

「ナンバリングコード」について

1. ナンバリングコードとは？

シラバスの左下（KISS システムではシラバスの右上）に「ナンバリングコード」の表示がされています。

「ナンバリングコード」は、授業科目について、学問の分類やレベル、位置付けが明確になるように各科目に番号を付番（ナンバリング）しています。ナンバリングコードをみることによって、その科目が「何学部の科目か」や「科目分野」や「難易度」がわかります。オープン科目を受講する時などに活用してみてください。

2. ナンバリングのコード体系について

ナンバリングコードは、英数字6桁（分類3桁 - 識別番号（通し番号）3桁）となっています。

【例】 基礎 I C I 1-001

例	C	I	1	001
分類	大分類（学部等）	中分類（学術分野等）	小分類（難易度）	識別番号（通し番号）
文字数等	英文字1字	英文字1字	数字1桁	数字3桁

【大分類】

大分類	
全学共通教養科目 (<i>General <u>C</u>ommon subjects</i>)	<i>C</i>
文学部 (<i><u>L</u>iterature</i>)	<i>L</i>
家政学部 (<i><u>H</u>ome Economics</i>)	<i>H</i>
健康福祉学部 (<i>Health and <u>W</u>elfare</i>)	<i>W</i>
看護学部 (<i><u>N</u>ursing</i>)	<i>N</i>
心理学部 (<i><u>P</u>sychology</i>)	<i>P</i>
学校教育学専攻科 (<i>Advanced Course in <u>S</u>chool Education</i>)	<i>S</i>
大学院 (<i><u>G</u>raduate school</i>)	<i>G</i>

【中分類】

中分類(1桁英文字)		具体的な学術分野
総合系(Integrated Disciplines)	I	情報学、環境学、複合領域(生活科学、博物館学、地理学、健康・スポーツ科学)等
人文社会系(Humanities and Social Sciences)	H	総合人文社会、人文学、社会科学
理工系(Science and Engineering)	S	総合理工、数物系科学、科学、工学
生物系(Biological Sciences)	B	総合生物、生物学、農学、医歯薬学

【小分類】

小分類(1桁数字)	
1年次レベル:全学共通教養科目、学部専門入門科目	1
2年次レベル:全学共通教養科目、学部専門基礎科目	2
3年次レベル:学部専門応用科目	3
4年次レベル:学部専門応用・発展科目	4
大学院1年次レベル:大学院専門基礎科目(特論、特殊研究等)	5
大学院2年次レベル:大学院専門応用・発展科目(演習・特別研究等)	6
その他(レベル分けが出来ない科目など)	0