

6 理系学部 学問系統早見表

※系統の分類は、廣告社(株)逆引き大学辞典を参考に作成 ※総合理工学研究科 東大阪モノづくり専攻…専門分野横断型の専攻のため分類なし
※システム工学専攻および産業理工学専攻は、コースを記載 ※医学部および産業理工学専攻は、コースを除く

理学系統

系統	学部・研究科	学科・専攻	学部・研究科	学科・専攻	学部・研究科	学科・専攻	学部・研究科	学科・専攻
数学	理工学部	理学(数学コース)						
	総合理工学研究科	理学専攻						
物理学	理工学部	理学(物理学コース)						
	総合理工学研究科	理学専攻						
化学	理工学部	理学(化学コース) 応用化学科	薬学部	医療薬学科 創薬科学科	農学部	水産学科 応用生命化学科 生物機能科学科	工学部	化学生命工学科
	総合理工学研究科	理学専攻 物質系工学専攻	薬学研究科	薬科学専攻 薬学専攻	農学研究科	水産学専攻 応用生命化学専攻 バイオサイエンス専攻	産業理工学研究科	生物環境化学科 生物化学コース
生物学	理工学部	生命科学科	農学部	農業生産科学科 水産学科 応用生命化学科 環境管理学科 生物機能科学科	生物理工学部	生物工学科 遺伝子工学科 食品安全工学科	工学部	化学生命工学科
	薬学部	医療薬学科 創薬科学科					産業理工学部	生物環境化学科
	総合理工学研究科	理学専攻	農学研究科	農業生産科学専攻 水産学専攻 応用生命化学専攻 環境管理専攻 バイオサイエンス専攻	生物理工学研究科	生物工学専攻	システム工学研究科	生物化学コース
	薬学研究科	薬科学専攻 薬学専攻					産業理工学研究科	生物環境化学コース

工学系統

系統	学部・研究科	学科・専攻	学部・研究科	学科・専攻	学部・研究科	学科・専攻	学部・研究科	学科・専攻
材料工学	理工学部	機械工学科 エネルギー物質学科	生物理工学部	人間環境デザイン工学科	工学部	機械工学科	産業理工学部	電気電子工学科
	総合理工学研究科	メカニクス系工学専攻	生物理工学研究科	生体システム工学専攻	システム工学研究科	機械工学コース	産業理工学研究科	電子情報工学コース
機械工学	理工学部	機械工学科 電気電子通信工学科 エネルギー物質学科	生物理工学部	人間環境デザイン工学科 医用工学科	工学部	機械工学科 ロボティクス学科	産業理工学部	電気電子工学科
	総合理工学研究科	メカニクス系工学専攻 エレクトロニクス系工学専攻	生物理工学研究科	生体システム工学専攻	システム工学研究科	機械工学コース ロボティクスコース	産業理工学研究科	電子情報工学コース
電気通信工学	理工学部	電気電子通信工学科 エネルギー物質学科	生物理工学部	人間環境デザイン工学科 医用工学科	工学部	ロボティクス学科 電子情報工学科	産業理工学部	電気電子工学科
	総合理工学研究科	エレクトロニクス系工学専攻	生物理工学研究科	生体システム工学専攻	システム工学研究科	ロボティクスコース 電子情報工学コース	産業理工学研究科	電子情報工学コース
応用化学	理工学部	理学(化学コース) 応用化学科 エネルギー物質学科	農学部	水産学科 応用生命化学科 生物機能科学科	工学部	化学生命工学科	産業理工学部	生物環境化学科
	総合理工学研究科	理学専攻 物質系工学専攻	農学研究科	水産学専攻 応用生命化学専攻 バイオサイエンス専攻	システム工学研究科	生物化学コース	産業理工学研究科	生物環境化学コース
応用生物学	理工学部	生命科学科 エネルギー物質学科	農学部	農業生産科学科 水産学科 応用生命化学科 環境管理学科 生物機能科学科	工学部	化学生命工学科		
	総合理工学研究科	理学専攻	農学研究科	農業生産科学専攻 水産学専攻 応用生命化学専攻 環境管理専攻 バイオサイエンス専攻	システム工学研究科	生物化学コース		
	薬学部	医療薬学科 創薬科学科	生物理工学部	生物工学科 遺伝子工学科 食品安全工学科	産業理工学部	生物環境化学科		
	薬学研究科	薬科学専攻 薬学専攻	生物理工学研究科	生物工学専攻	産業理工学研究科	生物環境化学コース		
土木建築工学	理工学部	社会環境工学科	建築学部	建築学科	工学部	建築学科		
	総合理工学研究科	環境系工学専攻 建築デザイン専攻	農学部	環境管理学科	生物理工学部	生体システム工学専攻	産業理工学部	建築・デザイン学科
経営工学	工学部	情報学科	情報学部	情報学科				
	システム工学研究科	情報コース						

