

R4(2022)年度 マテリアル工学科 時間割

2年生A1

| 曜日 | 学期 | 午 前 | | | | 午 後 | | | | | | |
|----|----|-----------------------------|-------|------------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------------|-------|---|-------|-------|
| | | 8:30 | 10:15 | 10:25 | 12:10 | 13:00 | 14:45 | 14:55 | 16:40 | 16:50 | 18:35 | 18:45 |
| 月 | A1 | | | 材料量子力学 渡邊(42 [419]) | | | | 材料相平衡論 松浦(42 [419]) | | | | |
| 火 | A1 | | | 材料速度論 長汐(42 [419]) | | 材料結晶学 阿部(42 [419]) | | 材料力学 I 御手洗, 酒井(42 [419]) | | マテリアル工学概論 (吉田(亮), 渡邊, 榎, 星野)(42 [419]) | | |
| 水 | A1 | 生命科学概論 石北, 野地, 鈴木, 鄭(教養) | | 計測通論A 並木(教養) | | | | 数学1A 佐々(教養) | | | | |
| 木 | A1 | | | 材料量子力学 渡邊(42 [419]) | | | | 材料相平衡論 松浦(42 [419]) | | | | |
| 金 | A1 | | | 材料速度論 長汐(42 [419]) | | 材料結晶学 阿部(42 [419]) | | 材料力学 I 御手洗, 酒井(42 [419]) | | マテリアル工学自由研究 各教員 | | |

A1チーム 授業日 10月3日(月) ~ 11月28日(月)
 振替授業日 11月22日(火)午前は, 月曜日の授業を行う
 補講日 11月22日(火)午後, 11月24日(木)午前

A1A2セメスター 授業日 10月3日(月) ~ 2月10日(金)
 振替授業日 11月22日(火)午前は, 月曜日の授業を行う。
 補講日 11月22日(火)午後, 11月24日(木)午前, 1月17日(火)~1月19日(木)
 学期末試験 2月3日(金)~2月9日(木)(専門科目試験期間)

R4(2022)年度 マテリアル工学科 時間割

2年生A2

| 曜日 | 学期 | 午 前 | | | | 午 後 | | | | | | | |
|----|----|-----------------------------|-------|-------------------------------|------------------------|-------|-------|---------------------------|-------|---|-------|-------|--|
| | | 8:30 | 10:15 | 10:25 | 12:10 | 13:00 | 14:45 | 14:55 | 16:40 | 16:50 | 18:35 | 18:45 | |
| 月 | A2 | | | 有機材料化学 吉田(亮), 山崎(42 [419]) | | | | 基礎熱力学 吉田(英) (42 [419]) | | | | | |
| 火 | A2 | | | | 材料統計力学 内田(42 [419]) | | | 無機材料化学 喜多(42 [419]) | | マテリアル工学概論 (吉田(亮), 渡邊, 榎, 星野)(42 [419]) | | | |
| 水 | A2 | 生命科学概論 石北, 野地, 鈴木, 鄭(教養) | | 計測通論A 並木(教養) | | | | 数学1A 佐々(教養) | | | | | |
| 木 | A2 | | | 有機材料化学 吉田(亮), 山崎(42 [419]) | | | | 基礎熱力学 吉田(英) (42 [419]) | | | | | |
| 金 | A2 | | | | 材料統計力学 内田(42 [419]) | | | 無機材料化学 喜多(42 [419]) | | マテリアル工学自由研究 各教員 | | | |

A2ターム 授業日 11月29日(火) ~ 2月10日(金)
補講日 1月17日(火)~1月19日(木)

A1A2セメスター 授業日 10月3日(月) ~ 2月10日(金)
振替授業日 11月22日(火)午前は, 月曜日の授業を行う。
補講日 11月22日(火)午後, 11月24日(木)午前, 1月17日(火)~1月19日(木)
学期末試験 2月3日(金)~2月9日(木)(専門科目試験期間)

