

## 原子核工学関係科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
理広	原 子 核 工 学 概 論	2-0-0	機科, 制シ, 電電	7	井頭, 小原, 飯尾

## 理学部共通科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
Fゼ	グ ローバル理工人入門 (理)	1-0-0		2	°横倉, 太田

## 工学部共通科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
Fゼ	グ ローバル理工人入門 (工)	1-0-0		2	°横倉, 太田
理広	メ デ ィ ア 編 集 デ ザ イ ニ ン グ	0-2-0		4, 6	{ °野原, *川崎(紀), *川崎(昌)
理広	グローバル人材のための科学技術デザイン- 海外研修プログラム	1-1-0		3, 5	°野原, ノートン
理広	ク リ エ イ テ ィ ブ 表 現 論	0-1-0		3, 5	°野原, *津田
理広	H i g h T e c h J A P A N	1-0-0		3, 5, 7	{ °須佐, 中川, 江頭, 竹村, 小林, クロス, 伏信, 岡本, 廣瀬, 未定
理広	グ ローバル理工人概論	1-0-0		3~8	{ °クマーラ, ホープ, 横倉, 太田
理広	Advanced Technology in Emerging Fields 1	2-0-0		7	°原, 倉林, *Kim, *Xing
理広	Advanced Technology in Emerging Fields 2	1-0-0		7	{ °原, 関口, ホープ, 西野
理広	M o d e r n J a p a n	1-0-0		7	{ *カートハウス, *神谷, *河津, ホープ (平成27年度休講)
理広	Science & Engineering Communication Project	1-0-0		7	{ °原, 関口, ホープ, 西野
理広	囲 碁 で 学 ぶ 実 践 力	1-1-0		4, 6, 8	°木村, *原, *久保
理広	ア ジ ア 交 流 派 遣 学 習 (Tokyo Tech-AYSEAS)	0-0-2		5, 7	°花村, 藤澤
理広	グ ローバル理工人研修入門 1 A	0-0-1		1, 3	°高田, 調, 横倉, 太田
理広	グ ローバル理工人研修入門 1 B	0-0-1		2, 4	°高田, 調, 横倉, 太田
理広	グ ローバル理工人研修入門 2 A	0-0-2		1, 3	°高田, 調, 横倉, 太田
理広	グ ローバル理工人研修入門 2 B	0-0-2		2, 4	°高田, 調, 横倉, 太田
理広	グ ローバル理工人研修入門 3 A	0-0-4		1, 3	°高田, 調, 横倉, 太田
理広	グ ローバル理工人研修入門 3 B	0-0-4		2, 4	°高田, 調, 横倉, 太田
理広	グ ローバル理工人研修 1 A	0-0-1		5, 7	°高田, 調, 横倉, 太田
理広	グ ローバル理工人研修 1 B	0-0-1		6, 8	°高田, 調, 横倉, 太田

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
理広	グローバル理工人研修2A	0-0-2		5,7	°高田, 調, 横倉, 太田
理広	グローバル理工人研修2B	0-0-2		6,8	°高田, 調, 横倉, 太田
理広	グローバル理工人研修3A	0-0-4		5,7	°高田, 調, 横倉, 太田
理広	グローバル理工人研修3B	0-0-4		6,8	°高田, 調, 横倉, 太田

### 生命理工学部共通科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
Fゼ	グローバル理工人入門(生)	1-0-0		2	°横倉, 太田

### その他の専門科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
理広	*マルチメディアと学習環境	1-1-0		5	室田
理広	*学習メカニズムの数理モデル	1-1-0		4	°中川, 寺井
理広	情報技術と人間・社会	1-1-0		4,6	*高橋(西暦奇数年度開講)
理広	情報と職業	1-1-0		4,6	*高橋(西暦偶数年度開講)
理広	これからの経営管理とプロフェッショナル育成	1-1-0		3	*杉本
理広	科学技術者国際コミュニケーション <sup>SC</sup>	0-1-0		7	{ °谷口, 岸本, 三上, 河村, 田中, 中川, 高橋

SC: (H26登録) 創造性育成科目

(注) \*印の科目は、教育職員免許法に定められた「教職に関する科目」でもある。(教職課程の履修案内は、「学部学習案内」の「12. 教職に関する履修案内」を参照)