

## 2022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	選		
総合工学システム学科・全コース共通	音楽	木村安佐子	2	1	1	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R1.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R1.pdf</a>
総合工学システム学科・全コース共通	美術	西村有里	2	1	1	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R1.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R1.pdf</a>
総合工学システム学科・全コース共通	書道	小森勇人	2	1	1	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R1.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R1.pdf</a>
総合工学システム学科・全コース共通	総合工学システム実験実習	中谷 敬子, 他	4	1	1	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R1.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R1.pdf</a>
総合工学システム学科・全コース共通	製図基礎	塚本 晃久, 中津 壮人	1	2	2	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R2.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R2.pdf</a>
総合工学システム学科・全コース共通	基礎工学演習ⅠⅡ(M)	中津 壮人	1	2	2	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R2.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R2.pdf</a>
総合工学システム学科・全コース共通	基礎工学演習ⅠⅡ(A)	野田 達夫	1	2	2	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R2.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R2.pdf</a>
総合工学システム学科・全コース共通	情報処理Ⅱ	石島 梯	1	3	3	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf</a>
総合工学システム学科・機械システムコース	熱力学基礎	吉本 隆光	1	3	3	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf</a>
総合工学システム学科・機械システムコース	機構学	中津 壮人	1	3	3	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf</a>
総合工学システム学科・メカトロニクスコース	電気回路Ⅰ	西 高志	2	3	3	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf</a>
総合工学システム学科・電子情報コース	電磁気学Ⅰ	前田 篤志	2	3	3	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf</a>
総合工学システム学科・環境物質化学コース	無機化学Ⅰ	野田 達夫	2	3	3	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf</a>
総合工学システム学科・環境物質化学コース	環境物質化学基礎実験	中島 啓造, 他	4	3	3	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf</a>
総合工学システム学科・都市環境コース	土質環境工学Ⅰ	新納 格	1	3	3	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf</a>
総合工学システム学科・都市環境コース	建築計画	鎌坂 誠之	2	3	3	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf</a>
総合工学システム学科・都市環境コース	建築造形実習	鎌坂 誠之	1	3	3	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R3.pdf</a>
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	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
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	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
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	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
総合工学システム学科・機械システムコース	計測技術	古田 和久	2	4	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
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	古田 和久	2	4	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
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	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
総合工学システム学科・メカトロニクスコース	制御工学	藪 厚生	1	4	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
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	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
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	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
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	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
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	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
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 梯	2	4	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
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	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
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	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
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 章仁, 中島 啓造	2	4	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
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	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
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, 鎌坂 誠之	2	4	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
総合工学システム学科・都市環境コース	数値計算	西星 匡博	2	4	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
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 格	2	4	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
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 格, 大谷 壮介	2	4	4	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R4.pdf</a>
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	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
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	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
総合工学システム学科・機械システムコース	設計法	中津 壮人	2	5	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
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	古田 和久, 杉浦 公彦, 石川 寿敏	2	5	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
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	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
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	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
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	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
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	藪 厚生	1	5	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
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	藪 厚生, 他	2	5	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
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	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
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 登揚	2	5	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
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	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
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	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
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	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
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	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
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	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
総合工学システム学科・都市環境コース	技術英語	新納 格	2	5	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
総合工学システム学科・都市環境コース	建設施工	西星 匡博	2	5	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
総合工学システム学科・都市環境コース	住環境設計演習	鎌坂 誠之	1	5	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>
総合工学システム学科・都市環境コース	建築法規	若林 悟	1	5	5	<a href="https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf">https://www.ct.omu.ac.jp/assets/SK-22-Syllabus2022-R5.pdf</a>