

生産エネルギー工学専攻

講座名	授業科目名	講義コード	単位	担当教員	受講年次	組	曜日	時限	教室	期間	備考
生産開発工学	材料強度学特論	R00096001	2	真壁 朝敏	1~3		月	3	工2-333	半年	
	鋼構造学特論	R00113001	2	下里 哲弘	1~3					半年	
	薄膜半導体素子工学特論	R01119001	2	野口 隆	1~3					半年	
	地殻工学特論	R01596001	2	藍壇 オメル	1~3		火	3	工2-409a	半年	
エネルギー開発工学	沿岸波動特論	R00123001	2	未定	1					半年	H26年以前入学生向け
	サンゴ礁海岸工学特論	R00126001	2	仲座 栄三	1~3					半年	
	エネルギー変換工学特論	R00118001	2	屋我 実	1					半年	H26年以前入学生向け
	輸送現象学特論	R00117001	2	野底 武浩	2					半年	H26年以前入学生向け
	電力エネルギー制御工学特論	R01120001	2	浦崎 直光	1~3		火	3	工2-519	半年	
	強相関物質科学特論	R01424001	2	阿曾 尚文	1~3					半年	
	固体物理学特論	R01427001	2	安田 千寿	1~3		木	5	理305	半年	
	多重極限物性論	R01107001	2	辺土 正人	1~3		金	5	理複506	半年	
	磁気共鳴物理学特論	R01612001	2	與儀 護	1~3					半年	
	応用伝熱工学特論	R01703001	2	瀬名波 出	1~3		月	2	工4-401	半年	新設
工学系共通	科学者の倫理特論*	R01611011	1	複数教員 (○金城 寛)	1~3	1	月	5	工2-224	半年	※1組:学籍番号奇数クラス 開講期間:4/9~6/4(全8回)
	科学者の倫理特論*	R01611021	1	複数教員 (○天久 和正)	1~3	2	月	5	工2-224	半年	※2組:学籍番号偶数クラス 開講期間:6/11~8/6(全8回)

* 博士前期課程科目「科学者の倫理」と合併講義となるため、「科学者の倫理」を前期課程で修得した学生は、後期課程の修了の要件に含めることはできない。履修登録を希望する場合は、登録調整期間内に担当教員から許可コードをもらいWeb登録をすること。

生産エネルギー工学専攻

講座名	授業科目名	講義コード	単位	担当教員	受講年次	組	曜日	時限	教室	期間	備考
共 通	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131031	3	真壁 朝敏	1	3				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131071	3	野底 武浩	1	7				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131091	3	斉藤 正敏	1	9				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131201	3	仲間 隆男	1	20				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131241	3	野口 隆	1	24				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131261	3	仲座 栄三	1	26				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131271	3	屋我 実	1	27				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131281	3	比嘉 晃	1	28				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131291	3	古川 俊雄	1	29				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131301	3	山田 義智	1	30				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131311	3	有住 康則	1	31				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131331	3	眞榮平 孝裕	1	33				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131341	3	鈴木 正己	1	34				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131351	3	安田 千寿	1	35				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131361	3	深水 孝則	1	36				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131371	3	富山 潤	1	37				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131381	3	浦崎 直光	1	38				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131391	3	藍壇 オメル	1	39				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131401	3	カストロ ホワン ホセ	1	40				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131411	3	下里 哲弘	1	41				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131421	3	與儀 護	1	42				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131431	3	宮崎 達二郎	1	43				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131441	3	松原 仁	1	44				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131451	3	瀬名波 出	1	45				通年	
生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131461	3	押川 渡	1	46				通年		
生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00131471	3	近藤 了嗣	1	47				通年		
生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131481	3	中田 幸造	1	48				通年		
生産エネルギー工学論文研究Ⅰ	R00131491	3	田原 周太	1	49				通年		

生産エネルギー工学専攻

講座名	授業科目名	講義コード	単位	担当教員	受講年次	組	曜日	時限	教室	期間	備考
共 通	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132031	3	真壁 朝敏	2	3				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132071	3	野底 武浩	2	7				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132091	3	斉藤 正敏	2	9				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132201	3	仲間 隆男	2	20				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132241	3	野口 隆	2	24				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132261	3	仲座 栄三	2	26				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132271	3	屋我 実	2	27				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132281	3	比嘉 晃	2	28				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132291	3	古川 俊雄	2	29				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132301	3	山田 義智	2	30				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132311	3	有住 康則	2	31				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132331	3	眞榮平 孝裕	2	33				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132341	3	鈴木 正己	2	34				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132351	3	安田 千寿	2	35				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132361	3	深水 孝則	2	36				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132371	3	富山 潤	2	37				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132381	3	浦崎 直光	2	38				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132391	3	藍壇 オメル	2	39				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132401	3	カストロ ホワン ホセ	2	40				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132411	3	下里 哲弘	2	41				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132421	3	與儀 護	2	42				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132431	3	宮崎 達二郎	2	43				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132441	3	松原 仁	2	44				通年	
	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132451	3	瀬名波 出	2	45				通年	
生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132461	3	押川 渡	2	46				通年		
生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132471	3	近藤 了嗣	2	47				通年		
生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132481	3	中田 幸造	2	48				通年		
生産エネルギー工学論文研究Ⅱ	R00132491	3	田原 周太	2	49				通年		

