〈前期〉 令和5年2月3日現在

〈前期〉							令和5年2月3日現在
時間割コード	科目名	担当教	Ę	曜日講時	履修要件	履修希望の連絡	メールアドレス・電話番号
610514D	技術英語基礎 1	コインカー ンカジ マ			なし	メール連絡必要	koinkar[7ット]tokushima-u.ac.jp
6130100	分析化学	カー 髙栁 俊夫			なし		toshio.takayanaqi[7" Tokushima-u.ac.jp
					自然科学コース開講の有機化学1&		tosino.takayanagij / / P tokusinina-u.ac.jp
	有機機器分析	小笠原 正			2と同等の講義を履修していること	連絡不要	-
	幾何光学	山本 健詞			なし	連絡不要	-
	材料科学 自然災害のリスクマネジ	村井 啓一	即	曜日・謙時について	なし 授業担当教員に事前相談し、履修許	連絡不要	-
611041D	メント	蒋 景彩		は、下記にお尋ねく	可を得ること	メール連絡必要	jiang[アット]ce.tokushima-u.ac.jp
615008D	プログラミング方法論	大野 将棱		ださい。	プログラミングの基礎を習得していること	メール連絡必要	oono[アット]is.tokushima-u.ac.jp
610207D	ベクトル解析	岡本 邦也	,	徳島大学	教養教育院開講科目「微分積分学 I,II」に相当する科目の単位を取得 済であること	連絡不要	-
	無機化学1	山本 孝		理工学部学務係	なし	連絡不要	-
	岩石解析学	青矢 睦月		Tel	なし		aoya[7ット]tokushima-u.ac.jp
	機械数値解析 基礎分析化学	草野 剛嗣 高栁 俊夫		088-656-8007	<u>なし</u> なし		kusano[7" tokushima-u.ac.jp toshio.takayanagi[7" tokushima-u.ac.jp
616113D	代数学 1	水野 義紀		Email st_gakmuk[77h]tokushima-u.ac.jp	群と環の基礎を既習		mizuno.yoshinori[7ット]tokushima-u.ac.jp
	電子物性工学	直井 美貴		※メール送信時は、[アット]を@に置こ	なし	連絡不要	-
	都市・交通計画	奥嶋 政嗣		換えてください。	なし	連絡不要	-
616228D	分子生物学	渡部 稔			なし 演習用ノートPC, ArduinoUnoを持参	メール連絡必要	minoru[7ット]tokushima-u.ac.jp
					すること.		
614026D	電気電子工学実験 2	鈴木 浩司			論理回路(ディジタル回路), プログラミングに関する知識があること.	メール連絡必要	suzuki.hiroshi[7ット]tokushima-u.ac.jp
611010D	土質力学1及び演習	上野 勝利			なし		ueno[7ッk]ce.tokushima-u.ac.jp
613040D	反応工学演習	霜田 直宏			なし		shimoda[7ット]tokushima-u.ac.jp
	基礎分析化学	髙栁 俊夫			なし		toshio.takayanagi[アット]tokushima-u.ac.jp
	物理化学演習 物理化学演習	野口直植			なし	連絡不要連絡不要	-
013015B	物理化子演首	倉科 昌			なし 電気電子システムコース開講「電気	建給个安	-
614004B	電気回路2及び演習	西尾 芳文			回路1及び演習」またはそれと同等 の科目を修得していること	連絡不要	-
	電気回路2及び演習	島本隆			電気電子システムコース開講「電気 回路1及び演習」に相当する単位を 取得していること		simamoto[7ット]ee.tokushima-u.ac.jp
	生命科学基礎実験	松尾 義則			なし		matsuo.yoshinori[7ット]tokushima-u.ac.jp
	物理科学基礎実験 微分方程式 1	真岸 孝一 坂口 秀雄			<u>なし</u> なし		magishi[7ット]tokushima-u.ac.jp sakaquchi.hideo[7ット]tokushima-u.ac.jp
020003N	双刀刀性式	火口 万星			なし 本学の建築製図1相当の科目の履修	ケール连桁必安	
611024D	建築製図2	小川 宏樹			経験があること。本学の建築士指定 科目となっているが、他大学等で取 得した単位と合算して建築士受験資 格が得られるかは保証しないことを 理解していること	メール連絡必要	wogawa[७७६]tokushima-u.ac.jp
615204D	基礎光化学	古部 昭広			なし	メール連絡必要	furube.akihiro[7ット]tokushima-u.ac.jp
	技術英語基礎 1	コインカーンカジーマ	· パ		なし		koinkar[7ット]tokushima-u.ac.jp
615011D	光通信方式	カー 藤方 潤-			なし	メール連絡必要	fujikata.junichi[7ット]tokushima-u.ac.jp
	微分方程式 1	岡本 邦也			教養教育院開講科目「微分積分学 I, II」に相当する科目の単位を取得 済であること	連絡不要	-
6140000		下村 直行			物理、電気回路の基礎知識を有する	メール連絡必要	simon[アット]tokushima-u.ac.jp
					こと		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	応用地質学 解析学 1	西山 賢一			<u>なし</u> なし		nishiyama[アット]tokushima-u.ac.jp moriyasu[アット]tokushima-u.ac.jp
					工業力学および微分方程式の単位を		
612020A	機械力学2	日野 順市			取得済みのこと	メール連給必安	hino[7ット]tokushima-u.ac.jp
612020B	機械力学2	南川 丈夫	;		ニュートン力学に関する基礎的内容 を理解していること.	連絡不要	-
615016D	生体情報工学	伊藤 伸一			なし	メール連絡必要	s.ito[7ット]tokushima-u.ac.jp
	電気電子回路	大石 篤制			なし	連絡不要	-
616257D	バイオテクノロジー特論	真壁 和裕			分子生物学と発生生物学の知識がある	メール連絡必要	kwmakabe[アット]tokushima-u.ac.jp
610103D	微分方程式 1	岡本 邦也	,		教養教育院開講科目「微分積分学 I, II」に相当する科目の単位を取得 済であること	連絡不要	-
614040D	プログラミング演習	島本隆			電気電子システムコース開講「プログラミング基礎」に相当する単位を 取得していること	メール連絡必要	simamoto[7ット]ee.tokushima-u.ac.jp
616218D	有機化学1	小笠原 正	道		なし	連絡不要	-
613038D	材料物性	森賀 俊広			応用化学システムコース開講「無機 化学」および「材料科学」程度の講 義内容を理解していること	メール連絡必要	moriga[7%]tokushima-u.ac.jp
615009D	情報通信理論	木下 和彦			なし	連絡不要	-
	熱力学 1	出口 祥啓			高校の物理基礎、物理の履修実績。		ydeguchi[7ット]tokushima-u.ac.jp
	熱力学 1	長谷崎 和			指数関数の微分積分の知識 高校の物理基礎、物理の履修実績。 指数関数の微分積分の知識		hasezaki[7ット]tokushima-u.ac.jp
	物理化学	岡村 英一			指数関数の微分積分の知識 応用化学システムコース開講の基礎		ho[7ット]tokushima-u.ac.jp
	化学工学演習	堀河 俊英			物理化学を履修済みである事。 応用化学システムコース開講の化学 工学基礎、分離工学に準ずる科目を	連絡不要	- 3 11138
					本学学院、万幡工学に学りる村日を 修得済みであること 徳島大学の「景観工学概論」相当の		
	景観デザイン	森田 椋也			授業を履修済であること		ryo.morita[7ット]tokushima-u.ac.jp
עפוופוט	知識システム	西村 良太			なし こうしん こうしゅう こうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしん しゅうしゅう しゅう	ノール理船必要	nishimura[7ット]is.tokushima-u.ac.jp

