

【環境エネルギー工学科】

学年 曜日・時間	1年	2年	3年	4年	その他		
月	1	(MC) プログラミング入門Ⅱ 松田 (241講義室)	(MC)△0552 体育実技Ⅱ 岩元・遠矢 (体育館)	4174 橋梁工学 本田 (132講義室)			
	2	○0383 応用微積分学 Aクラス 山元 (212講義室)	○0393 基礎微積分学 Bクラス 福永 (221講義室)	0812 データサイエンス入門Ⅱ 近藤 (141講義室)			
		Cクラス 竹下 (144講義室)					
		0395 工業数学1/2 古川 (242講義室)	0479 ビジネス英語Ⅱ 徳山 (141講義室)		4482 樹木再生学 廣森 (123講義室)		
	4		☆6515 教育課程論 萩原 (124講義室)	○0160 コミュニケーション技術Ⅱ (8回) ○0255 技術者倫理 (8回) 寺村 (123講義室) ※コミュニケーション技術Ⅱ終了後から	《予備時間》 ※この時間は、休講の補習等授業 の予備時間として設定されていま す。		
5	○4182 製図Ⅱ 本田 (241講義室)	4480 環境微生物学 高嶋 (123講義室)	0313 応用統計学 近藤 (221講義室)	★6523 工業科教育法Ⅱ 大山(131講義室)	○4999 卒業研究 ※卒研担当先生毎実施する。		
火	1	0375 線形代数 Aクラス 山元 (212講義室)	○0393 基礎微積分学 Bクラス 福永 (221講義室)	○4183 測量学実習 田中 (123講義室)	○4364 水環境演習 高嶋 (124講義室)		
		Cクラス 竹下 (144講義室)					
		0422 Freshman EnglishⅡ Aクラス ケラウェイ (141講義室)	Bクラス 徳山 (251講義室)			Cクラス 重久 (212講義室)	○4183 測量学実習 田中 (123講義室)
	3	0395 工業数学 2/2 古川 (242講義室)	○4177 土質工学Ⅱ 寺村 (123講義室)	4492 地域デザイン実習 森園 (124講義室)			
	4	○4359 ランドスケープ論 寺村 (123講義室)	0424 Basic EnglishⅡ ケラウェイ (121講義室) 【受講者：限定20名先着順】	4492 地域デザイン実習 森園 (124講義室)			
5		☆6646 情報とコンピュータ (含実習) 福永(241/242講義室)		☆6552 技術科教育法Ⅳ 倉元 (843講義室)			
水	1	○0422 Freshman EnglishⅡ Aクラス ケラウェイ (141講義室)	Bクラス 徳山 (251講義室)	Cクラス 重久 (212講義室)	○4452 都市計画 本田 (132講義室)	○4554 施工管理Ⅱ 岩元 (123講義室)	★6628 職業指導 大山 (131講義室)
		○4160 測量学Ⅰ 田中 (123講義室) *ⅠBと合同講義	○4472 行政法 本田 (132講義室)	☆6527 生徒指導論 永田(145講義室)			
		○0831 情報リテラシー 森園 (1031講義室)	○4173 構造力学Ⅱ 難波 (123講義室)	0166 世界の地理と歴史【鹿児島の先人たち】 下豊留 (141講義室)			
	4	0211 継続的改善の進め方Ⅰ 沼田 (212講義室) 【注】限定30名 履修登録締切9/24(土)まで	0071 日本語講座Ⅰ 本田先生 (131講義室) 【留学生のみ受講】	(AMC) 0935 マーケティング論 【マーケティング入門】 下豊留 (141講義室)	4467 エコマテリアル論 高嶋 (123講義室)		
	5		0072 日本語講座Ⅱ 田中 (123講義室)	☆6520 技術科教育法Ⅱ 倉元 (843講義室)			
木	1	(CB)0201 リーダーシップ論 【鹿児島学Ⅱ】 下豊留 (141講義室)	○4179 水理学Ⅱ 難波 (124講義室)	0476 基礎英会話 徳山 (133講義室)			
	2	○4495 エネルギー概論 村尾 (123講義室)	4484 樹木分類学演習 森田 (131講義室)	4489 土木キャリア演習 難波 (132講義室)			
	3	4477 ビオトープ論 高嶋 (123講義室)	4484 樹木分類学演習 森田 (131講義室)	4351 道路工学 岩元 (124講義室)			
	4	【統一時間】大学統一行事・講習等、若しくは各学科所定					
	5			☆6524 道徳教育 倉元 (843講義室)	☆ 6547 教職実践演習 大山 (131講義室)		
金	1		6647 機械工学基礎概論 満丸(212講義室)				
	2	☆6561 教育原理 永田(145講義室)	○4554 土木工学基礎概論 岩元(213講義室)	0254 法学 関口(123講義室)			
	3		6648 電気工学基礎概論 大山(212講義室)				
	4	0071 日本語講座Ⅰ 本田先生 (131講義室) 【留学生のみ受講】	☆6562 教育経営論 萩原 (124講義室)	0311 幾何学 竹下 (144講義室)	0934 ベンチャービジネス論 當金 (213講義室)		
	5		6650 建築工学基礎概論 徳永 (1031講義室)	6712 総合演習基礎 竹下・萩原 (144・124講義室)	○4952特別ゼミⅡ ※卒研担当先生毎実施する。		
土	1						
	2						
集中講義			☆6643 機械(含実習)(板倉) ☆6642 金属加工(含実習) 倉元 4468 資源再生工学 村尾 ○4363 水理演習 難波 0713 電気機器工学 馬場		0920 インター シップ 竹下		
上記補 足事 項	1.1限(9:00~10:30)/2限(10:40~12:10)/3限(13:10~14:40)/4限(14:50~16:20)/5限(16:30~18:00) 2.集中講義、追・再試験前補講及び追・再試験の時間割は、別計画で示します。 3.時間割に関する変更等があった場合は、その都度、速やかに2号館前の掲示板上に掲示するとともに、学生向け掲示板(We b)に掲載しますので、必ず閲覧してください。 4.「☆教職科目」の履修は、教職課程申請者のみが受講でき、その他の者は受講できません。誤って受講した場合の評価は、卒業要件取得単位として認めないので注意してください。 5.履修登録の上限を超えて登録はできません。 【凡例】○→必修科目、☆→中学技術教職必修、★→高校工業教職必修(各自カリキュラムを確認し、履修すること)						