2年生A1

| 曜 | 学 | 午 | 前 | 午後 | | | | | | |
|---|--------|-------------------|---------------|--------------|-------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| 日 | 学 期 | 8:30 10:1 | 15 10:25 12:1 | 0 13:00 | 4:45 | 40 16:50 18:35 18:45 | | | | |
| 月 | A1 | 材料相平衡論 | 材料量子力学 | | | | | | | |
| 7 | AI | 松浦(42 [419]) | 渡邉(42 [419]) | | | | | | | |
| | | | 材料速度論 | 材料結晶学 | 材料力学 I | マテリアル工学概論 | | | | |
| 火 | A1 | | 長汐(42 [419]) | 阿部(42 [419]) | 御手洗, 片島(42 [419]) | 吉田(亮), 渡邉, 榎, 星野(42 [419]) | | | | |
| | | 生命科学概論 | 計測通論A | | 数学1A | | | | | |
| 水 | A1 | 石北, 野地, 鈴木, 鄭(教養) | 並木 (教養) | | 佐々(教養) | | | | | |
| | | 材料相平衡論 | 材料量子力学 | | | | | | | |
| 木 | A1 | 松浦(42 [419]) | 渡邉(42 [419]) | | | | | | | |
| | | | 材料速度論 | 材料結晶学 | 材料力学 I | マテリアル工学自由研究 | | | | |
| 金 | A1 | | 長汐(42 [419]) | 阿部(42 [419]) | 御手洗, 片島(42 [419]) | 各教員 | | | | |

A1ターム

授業期間 振替授業日 補講日

10月3日(火) ~ 11月28日(火) 11月21日(火)は、金曜日の授業を行う 11月22日(水), 11月27日(月)午後

A1A2セメスター

授業期間 10月3日(火) ~ 2月10日(土)

振替奨業日 11月21日(火)は、金曜日の授業を行う 補講日 11月22日(水)、11月27日(月)午後、1月17日(水)~1月18日(木)、1月23日(火) 学期末試験 2月5日(月)~2月9日(金)(専門科目試験期間)

2年生A2

| 曜 | 学 | 午 | 前 | 午後 | | | | | | |
|---|--------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------------------|--|--|--|--|
| 日 | 学 期 | 8:30 10:15 | 5 10:25 12:10 1 | 13:00 14:45 1 | 4:55 16:40 10 | 5:50 18:35 18:45 | | | | |
| 月 | A2 | 有機材料化学 | 基礎熱力学 | | | | | | | |
| | AZ | 吉田(亮), 宮田(42 [419]) | 吉田(英)(42 [419]) | | | | | | | |
| | 4.0 | | | 材料統計力学 | 無機材料化学 | マテリアル工学概論 | | | | |
| 火 | A2 | | | 内田(42 [419]) | 喜多(42 [419]) | 吉田(亮), 渡邉, 榎, 星野(42 [419]) | | | | |
| | | 生命科学概論 | 計測通論A | | 数学1A | | | | | |
| 水 | A2 | 石北, 野地, 鈴木, 鄭(教養) | 並木 (教養) | | 佐々(教養) | | | | | |
| | | 有機材料化学 | 基礎熱力学 | | | | | | | |
| 木 | A2 | 吉田(亮), 宮田(42 [419]) | 吉田(英)(42 [419]) | | | | | | | |
| | | | | 材料統計力学 | 無機材料化学 | マテリアル工学自由研究 | | | | |
| 金 | A2 | | | 内田(42 [419]) | 喜多(42 [419]) | 各教員 | | | | |

A2ターム 授業期間 補講日

11月29日(水) ~ 2月10日(土) 1月17日(水)~1月18日(木), 1月23日(火) A1A2セメスター

授業期間 10月3日(火) ~ 2月10日(土) 振替授業日 11月21日(火)は、金曜日の授業を行う 補講日 11月22日(水)、11月27日(月)午後、1月17日(水)~1月18日(木)、1月23日(火) 学期末試験 2月5日(月)~2月9日(金)(専門科目試験期間)

