

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ン	0-2-0		3, 5	°野原, *津田, *川崎
理広	グローバル人材のための科学技術デザイナー 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		4, 6	°野原, *津田, *川崎
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, 関口
理広	グ ローバル理工人概論	1-0-0		4, 6, 8	°クマーラ, トーマス
理広	Advanced Technology in Emerging Fields	2-0-0		7	°原, 西原, 井上, 翠川, 菅野, 林, 吉川, 時松
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, トーマス
理広	Science & Engineering Communication Project	0-0-1		7	°関口, トーマス, 西野, 原
理広	囲 碁 で 学 ぶ 実 践 力	1-1-0		4, 6, 8	°木村, *原, *久保
理広	グローバル理工人研修入門1A	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1B	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2A	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2B	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3A	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3B	0-0-4		2, 4	°高田, 調, 横倉, 太田
理広	グ ローバル理工人研修1A	0-0-1		5, 7	°高田, 調, 横倉, 太田
理広	グ ローバル理工人研修1B	0-0-1		6, 8	°高田, 調, 横倉, 太田
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
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	*世木, *杉本
理広	科学技術者国際コミュニケーション	0-1-0		7	{ °河村, 岸本, 三上, 谷口, 田中, 中川, 高橋

(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)