

## 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
理工学研究科 先端数物科学専攻	中専免（数学・理科） 高専免（数学・理科・情報）	講義室 実験室 研究室（個室） 図書館	61室 59室 235室 1棟
理工学研究科 化学・生命情報科学専攻	中専免（理科） 高専免（理科・工業）		
理工学研究科 総合デザイン工学専攻	中専免（数学・理科） 高専免（数学・理科・情報・工業）		
理工学研究科 人間・社会システム情報科学専攻	中専免（数学） 高専免（数学・情報）		
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			
専修免許状のみ申請			
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			
専修免許状のみ申請			

## 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
理工学研究科 先端数物科学専攻	中専免（数学・理科） 高専免（数学・理科・情報）	単行本（和）（洋） 製本雑誌（和）（洋） 非図書資料	〈理工学メディアセンター〉 単行本（和）117,011 （洋）40,942
理工学研究科 化学・生命情報科学専攻	中専免（理科） 高専免（理科・工業）	（AV資料・マイクロ資料・CD-ROM等の資料）	製本雑誌（和）56,054 （洋）149,867 非図書資料 4,191

理工学研究科 総合デザイン工学 専攻	中専免（数学・理科） 高専免（数学・理科・ 情報・工業）		
理工学研究科 人間・社会システ ム情報科学専攻	中専免（数学） 高専免（数学・情報）		
		合計（実数）	368,065

### 3 教職課程に関連のある施設・設備、役割など

教職課程センター（三田キャンパス）が教職課程における本部となり、三田キャンパス在籍学生・卒業生に対する教職課程関連事務、および各キャンパス教職課程担当を総括。また専任教員（現在7名）が在籍するほか、就職相談担当教員（非常勤・訪問講師）も配し、学生の各種ニーズに対応している。

なお、矢上キャンパス在籍学生に対する教職課程関連各種事務は理工学部学生課教職課程担当（矢上キャンパス）において担当している。