

読替一覧

応用化学科

| 旧 | | | | 新 | | | | 備考 |
|-------|-----|----|----|-------|-----|----|----|----|
| 授業科目名 | 単位数 | 学年 | 学期 | 授業科目名 | 単位数 | 学年 | 学期 | |

2018年度以前の入学者

| | | | | | | | | |
|----------------|-----|---|----|--------------|-----|---|----|----------|
| 物理化学2 (-18) | 1 | 1 | 2Q | 物理化学B | 1.5 | 1 | 2Q | |
| 物理化学演習2 (-18) | 0.5 | 1 | 2Q | | | | | |
| 物理化学3 (-18) | 1 | 1 | 2Q | 物理化学C | 1.5 | 1 | 2Q | |
| 物理化学演習3 (-18) | 0.5 | 1 | 2Q | | | | | |
| 物理化学4 (-18) | 1 | 2 | 1Q | 物理化学D | 1.5 | 2 | 1Q | |
| 物理化学演習4 (-18) | 0.5 | 2 | 1Q | | | | | |
| 基礎無機化学 (-18) | 1 | 1 | 4Q | 基礎無機化学 (19-) | 1.5 | 1 | 4Q | |
| 基礎無機化学演習 (-18) | 0.5 | 1 | 4Q | | | | | |
| 基礎有機化学 (-18) | 1 | 1 | 3Q | 基礎有機化学 (19-) | 1.5 | 1 | 3Q | |
| 基礎有機化学演習 (-18) | 0.5 | 1 | 3Q | | | | | |
| 安全工学1 (-18) | 1 | 3 | 3Q | 廃止 | - | - | - | 読み替え対応なし |
| 安全工学2 (-18) | 1 | 3 | 4Q | 廃止 | - | - | - | 読み替え対応なし |

2020年度以前の入学者

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|---|----|-----------------------|-----|---|----|--------------------------------|
| ファンダメンタルコースワーク2 (-20) | 1 | 1 | 2Q | 廃止 | - | - | - | 開講しない。再履修希望者には個別対応するので、教学委員に連絡 |
| ファンダメンタルコースワーク3 (-20) | 1 | 1 | 2Q | 廃止 | - | - | - | 開講しない。再履修希望者には個別対応するので、教学委員に連絡 |
| ファンダメンタルコースワーク4 (-20) | 1 | 1 | 2Q | ファンダメンタルコースワーク2 (21-) | 1 | 1 | 2Q | |
| 化学実験安全指導1 (-20) | 0.5 | 2 | 3Q | 化学実験安全指導 | 1.5 | 3 | 4Q | |
| 化学実験安全指導2 (-20) | 0.5 | 2 | 4Q | | | | | |
| 分析化学3 | 1.5 | 3 | 2Q | 廃止 | - | - | - | 開講しない。再履修希望者には個別対応するので、教学委員に連絡 |
| 環境化学 (-20) | 1 | 3 | 4Q | 環境分析化学 | 1.5 | 3 | 2Q | |
| 分析化学演習 (-20) | 0.5 | 3 | 3Q | | | | | |
| 生物材料化学 | 1 | 3 | 4Q | 廃止 | - | - | - | 開講しない。再履修希望者には個別対応するので、教学委員に連絡 |
| 流体単位操作 | 1 | 3 | 2Q | 廃止 | - | - | - | 開講しない。再履修希望者には個別対応するので、教学委員に連絡 |
| 分離工学3 (-20) | 1 | 3 | 3Q | 分離工学3 (21-) | 1.5 | 3 | 1Q | |
| 分離工学演習 (-20) | 0.5 | 3 | 4Q | | | | | |
| 触媒化学 | 1 | 4 | 1Q | 廃止 | - | - | - | 読み替え対応なし |
| 生物機能化学1 (-20) | 1 | 3 | 3Q | 生物機能化学1 (21-) | 1.5 | 3 | 1Q | |
| 生物化学工学演習1 (-20) | 0.5 | 3 | 3Q | | | | | |
| 生物機能化学1 (-20) | 1 | 3 | 4Q | 生物機能化学2 (21-) | 1.5 | 3 | 2Q | |
| 生物化学工学演習1 (-20) | 0.5 | 3 | 4Q | | | | | |

《応用化学科の読替における注意》

1. 旧カリキュラムの授業科目を履修する際には、必ず対応する新カリキュラムの担当教員にその旨を申し出ること。
2. 旧カリキュラムの授業科目の時間割コードについては、時間割の最下部に記載されています(Nコード科目)。