラス) J2031 N401 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 | 生物学(Bクラス) J2032 N401 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 | 生物学(Cクラス) J2071 N401 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 | | | | | 1 |
| 2 | | | | | | | | 2 |
| 3 | データサイエンス入門(Aクラス) J2041 佐賀、岡田、倉重、花島、桃野、大平、青柳、岸上 N401、N403 | | | | ドイツ語(Eクラス) F1039 N302 クラウゼ小野 | | | 3 |
| 4 | | | | | | | | 4 |
| 5 | 運動の科学 F1517 A304 上村 | | | | | ドイツ語(Fクラス) F1040 N302 クラウゼ小野 | | 5 |
| 6 | 経済事情 F1519 亀田 | | | | | | | 6 |
| 7 | (Aクラス) F1017 (Bクラス) F1018 (Cクラス) F1019 (Dクラス) F1020 (Eクラス) F1021 (Fクラス) F1022 N208、N302、N306 深澤、高久、劉、塩谷(亨)、橋本、三村 | | | | 化学実験(Aクラス) J4001 関、馬渡 | | | 7 |
| 8 | | | | | | | | 8 |
| 9 | プログラミング入門(Aクラス) J2045 桑田、小川、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310 | | | | | | | 9 |
| 10 | | | | | | | | 10 |
| 集中講義 | (教職)教育学概論 F1951 荒井(阿知良) | スポーツ実習d F1543 上村 成田 大口 ※履修登録は行いません。(掲示でお知らせします) | | | | | | 集中講義 |

| | |
|------|------|
| 必修科目 | 選択科目 |
|------|------|

注:履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。集中講義も履修登録が必要です。
 注:化学実験のクラス分けについては、別紙掲示の指示に従ってください。
 注:外国人留学生対象の「日本語A-2」~「日本語D-2」の履修登録方法については、別紙掲示を確認してください。
 注:科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
 ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

Table with columns for days (月, 火, 水, 木, 金), weeks (1-10), and subjects. Includes course names like '建築土木工学コース', '機械ロボティクス工学コース', and 'システム理化学科'. Includes a '集中講義' section at the bottom.

注：履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。集中講義も履修登録が必要です。
注：化学実験のクラス分けについては、別紙掲示の指示に従ってください。
注：外国人留学生対象の「日本語A-2」～「日本語D-2」の履修登録方法については、別紙掲示を確認してください。
注：科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

令和2年度 後期授業時間割[昼間コース・3年次]

1時限 8:45~9:30 3時限 10:25~11:10 5時限 12:55~13:40 7時限 14:35~15:20 9時限 16:15~17:00
 2時限 9:30~10:15 4時限 11:10~11:55 6時限 13:40~14:25 8時限 15:20~16:05 10時限 17:00~17:45