生産エネルギー工学専攻

講座名	授業科目名	講義コード	単位	担当教員	受講年次	組	曜日	時限	教室	期間	備考
共 通	特別計画研究	R00133031	2	真壁 朝敏	1~3	3				通年	
	特別計画研究	R00133071	2	野底 武浩	1~3	7				通年	
	特別計画研究	R00133091	2	斉藤 正敏	1~3	9				通年	
	特別計画研究	R00133201	2	仲間 隆男	1~3	20				通年	
	特別計画研究	R00133221	2	山本 健一	1~3	22				通年	
	特別計画研究	R00133261	2	野口 隆	1~3	26				通年	
	特別計画研究	R00133271	2	浦崎 直光	1~3	27				通年	
	特別計画研究	R00133291	2	仲座 栄三	1~3	29				通年	
	特別計画研究	R00133301	2	屋我 実	1~3	30				通年	
	特別計画研究	R00133311	2	比嘉 晃	1~3	31				通年	
	特別計画研究	R00133321	2	古川 俊雄	1~3	32				通年	
	特別計画研究	R00133331	2	山田 義智	1~3	33				通年	
	特別計画研究	R00133341	2	有住 康則	1~3	34				通年	
	特別計画研究	R00133361	2	眞榮平 孝裕	1~3	36				通年	
	特別計画研究	R00133371	2	鈴木 正己	1~3	37				通年	
	特別計画研究	R00133381	2	安田 千寿	1~3	38				通年	
	特別計画研究	R00133391	2	深水 孝則	1~3	39				通年	
	特別計画研究	R00133401	2	富山 潤	1~3	40				通年	
	特別計画研究	R00133411	2	藍壇 オメル	1~3	41				通年	
	特別計画研究	R00133421	2	カストロ ホワン ホセ	1~3	42				通年	
	特別計画研究	R00133431	2	下里 哲弘	1~3	43				通年	
	特別計画研究	R00133441	2	與儀 護	1~3	44				通年	
	特別計画研究	R00133451	2	宮崎 達二郎	1~3	45				通年	
	特別計画研究	R00133461	2	松原 仁	1~3	46				通年	
特別計画研究	R00133471	2	瀬名波 出	1~3	47				通年		
特別計画研究	R00133481	2	押川 渡	1~3	48				通年		
特別計画研究	R00133491	2	近藤 了嗣	1~3	49				通年		
特別計画研究	R00133501	2	中田 幸造	1~3	50				通年		
特別計画研究	R00133511	2	田原 周太	1~3	51				通年		

生産エネルギー工学専攻

講座名	授業科目名	講義コード	単位	担当教員	受講年次	組	曜日	時限	教室	期間	備考
共 通	特別教育研修	R00134031	2	真壁 朝敏	1~3	3				通年	
	特別教育研修	R00134071	2	野底 武浩	1~3	7				通年	
	特別教育研修	R00134091	2	斉藤 正敏	1~3	9				通年	
	特別教育研修	R00134201	2	仲間 隆男	1~3	20				通年	
	特別教育研修	R00134221	2	山本 健一	1~3	22				通年	
	特別教育研修	R00134261	2	野口 隆	1~3	26				通年	
	特別教育研修	R00134271	2	浦崎 直光	1~3	27				通年	
	特別教育研修	R00134291	2	仲座 栄三	1~3	29				通年	
	特別教育研修	R00134301	2	屋我 実	1~3	30				通年	
	特別教育研修	R00134311	2	比嘉 晃	1~3	31				通年	
	特別教育研修	R00134321	2	古川 俊雄	1~3	32				通年	
	特別教育研修	R00134331	2	山田 義智	1~3	33				通年	
	特別教育研修	R00134341	2	有住 康則	1~3	34				通年	
	特別教育研修	R00134361	2	眞榮平 孝裕	1~3	36				通年	
	特別教育研修	R00134371	2	鈴木 正己	1~3	37				通年	
	特別教育研修	R00134381	2	安田 千寿	1~3	38				通年	
	特別教育研修	R00134391	2	深水 孝則	1~3	39				通年	
	特別教育研修	R00134401	2	富山 潤	1~3	40				通年	
	特別教育研修	R00134411	2	藍壇 オメル	1~3	41				通年	
	特別教育研修	R00134421	2	カストロ ホワン ホセ	1~3	42				通年	
	特別教育研修	R00134431	2	下里 哲弘	1~3	43				通年	
	特別教育研修	R00134441	2	與儀 護	1~3	44				通年	
	特別教育研修	R00134451	2	宮崎 達二郎	1~3	45				通年	
	特別教育研修	R00134461	2	松原 仁	1~3	46				通年	
	特別教育研修	R00134471	2	瀬名波 出	1~3	47				通年	
	特別教育研修	R00134481	2	押川 渡	1~3	48				通年	
特別教育研修	R00134491	2	近藤 了嗣	1~3	49				通年		
特別教育研修	R00134501	2	中田 幸造	1~3	50				通年		
特別教育研修	R00134511	2	田原 周太	1~3	51				通年		