

2023年度 実務経験のある教員等による授業科目一覧

○本科

| 学科・コース | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | | 学年配当 | シラバス掲載URL |
|-------------------|------|----------|-----|----|------|---|
| | | | 必修 | 選択 | | |
| 総合工学システム学科・全コース共通 | 基礎研究 | 杉浦 公彦, 他 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・全コース共通 | 卒業研究 | 杉浦 公彦, 他 | 8 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 計 | | | 10 | 0 | | |

| 学科・コース | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | | 学年配当 | シラバス掲載URL |
|----------------------|-----------|---------------------|-----|----|------|---|
| | | | 必修 | 選択 | | |
| 総合工学システム学科・機械システムコース | 熱力学 | 杉浦 公彦 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・機械システムコース | 加工工学I | 平井 三友 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・機械システムコース | 計測技術 | 吉田 和久 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・機械システムコース | メカトロニクス | 吉田 和久 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・機械システムコース | 企業経営 | 森口 雅弘 | 1 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 総合工学システム学科・機械システムコース | 図計法 | 中津 壮人 | 2 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 総合工学システム学科・機械システムコース | 機械システム実験Ⅱ | 吉田 和久, 杉浦 公彦, 石川 寿敏 | 2 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 総合工学システム学科・機械システムコース | エネルギー変換工学 | 杉浦公彦 | 2 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 計 | | | 2 | 13 | | |

| 学科・コース | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | | 学年配当 | シラバス掲載URL |
|-----------------------|-----------|----------------|-----|----|------|---|
| | | | 必修 | 選択 | | |
| 総合工学システム学科・メカトロニクスコース | 材料力学 | 中谷 敬子 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・メカトロニクスコース | 制御工学 | 藤 厚生 | 1 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・メカトロニクスコース | 電子機械工学実験Ⅰ | 西 高志, 中谷 敬子, 他 | 4 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・メカトロニクスコース | 技術英語 | 武知 薫子 | 2 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 総合工学システム学科・メカトロニクスコース | 企業経営 | 中井 勝博 | 1 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 総合工学システム学科・メカトロニクスコース | ロボット工学 | 藤 厚生 | 1 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 総合工学システム学科・メカトロニクスコース | 電子機械工学実験Ⅱ | 藤 厚生, 他 | 2 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 計 | | | 6 | 7 | | |

| 学科・コース | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | | 学年配当 | シラバス掲載URL |
|--------------------|------------|-------------|-----|----|------|---|
| | | | 必修 | 選択 | | |
| 総合工学システム学科・電子情報コース | 電磁気学Ⅱ | 前田 篤志 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・電子情報コース | 電子回路 | 真野 純司 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・電子情報コース | 計算機システム | 早川 潔 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・電子情報コース | 企業経営 | 中井 勝博 | 1 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 総合工学システム学科・電子情報コース | システム制御工学 | 片山 登博 | 2 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 総合工学システム学科・電子情報コース | 計算機アーキテクチャ | 早川 潔, 真野 純司 | 2 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 総合工学システム学科・電子情報コース | 情報通信工学 | 青木 一弘 | 2 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 計 | | | 0 | 13 | | |

| 学科・コース | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | | 学年配当 | シラバス掲載URL |
|----------------------|-----------|---------------------|-----|----|------|---|
| | | | 必修 | 選択 | | |
| 総合工学システム学科・環境物質化学コース | 数値計算 | 石島 祐 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・環境物質化学コース | 分析化学Ⅱ | 小出 宏樹, 野田 達夫 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・環境物質化学コース | 無機化学Ⅱ | 中島 啓造 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・環境物質化学コース | 物理化学Ⅱ | 久野 寛仁, 中島 啓造 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・環境物質化学コース | 化学工学Ⅰ | 平林 大介, 安田 昌弘 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・環境物質化学コース | 企業経営 | 森口 雅弘 | 1 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 総合工学システム学科・環境物質化学コース | 環境物質化学演習Ⅰ | 中島 啓造, 他 | 2 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 総合工学システム学科・環境物質化学コース | 化学工学Ⅱ | 平林 大介, 安田 昌弘, 野村 俊之 | 2 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 計 | | | 0 | 15 | | |

