

科目ナンバリングの導入

科目ナンバリングの導入目的

- ①各部局において順次性のある体系的な教育課程を構築・確認することができ、カリキュラムの改善のきっかけとなる。
- ②学生にとっては学修したい分野について、どのように学修を進めていけば良いか明確になり、体系的な学修を進めることができとなる。
また、学修したい授業科目の検索を容易にする。
- ③海外大学と同様のナンバリングコードを付与することにより、海外大学と授業のレベルが比較が可能となる。

ナンバリングコード

AREA t TGET x pqr W

授業の分野

規則性のある
4文字で示す。

授業形態

0:講義
1:演習
2:実験、実習、実技
3:PBL
4:e-learning
5:その他

対象学生

全学部
理系学部生
文系学部生
各学部の全学生
等々

授業のレベル

0:入門レベル
1:1年生レベル
2:2年生レベル
3:3年生レベル
4:4年生レベル
5:5年生レベル、
4年生と修士学生の合同レベル
6:6年生レベル、修士学生レベル
7:博士学生レベル

識別番号

各授業科目
の一意に識別
するための番
号
・001～付番

特別な注意

「その授業科目を履
修するためには、ある
授業科目の単位を修
得済みであること」等、
その授業科目を履修
するに際して、特別な
注意が必要であるか
どうかを知らせる。

学部・大学院にとって

科目ナンバリング

学生にとって

カリキュラム改善のきっかけとなる

・順次性のある体系的な教育課程を構築・確認することができ、カリキュラムの改善のきっかけとする。

体系的な学修を進めることができる

・学修したい分野について、どのように学修を進めていけば良いか明確になり、体系的な学修を進めることができる。
・学修したい授業科目の検索を容易にする。

海外大学と授業のレベルが比較可能

・海外大学と同様のナンバリングコードを付与することにより、海外大学と授業のレベルが比較可能となる。