1

〈前期〉							
時間割コード	科目名		当教員	曜日 講時	履修要件	履修希望の連絡	
	熱工学 1	出口	祥啓		なし		ydeguchi[7ット]tokushima-u.ac.jp
	<u>熱工学 1</u> 構造力学 2 及び演習	草野森山			なし 大学2年生レベルの構造力学の知識		kusano[7ット]tokushima-u.ac.jp moriyama.hitoshi[7ット]tokushima-u.ac.jp
616233D	生命科学実験 2	渡部	稔		を有している 自然科学コース開講「生命科学実験 1」を履修済のこと	メール連絡必要	
	数値計算法 電気・電子材料工学	坂口 永瀬	秀雄 雅夫		1 を 接	メール連絡必要連絡不要	sakaguchi.hideo[7ット]tokushima-u.ac.jp
	電気磁気学2及び演習	直井	美貴		電気電子システムコース開講の電気 磁気学1及び演習に相当する科目の	連絡不要	-
620007N	ベクトル解析	水野	義紀	曜日・講時につい は、下記にお尋ね		メール連絡必要	mizuno.yoshinori[7ット]tokushima-u.ac.jp
	CAD演習	渡辺	公次郎	は、下配にわ得ね ださい。	建築製図に関する基礎的知識を有すること		kojiro[7ット]tokushima-u.ac.jp
625115N	知識システム	西村	良太		なし	メール連絡必要	nishimura[7ット]is.tokushima-u.ac.jp
611049D	建築設計製図 2	白山	敦子	徳島大学 理工学部学務係	建築設計製図1、建築製図1・2、建築計画1・2、CAD演習などを履修していることが望ましい	メール連絡必要	atsuko.shirayama[アット]tokushima-u.ac.jp
	反応工学演習 電気磁気学	霜田 藤方	直宏	Tel	なし 教養科目の数学履修済であること		shimoda[7yl]tokushima-u.ac.jp fujikata.junichi[7yl]tokushima-u.ac.jp
	微分方程式特論	大山	<u>潤一</u> 陽介	088-656-8007 Email	教養科目の数子腹疹所であること 微積分学、微分方程式1	連絡不要	
610607D	ベクトル解析	水野	義紀	st_gakmuk[アット]tokushima-u.a	微積・線形代数の基礎を既習	メール連絡必要	mizuno.yoshinori[7ット]tokushima-u.ac.jp
615227D	マイクロ・ナノ光学	コインカシ	ノカー パ ジ マドウ	※メール送信時は、[アット]を@に 換えてください。	**なし	メール連絡必要	koinkar[7ット]tokushima-u.ac.jp
	量子化学	吉田	健		量子力学について既習であること		yoshida.ken[7" \tokushima-u.ac.jp
	機械設計製図 微粒子工学	安井加藤	武史 雅裕		なし なし	連絡不要	- katoh[7ット]tokushima-u.ac.jp
		上月	康則		なし		kozuki[7ット]tokushima-u.ac.jp
615106D	環境を考える コンピュータネットワー ク	木下	和彦		なし	連絡不要	-
	通信工学	高田	篤		電気電子システムコース開講「情報 通信基礎」と同等の科目の修得	メール連絡必要	takada.atsushi[7ット]tokushima-u.ac.jp
	有機化学2	西内	優騎		なし		nishiuchi[7ット]tokushima-u.ac.jp
	高分子化学 1 適応進化学	押村松尾	<u>美幸</u> 義則		なしなし	メール連絡必要 連絡不要	oshimura[アット]tokushima-u.ac.jp
615208D		柳谷	伸一郎		<u>なし</u> なし	連絡不要	-
	光の基礎	山本	健詞		なし	連絡不要	-
	複素解析 1	大山	陽介		微積分学	連絡不要	
	分析化学 1 建築法規	今井 小川	宏樹		基礎化学概論受講又は同等の履修歴 本学の建築士指定科目となっている が、他大学等で取得した単位と合算		shoji.imai[7ット]tokushima-u.ac.jp woqawa[7ット]tokushima-u.ac.jp
	現象数理 1				して建築士受験資格が得られるかは保証しないことを理解していること		5 1 1
	<u> 現象数理 </u> バイオメカニクス	安本松本	<u>真士</u> 健志		なしなし		yasumoto.masashi[7"ltokushima-u.ac.jp t.matsumoto[7"ltokushima-u.ac.jp