| 学科・コース | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | | 学年配当 | シラバス掲載URL |
|--------------------|----------|--------------|-----|----|------|---|
| | | | 必修 | 選択 | | |
| 総合工学システム学科・都市環境コース | 都市環境計画 | 北村 幸定, 藤坂 誠之 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・都市環境コース | 数値計算 | 西尾 匡博 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・都市環境コース | 土質環境工学Ⅱ | 新納 裕 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・都市環境コース | 水・土質環境実験 | 新納 裕, 大谷 社介 | 2 | 4 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R4.pdf |
| 総合工学システム学科・都市環境コース | 技術英語 | 新納 裕 | 2 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 総合工学システム学科・都市環境コース | 建設施工 | 西尾 匡博 | 2 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 総合工学システム学科・都市環境コース | 住居環境計画演習 | 藤坂 誠之 | 1 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 総合工学システム学科・都市環境コース | 建築法規 | 若林 裕 | 1 | 5 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-R5.pdf |
| 計 | | | 2 | 12 | | |

○専攻科

| 学科・コース | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | | 学年配当 | シラバス掲載URL |
|-------------------|------------|----------|-----|----|------|---|
| | | | 必修 | 選択 | | |
| 総合工学システム専攻・全コース共通 | 工学基礎研究 | 杉浦 公彦, 他 | 8 | 1 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-F.pdf |
| 総合工学システム専攻・全コース共通 | 工学特別ゼミナールⅠ | 杉浦 公彦, 他 | 2 | 1 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-F.pdf |
| 総合工学システム専攻・全コース共通 | 工学特別研究 | 杉浦 公彦, 他 | 8 | 2 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-F.pdf |
| 総合工学システム専攻・全コース共通 | 工学特別ゼミナールⅡ | 杉浦 公彦, 他 | 2 | 2 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-F.pdf |
| 総合工学システム専攻・全コース共通 | 総合工学システム | 中野 悦男 | 2 | 2 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-F.pdf |
| 総合工学システム専攻・全コース共通 | 計算力学 | 中谷 敬子 | 2 | 1 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-F.pdf |
| 総合工学システム専攻・全コース共通 | 知的所有権 | 前田 篤志 | 2 | 2 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-F.pdf |
| 総合工学システム専攻・全コース共通 | ユニバーサルデザイン | 藤坂 誠之 | 2 | 2 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-F.pdf |
| 計 | | | 22 | 6 | | |

| 学科・コース | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | | 学年配当 | シラバス掲載URL |
|--------------------|--------|-------|-----|----|------|---|
| | | | 必修 | 選択 | | |
| 総合工学システム専攻・機械工学コース | 熱物質輸送論 | 杉浦 公彦 | 2 | 1 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-F.pdf |
| 総合工学システム専攻・機械工学コース | 精密加工学 | 平井 三友 | 2 | 2 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-F.pdf |
| 計 | | | 0 | 4 | | |

| 学科・コース | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | | 学年配当 | シラバス掲載URL |
|--------------------|--------|-------|-----|----|------|---|
| | | | 必修 | 選択 | | |
| 総合工学システム専攻・応用化学コース | 応用物理化学 | 野田 達夫 | 2 | 1 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-F.pdf |
| 計 | | | 0 | 2 | | |

| 学科・コース | 科目名 | 担当教員 | 単位数 | | 学年配当 | シラバス掲載URL |
|--------------------|------|------|-----|----|------|---|
| | | | 必修 | 選択 | | |
| 総合工学システム専攻・土木工学コース | 地盤工学 | 新納 裕 | 2 | 2 | | https://www.ct.oma.ac.jp/assets/SK-23-Syllabus2023-F.pdf |
| 計 | | | 0 | 2 | | |