

材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering (200番台)【1Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|----------|-------------------------------|---|------------------------|---|--------------------------------------|---|-----------------------|---|---|----|--|
| 月 Mon | MAT.A203 材料量子力学a, b | | LAE.E211 英語第五 | | MAT.A205 情報処理概論演習 | | | | | | |
| 火 Tue | MAT.A206 材料の熱的機械的性質 | | MTH.U211 基礎工業数学第一-a | | LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目 | | MAT.A204 材料熱力学a, b | | | | |
| 水 Wed | LAL.G/F/C/R/S201 第二外国語初級 1 | | | | | | | | | | |
| 木 Thu | MAT.A203 材料量子力学a, b | | | | | | | | | | |
| 金 Fri | MAT.A206 材料の熱的機械的性質 | | MAT.P211 有機化学(構造-I) | | LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目 | | MAT.A204 材料熱力学a, b | | | | |

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering (200番台)【2Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------------------|---|----------------------|---|---|----|--|
| 月 Mon | LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目 | | LAE.E212 英語第六 | | MAT.A250 材料科学実験 (M, P, C) 第一 ☆ | | | | | | |
| 火 Tue | MAT.A201 電気学 | | MTH.U212 基礎工業数学第一-b | | MAT.C204 化学反応動力学 (C) ★ | | MAT.C205 セラミックス概論 | | | | |
| | | | | | MAT.M203 化学反応動力学(M) | | MAT.M204 金属学概論 | | | | |
| | | | | | | | MAT.P206 有機材料概論 | | | | |
| 水 Wed | LAL.G/F/C/R/S202 第二外国語初級 2 | | | | | | | | | | |
| 木 Thu | LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目 | | | | MAT.A250 材料科学実験 (M, P, C) 第一 ☆ | | | | | | |
| 金 Fri | MAT.A201 電気学 | | MAT.P212 有機化学(構造-II) | | MAT.C204 化学反応動力学 (C) ★ | | MAT.C205 セラミックス概論 | | | | |
| | | | | | MAT.M203 化学反応動力学(M) | | MAT.M204 金属学概論 | | | | |
| | | | | | | | MAT.P206 有機材料概論 | | | | |

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

★対面で実施。今後の状況により変更の可能性があるため、シラバスやOCW-i等で確認すること。
☆Zoomと対面のハイブリッドで実施。今後の状況により変更の可能性があるため、シラバスやOCW-i等で確認すること。

材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering (300番台)【1Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------------|--|---|------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------------------|---|---|----|
| 月 Mon | MAT.C302 分光学 | | MAT.M302 金属物理化学 | | MAT.C350 セラミックス実験第一 ★ | | | | | |
| | MAT.M311 金属工学英語セミナー | | MAT.P301 固体物理学(格子系) | | MAT.M350 金属工学実験第一 ★ | | | | | |
| | | | | | MAT.P350 有機材料工学実験第一 ☆ | | | | | |
| 火 Tue | | | MAT.C312 電気化学 (C) | | MAT.C301 結晶化学 (C) | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | | |
| | | | MAT.M305 鉄鋼材料学第一 | | MAT.M304 結晶成長と組織形成 | | | | | |
| | | | MAT.P314 有機材料合成化学A | | MAT.P321 有機材料構造B | | | | | |
| 水 Wed | LAL.G/F/C/R/S201, LAL.I/K/S301 第二外国語初級 1 第三外国語 1 | | MAT.P324 有機材料成形加工A | | | | | | | |
| 木 Thu | MAT.C302 分光学 | | MAT.M302 金属物理化学 | | MAT.C350 セラミックス実験第一 ★ | | | | | |
| | MAT.M311 金属工学英語セミナー | | MAT.P301 固体物理学(格子系) | | MAT.M350 金属工学実験第一 ★ | | | | | |
| | | | | | MAT.P350 有機材料工学実験第一 ☆ | | | | | |
| 金 Fri | MAT.C360 技術者倫理 (材料) | | MAT.C312 電気化学 (C) | | MAT.C301 結晶化学 (C) | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | | |
| | MAT.M313 Introduction to solid materials | | MAT.M305 鉄鋼材料学第一 | | MAT.M304 結晶成長と組織形成 | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | MAT.Z381 研究プロジェクト (材料系) C, M, P | | | | | | | | | |
| インター ンシップ Internship | MAT.A360 材料工学インターンシップA | | | | | | | | | |
| | MAT.A361 材料工学インターンシップB | | | | | | | | | |

※教養科目は、文系教養・英語(必修)・第二外国語(選択必修)の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

★対面で実施。今後の状況により変更の可能性があるため、シラバスやOCW-i等で確認すること。

☆Zoomと対面のハイブリッドで実施。今後の状況により変更の可能性があるため、シラバスやOCW-i等で確認すること。

材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering (300番台)【2Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------------|--|---|--------------------------------------|---|------------------------|---|-----------------------|---|---|----|
| 月 Mon | MAT.C303 有機高分子化学 | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | MAT.C304 非晶質体構造科学 | | MAT.P302 Optics | | | |
| 火 Tue | | | MAT.C307 磁性体材料科学 | | MAT.C306 誘電体材料科学 | | MAT.P315 有機材料合成化学B | | | |
| | | | MAT.M303 格子欠陥と転位 | | MAT.P304 物理化学(電気化学) | | | | | |
| | | | MAT.P317 有機材料特性解析 | | | | | | | |
| 水 Wed | LAL.G/F/C/R/S202, LAL.I/K/S302 第二外国語初級 2 第三外国語 2 | | MAT.P325 有機材料成形加工B | | | | | | | |
| 木 Thu | MAT.C303 有機高分子化学 | | LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目 | | MAT.C304 非晶質体構造科学 | | MAT.P302 Optics | | | |
| | | | | | MAT.P316 有機材料合成化学C | | | | | |
| 金 Fri | | | MAT.C307 磁性体材料科学 | | MAT.C306 誘電体材料科学 | | | | | |
| | | | MAT.M303 格子欠陥と転位 | | | | | | | |
| インター ンシップ Internship | MAT.A360 材料工学インターンシップA | | | | | | | | | |
| | MAT.A361 材料工学インターンシップB | | | | | | | | | |

※教養科目は、文系教養・英語(必修)・第二外国語(選択必修)の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

★対面で実施。今後の状況により変更の可能性があるため、シラバスやOCW-i等で確認すること。