

| 日付     | 曜日 | 3号講義室   |         |           |               |               | 11号講義室     |               |          |          |       | その他            |                         |                         |   |                     |
|--------|----|---------|---------|-----------|---------------|---------------|------------|---------------|----------|----------|-------|----------------|-------------------------|-------------------------|---|---------------------|
|        |    | 1       | 2       | 3         | 4             | 5             | 1          | 2             | 3        | 4        | 5     | 1              | 2                       | 3                       | 4 | 5                   |
| 11月25日 | 水  | 熱力学特論Ⅱ  | 機械計測特論Ⅱ | 弾性力学Ⅱ     | シミュレーション物理学演習 | シミュレーション物理学演習 | エネルギーと環境工学 | 応用数学C         | 応用数学C    |          | 制御工学Ⅳ |                | 応用弾性学特論Ⅱ<br>MEラボ N501   |                         |   |                     |
| 11月26日 | 木  | 機械力学Ⅳ   | ロボット工学Ⅱ | CAE実習     | CAE実習         |               | 材料科学特論Ⅱ    |               | 機械デザインB  | 機械のデザインB | 技術英語Ⅰ |                |                         |                         |   | 技術英語Ⅰ<br>CALL35.36室 |
| 11月27日 | 金  |         |         | 伝熱学特論A-Ⅱ  | 機械工学実験B       | 機械工学実験B       | 機械力学Ⅲ      |               | 制御工学Ⅱ    |          |       |                |                         |                         |   |                     |
| 11月30日 | 月  | 気体力学特論Ⅱ | 技術英語Ⅲ   | プログラミング概論 | プログラミング概論     |               |            | メカトロニクス特論Ⅱ    | 機械のデザインA | 機械のデザインA |       |                |                         |                         |   |                     |
| 12月1日  | 火  | 流体機械Ⅱ   | エンジン工学Ⅱ | プログラミング概論 | プログラミング概論     |               |            | トライボロジー特論Ⅱ    | 機械のデザインA | 機械のデザインA |       |                | 機械のデザインC<br>108・207番講義室 | 機械のデザインC<br>108・207番講義室 |   |                     |
| 12月2日  | 水  | 熱力学特論Ⅱ  |         |           | シミュレーション物理学演習 | シミュレーション物理学演習 | エネルギーと環境工学 | エンジニアリングアプローチ |          |          |       |                | 応用弾性学特論Ⅱ<br>MEラボ N501   |                         |   |                     |
| 12月3日  | 木  |         |         | CAE実習     | CAE実習         |               |            |               | 機械デザインB  | 機械のデザインB | 技術英語Ⅰ |                |                         |                         |   | 技術英語Ⅰ<br>CALL35.36室 |
| 12月4日  | 金  |         |         |           | 機械工学実験B       | 機械工学実験B       |            | 熱力学Ⅲ          |          |          | 応用数学B |                |                         |                         |   |                     |
| 12月7日  | 月  | 気体力学特論Ⅱ | 技術英語Ⅲ   | プログラミング概論 | プログラミング概論     |               |            |               | 機械のデザインA | 機械のデザインA |       |                | 設計工学Ⅱ<br>207番講義室        |                         |   |                     |
| 12月8日  | 火  | 流体機械Ⅱ   | エンジン工学Ⅱ | プログラミング概論 | プログラミング概論     |               | 生命科学       | 応用物理学         | 機械のデザインA | 機械のデザインA |       | 応用物理学<br>6番講義室 | 機械のデザインC<br>108・207番講義室 | 機械のデザインC<br>108・207番講義室 |   |                     |
| 12月9日  | 水  |         |         |           | シミュレーション物理学演習 | シミュレーション物理学演習 |            | エンジニアリングアプローチ |          |          |       |                | 応用弾性学特論Ⅱ<br>MEラボ N501   |                         |   |                     |
| 12月10日 | 木  |         |         | CAE実習     | CAE実習         |               |            |               | 機械デザインB  | 機械のデザインB | 技術英語Ⅰ |                |                         |                         |   | 技術英語Ⅰ<br>CALL35.36室 |
| 12月11日 | 金  |         |         |           | 機械工学実験B       | 機械工学実験B       |            |               |          |          | 応用数学B |                |                         |                         |   |                     |
| 12月14日 | 月  |         | 技術英語Ⅲ   | プログラミング概論 | プログラミング概論     |               |            | メカトロニクス特論Ⅱ    | 機械のデザインA | 機械のデザインA |       |                | 設計工学Ⅱ<br>207番講義室        |                         |   |                     |
| 12月15日 | 火  |         |         | プログラミング概論 | プログラミング概論     |               |            | トライボロジー特論Ⅱ    | 機械のデザインA | 機械のデザインA |       |                | 機械のデザインC<br>108・207番講義室 | 機械のデザインC<br>108・207番講義室 |   |                     |
| 12月16日 | 水  |         |         |           |               |               |            | 応用数学C         | 応用数学C    |          | 制御工学Ⅳ |                |                         |                         |   |                     |