R4(2022)年度 マテリアル工学科 時間割

2年生インテンシヴ

| 曜日 | 学期 | 午 前 | | | | 午 後 | | | | | | | | |
|----|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | | 8:30 | 10:15 | 10:25 | 12:10 | 13:00 | 14:45 | 14:55 | 16:40 | 16:50 | 18:35 | 18:45 | | |
| 月 | イン テン シヴ | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | イン テン シヴ | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | イン テン シヴ | UT-MIT International Lecture* (E) 高井, カブラル (41[417]) | | | | | | | | | | | | |
| 木 | イン テン シヴ | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | イン テン シヴ | UT-MIT International Lecture* (E) 高井, カブラル (41[417]) | | | | | | | | | | | | |

* 日程等は別途掲示。受講者数を制限する可能性がある。

R4(2022)年度 マテリアル工学科 時間割

3年生S1

| 曜日 | 学期 | 午 前 | | | | 午 後 | | | | | | |
|----|----|------|-------|----------------------------|-------|-------------------------------|-------|-----------------------|-------|-------------------------------------|-------|---------------------------------------|
| | | 8:30 | 10:15 | 10:25 | 12:10 | 13:00 | 14:45 | 14:55 | 16:40 | 16:50 | 18:35 | 18:45 |
| 月 | S1 | | | 材料電気化学 高井, 伊藤(41 [417]) | | マテリアル工学実験 I 各教員 | | | | アカデミックライティング * * | | |
| 火 | S1 | | | 材料強度学 幾原(41 [417]) | | 材料反応工学 吉田(亮), 百瀬(41 [417]) | | 固体物性学 近藤(41 [417]) | | マテリアルズインフォマティクス 渡邊, 澁田 (ECCS演習室) | | |
| 水 | S1 | | | 数学2F 求(213) | | 応用熱力学 森田(41 [417]) | | 組織形成論 南部(41 [417]) | | | | マテリアル環境工 学概論*(星野, 醍 醐) |
| 木 | S1 | | | 材料電気化学 高井, 伊藤(41 [417]) | | マテリアル工学実験 I 各教員 | | | | | | マテリアル工学倫 理*(星野, 醍醐) (43 [401A]) |
| 金 | S1 | | | 材料強度学 幾原(41 [417]) | | 材料反応工学 吉田(亮), 百瀬(41 [417]) | | 固体物性学 近藤(41 [417]) | | マテリアル工学輪講(E) 各教員 | | |

* 講義室・日程等は別途掲示

** 詳細は別途資料参照のこと

S1ターム 授業日 4月5日(火) ~ 6月2日(木)
 振替授業日 5月30日(月)午後は金曜日の授業を行う
 補講日 5月30日(月)午前
 学期末試験 原則として授業最終日, または6月1日(水), 6月2日(木)に行う

S1S2セメスター 授業日 4月5日(火) ~ 8月2日(火)
 振替授業日 5月30日(月)午後は金曜日の授業を行う
 補講日 5月30日(月)午前, 6月1日(水)全日, 7月15日(金)全日, 7月19日(火)全日
 学期末試験 原則として7月20日(水)~7月26日(火)に行う 試験予備日は7月27日(水)~8月2日(火)