医療・保健系統

系統	学部・研究科	学科・専攻	学部・研究科	学科・専攻	学部・研究科	学科・専攻
医学	理工学部	生命科学科	農学部	応用生命化学科 食品栄養学科 生物機能科学科	生物理工学部	遺伝子工学科 食品安全工学科 生命情報工学科 人間環境デザイン工学科 医用工学科
	総合理工学研究科	理学専攻	農学研究科	応用生命化学専攻 バイオサイエンス専攻	生物理工学研究科	生物工学専攻 生体システム工学専攻
	薬学部	医療薬学科 創薬科学科	農学部	応用生命化学科 食品栄養学科 生物機能科学科	生物理工学部	遺伝子工学科 食品安全工学科 生命情報工学科 人間環境デザイン工学科 医用工学科
	薬学研究科	薬科学専攻 薬学専攻	農学研究科	応用生命化学専攻 バイオサイエンス専攻	生物理工学研究科	生物工学専攻 生体システム工学専攻
薬学	薬学部	医療薬学科 創薬科学科				
	薬学研究科	薬科学専攻 薬学専攻				
食品栄養学	農学部	応用生命化学科 食品栄養学科	工学部	化学生命工学科		
	農学研究科	応用生命化学専攻	システム工学研究科	生物化学コース		
	生物理工学部	食品安全工学科	産業理工学部	生物環境化学科		
	生物理工学研究科	生物工学専攻	産業理工学研究科	生物環境化学コース		

環境系統

系統	学部・研究科	学科・専攻	学部・研究科	学科・専攻	学部・研究科	学科・専攻	学部・研究科	学科・専攻
人間環境	理工学部	社会環境工学科	生物理工学部	人間環境デザイン工学科				
	総合理工学研究科	環境系工学専攻	生物理工学研究科	生体システム工学専攻				
環境化学	理工学部	理学(化学コース) 応用化学科 社会環境工学科	薬学部	医療薬学科 創薬科学科	農学部	水産学科 応用生命化学科 環境管理学科	工学部	化学生命工学科
	総合理工学研究科	理学専攻 物質系工学専攻 環境系工学専攻	薬学研究科	薬科学専攻 薬学専攻	農学研究科	水産学専攻 応用生命化学専攻 環境管理専攻	システム工学研究科	生物化学コース
							産業理工学研究科	生物環境化学コース
都市環境	理工学部	社会環境工学科	生物理工学部	人間環境デザイン工学科	産業理工学部	建築・デザイン学科		
	建築学部	建築学科	工学部	建築学科				
	総合理工学研究科	環境系工学専攻 建築デザイン専攻	生物理工学研究科	生体システム工学専攻	産業理工学研究科	社会環境科学コース		
			システム工学研究科	建築コース				

情報系統

系統	学部・研究科	学科・専攻	学部・研究科	学科・専攻
情報工学	情報学部	情報学科	工学部	ロボティクス学科 電子情報工学科 情報学科
	総合理工学研究科	エレクトロニクス系工学専攻	システム工学研究科	ロボティクスコース 電子情報工学コース 情報コース
	生物理工学部	生命情報工学科	産業理工学部	電気電子工学科 情報学科
	生物理工学研究科	生体システム工学専攻	産業理工学研究科	電子情報工学コース

農学系統

系統	学部・研究科	学科・専攻
農学	農学部	農業生産科学科 環境管理学科
	農学研究科	農業生産科学専攻 環境管理専攻
	生物理工学部	生物工学科
	生物理工学研究科	生物工学専攻
森林科学	農学部	環境管理学科
	農学研究科	環境管理専攻
水産学	農学部	水産学科
	農学研究科	水産学専攻

芸術系統

系統	学部・研究科	学科・専攻
建築・デザイン	建築学部	建築学科
	総合理工学研究科	建築デザイン専攻
	生物理工学部	人間環境デザイン工学科
	生物理工学研究科	生体システム工学専攻
	工学部	建築学科
	システム工学研究科	建築コース
	産業理工学部	建築・デザイン学科
	産業理工学研究科	社会環境科学コース