

科目名	特別講演 Special Lecture			担当教員	招待講師		
	学年	学期	通年		履修条件	単位数	
分野	専門・一般	授業形式	講演	科目番号		単位区分	
学習目標	目標区分(A)：倫理－広い視野と技術者としての倫理観						
	各界で活躍されている方々をお招きし、先端の話題について講演頂き、視野を広めると共に技術者としての倫理観を高める。						
進め方	原則として一月一回、木曜日4限目に不定期に実施する。						
講演内容	平成24年度実施内容については、決定次第、周知します。						
	<p>以下は、平成23年度実施内容</p> <p>平成23年</p> <p>5月 「第一部 東日本大震災に思う－阪神・淡路大震災の教訓－ 第二部 瀬戸内海を活かした、西日本地域の観光の活性化について」 梅原 利之 氏 (四国旅客鉄道株式会社 相談役)</p> <p>6月 「宇宙から地上の物体が見える理由」 大林 成行 氏 (NPO法人「E&Cフォーラム」理事長 東京理科大学名誉教授 中国新疆大学名誉教授)</p> <p>7月 「身近に忍び寄るサイバー犯罪」 重光 大地 氏 (トレンドマイクロ株式会社 セキュリティエキスパート本部 エンタープライズサポートグループ エンタープライズサポートセンター シニアエンジニア)</p> <p>9月 「個性や性格を決める脳の酸素の働き－大脳生理学最新研究で分かってきた脳の伸ばし方－」 加藤 俊徳 氏 (株式会社脳の学校 社長 医学博士)</p> <p>10月 「次世代車普及の課題とトヨタの取り組みについて」 松本 豊 氏 (トヨタ自動車 技術統括部 主査)</p> <p>11月 「国際競争を勝ち抜く情報の生かし方」 内部 学 氏 (時事通信社 高松支局長)</p> <p>12月 「核融合を中心とした今後の電力エネルギー」 柳 長門 氏 (大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 核融合科学研究所)</p> <p>平成24年</p> <p>1月 「福島原子力発電所の事故、放射線のリスク」 谷川 進 氏 (四国電力株式会社 常務取締役 原子力本部副本部)</p>						
教材	適宜						
備考							