R4(2022)年度 マテリアル工学科 時間割

3年生S2

| 曜日 | 学期 | 午 前 | | | | 午 後 | | | | | | |
|----|----|------|-------|----------------------------|-------|------------------------|-------|-----------------------------|-------|-------------------------------------|-------|---------------------------------------|
| | | 8:30 | 10:15 | 10:25 | 12:10 | 13:00 | 14:45 | 14:55 | 16:40 | 16:50 | 18:35 | 18:45 |
| 月 | S2 | | | 金属材料学 阿部, 南部(41 [417]) | | マテリアル工学実験 I 各教員 | | | | アカデミック プレゼンテーション * | | |
| 火 | S2 | | | 高分子科学I 宮田, 酒井(41 [417]) | | 半導体物性学 霜垣(41 [417]) | | 表面・界面化学 一木, 山崎(41 [417]) | | マテリアルズインフォマティクス 渡邊, 澁田 (ECCS演習室) | | |
| 水 | S2 | | | 数学2F 求(213) | | 応用熱力学 森田(41 [417]) | | 組織形成論 南部(41 [417]) | | | | マテリアル環境工 学概論*(星野, 醍 醐) |
| 木 | S2 | | | 金属材料学 阿部, 南部(41 [417]) | | マテリアル工学実験 I 各教員 | | | | | | マテリアル工学倫 理*(星野, 醍醐) (43 [401A]) |
| 金 | S2 | | | 高分子科学I 宮田, 酒井(41 [417]) | | 半導体物性学 霜垣(41 [417]) | | 表面・界面化学 一木, 山崎(41 [417]) | | マテリアル工学輪講(E) 各教員 | | |

* 講義室・日程等は別途掲示

** 詳細は別途資料参照のこと

S2ターム 授業日 6月3日(金)～8月2日(火)
 補講日 7月22日(金)全日, 7月26日(火)全日
 学期末試験 原則として授業最終日, または7月27日(水)～8月1日(月)に行う。

S1S2セメスター

授業日
 振替授業日
 補講日
 学期末試験

4月5日(火)～8月2日(火)
 5月30日(月)午後は金曜日の授業を行う
 5月30日(月)午前, 6月1日(水)全日, 7月15日(金)全日, 7月19日(火)全日
 原則として7月20日(水)～7月26日(火)に行う 試験予備日は7月27日(水)～8月2日(火)

R4(2022)年度 マテリアル工学科 時間割

3年生A1

| 曜日 | 学期 | 午 前 | | | | 午 後 | | | | | | | |
|----|----|------|-------|-------------------------------|-------|----------------------------------|-------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 8:30 | 10:15 | 10:25 | 12:10 | 13:00 | 14:45 | 14:55 | 16:40 | 16:50 | 18:35 | 18:45 | |
| 月 | A1 | | | セラミック材料学 柴田(41 [417]) | | マテリアル工学実験 II 各教員 | | | | | | | |
| 火 | A1 | | | 材料力学II 吉田(英), 白岩(41 [417]) | | マテリアル環境学 星野, 醍醐(41 [417]) | | 高分子科学II 江島(41 [417]) | | | | | |
| 水 | A1 | | | 数学及び演習 江島, 坂田(41 [417]) | | マテリアルシミュレーション 坂田, 竹原(ECCS演習室) | | 応用マテリアル工学 学科長(41 [417]) | | | | | |
| 木 | A1 | | | セラミック材料学 柴田(41 [417]) | | マテリアル工学実験 II 各教員 | | | | | | | |
| 金 | A1 | | | 材料力学II 吉田(英), 白岩(41 [417]) | | マテリアル環境学 星野, 醍醐(41 [417]) | | 高分子科学II 江島(41 [417]) | | | | | |

A1ターム 授業日 10月3日(月) ~ 11月28日(月)
 振替授業日 11月22日(火)午後は、木曜日の授業を行う
 補講日 11月22日(火)午前
 学期末試験 原則として授業最終日、または11月28日(月) に行う

A1A2セメスター 授業日 10月3日(月) ~ 2月10日(金)
 振替授業日 11月22日(火)午後は、木曜日の授業を行う
 補講日 11月22日(火)午前, 1月17日(火)~1月19日(木)
 学期末試験 原則として1月24日(火)~1月30日(月) に行う

