

I 教育研究組織

1 全学の設置学部・学科・大学院研究科等（2008年5月1日現在）

（表1）

名 称		開設年月日	備 考
工学部	機械工学科	昭和24年4月1日	
	機械システム工学科	平成8年12月19日	
	原子力安全工学科	平成20年4月1日	届出による開設
	生体医工学科	平成19年4月1日	届出による開設
	電気電子工学科	昭和24年4月1日	平成19年4月1日電気電子情報工学科から名称変更
	エネルギー化学科	平成9年4月1日	平成20年4月1日環境エネルギー工学科から名称変更
	建築学科	昭和32年4月1日	
	都市工学科	昭和32年4月1日	平成19年4月1日都市基盤工学科から名称変更
	電子通信工学科	昭和32年4月1日	平成19年度学生募集停止
	コンピュータ・メディア工学科	平成15年4月1日	平成19年度学生募集停止
	システム情報工学科	昭和34年4月1日	平成19年度学生募集停止
	原子力研究所	昭和35年4月1日	
知識工学部	情報科学科	平成19年4月1日	届出による開設
	情報ネットワーク工学科	平成19年4月1日	届出による開設
	応用情報工学科	平成19年4月1日	届出による開設
	リテラシー学群	平成19年4月1日	

(表1)

名 称		開設年月日	備 考
工学部・知識工学部	情報処理センター	昭和52年11月18日	
環境情報学部	環境情報学科	平成9年4月1日	
	情報メディア学科	平成14年4月1日	
	教職課程	平成14年3月11日	
総合研究所		平成16年4月1日	
工学研究科	機械工学専攻(博士前期課程)	昭和41年4月1日	
	機械工学専攻(博士後期課程)	昭和43年4月1日	
	機械システム工学専攻(博士前期課程)	昭和41年4月1日	
	機械システム工学専攻(博士後期課程)	昭和43年4月1日	
	電気工学専攻(博士前期課程)	昭和41年4月1日	
	電気工学専攻(博士後期課程)	昭和43年4月1日	
	建築学専攻(博士前期課程)	昭和41年4月1日	
	建築学専攻(博士後期課程)	昭和43年4月1日	
	都市基盤工学専攻(博士前期課程)	昭和47年4月1日	
	都市基盤工学専攻(博士後期課程)	昭和56年4月1日	
	システム情報工学専攻(博士前期課程)	平成18年4月1日	届出による開設
	システム情報工学専攻(博士後期課程)	平成18年4月1日	届出による開設
	エネルギー量子工学専攻(博士前期課程)	昭和56年4月1日	

(表1)

名 称		開設年月日	備 考
	エネルギー量子工学専攻(博士後期課程)	平成15年4月1日	
環境情報学研究科	環境情報学専攻(博士前期課程)	平成13年4月1日	
	環境情報学専攻(博士後期課程)	平成17年4月1日	

- [注] 1 学部・学科、大学院研究科・専攻、研究所等ごとに記載してください。
2 当該学部、研究科の開設が届出による場合は、備考欄にその旨記載してください。
3 当該研究科もしくは専攻が専門職大学院である場合は、備考欄にその旨記載してください。
4 教養教育科目、外国語科目、保健体育科目、教職科目等を担当する独立の組織がある場合には、学部にならない記載してください。
5 通信教育課程、専攻科、別科等があれば、これも記載してください。