

科目ナンバリングについて

・付番方法

本学における科目ナンバリングは次の構成となります。

年度毎に付番するのではなく、原則として授業科目に固定したものととなります。ただし、授業科目の大きな見直し等があった場合は、再付番することがあります。ただし、特別の事情により、これによりがたいと学務審議会教務委員会が認めるときは、別段の取扱いをすることがあります。

1. 科目ナンバリングコード：

$\frac{A}{①} \quad \frac{BC}{②} \quad - \text{(ハイフン)} \quad \frac{DEF}{③} \quad \frac{1}{④} \quad \frac{23}{⑤} \quad \frac{G}{⑥}$

2. コードの意味：

- ①授業開設部局（工学部：T）
- ②学科・専攻（全学教育科目等は、科目類・群）
- ③学問分野
- ④レベル・性格
- ⑤分類番号
- ⑥授業で使用する言語

3. コード表：

①部局コード一覧【アルファベット1文字】（抜粋）

学部・研究科等	部局コード
工学部・工学研究科	T
全学教育科目	Z
教職科目	Q

②学科・専攻コード一覧【アルファベット2文字】（抜粋）

学部等	学科等	学科コード
専門科目のうち学科等の指定が無いもの（学部共通科目）		AL
工学部	機械知能・航空工学科	MA
	電気情報物理工学科	EI
	化学・バイオ工学科	CH
	材料科学総合学科	ME
	建築・社会環境工学科	CA

③学問分野コード【アルファベット3文字】（抜粋）

分野	分科	学問分野コード
情報学	情報学基礎	PRI
	計算基盤	PIN
	人間情報学	HUI
環境学	環境学一般	OES
複合領域	科学教育・教育工学	SCT
	人間医工学	BME
	生体分子科学	BIS
社会科学	公共政策	PUP
総合理工	応用物理学	APP
	量子ビーム科学	QUS
	計算科学	COS
数物系科学	数学	MAT
	物理学	PHY
化学	基礎化学	CHE
	複合化学	APC
	材料化学	MAC

工学	機械工学	MEE
	電気電子工学	ELE
	電磁気学	ELM
	量子力学	QTM
	電気情報物理工学	EIP
	土木工学	CEE
	土木・建築	CAE
	建築構造/建築材料	ABS
	建築環境/ 建築設備	ABE
	都市計画/建築計画	ABP
	建築史/建築デザイン	ABD
	材料科学および材料工学	MSE
	プロセス・化学工学	PRE
	総合工学	INE
	工学一般	OEN
生物学	生物科学	BIO
外国語教育	英語	ENG
その他	その他	OAR

④レベル・性格コード一覧【数字1桁】

課程	レベル・性格	コード
学部	全学教育科目（外国語上級科目を除く）及びそれに準ずる科目	1
	基礎的な内容の科目、全学教育科目（外国語上級科目）	2
	発展的な内容の科目	3
	卒業論文、卒業研究、臨床実習関連科目等	4
大学院（修士・専門職）	基礎的な内容の科目、研究科共通科目	5
	発展的な内容の科目、研究指導科目	6
大学院（博士）	専門的な科目	7
視野拡大のための科目（学際的、総論的なもの）		8
レベル分け等が困難な科目（海外留学、インターンシップ関連科目等）		9

⑤分類番号【数字2桁】 通し番号につき省略

⑥使用言語コード一覧【アルファベット1文字】

その授業科目で使用する言語を次のとおり付番します。

使用言語	コード
日本語	J
英語	E
英語以外の外国語	F
2カ国語以上	B

当該コードは、開講年度のシラバスに応じて、授業担当教員単位で付加するものとします。