R4(2022)年度 マテリアル工学科 時間割

3年生A2

| 曜日 | 学期 | 午 前 | | | | 午 後 | | | | | | | |
|----|----|------|-------|-------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 8:30 | 10:15 | 10:25 | 12:10 | 13:00 | 14:45 | 14:55 | 16:40 | 16:50 | 18:35 | 18:45 | |
| 月 | A2 | | | デバイス材料工学 内田, 近藤 (41 [417]) | | 材料信頼性学 榎 (41 [417]) | | | | | | | |
| 火 | A2 | | | 生産プロセス工学 森田, 松浦 (41 [417]) | | 分子細胞生物学 鄭, 秋元 (41 [417]) | | 薄膜プロセス工学 寺嶋, 百瀬 (41 [417]) | | | | | |
| 水 | A2 | | | 数学及び演習 江島, 坂田 (41 [417]) | | マテリアルシミュレーション 坂田, 竹原 (EGCS演習室) | | 応用マテリアル工学 学科長 (41 [417]) | | | | | |
| 木 | A2 | | | デバイス材料工学 内田, 近藤 (41 [417]) | | 材料信頼性学 榎 (41 [417]) | | | | | | | |
| 金 | A2 | | | 生産プロセス工学 森田, 松浦 (41 [417]) | | 分子細胞生物学 鄭, 秋元 (41 [417]) | | 薄膜プロセス工学 寺嶋, 百瀬 (41 [417]) | | | | | |

A2ターム 授業日 11月29日(火) ~ 2月10日(金)
 補講日 1月24日(火)~1月26日(木)
 学期末試験 原則として1月31日(火)~2月2日(木)に行う。

A1A2セメスター 授業日 10月3日(月) ~ 2月10日(金)
 振替授業日 11月22日(火)午後は、木曜日の授業を行う
 補講日 11月22日(火)午前, 1月17日(火)~1月19日(木)
 学期末試験 原則として1月24日(火)~1月30日(月)に行う

R4(2022)年度 マテリアル工学科 時間割

3年生インテンシヴ

| 曜日 | 学期 | 午 前 | | | | 午 後 | | | | | | | | |
|----|----------------|------|-------|--|-------|--|-------|--|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | | 8:30 | 10:15 | 10:25 | 12:10 | 13:00 | 14:45 | 14:55 | 16:40 | 16:50 | 18:35 | 18:45 | | |
| 月 | イン テン シヴ | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | イン テン シヴ | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | イン テン シヴ | | | Introduction to Nano-Biomaterials * (E) カブラル・秋元(41 [417]) | | Introduction to Nano-Biomaterials * (E) カブラル・秋元(41 [417]) | | Introduction to Nano-Biomaterials * (E) カブラル・秋元(41 [417]) | | | | | | |
| 木 | イン テン シヴ | | | Introduction to Structural Materials * (E) 御手洗, 醍醐 (41 [417]) | | Introduction to Structural Materials * (E) 御手洗, 醍醐 (41 [417]) | | Introduction to Structural Materials * (E) 御手洗, 醍醐 (41 [417]) | | | | | | |
| 金 | イン テン シヴ | | | Introduction to Semiconductor Materials * (E) 内田, 喜多, 伊藤 (41 [417]) | | Introduction to Semiconductor Materials * (E) 内田, 喜多, 伊藤 (41 [417]) | | Introduction to Semiconductor Materials * (E) 内田, 喜多, 伊藤 (41 [417]) | | | | | | |

