

## 2026 年度 自然科学研究科 科目等履修生について

2026 年度に受付けている自然科学研究科での出願資格、受付科目、単位制限等は次のとおりとする。

なお、2026 年度より、「甲南大学大学院自然科学研究科授業科目早期履修制度規程」が制定される。これにより、一部の本学学部 4 年次生においては、当該制度を利用して自然科学研究科修士課程開講科目のうち一部の授業科目が履修可能となる。自身が早期履修制度の対象者であるかどうかについては、大学院科目等履修生の募集開始時までに、必ず指導主任又は各専攻主任に確認すること。

**【物理学専攻】****■出願資格等**

○本大学学部 4 年次生出願者

「物理学卒業研究」の履修を前提にしている者か、履修中の者、あるいは、単位取得済である者に限る。

○一般出願者

出願前に、理工学部・知能情報学部事務室を通して物理学専攻主任ならびに科目担当者に相談し、許可を得ること。

**■出願受付科目**

物理学専攻が当該年度に開講する専門科目及び基礎科目のうち、「物理学研究演習Ⅰ」、「物理学研究演習Ⅱ」、「物理学特別研究」、「科学技術英語」、「科学リテラシー」以外の科目。

**【化学専攻】****■出願資格等**

○本大学学部 4 年次生出願者

「機能分子化学卒業研究」の履修を前提としている者、あるいは、履修中の者に限る。出願前に、指導主任を通して化学専攻主任ならびに科目担当者に相談し、許可を得ること。

○一般出願者

出願前に、理工学部・知能情報学部事務室を通して化学専攻主任ならびに科目担当者に相談し、許可を得ること。

**■出願受付科目**

化学専攻が当該年度に開講する専門科目及び基礎科目のうち、「化学研究演習 1」、「化学研究演習 2」、「化学研究実験」、「化学特殊講義 1」、「化学特殊講義 2」、「化学特殊講義 3」、「化学特殊講義 4」、「科学技術英語」以外の科目。

## 2026 年度 自然科学研究科 科目等履修生について

## 【生物学専攻】

## ■出願資格等

○本大学学部 4 年次生出願者

出願前に、指導主任を通して生物学専攻主任ならびに科目担当者に相談し、許可を得ること。

○一般出願者

出願前に、理工学部・知能情報学部事務室を通して生物学専攻主任ならびに科目担当者に相談し、許可を得ること。

## ■出願受付科目

生物学専攻が当該年度に開講する専門科目のうち、「生物学研究演習Ⅰ」、「生物学研究演習Ⅱ」、「生物学研究実験」、「生物学特殊講義Ⅰ」、「生物学特殊講義Ⅱ」、「生物学特殊講義Ⅲ」、「生物学特殊講義Ⅳ」、「科学技術英語」以外の科目。

## 【環境・エネルギー工学専攻】

## ■出願資格等

○本大学学部 4 年次生出願者

「機能分子化学卒業研究」の履修を前提としている者、あるいは、履修中の者に限る。出願前に、指導主任を通して環境・エネルギー工学専攻主任(2026 年度は環境・エネルギー工学専攻開設準備委員会委員)ならびに科目担当者に相談し、許可を得ること。

○一般出願者

出願前に、理工学部・知能情報学部事務室を通して環境・エネルギー工学専攻主任(2026 年度は環境・エネルギー工学専攻開設準備委員会委員)ならびに科目担当者に相談し、許可を得ること。

## ■出願受付科目

環境・エネルギー工学専攻が当該年度に開講する専門科目及び基礎科目のうち、「環境・エネルギー工学演習Ⅰ」、「環境・エネルギー工学演習Ⅱ」、「環境・エネルギー工学研究実験Ⅰ」、「環境・エネルギー工学研究実験Ⅱ」、「環境・エネルギー工学特殊講義Ⅰ」、「環境・エネルギー工学特殊講義Ⅱ」、「環境・エネルギー工学特殊講義Ⅲ」、「環境・エネルギー工学特殊講義Ⅳ」、「環境・エネルギー工学特殊講義Ⅴ」、「環境・エネルギー工学特殊講義Ⅵ」、「科学技術英語」以外の科目。

以上