

2024年度 工学部1年生時間割

注意事項 教養教育科目の抽選科目、★の付いている必修科目は、自動的に履修登録されます。その他の科目は、各自で履修登録を行ってください。
 ・空白となっている時間についても履修可能です。
 ・教養教育科目については、教養教育科目履修の手引き・授業時間割表及びシラバスを参照してください。
 ・1つの授業科目に対して、複数の講義番号又は教室の記載がある場合、クラス分けが行われます。掲示に注意してください。
 ・他学部・他系開講科目を履修する場合は、「他学部他系履修申請書」の提出が必要です。なお、全学開放科目として他学部の専門教育科目を教養教育科目として履修する場合は、「他学部他系履修申請書」の提出は不要です。

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目 / 系専門科目 / コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目

| 学期 | 曜日 | 1 限 8:40 - 9:30 | 2 限 9:40 - 10:30 | 3 限 10:45 - 11:35 | 4 限 11:45 - 12:35 | 5 限 13:25 - 14:15 | 6 限 14:25 - 15:15 | 7 限 15:30 - 16:20 | 8 限 16:30 - 17:20 | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|------|---|--|
| | | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | |
| 第1学期 | 月 | ★全学ガイダンス『岡山大学入門講座』 | ★情報処理入門1 (情報機器の操作を含む) | | | 上級英語-1 プレ上級英語-1 知的理解 汎用的技能と健康 | 上級英語-1 プレ上級英語-1 知的理解 汎用的技能と健康 | ★英語(スピーキング)-1 ★英語(リーディング)-1 上級英語 上級英語-1 初修外国語 | ★英語(スピーキング)-1 ★英語(リーディング)-1 上級英語 上級英語-1 初修外国語 | 上級英語 上級英語-1 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 補習教育 | 上級英語 上級英語-1 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 補習教育 | | | |
| | | 機械システム系 環境・社会基盤系 | 一般 B41 | 機械システム系 環境・社会基盤系 | 一般 B41 | | | | | | | | | |
| | | 化学・生命系 | 一般 E11 | 化学・生命系 | 一般 E11 | | | | | | | | | |
| | | ★情報処理入門1 (情報機器の操作を含む) | ★全学ガイダンス『岡山大学入門講座』 | | | | | | | | | | | |
| | | 情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学先進コース | 一般 A41 | 情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学先進コース | 一般 A41 | | | | | | | | | |
| | 火 | ★微積分※ | | | | | (5~8限) ★工学基礎実験実習※(注3) | | | | | | | |
| | | 機械システム系 | 095001 095002 | 児玉 神田 | 工5 コモンズ | | 機械システム系 | 講義番号 | 095019 | 担当教員 | 山田, 戸田, 磯部, 荒川, 下岡, 小橋 | 教室 | 一般物実(一般B棟1F) (初回のみ一般B41) | |
| | | 環境・社会基盤系 | 095003 095004 | 松井 西山 | 環101 工16 | ★構造力学 I 及び 演習※ (環境・社会基盤系のみ) | 環境・社会基盤系 | 講義番号 | 095020 | 担当教員 | 藤井, ハモード, 宗村, (非)三浦 | 教室 | 環104, 環102 環103, 環106 | |
| | | 情報・電気・数理データサイエンス系 | 095005 095006 095007 | 田野 (非)清水 (非)後藤 | 工13 工4 工14 | | 情報・電気・数理データサイエンス系 | 講義番号 | 095021 | 担当教員 | 僕, 林, 右田, 松田 他 | 教室 | 工学部4号館6Fプログラミング演習室 工学部5号館2F情報科学演習室 工学部3号館 学生実験室 | |
| | | 化学・生命系 | 095008 095033 | (非)沼中 戸田 | 工1 工大 | | 化学・生命系 | 講義番号 | 095022 | 担当教員 | 吉岡, 押木 他 | 教室 | 工大 | |
| | | 情報工学先進コース | 095041 | 明石 | 工11 | | 情報工学先進コース | 講義番号 | 095043 | 担当教員 | 林, 右田, 松田 | 教室 | 工学部4号館6Fプログラミング演習室 | |
| | 水 | ★工学部ガイダンス科目 (注1) | ★工学部ガイダンス科目 (注1) | | | | (5~8限) ★工学基礎実験実習※(注3) (機械システム系のみ) | 講義番号 | 095023 | 担当教員 | 戸田, 山田, 山口, 池崎, 坪井, 中村 | 教室 | 一般物実(一般B棟1F) (初回のみ一般A21) | |
| 情報・電気・数理データサイエンス系入門 | | 豊田・高橋(規) 坂本, 竹本 | 一般A41 一般B41 | | 環境・社会基盤系入門 | 橋本 木本 西村 守田 | コモンズ | | | | | | | |
| 情報工学先進コース入門 | | 明石 | 工11 | | | | | | | | | | | |
| | 環境物理化学 (環境・社会基盤系のみ) | 097302 | 永禮 木本 | 環104 | | | | | | | | | | |
| | ★物理化学1※ (化学・生命系のみ) | 099201 | 木村(幸) 二見 | 工大 | | | | | | | | | | |
| 木 | ★全学ガイダンス『キャリア形成基礎講座』 | ★情報処理入門1 (情報機器の操作を含む) | | | ★英語(リスニング)-1 ★英語(ライティング)-1 上級英語-1 初修外国語 知的理解 | ★英語(リスニング)-1 ★英語(ライティング)-1 上級英語-1 初修外国語 知的理解 | 上級英語-1 知的理解 汎用的技能と健康 | 上級英語-1 知的理解 汎用的技能と健康 | 上級英語 上級英語-1 プレ上級英語-1 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 補習教育 | 上級英語 上級英語-1 プレ上級英語-1 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 補習教育 | | | | |
| | 機械システム系 環境・社会基盤系 | 一般 B41 | 機械システム系 環境・社会基盤系 | 一般 B41 | | | | | | | | | | |
| | 化学・生命系 | 一般 E11 | 化学・生命系 | 一般 E11 | | | | | | | | | | |
| | ★情報処理入門1 (情報機器の操作を含む) | ★全学ガイダンス『キャリア形成基礎講座』 | | | | | | | | | | | | |
| | 情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学先進コース | 一般 A41 | 情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学先進コース | 一般 A41 | | | | | | | | | | |
| 金 | ★工学部ガイダンス科目 (注1) | ★有機化学1※ (化学・生命系のみ) | | | | ★線形代数※ | | | | | | | | |
| | 機械システム系入門 | 河原・岡田 竹元・亀川 | 工大 | | 三浦・依馬 坂倉・仁科 | 工1 工4 | | | | | | | | |
| | 化学・生命系入門 | 坂倉・管・村 小野・世良・徳光 福田・亀島 | 一般 A21 | | | | | | | | | | | |
| | (1~4限) ★測量学 I 及び実習※ (環境・社会基盤系のみ) | 講義番号 | 097201 | 担当教員 | 樋口 広原 守田 辻本 | 教室 | 環104 | | | | | | | |

