

## 2020 年度 自然科学研究科 科目等履修生について

2020 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。

**【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」、「科学技術英語」以外の科目。

**■ 履修可能上限単位数**

甲南大学在籍者については 6 単位以内とする。

**【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」以外の科目。

以上