* 日程等は別途掲示

R4(2022)年度 マテリアル工学科 時間割

4年生S1

| 曜日 | 学期 | 午 前 | | | | 午 後 | | | | | | |
|----|----|------|-------|---------------------------------------|-------|----------------------------------|-------|------------------------------------|-------|--|-------|-----------------|
| | | 8:30 | 10:15 | 10:25 | 12:10 | 13:00 | 14:45 | 14:55 | 16:40 | 16:50 | 18:35 | 18:45 |
| 月 | S1 | 卒業論文 | | マテリアル設計学 一木, 寺嶋, 宮田 (44 [401B]) | | 卒業論文 | | 応用半導体プロセス学 (E) 霜垣, 百瀬 (42[419]) | | アカデミックライティング * | | |
| 火 | S1 | 卒業論文 | | 応用ナノデバイス材料学 (E) 近藤, 内田 (43 [401A]) | | 応用複合材料学 (E) 榎, 白岩 (43 [401A]) | | 応用医療材料学 (E) 宮田, 秋元 (43 [401A]) | | 応用バイオデバイス材料学 (E) 一木, 坂田 (43 [401A]) | | |
| 水 | S1 | 卒業論文 | | マテリアル工学基礎及び演習 I 南部, 伊藤 (42 [419]) | | 卒業論文 | | マテリアル工学演習 各教員 | | | | 特許法 山本 (212) |
| 木 | S1 | 卒業論文 | | マテリアル設計学 一木, 寺嶋, 宮田 (44 [401B]) | | マテリアル工学卒業論文輪講 各教員 | | 応用鉄鋼材料学 (E) 松浦, 南部 (43[401A]) | | 卒業論文 | | |
| 金 | S1 | 卒業論文 | | マテリアル工学基礎及び演習 I 南部, 伊藤 (42 [419]) | | 卒業論文 | | マテリアル工学演習 各教員 | | | | |

* 詳細は別途資料参照のこと

S1ターム
 授業日 4月5日(火) ~ 6月2日(木)
 振替授業日 5月30日(月)午後は金曜日の授業を行う
 補講日 5月30日(月)午前
 学期末試験 原則として授業最終日, または6月1日(水), 6月2日(木)に行う

S1S2セメスター
 授業日 4月5日(火) ~ 8月2日(火)
 振替授業日 5月30日(月)午後は金曜日の授業を行う
 補講日 5月30日(月)午前, 6月1日(水)全日, 7月15日(金)全日, 7月19日(火)全日
 学期末試験 原則として7月20日(水)~7月26日(火)に行う 試験予備日は7月27日(水)~8月2日(火)

R4(2022)年度 マテリアル工学科 時間割

4年生S2

| 曜日 | 学期 | 午 前 | | | | 午 後 | | | | | | | |
|----|----|------|-------|-------------------------------------|-------|----------------------|-------|------------------|-------|-------|----------------------|-------|----------------|
| | | 8:30 | 10:15 | 10:25 | 12:10 | 13:00 | 14:45 | 14:55 | 16:40 | 16:50 | 18:35 | 18:45 | |
| 月 | S2 | 卒業論文 | | 卒業論文 | | 卒業論文 | | | | | アカデミック プレゼンテーション* | | |
| 火 | S2 | 卒業論文 | | マテリアル工学基礎及び演習Ⅱ 宮田, 秋元(44 [401B]) | | 卒業論文 | | | | | | | |
| 水 | S2 | 卒業論文 | | 卒業論文 | | 卒業論文 | | マテリアル工学演習 各教員 | | | | | 特許法 山本(212) |
| 木 | S2 | 卒業論文 | | 卒業論文 | | マテリアル工学卒業論文輪講 各教員 | | 卒業論文 | | | | | |
| 金 | S2 | 卒業論文 | | マテリアル工学基礎及び演習Ⅱ 宮田, 秋元(44 [401B]) | | 卒業論文 | | マテリアル工学演習 各教員 | | | | | |

* 詳細は別途資料参照のこと

S2ターム 授業日 6月3日(金) ~ 8月2日(火)
 補講日 7月22日(金)全日, 7月26日(火)全日
 学期末試験 原則として授業最終日, または7月27日(水)~8月1日(月)に行う。

授業日 4月5日(火) ~ 8月2日(火)
 振替授業日 5月30日(月)午後は金曜日の授業を行う
 補講日 5月30日(月)午前, 6月1日(水)全日, 7月15日(金)全日, 7月19日(火)全日
 学期末試験 原則として7月20日(水)~7月26日(火)に行う 試験予備日は7月27日(水)~8月2日(火)