(注1) 工学部ガイダンス科目は、水曜に環境・社会基盤系と情報・電気・数理データサイエンス系、情報工学先進コース、金曜に機械システム系と化学・生命系を開講します。自分の所属系名称と同様の科系しか履修できません。

(注2) 補習授業科目は、卒業要件単位としては算入されません。またGPA制度及び履修登録科目単位の上限制の対象外となります。

(注3) 工学基礎実験実習については、系列に以下のとおり開講されます。クラス分け・グループ分けなどの詳細は掲示で確認してください。
 ・機械システム系・・・火曜及び水曜の5限から8限に連続開講されます。初回は4月9日(火)5限～一般教育棟B41と4月10日(水)5限～一般教育棟A21にて行います。

(注4) 教室について 【学生便覧】の工学部建物配置図や【岡山大学HP】の「学内案内図・教室配置図」を参照のこと。
 工〇・・・工学部第〇講義室 環〇・・・工学部環境理工〇講義室 自然・大・・・自然科学研究科棟2階 大講義室
 一般〇・・・一般教育棟〇 コモンズ・・・共用創成コモンズ講義室

(注5) 教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

2024年度 工学部1年生時間割

注意事項 ・教養教育科目の抽選科目、★の付いている必修科目は、自動的に履修登録されます。その他の科目は、各自で履修登録を行ってください。
 ・空白となっている時間についても履修可能です。
 ・教養教育科目については、教養教育科目 履修の手引き・授業時間割表及びシラバスを参照してください。
 ・1つの授業科目に対して、複数の講義番号又は教室の記載がある場合、クラス分けが行われます。掲示に注意してください。
 ・他学部・他系開講科目を履修する場合は、「他学部他系履修申請書」の提出が必要です。なお、全学開放科目として他学部の専門教育科目を教養教育科目として履修する場合は、「他学部他系履修申請書」の提出は不要です。