	放射線科学	伏見	賢一		なし	連絡不要	-
	流体力学 2 環境生態学	太田 河口	<u>光浩</u> 洋一		なしなし		m-ohta[7ット]tokushima-u.ac.jp kawaquchi[7ット]@ce.tokushima-u.ac.jp
	機械材料学 2	米倉	注一 大介		材料力学1,2および機械材料学相		yonekura[7ット]tokushima-u.ac.jp
	計画の論理	奥嶋	政嗣		当の知識を前提とする.	連絡不要	yorickuru[//r]tokusriiriu u.uc.jp
	<u>計画の調理</u> メカトロニクス工学	越山	<u> </u>		理系学部卒業生		koshiyama[アット]tokushima-u.ac.jp
	メカトロニクス工学	浮田	浩行		理系学部卒業生		ukida[7ット]tokushima-u.ac.jp
611059D	建築環境工学	渡辺	公次郎		建築計画、建築構造に関する基礎的知識を有すること	メール連絡必要	kojiro[アット]tokushima-u.ac.jp
616005D	化学の基礎	三好	德和		教室の定員以内であればOK。履修希望のメール連絡の際、担当教員に相談すること。	メール連絡必要	miyoshi-ias[7ット]tokushima-u.ac.jp
	パルス・ディジタル回路	四柳	浩之		なし	連絡不要	-
	微分方程式 1 確率・統計 1	大山 守安	<u>陽介</u> 一峰		微積分学 なし	連絡不要	- moriyasu[7ット]tokushima-u.ac.jp
	構造地質学1	安間	 "= 了		なし	連絡不要	
	鉄筋コンクリート力学	橋本	親典		できれば、「コンクリート工学」と「構造力学」に関連する科目の履修		chika[7ット]ce.tokushima-u.ac.jp
	熱統計力学2	真岸	孝一		している方が望ましいです。		magishi[7ット]tokushima-u.ac.jp
1200			-		電磁気学に関する講義の単位を習得していること.		
615216D	レーザー工学	原口	雅宜		波動光学あるいは電磁波に関する講義に関する単位を習得していることが望ましい	メール連絡必要	haraguchi.masanobu[7ット]tokushima-u.ac.jp
612022D	機械設計 2	大石	昌嗣		なし	メール連絡必要	ooishi.masatsugu[アット]tokushima-u.ac.jp
611039D	参加型デザイン	森田	— <u>—</u>		徳島大学の「建築計画1」相当の授業を居体済であること	メール連絡必要	ryo.morita[7ット]tokushima-u.ac.jp
614051D	集積回路工学	四柳	浩之		業を履修済であること なし	連絡不要	-
	数理計画法	池田	建司		線形代数学を履修済みであること		ikeda[7ット]is.tokushima-u.ac.jp
	有機化学2		雅晴		自然科学コース開講の有機化学1と 同様の科目を履修済み(内容はシラ パス参照)		ueno.masaharu[7ッk]tokushima-u.ac.jp
	建築物のしくみ 電気数学演習	白山宋・ヲ			なし なし	メール連絡必要 連絡不要	atsuko.shirayama[7ット]tokushima-u.ac.jp
	半導体工学基礎	西野			基本的な物理を理解していること		nishino[7ット]ee.tokushima-u.ac.jp
610017D	アイデア・デザイン創造	出口			科目等履修生(社会人) はパテント コンテストには応募できないことを 了承済みであること。	メール連絡必要	ydeguchi[アット]tokushima-u.ac.jp
610414D	技術英語基礎 1		/カー パ シ マドウ		なし	メール連絡必要	koinkar[7ット]tokushima-u.ac.jp
	化学工学基礎	堀河	俊英		なし	連絡不要	-
	確率統計学	大山	陽介		微積分学	連絡不要	tolodo otouchi??! Italiani.
	通信応用工学 物理化学 1	高田 山本	<u>篤</u> 孝		学部レベル通信工学の修得 なし	メール連絡必要 連絡不要	takada.atsushi[アット]tokushima-u.ac.jp
	機械設計製図	米倉			機械製図法の基礎を修得済みである		yonekura[アット]tokushima-u.ac.jp
					ことを前提とする.		
612004A	機械計測 1	安井	武史	<u> </u>	なし	連絡不要	-

