

## 後期開講科目に関する注意事項

### 全学科共通

#### 教養科目

---

後期開講の教養科目に関する詳細は別途連絡するため、学期開始前にポータルサイトに掲載される情報を確認すること。

#### プログラミング基礎(a)(b)、プログラミング基礎

---

この科目の再履修希望者は、事前に履修希望を WebClass で提出する必要がある。希望を提出していない場合、履修は認められない。詳細は学期開始前にポータルサイトに掲載される情報を確認すること。

#### コンピュータ概論 (a)(b)、コンピュータ概論

---

この科目の再履修希望者は、事前に履修希望を WebClass で提出する必要がある。希望を提出していない場合、履修は認められない。詳細は学期開始前にポータルサイトに掲載される情報を確認すること。

#### 応用体育(1)、応用体育(2) (集中講義以外)

---

この科目は、別途履修登録手続きが必要なため、初回の授業に必ず出席すること。

#### 応用体育(1)、応用体育(2) (集中講義)

---

この科目は、スキー・スノーボードの実習を行う。詳細については、別途掲示するので必ず確認すること。

#### 物理学実験、地学実験

---

この科目の履修希望者は、初回の授業に必ず出席して履修の可否を担当教員に確認すること。

#### 化学実験

---

履修者数を制限することがあります。履修希望者は、WebClass の案内にしたがって事前申請をすること。

#### 卒業研究、卒業研究(1)、卒業研究(2)

---

着手者は、「集中講義」画面に登録されているかを確認し、履修登録が卒業研究のみであっても申請ボタンをクリックすること。

また、通常、水曜日 4・5 限に行うが、研究室により開講時限を変更する場合がある。

## 機械システム工学科

### 実験・実習科目

---

実験・実習科目を履修する場合（再履修も含む）はガイダンスに必ず出席し、担当教員から履修に関する指示を受けること。

欠席した場合は履修を断る場合があるため、ガイダンスに関する掲示や案内を必ず確認すること。

### 集中講義科目

---

集中講義科目の詳細は別途連絡するため、掲示や案内を必ず確認すること。

## 電気電子通信工学科

### 電気電子通信工学実験、再・電気電子通信実験(2)

---

クラス編成については別途指示を出す場合があるので、ガイダンスに必ず出席し、学科および実験室の掲示板学科掲示板、WebClassを確認すること。

## 都市工学科

### 事例研究

---

研究室により、開講曜日時限を変更する場合がある。

### ベクトル解析学

---

今年度は都合により前期開講

## 知能情報工学科

### 知能情報数学基礎/再・オペレーションズリサーチ

---

今年度は都合により前期開講。

### 人間情報システム演習/再・人間中心設計演習

---

今年度は都合により後期開講。

## 都市生活学科

### プロジェクトマネジメント

---

今年度は都合により後期開講。