2年生A2(インテンシヴ)

| 曜 | 学 | 午 前 | | 午 後 | | | | | |
|---|----------------|--|------------|------------------|-----------------|-----------------|--|--|--|
| E | 学期 | 8:30 10:15 10:25 | 12:10 13:0 | 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。

3年生S1

| 曜 | 学 | 午 | | 前 | | | | 午 | 後 | | | | |
|---|-----|------------------|-------|--------------------|--------|-----------------|-------------|--------------|-------------|--|--------|-----|-------------------|
| Ē | | 8:30 10 | 15 10 |):25 12 | :10 13 | 3:00 1: | 4:45 14 | l:55 | 16:40 1 | 6:50 18:3 | 5 18:4 | 15 | |
| | 0.1 | 材料電気化学 | | 組織形成論 | | マテリアル工学実験 [| | | | Workshop towards communicating engineers * * | | | |
| 月 | S1 | 高井, 伊藤(41 [417]) | | 南部(41 [417]) | | 各教員 | | | | 5 5 | | | |
| | | | | 材料強度学 | | 材料反応工学 | | 固体物性学 | | マテリアルズインフォマティクス | | | |
| 火 | S1 | | | 吉田(英)・幾原(41 [417]) | | 吉田(亮)(41 [417]) | | 近藤(41 [417]) | | 渡邉, 澁田 (ECCS演習室) | | | |
| | | | | 数学2F | | | | 応用熱力学 | | Workshop towards communicating engineers * * | | | アル環境エ |
| 水 | S1 | | | 求(213) | | | | 森田(41 [417]) | | communicating engineers : | 5 | 学概論 | *(星野, 醍 醐) |
| | | 材料電気化学 | | 組織形成論 | | マテリアル工学実験 I | | | | | | | アルエ学倫 |
| 木 | S1 | 高井, 伊藤(41 [417]) | | 南部(41 [417]) | | 各教員 | | | | | | | 星野,醍醐) [401A]) |
| | | | | 材料強度学 | | 材料反応工学 | | 固体物性学 | | マテリアル工学輪講(E) | | | |
| 金 | S1 | | | 吉田(英)・幾原(41 [417]) | | 吉田(亮)(41 [417]) | | 近藤(41 [417]) | | 各教員 | | | |

^{*}講義室・日程等は別途掲示

S1ターム 授業期間 振替授業日 補講日

学期末試験

4月5日(水) ~ 6月4日(日) 5月29日(月)午後は金曜日の授業を行う 5月29日(月)午前,5月30日(火) 原則として6月1日(木),6月2日(金)に行う S1S2セメスター

授業期間 4月5日(水) ~ 8月2日(水)

振替授業日 5月29日(月)午後は金曜日の授業を行う

補講日 5月29日(月)午前, 5月30日(火), 7月18日(火)~7月19日(水)

学期末試験 原則として7月20日(木)~7月26日(水)に行う 試験予備日は7月27(木)~8月2日(水)