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目／系専門科目／コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目

| 学期 | 曜日 | 1 限 8:40 - 9:30 | | | | 2 限 9:40 - 10:30 | | | | 3 限 10:45 - 11:35 | | | | 4 限 11:45 - 12:35 | | | | 5 限 13:25 - 14:15 | | | | 6 限 14:25 - 15:15 | | | | 7 限 15:30 - 16:20 | | | | 8 限 16:30 - 17:20 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------------------------|---|------|--|--|----------------------------|------------------|-------------------|--|---|------|---|---|---|--------------------------------|---|---|---|-------------|---|---|---|----------------------------|---|---|---|------------------------|---|-------------------|---|--------------|--|---|--|------|--|------------------------|--|----|--|--------------|--|
| | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | | | | | | | | | | |
| 第2学期 | 月 | ★情報処理入門2(情報機器の操作を含む) | | | | 上級英語-2 プレ上級英語-2 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | 上級英語-2 プレ上級英語-2 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | ★英語(スピーキング)-2 ★英語(リーディング)-2 上級英語-2 初修外国語 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | ★英語(スピーキング)-2 ★英語(リーディング)-2 上級英語-2 初修外国語 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | 上級英語-2 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 補習教育 | | | | 上級英語-2 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 補習教育 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 機械システム系 | | 山田 | | | | | | | | | | 工1 | | 情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学先進コース | | 阿部・原・上野・(非)神保 岩田(健) | | 工5 一般B33 | | 化学・生命系 | | 渡邊(和)・森(友)・小椋 | | 工2 工16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ★微積分※ | | — | | | | | | | | | | 児玉 神田 | | 工5 コモンズ | | 化学基礎 | | 095114 | | 岸本, 後藤 吉岡, 三浦 寺西 田嶋, 今中 | | 工大 コモンズ 環104 自然・大 | | <5~8限> ★工学基礎実験実習※ | | | | 機械システム系 | | 講義番号 | | — | | 担当教員 | | 山田, 戸田, 磯部, 荒川, 下岡, 小橋 | | 教室 | | 一般物実(一般B棟1F) | |
| | | 環境・社会基盤系 | | — | | | | | | | | | | 松井 西山 | | 環101 工16 | | 情報・電気・数理データサイエンス系 | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | |
| | 火 | 情報・電気・数理データサイエンス系 | | — | | 田野(非)清水 (非)後藤 | | 工15 工4 工14 | | 化学・生命系 | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | | | | | | | | | |
| | | 化学・生命系 | | — | | (非)田中 戸田 | | 工1 工大 | | 情報工学先進コース | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | | | | | | | | | |
| | | 情報工学先進コース | | — | | 明石 | | 工11 | | ★物理化学1※ (化学・生命系のみ) | | — | | 木村(幸)・二見 | | コモンズ | | ★工学基礎実験実習※ (機械システム系のみ) | | | | 講義番号 | | — | | 担当教員 | | 戸田, 山田, 山口, 池崎, 坪井, 中村 | | 教室 | | 一般物実(一般B棟1F) | | | | | | | | | | | |
| | | <1~4限> ★測量学I及び実習※ (環境・社会基盤系のみ) | | 講義番号 | | — | | 担当教員 | | 樋口 氏原 守田 辻本 | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | | | | | | | | | |
| | 木 | ★情報処理入門2(情報機器の操作を含む) | | | | ★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 | | | | ★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 | | | | 上級英語-2 知的理解 実践知・感性 | | | | 上級英語-2 知的理解 実践知・感性 | | | | 上級英語-2 プレ上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 補習教育 | | | | 上級英語-2 プレ上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 補習教育 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 機械システム系 | | 山口 | | | | | | | | | | 工大 | | 環境・社会基盤系 | | 樋口 | | 環104 | | 情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学先進コース | | 阿部・原・上野・(非)神保 | | 工14 | | 化学・生命系 | | 森(友)・渡邊(和) | | 工2 | | | | | | | | | | | |
| | | ★線形代数※ | | — | | | | | | | | | | 岡安 中村 | | 工5 工15 | | ★有機化学1※ (化学・生命系のみ) | | — | | 三浦・依馬 坂倉・仁科 | | 工1 工大 | | ★構造力学I及び 演習※ (環境・社会基盤系のみ) | | | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | |
| | | 環境・社会基盤系 | | — | | | | | | | | | | 永禮 辻本 | | 環104 工3 | | 環境化学 (環境・社会基盤系のみ) | | 097303 | | 永禮 木本 | | 環104 | | 情報・電気・数理データサイエンス系 | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | |
| 金 | 化学基礎 | | — | | 岸本 後藤 吉岡 三浦 寺西 田嶋 今中 | | 工大 コモンズ 環104 自然・大 | | 情報・電気・数理データサイエンス系 | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | | | | | | | | | | |
| | 化学・生命系 | | — | | (非)池畑 (非)青山 | | 一般E11 工大 | | 情報工学先進コース | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | | | | | | | | | | |
| | 情報工学先進コース | | — | | 中川 | | 工1 | | ★線形代数※ | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | | | | | | | | | | |
| | 情報工学先進コース | | — | | 中川 | | 工1 | | ★線形代数※ | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | | | | | | | | | | |

(注1) 補習授業科目は、卒業要件単位としては算入されません。またGPA制度及び履修登録科目単位の上限制の対象外となります。

(注2) 教室について 【学生便覧】の工学部建物配置図や[岡山大学HPの「学内案内図・教室配置図」]を参照のこと。
 工〇・・・工学部第〇講義室 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然・大・・・自然科学研究科棟2階 大講義室 コモンズ・・・共育共創コモンズ講義室
 一般〇・・・一般教育棟〇

(注3) 教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

2024年度 工学部1年生時間割

注意事項 ・教養教育科目の抽選科目、★の付いている必修科目、▲の付いている科目のうち抽選に当たった科目は、自動的に履修登録されます。
 ・■の付いている選択科目等は、事前に履修登録を行います。
 ・▲の付いている科目は、教養教育科目とは別に工学部独自で抽選を実施します。
 ・その他の科目は、各自で履修登録を行ってください。
 ・空白となっている時間についても履修可能です。
 ・教養教育科目については、教養教育科目 履修の手引き・授業時間割表及びシラバスを参照してください。
 ・1つの授業科目に対して、複数の講義番号又は教室の記載がある場合、クラス分けが行われます。掲示に注意してください。
 ・他学部・他系開講科目を履修する場合は、「他学部他系履修申請書」の提出が必要です。なお、全学開放科目として他学部の専門教育科目を教養教育科目として履修する場合は、「他学部他系履修申請書」の提出は不要です。

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目 / 系専門科目 / コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目

| 学期 | 1 限 8:40 - 9:30 | | | | 2 限 9:40 - 10:30 | | | | 3 限 10:45 - 11:35 | | | | 4 限 11:45 - 12:35 | | | | 5 限 13:25 - 14:15 | | | | 6 限 14:25 - 15:15 | | | | 7 限 15:30 - 16:20 | | | | 8 限 16:30 - 17:20 | | | |
|------|----------------------------|-----------------------------|------|--------|--|---------------------------|----|-------------|--|---|-----------|--|--|---|----|--|---|---|--|---|---|--|----------|----------------|-------------------|--------------|------|--|-------------------|--|----|--|
| | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | |
| 第3学期 | 月 | ★数理・データサイエンスの基礎 環境・社会基盤系 | | | | ★数理・データサイエンスの基礎 化学・生命系 | | | | ★英語(スピーキング)ー1 ★英語(リーディング)ー1 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 | | | | ★英語(スピーキング)ー1 ★英語(リーディング)ー1 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 | | | | SDGs科目 (注2) | | ▲SDGs: エネルギーとエントロピー ▲SDGs: 気象と水象 | | | | | | | | | | | | |
| | | 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | 上級英語 上級英語ー1 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 | | 上級英語 上級英語ー1 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 | | | | | | | | | | | | |
| | 火 | ★生化学1※ (化学・生命系のみ) | | 099206 | | 世良 森(友) | | 工大 工4 | | ■微分方程式※ (機械システム系と 環境・社会基盤系は ★) | | | | 095127 岡本 095128 芝軒(非)宮川 095129 吉川 095130 木本 095131 林 095132 上原 095133 関本 095134 (非)小椋 | | | | ■物理学基礎(力 学)※ (機械システム系と 環境・社会基盤系は ★) | | | | 095101 楊 095102 亀川 095103 雄田 095104 福本 095105 紀和 095106 (非)Francesco 095107 (非)奈良 095108 狩野 | | SDGs科目 (注2) | | ▲SDGs: 地球と環境 | | | | | | |
| | | ★構造力学Ⅱ※ (環境・社会基盤系のみ) | | 097203 | | 木本 珠久 | | 工15 環104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | ■プログラミング※ | | | | 095118 高橋 095119 劉 095120 池崎 095121 工藤 095122 辻本 095123 福吉 095124 侯 095125 太田・上野 095126 深谷 | | | | ★工学安全教育 環境・社会基盤系 095025 柴田 樋口、氏原 工4 | | | | ★数理・データサイエンスの基礎 機械システム系 | | | | 知的理解 | | | | 知的理解 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ★無機化学1※ (化学・生命系のみ) | | | | 099204 岸本 099205 吉岡 | | 工大 工13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上級英語ー1 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | 上級英語ー1 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | ★英語(ライティング)ー1 ★英語(リスニング)ー1 上級英語ー1 初修外国語 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | ★英語(ライティング)ー1 ★英語(リスニング)ー1 上級英語ー1 初修外国語 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | SDGs科目 (注2) | | ▲SDGs: 循環型社会システム学 ▲SDGs: 化学イノベーション | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | | | | | | | | | | | | | ★数理・データサイエンスの基礎 情報・電気・数理データサイエンス系、情報工学先進コース | | | | SDGs科目 (注2) | | 上級英語、上級英語ー1 初修外国語 知的理解 実践知・感性 | | | | | | | | | | | | | |
| | 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | | | | | | | | | | | 上級英語、上級英語ー1 初修外国語 知的理解 実践知・感性 | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | ■生物学基礎※ | | | | 095115 井出 095116 大槻 095117 徳光 | | | | ■物理学基礎(電磁 気学)※ | | | | 095109 竹元 095110 中澤 095111 藤森 095112 金 095113 佐薙 | | | | 【機シス】 工大 工1 【他】 工15 工4 工5 | | | | ★工学安全教育 機械システム系 095024 竹元、下岡 工大 情報・電気、数理データサイエンス系 095026 平木・田野 一般A21 情報工学先進コース 明石、山内 一般B41 化学・生命系 095027 早川、黒星 コモンズ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 講義番号 | | 097301 | | 担当教員 | | 西山 守田 | | 教室 | | 環104 | | | | | |