| 月 | 建築社会基盤系学科 | | 機械航空創造系学科 | | | | 応用化学系学科 | | | 情報電子工学系学科 | | | |
|------|--|---|--|---|--|--|---|---|---|--|--|---|--|
| | 建築学コース | 土木工学コース | 機械システム工学コース | 航空宇宙システム工学コース | 材料工学コース | 応用化学コース | ハイシステムコース | 応用物理コース | 電気電子工学コース | 情報通信システム工学コース | 情報システムコース | コンピュータ知能学コース | |
| 1 | | 土木施工 B1410 木幡 N306 | | | 複合材料学 C2726 岸本(弘) | | 環境化学 C3713 神田 | | 電気電子材料 C4706 関根 | | 認識と学習 C4722 倉重 N305, R105, R106 | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 技術者倫理 B1301 市村、濱 N305, N101, N104 | 技術者倫理 B1302 吉田(英) N305, N103 | 機械科学セミナー C2701 鈴木(淳) ロボティクスセミナー C2704 寺本、相津、風間、花島、 湯浅、成田、船水、藤平、 水上 C208 | | | | 応用力学 C3715 柴山 J107 | | 電力発生工学 C4709 渡邊(浩) | 伝送回路工学 C4713 辻 A249 | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | レーザー工学(前半8週) C3720 矢野 光子工学(後半8週) C3719 佐藤(勉) N302 | | | | データベース C4731 工藤 | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 建築構造解析Ⅱ C1706 永井(宏) N101 | | | | | 技術者倫理 C3701 飯森、高野、安居 N401, N302, N207 | 技術者倫理 C3702 高野、安居、飯森 N401, N302, N207 | 技術者倫理 C3703 高野、安居、飯森 N401, N302, N207 | 電気電子工学実験B C4703 梶原、佐藤(信)、井口、高橋、孔 E205, A235, A238, A239, A242 | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 基礎構造 C1703 永井(宏) N101 | 応用振動工学 C1711 小室 C108 | | | 数値流体力学 C2715 島中 C207, C305, C310 | | | | | | 技術英語 C4734 董、太田 N305 | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | | 水文・水資源学 B1320 中津川 C206 | | | | | | | 技術者倫理 B4301 青柳、長谷川(弘) N401, N101 | 技術者倫理 B4302 長谷川(弘)、青柳 N401, N302 | 人工知能 C4723 工藤 N306, R105, R106 | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | 技術者倫理 B2301 藤本 N401, N302, N207 | 技術者倫理 B2302 今井 N401, N207 | 技術者倫理 B2303 安藤 N401, N207, K101 | | 細胞生物学 C3727 日比野 C104 | | | | 通信網工学 C4715 辻 A249 | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 廃棄物工学 C1724 吉田(英) | システム統合学 B2342 水上 N209 | ジェットエンジン B2341 渡 N306 | 材料工学実験C C2728 葛谷、澤口 K101 | 化学工学実験B C3704 藤本、山中 応化実験室 C2728 葛谷、澤口 K101 | 化学工学実験B C3705 藤本、山中 応化実験室 | | システム制御工学 C4705 梶原 | | 技術者倫理 C4701 塩谷(浩)、工藤 R202, N101, VRシアター | 技術者倫理 C4702 工藤、塩谷(浩) R202, N101, VRシアター | |
| 6 | 建築施工 C1704 濱 C108 | 都市・地域計画 C1715 有村 C107, C309 | | 航空宇宙制御工学Ⅱ C2718 上羽 C103 | | 生物工学実験 C3711 徳楽、島津 応化実験室 | 生物工学実験 C3712 徳楽、島津 応化実験室 | | 電気電子工学実験B ※※ 梶原、佐藤(信)、井口、高橋、孔 E205, A235, A238, A239, A242 | | | | |
