

## 23. 原子核工学及び

### 人文科学・社会科学関係の授業履修案内

2年目以降の専門科目については、各系で推奨する標準学修課程（P72～188参照）に従って履修するのがよい。このほかに各自の希望に応じて履修できるよう原子核工学及び人文科学・社会科学に深い専門科目が設けられている。

#### 原子核工学及び人文科学・社会科学関係科目

科 目	前 学 期			後 学 期		
	授 業 科 目	開講 Q	単位数	授 業 科 目	開講 Q	単位数
原 関 子 係 核 科 工 目 学 目				原子核工学概論	4Q	2-0-0
人 文 科 学 ・ 社 会 科 学 関 係 科 目	マルチメディアと表現技法	2Q	0-1-0	※学習者特性に基づく指導方法の設計	3~4Q	0-1-0
	これからの経営管理と プロフェッショナル育成(工学)	2Q	1-0-0	情報と職業	3~4Q	1-1-0
	同 (物質理工学)	2Q	1-0-0			
	同 (環境・社会理工学)	2Q	1-0-0			

(注) ※印の科目は、教育職員免許法に定められた「教職に関する必修科目」でもある。(教職課程の履修案内は、「17. 教職に関する履修案内」を参照)