

## 科目ナンバリング科目区分一覧表(大学院)

### 教育学研究科 教職大学院の課程(K)

#### 【教育実践創成専攻】

科目区分	英文略語
共通5領域・独自領域	C O
教科選択領域	S U
実習	T P
課題研究	R T

### 医工農学総合教育部 修士課程(G)

#### 【大学院共通科目】

科目区分	英文略語
大学院共通科目	S C

#### 【生命医科学専攻】

科目区分	英文略語
医科学基礎・特別研究	M C
生命医科学関連	L M
社会医学関連	S M
応用医科学関連	A M
トランスレーショナル関連	B T

#### 【看護学専攻】

科目区分	英文略語
専攻共通科目	N C
専門科目	S N

#### 【工学専攻】

科目区分	英文略語
専攻共通科目	T T
機械工学コース 専門科目・専門発展科目	T M
電気電子工学コース 専門科目・専門発展科目	T E
コンピュータ理工学コース 専門科目・専門発展科目	T K
メカトロニクス工学コース 専門科目・専門発展科目	T J
土木環境工学コース 専門科目・専門発展科目	T C
応用化学コース 専門科目・専門発展科目	T A
先端材料理工学コース 専門科目・専門発展科目	T Z
流域環境科学特別教育プログラム 専門科目・専門発展科目	T R
グリーンエネルギー変換工学特別教育プログラム 専門科目・専門発展科目	T G
機器分析センター開講科目	T I

#### 【生命環境学専攻】

科目区分	英文略語
専攻共通科目	L C
バイオサイエンスコース科目 専門科目・専門発展科目	L B
食物・ワイン科学コース科目 専門科目・専門発展科目	L F
地域環境マネジメントコース科目 専門科目・専門発展科目	L R

医工農学総合教育部 博士課程(P)

【大学院共通科目】

科目区分	英文略語
大学院共通科目	S C

【医学専攻、ヒューマンヘルスケア学専攻、統合応用生命科学専攻生命医科学コース共通】

科目区分	英文略語
医学・看護学共通科目	M N

【医学専攻】

科目区分	英文略語
医科学科目	M S
専門科目	D M

【ヒューマンヘルスケア学専攻】

科目区分	英文略語
専門科目	D N

【工学専攻】

科目区分	英文略語
専攻共通科目	T T
システム統合工学コース専門科目 コース共通科目	T S
システム統合工学コース専門科目 システムデザイン分野専門科目	T V
システム統合工学コース専門科目 情報通信システム分野専門科目	T W
エネルギー物質科学コース専門科目 コース共通科目	T E
エネルギー物質科学コース専門科目 物質化学分野専門科目	T A
エネルギー物質科学コース専門科目 電子デバイス分野専門科目	T B
エネルギー物質科学コース 専門科目 グリーンエネルギー変換工学分野専門科目	T C
環境社会システム学コース専門科目 コース共通科目	T K
環境社会システム学コース専門科目 シビルマネジメント工学分野専門科目	T L
環境社会システム学コース専門科目 流域環境科学分野専門科目	T M
環境社会システム学コース専門科目 環境社会マネジメント分野専門科目	T N

【統合応用生命科学専攻】

科目区分	英文略語
専攻共通科目	I C
生命農学コース専門科目	I A
生命医科学コース専門科目 生命医科学専門科目	I M
生命工学コース専門科目	I B