| 7 | 建築設計論 C1709 山田 Y103 | コンクリート構造Ⅱ C1721 菅田 C104 | 熱機関 C2708 河合 C107 | 航空宇宙構造工学Ⅱ C2717 境 C108 | | 分子分光学 B3302 中野英之 N403 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | | | | | | | | | 有機構造解析学 B3330 上井 H102 | 送配電工学 C4708 佐藤(孝) A333 | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | (外国語科目) 英語コミュニケーションⅡ T6701 (市民と公共) 地方自治論 T6647 永井(真) | | ガイナ T6701 N307 | N307 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | 機械製作法 C2711 長船 C107 | | 材料システム学 C2727 安藤 | 応用化学プレゼンテーション技 法 C3707A N303, C305, C306, C307, C309, C310 神田、中野(英)、高瀬 | ハイシステムプレゼンテーショ ン 技法 C3707B N303, C305, C306, C307, C309, C310 中野(博)、日比野、長谷川 (靖) | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | (人間と文化) (教職) ヨーロッパの文化 学習・発達論 | ヨーロッパの文化 学習・発達論 | T6711 クラウゼ小野 T6713 今野(前田) | N306 Y103 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | 誘電体物理学(後半8週) C3718 磯田 J205 | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 建築設計Ⅳ C1708 山田、植田 建築製図室 | | 機械科学演習 C2703 長船、鈴木(淳)、河合、藤 本、清水、佐々木(次)、大石 C309 | | セラミクス材料学 C2733 亀川 | | 半導体物理学(前半8週) C3717 矢野 | | | | 応用計測工学 C4716 加野 C107 | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | ロボティクス演習 C2706 風間、花島、船水 C310 | | 金属材料学B(前半8週) C2732 齋藤(英) N104 | | 微生物工学 C3708 矢島 C108 | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 建築鉄筋コンクリート構造演習 C1707 高瀬(裕) C208 | 海岸・海洋工学 B1318 木村 C108 | 機械科学設計法 B2405 松本、鈴木(淳)、長船、藤 本、河合、大石、佐々木 (次)、清水 C309, A303 | 航空宇宙工学セミナー B2343 廣田、島中、上羽、湯 浅、今井、北沢、内海、境、渡 S301 ※班分け後は、班ごとの実施 方法による。 | | | | | パワーエレクトロニクス C4710 青柳 A333 | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | 設計製作演習 C1722 小室 C306, C307、 ものづくり基盤センター | ロボティクス設計法 C2738 花島、船水、成田、湯浅、藤 平 C310, ロボットアリーナ | | | | | | | | 工学演習Ⅱ C4704 中根、孔 A130, A131, A219, A231, A333 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 建築社会基盤系ゼミナール C1701 真境名、金志訓 N209 | | | | 耐環境材料学 B2334 佐伯 | 物理化学C C3725 中野(英) N208 | 科学英語 C3723 我 N306 | 高電圧工学 C4707 佐藤(孝) A333 | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 火山防災工学 C1710 後藤(芳) C107 | | 宇宙機設計法 B2345 上羽、境、北沢、今井、濱、 中田、島中、廣田 C305, C306 | マテリアルセミナーⅠ C2730 安藤、齋藤、平井、佐伯、 岸本、亀川、澤口、葛谷、 田邊、中里、 | | 超伝導(前半8週) C3721 梶野(直) | | | | 電子情報回路 C4615 鈴木(幸) | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | 科学英語 C2729 佐伯 | 化学工学実験B ※※ 藤本、山中 応化実験室 | 化学工学実験B ※※ 藤本、山中 応化実験室 | | 情報符号理論 C4714 長谷川(弘) Y103 | | 情報システム学実験 C4717 コース全教員 R105, R106 | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 建築設計Ⅳ ※※ 山田、植田 建築製図室 | 建築社会基盤系ゼミナール C1702 後藤、小室 C207 | | 航空機設計法Ⅱ B2346 溝端 S301 | 信頼性工学(前半8週) C2731 渋谷輝雄 (窓口:齋藤(英)) | 生物工学実験 ※※ 徳楽、島津 応化実験室 | 生物工学実験 ※※ 徳楽、島津 応化実験室 | | 電気機器学 C4711 渡邊(浩) | 無線伝送工学 C4712 長谷川(弘) Y103 | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | 情報システム学総合演習 B4413 佐藤(和)、須藤 R205 | コンピュータ知能学総合演習 C4732 佐藤(和)、須藤 R205 | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 集中講義 | (教職) 教育方法論 T6714 (教職) 数学教育法Ⅰ T6330 英語コミュニケーションⅡ T6784 (経済と社会) 社会学 T6704 | | 小島 未定(窓口:前田) ガイナ ※履修登録は行いません。 | | 航空宇宙構造工学Ⅰ B2317 境 | | 生体機能材料科学 C3716 馬渡 | | | | マルチメディア工学 C4724 未定(窓口:佐賀) | | |