教室について 【学生便覧】の工学部建物配置図や【岡山大学HPの「学内案内図・教室配置図」】を参照のこと。
 工〇…工学部第〇講義室 環〇…環境理工棟〇講義室 自然・大…自然科学研究科棟2階 大講義室
 コモンズ…共有共創コモンズ講義室、一般〇…一般教育棟〇
 (注1)プログラミングは複数クラスに分かれての開講となるが、各クラスの教室は開講前に掲示を確認すること。
 (注2)知的理解の「現代と自然」にて必修である「SDGs科目」とは、3・4学期月・火・木曜の7・8限に開講されている「SDGs:〇〇」として記載されている計10科目の総称のことです。履修方法は別途掲示します。

(注3)教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(3・4学期)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 曜日・時限 | 備考 |
|---------------------------|--------|----------------------|-----|----|------|--------|------------------------------------|
| 実践コミュニケーション論※ | 履修登録不要 | (非)多賀、(非)池内 (非)藤原 | 工14 | 2 | 1~4年 | 水曜5・6限 | 7月頃に募集を行うので希望者は募集掲示に従って手続きをしてください。 |
| ★情報工学入門※ (情報工学先進コースのみ) | 098204 | 岡部 | | 1 | 1年 | | |

2024年度 工学部1年生時間割

注意事項

- ・教養教育科目の抽選科目、★の付いている必修科目、▲の付いている科目のうち抽選に当たった科目は、自動的に履修登録されます。
- ・▲の付いている科目等は、事前に履修登録を行います。
- ・▲の付いている科目は、教養教育科目とは別に工学部独自で抽選を実施します。
- ・その他の科目は、各自で履修登録を行ってください。
- ・空白となっている時間についても履修可能です。

・教養教育科目については、教養教育科目 履修の手引き・授業時間割表及びシラバスを参照してください。

・1つの授業科目に対して、複数の講義番号又は教室の記載がある場合、クラス分けが行われます。掲示に注意してください。

・他学部・他系開講科目を履修する場合は、「他学部他系履修申請書」の提出が必要です。なお、全学開放科目として他学部の専門教育科目を教養教育科目として履修する場合は、「他学部他系履修申請書」の提出は不要です。