〈前期〉

\ HIJ #77 /								
時間割コード	科目名	担	当教員	曜日	講時	履修要件	履修希望の連絡	メールアドレス・電話番号
612004B	機械計測 1	日下	一也			なし	メール連絡必要	kusaka[アット]tokushima-u.ac.jp
616235D	発生遺伝学	真壁	和裕			分子生物学と初歩的な発生生物学の 知識がある	メール連絡必要	kwmakabe[アット]tokushima-u.ac.jp
	パワーエレクトロニクス	北條	昌秀			電気電子工学に関する基礎知識を有 すること	メール連絡必要	masa_hojo[アット]tokushima-u.ac.jp
	ベクトル解析	水野	義紀	1997 ロ . 意味	時について	微積・線形代数の基礎を既習		mizuno.yoshinori[7ット]tokushima-u.ac.jp
	論理回路設計	獅々坊		_		4 C		bori[アット]is.tokushima-u.ac.jp
	技術英語基礎 1	岡田	達也	は、下記	にお尋ねく	なし	連絡不要	-
	代数基礎 1	松井	紘樹	ださい。		なし	連絡不要	-
615219D	光応用数学演習	原口	雅宜	/		なし	連絡不要	-
616201D	力学	久田	旭彦	徳島大学 理工学部 - Tel		1年生の「基礎物理学・力学概論」で学ぶレベルのニュートン力学、ベクトル、微積分を理解していること。	電話連絡必要	理工学部学務係で電話番号を確認すること
	オートマトン・言語理解	吉田	稔			なし	連絡不要	-
	電子デバイス	永瀬	雅夫	088-656	5-8007	なし	連絡不要	-
616003D	物理科学の基礎	齊藤	隆仁	Email et askmukl?	- tokushima-u.ac.jp	なし	連絡不要	-
	化学基礎実験	今井	昭二	※メール送信時	は、[アット]を@に置	自然科学コース開講の基礎化学概論 受講又は同等の履修歴		shoji.imai[7ット]tokushima-u.ac.jp
611012D	建設材料学	上田	隆雄	換えてください		なし	連絡不要	-
	鋼構造学	森山	仁志			大学3年生レベルの構造力学,建設 材料学の知識を有している	メール連絡必要	moriyama.hitoshi[7ット]tokushima-u.ac.jp
616004D	生命科学の基礎	平田	章			なし	メール連絡必要	ahirata[アット]tokushima-u.ac.jp
	線形システム解析	池田	建司			知能情報コース開講の複素関数論を 履修済みであること	メール連絡必要	ikeda[アット]is.tokushima-u.ac.jp
	ディジタル信号処理	大家	隆弘			電気数学の知識を有すること	連絡不要	-
611017D	建築史	渡辺	公次郎]		なし	メール連絡必要	kojiro[アット]tokushima-u.ac.jp
610016D	プロジェクトマネジメン ト基礎	日下	一也			事前レポート課題で高い評価を得ること。(事前に担当教員に問い合わせ、 事前レポート課題を提出すること。)		kusaka[アット]tokushima-u.ac.jp

〈前期前半(第1クオータ)〉 ※詳しい開講期間は、学年暦参照のこと

ne.88 dat 1*	利日夕	14 44 14	頭口	= 主 吐	屋 枚 亜 ル	屋体条切の油级	ノー マドレフ・電託来旦
바라테리 그 - 1	17 🗆 🗂	担当教具	曜日	四井中寸	版修女件	腹形の主の圧而	プールノドレス・电前笛与
613002B	物理ル学序会	图料 苯二	792 m am no	- III I	t: 1	ノニュ 声級 心西	ho[アット]tokushima-u.ac.ip
IUISUUZB	が以来 11. イ リナ im		曜日遺跡はま	5歳ねくたさい。	1/4 し	アール 理論が安	Inol / % Fitokushima-u.ac.ip