注:履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。
 集中講義も履修登録が必要です。
 注:英語コミュニケーションⅡは、TOEIC英語演習、英語コミュニケーション演習Ⅰの
 単位を修得した者のみ履修可能です。
 注:科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、
 緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
 ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」
 へ変更することがあります。
 注:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示します。
 注:外国人留学生対象の「日本語A-2」~「日本語D-2」の
 履修登録方法については、別紙掲示を確認してください。

令和2年度 後期授業時間割[昼間コース・4年次]

1時限 8:45~ 9:30 3時限 10:25~11:10 5時限 12:55~13:40 7時限 14:35~15:20 9時限 16:15~17:00
 2時限 9:30~10:15 4時限 11:10~11:55 6時限 13:40~14:25 8時限 15:20~16:05 10時限 17:00~17:45

| 月 | 建築社会基盤系学科 | | 機械航空創造系学科 | | 応用理化学系学科 | | | 情報電子工学系学科 | | | | 月 | |
|----|--|---------|-------------|---------------|----------|---------|------------|-----------|-----------|---------------|-----------|---|--------------|
| | 建築学コース | 土木工学コース | 機械システム工学コース | 航空宇宙システム工学コース | 材料工学コース | 応用化学コース | バイオシステムコース | 応用物理コース | 電気電子工学コース | 情報通信システム工学コース | 情報システムコース | | コンピュータ知能学コース |
| 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 3 | (教職) 教職実践演習(高) T6717 小島、前田(潤)、阿知良 Y103 | | | | | | | | | | | | 3 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 6 | | | | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 火 | | | | | | | | | | | | | 火 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 6 | | | | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 水 | | | | | | | | | | | | | 水 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 6 | | | | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 木 | | | | | | | | | | | | | 木 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 6 | | | | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 金 | | | | | | | | | | | | | 金 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 6 | | | | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | 10 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------|
| 卒業研究等 | 卒業研究 ☆☆ コース全教員 | 卒業研究 ☆☆ コース全教員 | 卒業研究Ⅱ C2802 コース全教員 | 卒業研究Ⅱ C2803 コース全教員 | 卒業研究 ☆☆ コース全教員 | ゼミナール ☆☆ コース全教員 | ゼミナール ☆☆ コース全教員 | ゼミナール ☆☆ コース全教員 | 卒業研究 ☆☆ コース全教員 | 卒業研究 ☆☆ コース全教員 | 卒業研究等 |
| | | | | | マテリアルセミナーⅡ ☆☆ コース全教員 | 卒業研究 ☆☆ コース全教員 | 卒業研究 ☆☆ コース全教員 | 卒業研究 ☆☆ コース全教員 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|------|
| 集中講義 | 工業経済論 C1802A 越後(窓口:前田(潤)) | | | | | | | | 原子力工学 B4401 大和谷(窓口教員:佐藤(孝)) | | | 集中講義 |
|------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|------|

| | |
|------|------|
| 必修科目 | 選択科目 |
|------|------|

注:履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。集中講義・卒業研究・ゼミナールも履修登録が必要です。
 注:『☆☆』は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。
 注:外国人留学生対象の「日本語A-2」~「日本語D-2」の履修登録方法については、別紙掲示を確認してください。
 注:4年生が1~3年生の集中講義を受講する場合、開講時期によっては、卒業審査会議に間に合わない場合があります。
 注:科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
 ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

令和2年度 後期授業時間割[夜間主コース]