^{**}月5または水5のいずれかを受講できる。詳細は別途資料参照のこと

3年生S2

| 曜 | 学 | 午 | 前 | | | 午後 | | | | | |
|----------|----|--------------|------------------|-----------|--------------|----------------|-------------|--|----------|-----------------------|--|
| 日 | | 8:30 10 | 0:15 10:25 | 2:10 13:0 | 00 1 | 4:45 14:55 | 16:40 1 | 6:50 18: | 35 18:45 | - | |
| 月 | S2 | 材料力学Ⅱ | 金属材料学 | | マテリアル工学実験 [| | | Workshop towards communicating engineers * * | ' | | |
| 7 | 32 | 白岩(41 [417]) | 阿部, 南部(41 [417]) | : | 各教員 | | | | | | |
| <u> </u> | | | 高分子科学[| | 半導体物性学 | 表面·界面化学 | | マテリアルズインフォマティクス | | 1 | |
| 火 | S2 | | 宮田(41 [417]) | : | 霜垣(41 [417]) | 一木(41 [417]) | | 渡邉, 澁田 (ECCS演習室) | | | |
| | | | 数学2F | | | 応用熱力学 | | Workshop towards communicating engineers * * | | リアル環境エ | |
| 水 | S2 | | 求(213) | | | 森田(41 [417]) | | Communicating engineers ** | 学概 | 篇*(星野, 醍 醐) | |
| | | 材料力学Ⅱ | 金属材料学 | | マテリアルエ学実験 I | | | | | l Jアルエ学倫 | |
| 木 | S2 | 白岩(41 [417]) | 阿部, 南部(41 [417]) | | 各教員 | | | | | (星野, 醍醐) 3 [401A]) | |
| | | | 高分子科学I | | 半導体物性学 | 表面・界面化学 | | マテリアルエ学輪講(E) | • | _ | |
| 金 | S2 | | 宮田(41 [417]) | | 霜垣(41 [417]) | 一木(41 [417]) | | 各教員 | | | |

^{*}講義室・日程等は別途掲示

S2ターム 授業期間 補講日 学期末試験 6月5日(月) ~ 8月2日(水) 7月18日(火)~7月19日(水) 原則として7月27日(木)~8月1日(火)に行う 試験予備日は8月2日(水) S1S2セメスター 授業期

授業期間 4. 振替授業日 5. 補講日 5.

学期末試験

4月5日(水) ~ 8月2日(水) 5月29日(月)午後は金曜日の授業を行う

5月29日(月)午前, 5月30日(火), 7月18日(火)~7月19日(水)

原則として7月20日(木)~7月26日(水)に行う 試験予備日は7月27(木)~8月2日(水)

^{**}月5または水5のいずれかを受講できる。詳細は別途資料参照のこと

3年生A1

| 曜 | 学 | 午 | 前 | | 午後 | | | | | |
|---|-----|------------------|------------------|-------|------------------|------|---------------|----------|----------|-------------|
| 日 | 期 | 8:30 10:1 | 5 10:25 12:1 | 10 13 | 3:00 14:45 | 5 14 | l:55 | 16:40 16 | 6:50 | 18:35 18:45 |
| | A 4 | 薄膜プロセス工学 | セラミック材料学 | | マテリアル工学実験 II | | 1 | | | |
| 月 | A1 | 寺嶋, 伊藤(41 [417]) | 柴田(41 [417]) | | 各教員 | | | | | |
| | | | 高分子科学Ⅱ | | マテリアル環境学 | | | | | |
| 火 | A1 | | 江島(41 [417]) | | 星野, 醍醐(41 [417]) | | | | | |
| | | | 数学及び演習 | | マテリアルシミュレーション | | 応用マテリアルエ学 | | <u> </u> | |
| 水 | A1 | | 坂田, 竹原(41 [417]) | | 坂田, 竹原(ECCS演習室) | | 学科長(41 [417]) | | | |
| | | ************* | 1 | | | | | | 1 | |
| 木 | A1 | 薄膜プロセス工学 | セラミック材料学 | | マテリアル工学実験 II | | | | | |
| | | 寺嶋, 伊藤(41 [417]) | 柴田(41 [417]) | | 各教員 | | | | | |
| | A 4 | | 高分子科学II | | マテリアル環境学 | | | | | |
| 金 | A1 | | 江島(41 [417]) | | 星野, 醍醐(41 [417]) | | | | | |

A1ターム 授業期間 振替授業日

10月3日(火) ~ 11月28日(火) 11月21日(火)は金曜日の授業を行う

補講日 11月22日(水)

学期末試験 原則として11月28日(火)に行う A1A2セメスター

授業期間 10月3日(火) ~ 2月10日(土)

振替授業日 11月21日(火)は金曜日の授業を行う

補講日 11月22日(水)、1月17日(水)~1月18日(木)、1月23日(火) 学期末試験 原則として1月24日(水)~1月30日(火)に行う 試験予備日は1月31日(水)~2月2日(金)