〈前期後半(第2クオータ)〉 ※詳しい開講期間は、学年暦参照のこと

時間割コード	科目名	担当教員	曜日	講時	履修要件	履修希望の連絡	メールアドレス・電話番号
613003B	有機化学序論	荒川 幸弘	曜日講時はお	尋ねください。	なし	メール連絡必要	arakawa.yukihiro[7ット]tokushima-u.ac.jp

〈後期〉

	科目名 遺伝子工学	担	当教員	曜	日 講時	房 皮	履修希望の連絡	
	遺伝子工学				口門町	履修要件	腹惨布室の連給	メールアドレス・電話番号
		渡部	稔			自然科学コース開講「分子生物学」 を履修済のこと	メール連絡必要	minoru[7ット]tokushima-u.ac.jp
612007D	加工学 2	米倉	大介			材料力学 1, 2 および機械材料学相当の知識を前提とする.	メール連絡必要	yonekura[フット]tokushima-u.ac.jp
610213A	技術英語入門	ナカカントニ		ア		なし	電話連絡必要	088-656-7364
614041D	電子回路設計	片山	貴文			電子回路基礎に相当する単位を取得 していること	メール連絡必要	katayama[7ット]ee.tokushima-u.ac.jp
616255D	分子化学反応論	三好	德和			自然科学コースの有機化学1・2の単 位取得相当の学力があること	メール連絡必要	miyoshi-ias[アット]tokushima-u.ac.jp
613019D	溶液化学	吉田	健			一成分系の熱力学の基礎について既 習であること	メール連絡必要	yoshida.ken[アット]tokushima-u.ac.jp
	応用構造力学及び演習	森山	仁志		・講時について	を有している		moriyama.hitoshi[7ット]tokushima-u.ac.jp
611047D	PC構造・メンテナンス	上田	隆雄	は、	下記にお尋ねく		連絡不要	-
	電子回路	上田	哲史	ださ	い。	LMSが必須だがLMS以外での媒体では 情報提供はできない		ueta[アット]tokushima-u.ac.jp
610208D	複素関数論	坂口	秀雄			なし	メール連絡必要	sakaguchi.hideo[7ット]tokushima-u.ac.jp
610408D	複素関数論	岡本	邦也	理工	号大学 二学部学務係	済であること	連絡不要	-
616230D	分子発生学	真壁	和裕	Tel		初歩的な分子生物学の知識がある	メール連絡必要	kwmakabe[アット]tokushima-u.ac.jp
613016D	分離工学	加藤	雅裕	08	88-656-8007	なし	メール連絡必要	katoh[7" tokushima-u.ac.jp
616133D	モデリング理論	宇野	剛史	Email st_g	akmuk[7%]tokushima-u.ac.jp	線形代数学に関する授業を履修済み であることが望ましい	連絡不要	-
616254D	宇宙科学	伏見	賢一	*×-	ル送信時は、[7ット]を@に置	なし	連絡不要	-
612005D	機械計測2	安井	武史	換えて	ください。	なし	連絡不要	-
	電気電子工学基礎実験	西野	克志			電気磁気学および電気回路について 基本的事項を理解していること	メール連絡必要	nishino[7%]ee.tokushima-u.ac.jp
	生命科学実験 1	松尾	義則			初歩的な分子生物学の知識がある	メール連絡必要	matsuo.yoshinori[アット]tokushima-u.ac.jp
	機械設計1	石川	真志			なし	メール連絡必要	m.ishikawa[アット]tokushima-u.ac.jp
612021B	機械設計 1	日下	一也			なし	メール連絡必要	kusaka[7ット]tokushima-u.ac.jp
614003A	電気回路1及び演習	西尾	芳文			なし	連絡不要	-
614003B	電気回路1及び演習	島本	隆			なし	メール連絡必要	simamoto[7ット]ee.tokushima-u.ac.jp
611008D	建築計画 1	小川	宏樹			本学の建築士指定科目となっているが、他大学等で取得した単位と合算して建築士受験資格が得られるかは 保証しないことを理解していること	メール連絡必要	wogawa[アット]tokushima-u.ac.jp
620004N	微分方程式 2	坂口	秀雄			なし	メール連絡必要	sakaguchi.hideo[アット]tokushima-u.ac.jp
	建築構造計画	小川	宏樹			本学の建築士指定科目となっているが、他大学等で取得した単位と合算して建築士受験資格が得られるかは 保証しないことを理解していること		wogawa[7ット]tokushima-u.ac.jp
610533D	技術英語入門		/カー ジーマド			なし	メール連絡必要	koinkar[7ット]tokushima-u.ac.jp

