

| 曜日 | 学年 | 9:10 1 | | | | 10:50 | | | | 10:55 2 | | | | 12:35 | | | | 13:20 3 | | | | 15:00 | | | | 15:05 4 | | | | 16:45 | | | | 16:50 5 | | | | 18:30 | | | | | | |
|----|----|--------|----|------------|-----|-------|------|----|-----|---------|------|----------|------------|---------|------|------|------|------------|---------------------------------------|---|------|-------|----------------|---------------------------------------|---|---------|------|----|-----|-------|----|--|--|---------|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|
| | | 講義番号 | 区分 | 科目名 | 担当者 | 室番 | 講義番号 | 区分 | 科目名 | 担当者 | 室番 | 講義番号 | 区分 | 科目名 | 担当者 | 室番 | 講義番号 | 区分 | 科目名 | 担当者 | 室番 | 講義番号 | 区分 | 科目名 | 担当者 | 室番 | 講義番号 | 区分 | 科目名 | 担当者 | 室番 | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1 | | | | | | | | | | 1503 | | | (1) 松田 | 243 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1504 | 基○ | 微分学 | (2) 吉田 | 242 | 1509 | 般 | 体育実技 I (3) | 馬場 伊藤雄 | 大乗殿 | 1515 | 般 | キャリア・デザイン基礎(1) | 西田 | 2631 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1505 | | | (3) 高橋俊 | 232 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1501 | 専○ | 流体力学及び演習 I | 岡田 | 611 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1506 | 専○ | 流体力学及び演習 I | 岡田 | 611 | 1510 | 般◎ | 英語Ⅲ | (1) 泉昌 | 243 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1507 | 基 | 量子力学 | 村田 | 631 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1508 | 専 (機) | 精密加工学 | 長谷 | 2633 | 1514 | 専○ | 工学実験 I | 趙 長谷 萩原 福地 上月 福島 河田 | 2916 2764 633 2751 623B 3411A 3411B | 1514 | 専○ | 工学実験 I | 趙 長谷 萩原 福地 上月 福島 河田 | 2916 2764 633 2751 623B 3411A 3411B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【 集中講義科目 】

| 講義番号 | 学年 | 区分 | 科目名 | 担当者 | 室番 |
|------|----|----|-----|-----|----|
| | | | | | |

【 その他 】

| 講義番号 | 学年 | 区分 | 科目名 | 担当者 | 室番 |
|------|----|-------|------------|-----|----|
| 1601 | 3年 | 一般・選択 | インターンシップ I | 福地 | |

3年『インターンシップ I』の詳細は、掲示とガイダンスにて案内します。

注意！この講義は夏休み中の企業等での実習内容をもとに単位認定されるため、単位認定時期は履修年度末となります。

【 時 間 割 表 案 内 】

① 区分については、以下を参照してください。

| | | |
|-----------------|------------------------|----------------------------|
| 般 … 一般共通科目 | ◎ … 必修科目 | 留 … 留学生対象科目 |
| 基 … 共通基礎科目 | ○ … 選択必修科目 | 教 … 教職科目 (☆ … 必修, 無印 … 選択) |
| 専 … 専門科目 | 無印 … 選択科目 | △ … 自由単位科目 (進級・卒業要件に含まれない) |
| (機) … 機械工学専攻の科目 | (ロ) … ロボット・スマート機械専攻の科目 | |

② は、連続授業を示します。

③ 時間割の変更は、大学ホームページにて随時発表しますので各自訂正してください。

④ 教室は、学生便覧記載の校舎配置図にて確認してください。

⑤ 履修登録および訂正等は科目名やクラスを参照の上、誤りがないように登録してください。

⑥ 4年 『卒業研究Ⅰ』の講義番号は、以下のとおりです。

| 講義番号 | 卒業研究室名 | 担当者 | 室番 | 講義番号 | 卒業研究室名 | 担当者 | 室番 | 講義番号 | 卒業研究室名 | 担当者 | 室番 | 講義番号 | 卒業研究室名 | 担当者 | 室番 | 講義番号 | 卒業研究室名 | 担当者 | 室番 |
|------|------------|-----|------|------|-------------|-----|------|------|------------|-----|------|------|------------|-----|-------|------|------------|-----|-----|
| 1801 | 材料力学ゼミ | 趙 | 637 | 1802 | マイクロ・ナノ工学ゼミ | 長谷 | 622A | 1803 | 機械力学ゼミ | 皆川 | 624A | 1804 | 制御工学ゼミ | 萩原 | 615 | 1805 | ロボットデザインゼミ | 安藤 | 614 |
| 1806 | 熱エネルギー工学ゼミ | 高坂 | 3416 | 1807 | 材料強度学ゼミ | 上月 | 626B | 1808 | 成形技術ゼミ | 福島 | 2759 | 1809 | 生産プロセス研究ゼミ | 河田 | 3411B | 1810 | 燃焼推進工学ゼミ | 福地 | 632 |
| 1811 | メカトロニクスゼミ | 長井 | 627B | 1812 | 機能性流体工学ゼミ | 岡田 | 2753 | 1813 | 破壊プロセス研究ゼミ | 政木 | 617 | | | | | | | | |

⑦ 4年 『卒業研究Ⅰ』の開講時限は、※印で示しています。開講時限については研究室ごとに指導教員から別途指示があります。

⑧ 【クラス分け科目】一部の科目は、ガイダンス等で履修するクラスを発表します。

⑨ 以下の科目は、隔週で実施されるため、同時に履修できます。

| 対象 | 科 目 名 |
|----|-----------------------|
| 2年 | 材料力学及び演習Ⅰ と 熱力学及び演習Ⅰ |
| 3年 | 機械力学及び演習Ⅰ と 制御工学及び演習Ⅰ |

⑩ 以下の科目は、中学校教諭1種免許(技術)取得希望者のみ履修可能です。

| 対象 | 科 目 名 |
|----|-------|
| 1年 | 栽培 |