| 12月17日 | 木  |         |         | CAE実習     | CAE実習         |               |            |               | 機械デザインB  | 機械のデザインB | 技術英語Ⅰ |                |                         |                         |   | 技術英語Ⅰ<br>CALL35.36室 |
| 12月18日 | 金  |         |         |           | 機械工学実験B       | 機械工学実験B       |            | 熱力学Ⅲ          | 制御工学Ⅱ    |          | 応用数学B |                |                         |                         |   |                     |
| 12月21日 | 月  |         | 技術英語Ⅲ   | プログラミング概論 | プログラミング概論     |               |            |               | 機械のデザインA | 機械のデザインA |       |                |                         |                         |   |                     |
| 1月4日   | 月  |         | 技術英語Ⅲ   | プログラミング概論 | プログラミング概論     |               |            |               | 機械のデザインA | 機械のデザインA |       |                |                         |                         |   |                     |
| 1月5日   | 火  |         |         | プログラミング概論 | プログラミング概論     |               | 生命科学       | 応用物理学         | 機械のデザインA | 機械のデザインA |       | 応用物理学<br>6番講義室 | 機械のデザインC<br>108・208番講義室 | 機械のデザインC<br>108・208番講義室 |   |                     |
| 1月6日   | 水  |         |         |           |               |               |            | エンジニアリングアプローチ |          |          |       |                |                         |                         |   |                     |
| 1月7日   | 木  |         |         | CAE実習     | CAE実習         |               |            |               | 機械デザインB  | 機械のデザインB | 技術英語Ⅰ |                |                         |                         |   | 技術英語Ⅰ<br>CALL35.36室 |
| 1月8日   | 金  |         |         |           | 機械工学実験B       | 機械工学実験B       |            |               |          |          | 応用数学B |                |                         |                         |   |                     |
| 1月12日  | 火  |         |         | プログラミング概論 | プログラミング概論     |               |            |               | 機械のデザインA | 機械のデザインA |       |                | 機械のデザインC<br>108・208番講義室 | 機械のデザインC<br>108・208番講義室 |   |                     |
| 1月13日  | 水  |         |         |           |               |               |            | エンジニアリングアプローチ |          |          |       |                |                         |                         |   |                     |
| 1月14日  | 木  |         | ロボット工学Ⅱ | CAE実習     | CAE実習         |               |            |               | 機械デザインB  | 機械のデザインB | 技術英語Ⅰ |                |                         |                         |   | 技術英語Ⅰ<br>CALL35.36室 |
| 1月18日  | 月  |         | 技術英語Ⅲ   | プログラミング概論 | プログラミング概論     |               |            | メカトロニクス特論Ⅱ    | 機械のデザインA | 機械のデザインA |       |                |                         |                         |   |                     |
| 1月19日  | 火  |         |         | プログラミング概論 | プログラミング概論     |               | 生命科学       | 応用物理学         | 機械のデザインA | 機械のデザインA |       | 応用物理学<br>6番講義室 | 機械のデザインC<br>108・208番講義室 | 機械のデザインC<br>108・208番講義室 |   |                     |
| 1月21日  | 木  | 機械力学Ⅳ   |         | CAE実習     | CAE実習         |               | 材料科学特論Ⅱ    |               | 機械デザインB  | 機械のデザインB | 技術英語Ⅰ |                |                         |                         |   | 技術英語Ⅰ<br>CALL35.36室 |
| 1月22日  | 金  |         |         | 伝熱学特論A-Ⅱ  | 機械工学実験B       | 機械工学実験B       |            | 熱力学Ⅲ          |          |          | 応用数学B |                |                         |                         |   |                     |
| 1月25日  | 月  |         | 技術英語Ⅲ   | プログラミング概論 | プログラミング概論     |               |            |               | 機械のデザインA | 機械のデザインA |       |                |                         |                         |   |                     |
| 1月26日  | 火  |         |         | プログラミング概論 | プログラミング概論     |               |            |               | 機械のデザインA | 機械のデザインA |       |                | 機械のデザインC<br>207・208番講義室 | 機械のデザインC<br>207・208番講義室 |   |                     |
| 1月27日  | 水  |         |         | 弾性力学Ⅱ     | シミュレーション物理学演習 | シミュレーション物理学演習 |            | 応用数学C         | 応用数学C    |          | 制御工学Ⅳ |                |                         |                         |   |                     |
| 1月28日  | 木  |         |         |           | 機械工学実験B       | 機械工学実験B       | 機械力学Ⅲ      |               | 制御工学Ⅱ    |          | 応用数学B |                |                         |                         |   |                     |