3年生A2

| 曜 | 学 | 午 | 前 | 午 後 | | | | |
|---|-----|---------------|-------------------|-----------------|---------------|------------------|-----------|--|
| E | 期 | 8:30 10:15 10 | D:25 12:10 13 | 3:00 14:45 1 | 4:55 16 | :40 16:50 18 | :35 18:45 | |
| | 40 | | デバイス材料工学 | 材料信頼性学 | | | | |
| 月 | A2 | | 内田, 近藤 (41 [417]) | 榎(41 [417]) | | | | |
| | | | 生産プロセス工学 | 分子細胞生物学 | | | | |
| 火 | A2 | | 森田, 松浦(41 [417]) | 鄭, 秋元(41 [417]) | | | | |
| | | | 数学及び演習 | マテリアルシミュレーション | 応用マテリアル工学 | | | |
| 水 | A2 | | 坂田, 竹原(41 [417]) | 坂田,竹原(ECCS演習室) | 学科長(41 [417]) | | | |
| | 4.0 | | デバイス材料工学 | 材料信頼性学 | | | | |
| 木 | A2 | | 内田, 近藤 (41 [417]) | 榎(41 [417]) | | | | |
| | | | 生産プロセス工学 | 分子細胞生物学 | | | | |
| 金 | A2 | | 森田, 松浦(41 [417]) | 鄭, 秋元(41 [417]) | | | | |

A2ターム 授業期間 補講日 学期末試験 11月29日(水) ~ 2月10日(土) 1月17日(水)~1月18日(木), 1月23日(火) 原則として1月31日(水)~2月2日(金)に行う。 A1A2セメスター

授業期間 10月3日(火) ~ 2月10日(土) 振替授業日 11月21日(火)は金曜日の授業を行う

補講日 11月22日(水), 1月17日(水)~1月18日(木), 1月23日(火)

学期末試験 原則として1月24日(水)~1月30日(火)に行う 試験予備日は1月31日(水)~2月2日(金)

3年生A2(インテンシヴ)

| 曜 | 学 | | 午 | | 前 | 午 後 | | | | | | |
|---|----------------|-----|------|-------------|--|---------|--|---------|--|--------|--------------|----------|
| B | 期 | 8:3 | 0 10 |):15 10 | :25 12 | 2:10 13 | 1:00 14 | l:45 14 | l:55 16 | :40 16 | 5:50 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

4年生S1

| 曜 | 学 | 午 | 前 | | 午 後 | | |
|---|----|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| | 期 | 8:30 10:11 | 5 10:25 12: I | :10 13:00 | 14:45 14:55 16 | 6:40 16:50 18 I I | :35 18:45 |
| 月 | S1 | 卒業論文 | 卒業論文 | 卒業論文 | 応用半導体プロセス学 (E) 霜垣 (42[419]) | アカデミックライティング* | |
| 火 | S1 | マテリアル工学基礎及び演習 I 南部, 伊藤(42 [419]) | 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] | | 応用バイオデバイス材料学(E) 一木, 坂田(43 [401A]) | |
| 水 | S1 | 材料イノベーション概論 一木 (42 [419]) | 卒業論文 | アカデミックライティン | ·グ* マテリアルエ学演習 各教員 | | 特許法 石坂(83 |
| 木 | S1 | 卒業論文 | 卒業論文 | マテリアル工学卒業論 各教員 | 京輪講 応用鉄鋼材料学(E) 松浦, 南部(43[401A]) | 卒業論文 | |
| 金 | S1 | マテリアル工学基礎及び演習 I 南部, 伊藤(42 [419]) | 卒業論文 | 卒業論文 | マテリアル工学演習各教員 | | |

*月5または水3のいずれかを受講できる。詳細は別途資料参照のこと

S1ターム 授業期間

補講日

4月5日(水) ~ 6月4日(日) 振替授業日

5月29日(月)午後は金曜日の授業を行う 5月29日(月)午前, 5月30日(火)