| 1 年 次 | | 2 年 次 | | |
|-------|---|--|--|----------------------------|
| 創造工学科 | | 創造工学科 機械系コース | 創造工学科 電気系コース | |
| 月 | 1 | 化学 J8408 庭山、葛谷、馬渡、下村 | 熱力学 J8433 清水 N103 | 電磁気学 J8440 福田、川村(幸) |
| | 2 | 生物学 J8409 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 N208 | | |
| | 3 | 現代情報学概論 J8415 佐賀 | 機械工学セミナーA J8432 船水 C309 | 電磁気学演習 J8441 福田、川村(幸) |
| | 4 | | 機械力学 I J8436 松本(大) | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| 火 | 1 | TOEIC英語演習A F8003 辻本 N306 | キャリアデザイン F8220 丸山 N207 (遠隔形式へ変更の可能性あり) | |
| | 2 | | | |
| | 3 | 英語リーディング演習 F8004 プロトスキ C108 | 統計的データ処理 J8428 湯浅 | 統計的データ処理 J8429 大鎌 |
| | 4 | | | |
| | 5 | 経済事情 F8217 亀田 | 経済事情 F8217 亀田 | |
| | 6 | | | |
| 水 | 1 | 日本の憲法 F8218 清末 | 日本の憲法 F8218 清末 | |
| | 2 | | | |
| | 3 | 微分積分B J8404 加藤 N306 | 材料力学 I J8434 藤木 N103 | 工学演習 J8445 大鎌 C309 |
| | 4 | | | |
| | 5 | (前半8週)物理学B J8406 (後半8週)物理学C J8407 田湯 N306 | 航空宇宙構造力学 J8439 境 N103 | 電子物性 J8444 川村(幸) |
| | 6 | | | |
| 木 | 1 | 現代民主主義論 F8219 永井 N305 | 現代民主主義論 F8219 永井 N305 | |
| | 2 | | | |
| | 3 | データサイエンス入門 J8412 佐賀、岡田、倉重、花島、桃野、大平、青柳、岸上 C309、C310 | 流体力学 I J8435 大石 | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | 電子回路 I J8447 青柳 N208 | 電子回路 I J8446 青柳 N208 |
| | 6 | | | |
| 金 | 1 | 線形代数B J8402 竹ヶ原 | 機構学 J8437 寺本 N103 | 電気回路 J8442 武田(圭) N207 |
| | 2 | | | |
| | 3 | プログラミング入門 J8413 桑田、小川、早坂、石坂 C310 | 推進工学 J8438 廣田 | 電気回路演習 J8443 武田(圭) N207 |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |

講義時間帯
 1時限 17:00~17:45
 2時限 17:45~18:30
 3時限 18:40~19:25
 4時限 19:25~20:10
 5時限 20:15~21:00
 6時限 21:00~21:45

| |
|------|
| 必修科目 |
| 選択科目 |

集中講義

| | |
|----------------------------------|--|
| スポーツ実習d F8202 上村 ※履修登録は行いません。 | |
| 情報システム工学 J8416 董 | |

※履修登録していない科目の単位は修得できません。集中講義も履修登録が必要です。

| 3 年 次 | | 4 年 次 | | |
|-----------|---|---|---|--|
| 機械航空創造系学科 | | 情報電子工学系学科 | 情報電子工学系学科 | |
| 月 | 1 | 機械材料学 C7703 佐々木(大) | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | 確率・統計 C7706A 工藤、塩谷 | 確率・統計 C7706B 工藤、塩谷 | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| 火 | 1 | 機械システム設計学 C7704 風間 | 情報工学演習D C8708 服部 R105、R106 | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | マルチメディア工学 C8710 倉重 N207 | |
| | 4 | | | |
| | 5 | ロシア語 II T9222 大川 N104 | | |
| | 6 | | | |
| 水 | 1 | 中国語 II T9223 藤井(窓口:曲) N103 | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | 材料プロセス学 C7705 長船 C104 | | |
| | 4 | | 電子物性 C8704 川村(幸) | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| 木 | 1 | ドイツ語 II T9221 クラウゼ小野 C206 | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | 社会学概論 T6730 平川(窓口:清末) | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| 金 | 1 | 機械航空創造系セミナーB C7702 湯浅 | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | 機械航空創造系実験 C7701 湯浅、藤平、水上、 藤木、鈴木、船水、成田、寺 本、大石、松本、長船 N306 | 電気電子工学実験 C8709 梶原、佐藤(信)、井口、高 橋、孔 E205、A235、A238、A239、 A242 | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |

| | |
|---------------|---------|
| 卒業研究等 | |
| 卒業研究 II C7801 | 卒業研究 ☆☆ |

集中講義

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| | 工業経済論 C1802B 越後(窓口:前田(潤)) | 工業経済論 C1802C 越後(窓口:前田(潤)) |
| | | |

※履修登録していない科目の単位は修得できません。集中講義・卒業研究も履修登録が必要です。

※『☆☆』は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。

※4年生が1~3年生の集中講義を受講する場合、開講時期によっては卒業審査会議に間に合わない場合があります。

※科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。