〈後期〉						
時間割コード	科目名	担当教員	曜日講時	履修要件	履修希望の連絡	メールアドレス・電話番号
614038D	電磁波工学	高田 篤		学部レベルの電気回路と電磁気学の 修得	メール連絡必要	takada.atsushi[7ット]tokushima-u.ac.jp
611051D	計画プロジェクト評価	奥嶋 政嗣		「計画の論理」「計画の数理」および「都市・交通計画」を履修済みであること	メール連絡必要	okushima.masashi[7ット]tokushima-u.ac.jp
615222D	光応用工学計算機実習	岸川 博紀		なし	連絡不要	-
614005A	電気磁気学1及び演習	直井 美貴		なし	連絡不要	-
610315D	技術英語基礎 2	コインカー パ ンカジ マドウ カー	曜日・講時については、下記にお尋ねく	なし	メール連絡必要	koinkar[7ット]tokushima-u.ac.jp
615112D	コンピュータアーキテク チャ	佐野 雅彦	ださい。	なし	連絡不要	-
612009A	材料力学1	高木 均	注点 1 举	なし	メール連絡必要	takagi[アット]tokushima-u.ac.jp
612009B	材料力学 1	ナカガイト ア	徳島大学	なし	電話連絡必要	088-656-7364
615121D	データベース	<u>ントニオ</u> 獅々堀 正幹	理工学部学務係	なし	メール連絡必要	bori[7ット]is.tokushima-u.ac.jp
	熱力学2	長谷崎 和洋	Tel 088-656-8007 Email st_gakmuk[7% tokushima-u.ac.jp	高校の物理基礎、物理の履修実績。 指数関数の微分積分の知識。熱力学 1相当の受講実績。偏微分・全微分 の知識が必要		hasezaki[7ット]tokushima-u.ac.jp
616217D	無機化学2	山本 孝	※メール送信時は、[アット]を@に置	なし	連絡不要	_
613005B	有機化学1	八木下 史敏	換えてください。	応用化学システムコース開講の有機 化学序論相当の講義を受講済みのこと	メール連絡必要	yagishitaf[7ット]tokushima-u.ac.jp
	幾何学2	安本真士		なし		yasumoto.masashi[アット]tokushima-u.ac.jp
	基礎解析演習 2	松井 紘樹		なし 鼻末3名 早いもの順	連絡不要	- vochic[7* Litokuchima u ac in
	基礎物理化学	鈴木 良尚		最大3名 早いもの順 分子生物学と発生生物学の知識があ		yoshis[7ット]tokushima-u.ac.jp
616239D	細胞制御学	真壁 和裕		カ」エ110テと光エエ初子の知識があ る	メール連絡必要	kwmakabe[アット]tokushima-u.ac.jp
	光情報機器	山本 健詞		なし	連絡不要	<u>-</u>
	応用地形学	西山 賢一		なし		nishiyama[アット]tokushima-u.ac.jp
612017A	機械材料学 1	高木 均		なし		takagi[7ット]tokushima-u.ac.jp
612017B	機械材料学 1	岡田 達也		なし 	連絡不要	-
	情報通信基礎 デジタルエンジニアリン	大家 隆弘		電気数学の知識を有すること	連絡不要	-
612033D	グ	三輪 昌史		電子回路・プログラミングの知識	メール連絡必要	miw[フット]tokushima-u.ac.jp
624021N	計測工学	芥川 正武		電気回路を習得していることが望ま しい	メール連絡必要	makutaga[アット]tokushima-u.ac.jp
	建築計画 2	渡辺 公次郎		建築計画に関する基礎的知識を有す ること	メール連絡必要	kojiro[7ット]tokushima-u.ac.jp
0201121	コンピュータアーキテク チャ	佐野 雅彦		オンデマンド受講。試験は対面で昼 間時間帯での受験必須。		sano[アット]tokushima-u.ac.jp
	照明電熱工学	下村 直行		なし		simon[アット]tokushima-u.ac.jp
	微分方程式 2	大山 陽介		微積分学、微分方程式1	連絡不要	-
	光デバイス 分析化学2	岡本 敏弘 今井 昭二		なし 自然科学コース開講の分析化学1		toshi-okamoto[7ット]tokushima-u.ac.jp shoji.imai[7ット]tokushima-u.ac.jp
	マイクロプロセッサ	福見稔		受講済みのこと 先行科目(プログラミング入門&演	連絡不要	- -
	自動制御			習)を受講していること		katoh[7ット]tokushima-u.ac.jp
	<u>日期刑仰</u> 画像処理	加藤 雅裕 寺田 賢治		<u>なし</u> なし	連絡不要	katon[/ット]tokusnima-u.ac.jp
	計画の数理	滑川達		なし	連絡不要	<u>-</u>
	材料プロセス工学	村井 啓一郎		なし	連絡不要	
	応用数理2			確率論に関する授業を履修済みであ		
		宇野 剛史		ること	連絡不要	-
612032D	計算力学	大石 篤哉		なし	連絡不要	-
	計測工学	芥川 正武		電気回路を習得していることが望ま しい	メール連絡必要	makutaga[アット]tokushima-u.ac.jp
01104ZA	社会基盤設計演習(建造物)	上野 勝利		なし		ueno[7ット]ce.tokushima-u.ac.jp
615006D	信号処理	寺田 賢治		なし 応用化学システムコース開講「基礎	連絡不要	-
613012D	無機化学	森賀 俊広		無機化学」程度の講義内容を理解していること	メール連絡必要	moriga[アット]tokushima-u.ac.jp
612026B	流体力学 1	一宮 昌司		なし	メール連絡必要	ichimiya[7ット]tokushima-u.ac.jp
	論理回路	四柳 浩之		なし	連絡不要	-
615133D	アルゴリズムとデータ構 造	泓田 正雄		C言語によるプログラミングの知識 を有すること	メール連絡必要	fuketa[アット]is.tokushima-u.ac.jp
	技術英語基礎 2 生物統計学	コインカー パ ンカジ マドウ カー 松尾 義則		なしなし	メール連絡必要連絡不要	koinkar[アット]tokushima-u.ac.jp
	生物就計子 地殼岩石成因論	青矢 睦月		なし		- aoya[アット]tokushima-u.ac.jp
610504D	微分方程式 2	水野 義紀		微積・線形代数の基礎を既習		mizuno.yoshinori[7ット]tokushima-u.ac.jp
	物理化学 2	山本 孝		なし	連絡不要	-
613007R	有機化学3	平野 朋広		有機化学序論、有機化学1および有機化学の表現を表現します。	連絡不要	-
				機化学2を履修済みであること		moriga[7 _w k]tokuchimaaa ia
	基礎無機化学 建設マネジメント	森賀 俊広 滑川 達		<u>なし</u> なし	メール連絡必要 連絡不要	moriga[7ット]tokushima-u.ac.jp -
	構造地質学2	安間了		自然科学コース開講の「構造地質学 1」と同内容の科目を履修済みであることが望ましい。	連絡不要	-
615110D	情報数学	吉田 稔		ることが望ましい。 なし	連絡不要	_
	熱統計力学 1	真岸 孝一		なし		maqishi[アット]tokushima-u.ac.jp
	光情報処理	水科 晴樹		なし	連絡不要	
		コインカー パ				
610415D	技術英語基礎 2	ンカジ マドウ カー		なし	メール連絡必要	koinkar[アット]tokushima-u.ac.jp