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目/系専門科目/コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目

| 学期 | 曜日 | 1 限 8:40 - 9:30 | | | | 2 限 9:40 - 10:30 | | | | 3 限 10:45 - 11:35 | | | | 4 限 11:45 - 12:35 | | | | 5 限 13:25 - 14:15 | | | | 6 限 14:25 - 15:15 | | | | 7 限 15:30 - 16:20 | | | | 8 限 16:30 - 17:20 | | | |
|------|----------------------------|--------------------------------------|--|------------------|----------------------------|--|--|------------------|--|--|--|------|--|-------------------------------------|--|----|------------------|--|--|------|------------------|---|--|----|--|--|--|------|--|-------------------|--|----|--|
| | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | |
| 第4学期 | 月 | 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | 上級英語 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | 上級英語 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | ★英語(スピーキング)-2 ★英語(リーディング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 | | | | ★英語(スピーキング)-2 ★英語(リーディング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 | | | | SDGs科目(注2) ▲SDGs: 森林資源と木材利用 ▲SDGs: 社会生活と材料工学 | | | | | | | |
| | | ★数理・データサイエンス(発展) | | | | ■微分方程式※ (機械システム系と環境・社会基盤系は★) | | | | 岡本 工大 芝野(非)富川 I15 古川 自然・大 木本 理104 林 理101 上原 I4 岡本(非)小椋 I14 | | | | ■物理学基礎(力学)※ (機械システム系と環境・社会基盤系は★) | | | | 楊 工大 亀川 I1 塩田 I1 福本 環104 紀和 I5 (非)Francesco 環101 (非)奈良 I14 狩野 I15 | | | | SDGs科目(注2) ▲SDGs: 自然エネルギー利用技術 | | | | | | | | | | | |
| | 火 | 機械システム系 | | 095028 | | 柳川 | | 工15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 環境・社会基盤系 | | 095029 | | 未定 | | 環104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水 | 情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学先進コース | | 095030 095031 | | 坂本 太田 | | 自然・大 /commons | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 化学・生命系 | | 095032 | | 木村(幸) 岸本 早川(敬) 森(光) | | 工大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 木 | ■プログラミング※ | | | | 高橋 工16 劉 工1 池崎 環201 工藤 一般B32 辻本 工5 福吉 工7 侯 工14 太田・上野 工17 深谷 (注1) | | | | ★無機化学1※ (化学・生命系のみ) | | | | — | | | | — | | | | — | | | | — | | | | | | | |
| | | ■生物学基礎※ | | | | 井出 工4 大槻 工大 徳光 工5 | | | | ■物理学基礎(電磁気学)※ | | | | — | | | | — | | | | — | | | | — | | | | | | | |
| 金 | 上級英語-2 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | 上級英語-2 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | ★英語(リスニング)-2 ★英語(ライティング)-2 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 | | | | ★英語(リスニング)-2 ★英語(ライティング)-2 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 | | | | 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | 知的理解 汎用的技能と健康 | | | | SDGs科目(注2) ▲SDGs: 生命科学 ▲SDGs: 基礎地球科学(地球表層環境) | | | | | | | | |
| | — | | | | — | | | | — | | | | — | | | | — | | | | — | | | | — | | | | | | | | |
| | | 【機シス】 工大 工1 | | 竹元 中澤 | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | | | |
| | | 【他】 工15 工4 工5 | | 藤森 金 佐雅 | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | | | |
| | | ★生化学1※ (化学・生命系のみ) | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | | | |
| | | <5~8限> 測量学II及び実習※ (環境・社会基盤系のみ) | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | | | |

教室について 【学生便覧】の工学部建物配置図や【岡山大学HP】の「学内案内図・教室配置図」を参照のこと。
 工〇・・・工学部第〇講義室 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然・大・・・自然科学研究科棟2階 大講義室
 コモンズ・・・共育共創コモンズ講義室、一般〇・・・一般教育棟〇
 (注1)プログラミンは複数クラスに分かれての開講となるが、各クラスの教室は開講前に掲示を確認すること。
 (注2)知的理解の「現代と自然」にて必修である「SDGs科目」とは、3・4学期月・火・木曜の7・8限に開講されている「SDGs:〇〇」として記載されている計10科目の総称のことです。履修方法は別途掲示します。

(注3)教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(3・4学期)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 曜日・時限 | 備考 |
|---------------------------|------|-------------------|-----|----|------|--------|------------------------------------|
| 実践コミュニケーション論※ | — | (非)多賀 (非)藤原 (非)藤原 | 工14 | 2 | 1~4年 | 水曜5・6限 | 7月頃に募集を行うので希望者は募集掲示に従って手続きをしてください。 |
| ★情報工学入門※ (情報工学先進コースのみ) | — | 岡部 | | 1 | 1年 | | |