

○平成28年度原子力基礎研修（理論）

1 研修カリキュラム

日付	科目（時間）	内容
7月5日	原子核と放射線（5）	<ul style="list-style-type: none">・原子と原子核・放射線の種類と性質・放射線の測定・（実習）測定
	放射線防護（1）	<ul style="list-style-type: none">・放射線の人体影響・放射線防護
7月6日	放射線防護（1）	<ul style="list-style-type: none">・福島第一原発事故の影響
	日本のエネルギー政策（1）	<ul style="list-style-type: none">・日本のエネルギー政策・原子力発電の特徴
	原子炉物理（2）	<ul style="list-style-type: none">・原子力発電の仕組み・原子力政策・放射性廃棄物
	原子炉の安全性（2）	<ul style="list-style-type: none">・原子炉の安全性・原子力発電所の事故・規制と安全対策・原子力防災

2 講師

現 職	氏 名
東北大学名誉教授	馬場 護