〈後期〉

時間割コード	科目名	扫	当教員	曜日	講時	履修要件	履修希望の連絡	メールアドレス・電話番号
04.40000				-FH	HLL L.1	半導体の基礎について理解している		
614030D	光デバイス工学	西野	克志			اعتاد المراجعة المراج	メール連絡必要	nishino[アット]ee.tokushima-u.ac.jp
611021D	生態系の保全	鎌田	磨人			なし	メール連絡必要	kamada[7" -]ce.tokushima-u.ac.jp
614012D	電子回路基礎	片山	貴文			電気回路2及び演習に相当する単位 を取得していること	メール連絡必要	katayama[アット]ee.tokushima-u.ac.jp
611023D	建築製図1	白山	敦子			なし	メール連絡必要	atsuko.shirayama[7" tokushima-u.ac.jp
612019A	機械力学1	日野	順市	曜日・講	時について	力学基礎の単位を取得済みのこと		hino[7" tokushima-u.ac.jp
612019B	機械力学 1	南川	丈夫	- par	-	なし	連絡不要	-
615103D	グラフ理論	伊藤	桃代	は、下記 ださい。	にお尋ねく	履修要件については、メールで問い 合わせること	メール連絡必要	momoito[7ット]is.tokushima-u.ac.up
616229D	集団遺伝学	松尾	義則	1000		なし	連絡不要	-
616256D	生物有機化学	中村	光裕	徳島大学		基礎的な有機化学の内容を概ね理解 していること	連絡不要	-
613047D	物性化学	岡村	英一	理工学部 Tel	学務係	量子力学または量子化学を履修済み である事。	メール連絡必要	ho[7ット]tokushima-u.ac.jp
611052D	緑のデザイン	河口	洋一	1		なし	メール連絡必要	kawaguchi[7ット]@ce.tokushima-u.ac.jp
	コンクリート工学	渡邉	健	088-656	5-8007	なし		t_watanabe[7ット]@tokushima-u.ac.jp
	光導波工学	藤方	潤一	Email st gakmuk[77	- tokushima-u.ac.jp	なし		fujikata.junichi[7ット]tokushima-u.ac.jp
	量子工学基礎	西野	克志			基本的な物理を理解していること	メール連絡必要	nishino[アット]ee.tokushima-u.ac.jp
	基礎機械CAD製図	高木	均	※メール送信時 換えてください	は、[アット]を@に置	なし		takagi[アット]tokushima-u.ac.jp
	化学実験 1	山本	孝	換えてくたさい	•	なし	連絡不要	-
611011D	土質力学2及び演習	上野	勝利			なし	メール連絡必要	ueno[7ット]ce.tokushima-u.ac.jp
615135D	電気回路及び演習	上田	哲史			LMSが必須だがLMS以外での媒体では 情報提供はできない	メール連絡必要	ueta[アット]tokushima-u.ac.jp
615237D	電気回路基礎及び演習	原口	雅宜			微分方程式を扱う数学の授業の単位 を習得していることが望ましい.	連絡不要	-
611064D	建築設備工学	渡辺	公次郎			建築環境工学に関する基礎的知識を 有すること	メール連絡必要	kojiro[アット]tokushima-u.ac.jp
611048D	建築設計製図1	小川	宏樹			本学の建築製図1および建築製図2 相当の科目の履修経験があること	メール連絡必要	wogawa[アット]tokushima-u.ac.jp
611063D	建築施工	白山	敦子			なし	メール連絡必要	atsuko.shirayama[アット]tokushima-u.ac.jp