R4(2022)年度 マテリアル工学科 時間割

4年生A1

| 曜日 | 学期 | 午 前 | | | | 午 後 | | | | | | |
|----|----|------|-------|-------|-------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 8:30 | 10:15 | 10:25 | 12:10 | 13:00 | 14:45 | 14:55 | 16:40 | 16:50 | 18:35 | 18:45 |
| 月 | A1 | | | 卒業論文 | | 卒業論文 | | | | | | |
| 火 | A1 | | | 卒業論文 | | 卒業論文 | | | | | | |
| 水 | A1 | | | 卒業論文 | | 卒業論文 | | | | | | |
| 木 | A1 | | | 卒業論文 | | マテリアル工学卒業論文輪講 各教員 | | 卒業論文 | | | | |
| 金 | A1 | | | 卒業論文 | | 卒業論文 | | | | | | |

A1ターム 授業日 10月3日(月) ~ 11月28日(月)
 振替授業日 11月22日(火)午後は、木曜日の授業を行う
 補講日 11月22日(火)午前
 学期末試験 原則として授業最終日、または11月28日(月)に行う

A1A2セメスター 授業日 10月3日(月) ~ 2月10日(金)
 振替授業日 11月22日(火)午後は、木曜日の授業を行う
 補講日 11月22日(火)午前、1月17日(火)~1月19日(木)
 学期末試験 原則として1月24日(火)~1月30日(月)に行う

R4(2022)年度 マテリアル工学科 時間割

4年生A2

| 曜日 | 学期 | 午 前 | | | | 午 後 | | | | | | |
|----|----|------|-------|-------|-------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 8:30 | 10:15 | 10:25 | 12:10 | 13:00 | 14:45 | 14:55 | 16:40 | 16:50 | 18:35 | 18:45 |
| 月 | A2 | | | 卒業論文 | | 卒業論文 | | | | | | |
| 火 | A2 | | | 卒業論文 | | 卒業論文 | | | | | | |
| 水 | A2 | | | 卒業論文 | | 卒業論文 | | | | | | |
| 木 | A2 | | | 卒業論文 | | マテリアル工学卒業論文輪講 各教員 | | 卒業論文 | | | | |
| 金 | A2 | | | 卒業論文 | | 卒業論文 | | | | | | |

A2ターム 授業日 11月29日(火) ~ 2月10日(金)
 補講日 1月24日(火)~1月26日(木)
 学期末試験 原則として1月31日(火)~2月2日(木)に行う。

A1A2セメスター 授業日 10月3日(月) ~ 2月10日(金)
 振替授業日 11月22日(火)午後は、木曜日の授業を行う
 補講日 11月22日(火)午前、1月17日(火)~1月19日(木)
 学期末試験 原則として1月24日(火)~1月30日(月)に行う

R4(2022)年度 マテリアル工学科 時間割

4年生インテンシヴ

| 曜日 | 学期 | 午 前 | | | | 午 後 | | | | | | | |
|----|----------------|------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 8:30 | 10:15 | 10:25 | 12:10 | 13:00 | 14:45 | 14:55 | 16:40 | 16:50 | 18:35 | 18:45 | |
| 月 | イン テン シヴ | | | 卒業論文 * | | 卒業論文 * | | | | | | | |
| 火 | イン テン シヴ | | | 卒業論文 * | | 卒業論文 * | | | | | | | |
| 水 | イン テン シヴ | | | 卒業論文 * | | 卒業論文 * | | | | | | | |
| 木 | イン テン シヴ | | | 卒業論文 * | | 卒業論文 * | | | | | | | |
| 金 | イン テン シヴ | | | 卒業論文 * | | 卒業論文 * | | | | | | | |

* 卒業論文発表等の日程は別途掲示