

様式第6号（認定を受けようとする課程において使用する施設・設備等に関する書類）

### 1 施設・設備の概要

①認定を受けようとする学部・学科等	②①の学部・学科等における免許状の種類	③①の学部・学科等において使用する施設・設備	④備考
自然科学研究科 環境・エネルギー 工学専攻	中専免（理科） 高専免（理科）	講義室 実験室	8室 32室
⑤施行規則第66条の6に定める「数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作」、施行規則第2条第1項表などに定める「情報機器及び教材の活用」及び施行規則第3条第1項表などに定める「情報通信技術を活用した教育の理論及び方法」において使用する施設・設備			
⑥施行規則第66条の6に定める「体育」において使用する施設・設備			

### 2 図書等の状況

①認定を受けようとする学部・学科等	②①の学部・学科等における免許状の種類	③②の教職課程に関する図書の種類	④冊数
自然科学研究科 環境・エネルギー 工学専攻	中専免（理科） 高専免（理科）	教科及び教科の指導法に関する科目 教育の基礎的理解に関する科目等	41,028冊 19,973冊
		合計（実数）	61,001冊

### 3 教職課程に関連のある施設・設備、役割など

#### ○教職教育センター

教員免許状取得希望の学生を支援するために、全学的組織として教職教育センターを設置している。同センターは、所長・センター専任教員4名・事務室職員4名で構成され、教職課程の設置主体である各学部・学科と連携して、学生の履修指導、教職科目に関する相談等の業務を行っている。また、教員採用試験対策として、校長経験者等の9名の教職指導員が曜日を決めて常駐し、各教科指導・小学校連携協定課程の指導・論文指導・生徒指導・学級経営等の指導や教職全般についての相談業務を行っている。

#### ○教職教育センター共同研究・実習室（K-TEC LABO 略称KTL）

机・椅子など小中高の教室を模した形になっており、模擬授業や板書練習ができるようになっている。また、月曜から金曜までの毎日、学校現場での経験豊富な教職指導員が常駐し指導や相談を行っている。「教科書」「学習指導要領」「先輩たちの教育実習日誌（学習指導案、観察記録、感想等）」を始め、教員採用試験対策のための「教員採用試験問題集」「採用試験受験報告書」や、雑誌「教職課程」「教員養成セミナー」等の教職関連資料を所蔵している。電子黒板

(固定)を設置している。

○教職教育センターコモンズ (K-TEC Commons 略称KTC)

教職課程履修学生の自主的な個人学習またはグループでの共同学習等、教科や学年を超えて同じ夢を持つ仲間同士が、互いに高めあう学びの場として活用している。教員採用試験の過去問題集や上記教職関係雑誌のバックナンバーを配架し貸出にも対応している。電子黒板(移動式)を設置している。

○理科教育実習室 (7号館E-506)

中学校・高等学校の理科教育では、理工系学部がもつ高度な機器とは異なる教育用の機器が多く用いられている。甲南大学では観察・実験の指導能力に秀でた教員を養成するため、模擬授業では観察・実験を組み込むことを必修としているが、そのために中学校・高等学校用の理科機器を他の大学にはない規模と種類で整備している。学生は模擬授業に先だつて、理科教育実習室でこれらの機器を活用して予備実験に熱心に取り組んでいる。