〈後期前半(第3クオータ)〉 ※詳しい開講期間は、学年暦参照のこと

(150,50)	11 (300) 7 / /	7. HT C 0 1711 HH 79		O) C C		
時間割コード	科目名	担当教員	曜日講時	履修要件	履修希望の連絡	メールアドレス・電話番号
615125D	離散システム解析	福見を移	曜日・講時について は、徳島大学理工学	先行科目(線形システム解析, 信号 処理)を受講していること	連絡不要	-
615210D	波動光学	岸川 博紀	部学務係にお尋ねく ださい。	なし	連絡不要	-

〈後期後半(第4クオータ)〉 ※詳しい開講期間は、学年暦参照のこと

時間割コード	科目名	担当教員	曜日	講時	履修要件	履修希望の連絡	メールアドレス・電話番号
615214D	光・電子物性工学	原口 雅宜	曜日・講時について 大学理工学部学務係 ください。	ては、徳島 係にお尋ね	電磁気学に関する講義の単位を習得 していること.	メール連絡必要	haraguchi.masanobu[ʔット]tokushima-u.ac.jp

〈通年(1年間)〉 ※詳しい開講期間は、学年暦参照のこと

時間割コード		担当教員	曜日 講時	履修要件	履修希望の連絡	メールアドレス・電話番号
		柳谷 伸一郎	,	本学光システムコースで開講している以下のすべての科目に相当する単でを卒業大学において修得済みであ		syanagiya[7ット]tokushima-u.ac.jp
615221D	光応用工学実験 2	岡本 敏弘	理工学部学務係 Tel 088-656-8007 Email st_gakmuk[アット]tokushima-u.: ※メール送信時は、[アット]tを@i	Edward Francisco	メール連絡必要	toshi-okamoto[7ット]tokushima-u.ac.jp
615119D	システム設計及び実験	大野 将樹	200 C \ /C C V 'S	情報系1・2年の必修専門科目相当の 学力を有すること	メール連絡必要	oono[7%]is.tokushima-u.ac.jp

1. 履修要件について

具体的な科目名等が記載されている場合は、下記のシラバス検索で、要件を満たしているか確認してください。

シラバス検索 http://eweb.stud.tokushima-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/

2. 履修希望の連絡について

(1)「メール連絡必要」の記載がある科目については、申請前に担当教員へのメール連絡が必要です。 メールする際は、「メールアドレス・電話番号」欄に記載されたメールアドレスの[アット]を@に置き換えて送信してください。 また、メールタイトル、メール本文には、下記の内容を記載してください。

メールタイトル:令和5年度前期(または後期)科目等履修生の出願について(科目名)メール本文:氏名、履修希望科目名、履修の目的、(履修要件がある科目の場合)要件を満たしているかどうか、学歴(卒業学部)等を記載してください。

- (2)「電話連絡必要」の記載がある科目については、申請前に担当教員に電話連絡をしてください。
- 開講日時は変更になることがあります。申請前に、下記の令和5年度授業時間割表で確認するか、右記までお問い合わせください。 授業時間割表 https://www.tokushima-u.ac.jp/st/campus/campuslife/schedule.html

1-2講時	8:40-10:10	7-9講時 14:35-17:05
2-4講時	9:25-11:55	7-10講時 14:35-17:50
3-4講時	10:25-11:55	8-10講時 15:20-17:50
5-6講時	12:50-14:20	9-10講時 16:20-17:50
5-7講時	12:50-15:20	11-12講時 18:00-19:30
5-8講時	12:50-16:05	11-14講時 18:00-21:10
5-9講時	12:50-17:05	13-14講時 19:40-21:10
7-8講時	14:35-16:05	

(問い合わせ)

徳島大学理工学部事務課学務係 篠原

 $\mathsf{TEL}\,:\,088\text{--}656\text{--}8007$

Email : st_gakmuk@tokushima-u.ac.jp