

授業科目教育課程表

専攻	※1 開講	授 業 科 目	単位数	週 時 間 数				担 当 者 ※2
				1 年次		2 年次		
				前期	後期	前期	後期	
共同 原子力 専攻 授業 科目	早稲田	原子炉物理学特論	2	2				近澤 佳隆 【W】 中塚 亨 【W】
	都市大	原子炉設計学特論	2		2			松本 哲男 高木 直行 津田 勝弘
	都市大	原子炉核工学特論	2	2				高木 直行
	都市大	原子力安全学特論	2		2			横堀 誠一 牟田 仁
	早稲田	原子力耐震工学特論	2	2				曾田 五月 【W】 久野 通也 【W】 古屋 治
	都市大	原子力耐震安全工学特論	2		2			古屋 治 藤本 滋 村松 健 蛭沢 勝三 牟田 仁
	早稲田	原子炉構造力学特論	2	2				師岡 慎一 【W】 宮野 廣 【W】
	早稲田	原子力プラント工学特論	2		2			師岡 慎一 【W】 藤井 澄夫 【W】 皆月 功 【W】 福本 亮 【W】 大谷 知未 【W】
	早稲田	原子力プラント制御・保全工学特論	2		2			伊丸岡 浩充 【W】 佐野 雄二 【W】 渡部 幸夫 【W】 宮口 仁一 【W】
	早稲田	原子炉熱流動学特論Ⅰ	2	2				師岡 慎一 【W】 横堀 誠一
	早稲田	原子炉熱流動学特論Ⅱ	2		2			師岡 慎一 【W】 横堀 誠一
	早稲田	原子力材料・燃料工学特論	2	2				大木 義路 【W】 酒井 潤一 【W】 増田 千利 【W】 江頭 哲郎 【W】
	都市大	核融合炉学特論	2		2			日渡 良爾
	都市大	放射化学特論	2	2				鈴木 章悟 岡田 往子
	都市大	核燃料サイクル工学特論	2	2				三橋 偉司 高木 直行

専攻	※1 開講	授 業 科 目	単位数	週 時 間 数				担 当 者 ※2
				1 年次		2 年次		
				前期	後期	前期	後期	
共同 原子力 専攻 授業 科目	都市大	放射線計測特論	2	2				持木 幸一 鈴木 章悟
	都市大	原子炉計測特論	2		2			飯島 伸一
	早稲田	放射線情報処理特論	2		2			長谷部 信行 【W】 鳥居 祥二 【W】 鷹野 正利 【W】 鷺尾 方一 【W】 片岡 淳 【W】 寄田 浩平 【W】
	早稲田	加速器学特論	2		2			鷺尾 方一 【W】 坂上 和之 【W】
	都市大	放射線管理・医学生物学特論	2		2			鈴木 章悟 安藤 興一 【W】
	都市大	原子力関連法規・原子力危機管理学特論	2		2			古屋 治 村松 健 三橋 偉司 牟田 仁
	早稲田	エネルギー政策学特論	2		2			矢島 正之 【W】 三橋 偉司
	早稲田	安全人間工学	2		2			小松原 明哲 【W】
	早稲田	非線形・複雑系物理学特論	2		2			相澤 洋二 【W】
	都市大	原子力特別実験	2	4				飯島 伸一 鈴木 章悟 古屋 治 持木 幸一 横堀 誠一
	都市大	原子炉特別実験	2		夏期集中			松本 哲男 三橋 偉司
	早稲田	原子炉実習	2		夏期集中			師岡 慎一 【W】 三橋 偉司
	早稲田	加速器実習	2		集中講義			鷺尾 方一 【W】 大木 義路 【W】 坂上 和之 【W】 持木 幸一

※1 東京都市大学開講科目と早稲田大学開講科目において、それぞれから10単位以上修得すること。
なお、他専攻の科目は、上記10単位には含めない(大学院設置基準 第三十三条 第二項)。

※2 【W】は早稲田大学所属の教員を表す。