学期末試験

原則として6月1日(木),6月2日(金)に行う

S1S2セメスター

授業期間 4月5日(水) ~ 8月2日(水)

振替授業日 5月29日(月)午後は金曜日の授業を行う

5月29日(月)午前, 5月30日(火), 7月18日(火)~7月19日(水)

学期末試験 原則として7月20日(木)~7月26日(水)に行う 試験予備日は7月27(木)~8月2日(水)

4年生S2

| 曜 | 学 | 午 | 前 | | 午後 | | | | | |
|---|--------|----------------------------------|-----------|-----------------------|-----------------|--------------------|-------------|--|--|--|
| B | 学 期 | 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 | aン* | | | |
| 火 | S2 | マテリアル工学基礎及び演習 II 秋元(42[419]) | 卒業論文 | 卒業論文 | | | | | | |
| 水 | S2 | 卒業論文 | 卒業論文 | アカデミック プレゼンテーション * | マテリアルエジ | 学演習 | 特許法石坂(83 | | | |
| 木 | S2 | 卒業論文 | 卒業論文 | マテリアル工学卒業論各教員 | 文輪講 卒業論文 | | | | | |
| 金 | S2 | マテリアルエ学基礎及び演習 II 秋元(42 [419]) | 卒業論文 | 卒業論文 | マテリアルエジ | 学演習 | | | | |

*月5または水3のいずれかを受講できる。詳細は別途資料参照のこと

授業期間 S2ターム

6月5日(月) ~ 8月2日(水) 補講日 7月18日(火)~7月19日(水) 学期末試験

原則として7月27日(木)~8月1日(火)に行う

試験予備日は8月2日(水)

4月5日(水) ~ 8月2日(水) 授業期間

5月29日(月)午後は金曜日の授業を行う 振替授業日 補講日

5月29日(月)午前, 5月30日(火), 7月18日(火)~7月19日(水)

学期末試験 原則として7月20日(木)~7月26日(水)に行う 試験予備日は7月27(木)~8月2日(水)

4年生A1

| 曜 | 学 | 午 | 前 | | 午 後 | | | | | |
|---|--------|----------|--------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|--|--|--|
| | 学 期 | 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 | マテリアルエ学を各教員 | 卒業論文輪講 卒業論文 | | | | | |
| 金 | A1 | | 卒業論文 | 卒業論文 | | | | | | |

A1ターム

授業期間 振替授業日 補講日

学期末試験

10月3日(火) ~ 11月28日(火) 11月21日(火)は金曜日の授業を行う 11月22日(水) 原則として11月28日(火)に行う A1A2セメスター

授業期間 振替授業日 補講日 学期末試験 10月3日(火) ~ 2月10日(土) 11月21日(火)は金曜日の授業を行う 11月22日(水)、1月17日(水)~1月18日(木)、1月23日(火) 原則として1月24日(水)~1月30日(火)に行う 試験予備日は1月31日(水)~2月2日(金)

4年生A2

| 曜 | 学 | 午 | 前 | | 午後 | | | | |
|---|----|------------|-------------|------------------|----------|-------------|-------------|--|--|
| B | | 8:30 10:15 | 10:25 12:10 | 13:00 14:45 1 | 4:55 | 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 | マテリアルエ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

授業期間 補講日 学期末試験 11月29日(水) ~ 2月10日(土) 1月17日(水)~1月18日(木), 1月23日(火) 原則として1月31日(水)~2月2日(金)に行う。

A1A2セメスター

授業期間 振替授業日 補講日 学期末試験 10 月3日(火) ~ 2月10日(土) 11月21日(火)は金曜日の授業を行う 11月22日(水), 1月17日(水)~1月18日(木), 1月23日(火) 原則として1月24日(水)~1月30日(火) に行う 試験予備日は1月31日(水)~2月2日(金)

4年生A2(インテンシヴ)

| 曜日 | 学期 | 午 前 | | | 午 後 | | | |
|----|----------------|---------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|--|
| | | 8:30 10 | 0:15 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