

公欠対象外科目（2026年度開講）

物質・環境類／電子・機械類

No.	科目名	開講学期	学年	選択・必修	開講学科名	開講コース名
1	基礎物理実験	前期・後期	1	必修	物質・環境類	
2	基礎化学実験	後期	1	必修	物質・環境類	
3	物質・環境基礎実験	前期	2	必修	物質・環境類	
4	応用化学実験Ⅰ	後期	2	必修	物質・環境類	応用化学プログラム
5	食品科学実験	後期	2	必修	物質・環境類	食品工学プログラム
6	エネルギー材料科学実験Ⅰ	後期	2	必修	物質・環境類	材料科学・化学システム工学プログラム
7	設計製図	後期	2	必修	物質・環境類	材料科学・化学システム工学プログラム
8	応用化学実験Ⅱ	前期	3	必修	物質・環境類	応用化学プログラム
9	応用化学実験Ⅲ	後期	3	必修	物質・環境類	応用化学プログラム
10	食品生産工学実験	前期	3	必修	物質・環境類	食品工学プログラム
11	エネルギー材料科学実験Ⅱ	前期	3	必修	物質・環境類	材料科学・化学システム工学プログラム
12	設計製図実習	前期	3	必修	物質・環境類	材料科学・化学システム工学プログラム
13	材料科学実験	後期	3	必修	物質・環境類	材料科学プログラム
14	化学システム工学実験	後期	3	必修	物質・環境類	化学システム工学プログラム
15	土木計画学演習	通年	3	必修	物質・環境類	土木環境プログラム
16	社会基盤工学実験Ⅰ	前期	3	必修	物質・環境類	土木環境プログラム
17	社会基盤工学実験Ⅱ	後期	3	必修	物質・環境類	土木環境プログラム
18	測量学実習	後期集中	3	必修	物質・環境類	土木環境プログラム
19	課題解決セミナー	前期	4	必修	物質・環境類	
20	プロジェクト参加研究	後期	4	必修	物質・環境類	
1	基礎化学実験	前期	1	必修	電子・機械類	
2	基礎物理実験	前期	2	必修	電子・機械類	
3	基礎製図	前期	2	必修	電子・機械類	
4	電子・機械基礎実験	後期	2	必修	電子・機械類	
5	機械製図Ⅰ	前期	3	必修	電子・機械類	機械プログラム
6	機械実習	前期	3	必修	電子・機械類	機械プログラム
7	機械製図Ⅱ	後期	3	必修	電子・機械類	機械プログラム
8	機械実験Ⅰ	後期	3	必修	電子・機械類	機械プログラム
9	システムデザイン実習Ⅰ	前期	3	必修	電子・機械類	知能制御プログラム
10	システムデザイン実習Ⅱ	前期	3	必修	電子・機械類	知能制御プログラム
11	システムデザイン実験Ⅰ	後期	3	必修	電子・機械類	知能制御プログラム
12	電子情報通信実験Ⅰ	前期	3	必修	電子・機械類	電子情報通信プログラム
13	電子情報通信実験Ⅱ	後期	3	必修	電子・機械類	電子情報通信プログラム
14	電子情報通信実験Ⅲ	後期	3	必修	電子・機械類	電子情報通信プログラム
15	課題解決セミナー	前期	4	必修	電子・機械類	
16	プロジェクト参加研究	後期	4	必修	電子・機械類	
17	機械実験Ⅱ	前期	4	必修	電子・機械類	機械プログラム
18	システムデザイン実験Ⅱ	前期	4	必修	電子・機械類	知能制御プログラム
19	電子情報通信実験Ⅳ	前期	4	必修	電子・機械類	電子情報通信プログラム