

平成29年度後学期オープン・クラス授業科目一覧

募集要項で「未定」だった教室が決まりましたので、お知らせいたします。

なお、受講開始後でも変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

諸連絡は、授業担当教員の指示及び掲示により行います。学務部・各学部の掲示板をご覧ください。

学部	番号	授業科目名	学科	担当教員	授業曜日	講義室
				氏名	・時限	
工学部	1	電子物性工学3	電気電子システム工学科	山崎 登志成	月・1	工・25
工学部	2	電気回路1	電気電子システム工学科	飴井 賢治	月・3	工・27
工学部	3	デジタル電子回路	電気電子システム工学科	戸田 英樹	水・1	工・26
工学部	4	アナログ電子回路2	電気電子システム工学科	中島 一樹	火・2	工・26
工学部	5	集積回路工学	電気電子システム工学科	岡田 裕之	火・2	工・25
工学部	6	電子物性工学1	電気電子システム工学科	森 雅之	火・3	工・26
工学部	7	熱・波動	電気電子システム工学科	喜久田 寿郎	火・4	共・D12
工学部	8	半導体デバイス1	電気電子システム工学科	前澤 宏一	火・4	工・26
工学部	9	電気エネルギー工学2	電気電子システム工学科	伊藤 弘昭	月・2	工・25
工学部	10	電気数学3	電気電子システム工学科	小出 明	水・2	工・26
工学部	11	信号処理工学	電気電子システム工学科	荻戸 立夫	木・1	工・25
工学部	12	電磁気学1	電気電子システム工学科	中 茂樹	金・1	工・27
工学部	13	音響工学	電気電子システム工学科	安藤 彰男	水・1	工・28
工学部	14	電気機器工学1	電気電子システム工学科	大路 貴久	金・3	工・26
工学部	15	システム制御工学2	電気電子システム工学科	佐々木 和男	火・4	工・25
工学部	16	計算機工学	電気電子システム工学科	鈴木 正康	金・4	共・D12
工学部	17	送配電工学2	電気電子システム工学科	田中 和幸	水・2	工・25
工学部	18	デジタル信号処理	知能情報工学科	廣林 茂樹	月・2	工・34
工学部	19	知的システム	知能情報工学科	堀田 裕弘	月・3	エ・クリエイションスペース
工学部	20	ブレインコンピューティング	知能情報工学科	田端 俊英	火・4	工・31
工学部	21	数値解析	知能情報工学科	春木 孝之	水・2	工・36
工学部	22	組込みシステム	知能情報工学科	廣林 茂樹	月・4	工・32
工学部	23	離散数学	知能情報工学科	菊島 浩二	火・4	共・C12
工学部	24	電子回路 I	知能情報工学科	田端 俊英	金・4	工・34
工学部	25	情報セキュリティ	知能情報工学科	村山 立人	月・2	工・32
工学部	26	マルチメディア工学	知能情報工学科	唐 政	木・2	工・32
工学部	27	微分積分II	知能情報工学科	角島 浩	火・1	共・A31
工学部	28	プログラミングII	知能情報工学科	酒井 充	木・4	共・A31
工学部	29	通信システム	知能情報工学科	菊島 浩二	木・4	工・35
工学部	30	確率論	知能情報工学科	村山 立人	月・1	工・31
工学部	31	フーリエ解析	知能情報工学科	長谷川英之	月・3	工・35
工学部	32	材料力学第2	機械知能システム工学科	木田 勝之	金・3	工・28
工学部	33	基礎材料工学	機械知能システム工学科	會田 哲夫	火・1	工・34
工学部	34	工業数学B	機械知能システム工学科	松島 紀佐	火・1	工・35
工学部	35	流体力学	機械知能システム工学科	川口 清司	火・1	工・21
工学部	36	要素設計学第2	機械知能システム工学科	小熊 規泰	火・2	工・28
工学部	37	化学	機械知能システム工学科	手崎 衆	水・2	共・D11

学部	番号	授業科目名	学科	担当教員	授業曜日	講義室
				氏名	・時限	
工学部	38	応用情報工学	機械知能システム工学科	笹木 亮	金・1	センター2・3階端末室
工学部	39	基礎熱力学	機械知能システム工学科	手崎 衆	木・3	工・27
工学部	40	力学第2	機械知能システム工学科	関本 昌紘	木・4	共・D22
工学部	41	強度設計工学	機械知能システム工学科	笠場 孝一	木・4	工・27
工学部	42	シミュレーション工学	機械知能システム工学科	タチアナ ニコラエウナ ソロツキヒナ	金・3	工・25・4階センター・4階端末室
工学部	43	ロボット工学	機械知能システム工学科	関本 昌紘	金・4	工・35
工学部	44	基礎流体工学	機械知能システム工学科	川口 清司	木・1	工・27
工学部	45	計測工学・精密測定学演習	機械知能システム工学科	寺林 賢司	木・1	工・36
工学部	46	基礎生理学	生命工学科	中村 真人	木・2	工・33
工学部	47	生体医工学Ⅱ	生命工学科	中村 真人	月・2	工・33
工学部	48	データ解析概論	生命工学科	黒岡 武俊	火・2	工学部端末室(104)
工学部	49	環境衛生工学	生命工学科	山本 辰美	水・2	工・22
工学部	50	物理薬剤学・製剤学	生命工学科	森 英利	火・4	工・33
工学部	51	細胞生物学	生命工学科	篠原 寛明	金・2	工・33
工学部	52	システム工学	生命工学科	黒岡 武俊	火・1	工学部端末室(104)
工学部	53	英語コミュニケーション	生命工学科	キタノ アスカ	水・3	イノベ(2)
工学部	54	生物反応工学	生命工学科	星野 一宏	金・2	工・32
工学部	55	物理化学Ⅰ	生命工学科	伊野部 智由	水・2	共・D22
工学部	56	無機化学Ⅰ	生命工学科	篠原 寛明	木・1	共・A21
工学部	57	生体計測工学	生命工学科	川原 茂敬	火・1	工・31
工学部	58	細胞代謝学Ⅰ	生命工学科	佐山 三千雄	木・1	工・32
工学部	59	生化学Ⅰ	環境応用化学科	黒澤 信幸	金・4	工・33
工学部	60	高分子物性化学	環境応用化学科	伊藤 研策	月・2	工・31
工学部	61	分子固体物性工学	環境応用化学科	宮崎 章	金・1	工・24
工学部	62	基礎化学工学	環境応用化学科	劉 貴慶	火・3	工・24
工学部	63	分子構造解析演習	環境応用化学科	遠田 浩司	火・2	工・24
工学部	64	高分子化学Ⅰ	環境応用化学科	中路 正	火・2	工・31
工学部	65	界面材料工学	環境応用化学科	伊藤 研策	水・2	工・31
工学部	66	機器分析	環境応用化学科	遠田 浩司	木・2	工・31
工学部	67	反応工学	環境応用化学科	椿 範立	木・3	工・31
工学部	68	量子化学	環境応用化学科	石山 達也	金・2	工・24
工学部	69	分析化学	環境応用化学科	加賀谷 重浩	金・4	工・22
工学部	70	無機材料化学	環境応用化学科	會澤 宣一	月・5	工・31
工学部	71	有機材料工学	環境応用化学科	米山 嘉治	金・3	工・31
工学部	72	有機化学Ⅳ	環境応用化学科	堀野 良和	木・1	工・22
工学部	73	工業有機化学演習	環境応用化学科	堀野 良和	月・2	工・24
工学部	74	材料工学序論Ⅱ	材料機能工学科	松田 健二・李 昇原	月・2	工・22
工学部	75	結晶構造解析学	材料機能工学科	佐伯 淳	木・3	工・32
工学部	76	材料機能工学演習Ⅲ	材料機能工学科	柴柳 敏哉, 吉田 正道, 山根 岳志	火・2	工・23
工学部	77	材料プロセス工学Ⅱ	材料機能工学科	柴柳 敏哉	月・1	工・23