

## 他大学等卒業生等の履修可能科目（理工学部開講科目）

&lt;前期&gt;

令和8年2月2日現在

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
610205D	微分方程式特論	鶴見 裕之	月曜日	1-2講時	なし	連絡不要	-
610534D	技術英語基礎 1	コインカー バンカジ マドウカー	月曜日	1-2講時	なし	メール連絡必要	koinkar[777]tokushima-u.ac.jp
613010D	分析化学	高柳 俊夫	月曜日	1-2講時	なし	メール連絡必要	toshio.takavanagi[777]tokushima-u.ac.jp
616260D	有機機器分析	小笠原 正道	月曜日	1-2講時	自然科学コース開講の有機化学 1 & 2 と同等の講義を履修していること	連絡不要	-
615207D	幾何光学	山本 健詞	月曜日	3-4講時	なし	連絡不要	-
611041D	自然災害のリスクマネジメント	蔣 景彩	月曜日	3-4講時	授業担当教員に事前相談し、履修許可を得ること	メール連絡必要	jiang[777]ce.tokushima-u.ac.jp
615008D	プログラミング方法論	大野 将樹	月曜日	3-4講時	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[777]js.tokushima-u.ac.jp
610207D	ベクトル解析	岡本 邦也	月曜日	3-4講時	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	-
616216D	無機化学 1	山本 孝	月曜日	3-4講時	なし	連絡不要	-
613021D	高分子化学 1	平野 朋広	月曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	hirano[777]tokushima-u.ac.jp
616113D	代数学 1	宮谷 和堯	月曜日	5-6講時	代数基礎に相当する科目の単位を取得していること	連絡不要	-
611036D	都市・交通計画	渡辺 公次郎	月曜日	5-6講時	なし	メール連絡必要	koiro[777]tokushima-u.ac.jp
612031D	機械数値解析	草野 剛嗣	月曜日	5-6講時	なし	メール連絡必要	kusano[777]tokushima-u.ac.jp
613001D	基礎分析化学	高柳 俊夫	月曜日	5-6講時	なし	メール連絡必要	toshio.takavanagi[777]tokushima-u.ac.jp
614028D	電子物性工学	直井 美貴	月曜日	5-6講時	なし	連絡不要	-
611010D	土質力学 1 及び演習	上野 勝利	月曜日	5-7講時	なし	メール連絡必要	ueno[777]ce.tokushima-u.ac.jp
615220D	光応用工学実験 1	柳谷 伸一郎	月曜日	5-8講時	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位を卒業大学において修得済みであること。 「電気回路及び演習」「基礎光学」「電気磁気学」「幾何光学」「波動光学」「電子回路」「線形システム論」	メール連絡必要	syanaagiya[777]tokushima-u.ac.jp
613040D	反応工学演習	霜田 直宏	月曜日	7-8講時	なし	メール連絡必要	shimoda[777]tokushima-u.ac.jp
613015A	物理化学演習	野口 直樹	月曜日	7-8講時	なし	連絡不要	-
613015B	物理化学演習	倉科 昌	月曜日	7-8講時	なし	連絡不要	-
614004A	電気回路 2 及び演習	宋 天	月曜日と金曜日(週2回)	7-8講時	電気電子システムコース開講「電気回路 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	-
614004B	電気回路 2 及び演習	西尾 芳文	月曜日と金曜日(週2回)	(月)7-8講時 (金)3-4講時	電気電子システムコース開講「電気回路 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	-
611026D	建設マネジメント	滑川 達	月曜日	7-8講時	なし	連絡不要	-
614026D	電気電子工学実験 2	鈴木 浩司	月曜日	7-9講時	本学電気電子システムコース開講科目「電気機器1」、「電気機器2」、「パワーエレクトロニクス」、「照明電熱工学」、「高電圧工学」、「基礎制御理論」または相当する科目の単位を修得済であること。	メール連絡必要	suzuki.hiroshi[777]tokushima-u.ac.jp
616010D	物理科学基礎実験	真岸 孝一	月曜日	7-10講時	なし	メール連絡必要	magishi[777]tokushima-u.ac.jp
610103D	微分方程式 1	岡本 邦也	月曜日	9-10講時	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	-
620003N	微分方程式 1	坂口 秀雄	月曜日	11-12講時	なし	メール連絡必要	sakaquchi.hideo[777]tokushima-u.ac.jp
611048D	建築設計製図 1	小川 宏樹	月曜日	11-14講時	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[777]tokushima-u.ac.jp
615204D	基礎光化学	古部 昭広	火曜日	1-2講時	なし	メール連絡必要	furube.akihiro[777]tokushima-u.ac.jp
610314D	技術英語基礎 1	コインカー バンカジ マドウカー	火曜日	1-2講時	なし	メール連絡必要	koinkar[777]tokushima-u.ac.jp
615011D	光通信方式	藤原 潤一	火曜日	1-2講時	なし	メール連絡必要	fujikata.iunichi[777]tokushima-u.ac.jp
616228D	分子生物学	渡部 稔	火曜日	1-2講時	なし	メール連絡必要	minoru[777]tokushima-u.ac.jp
616250D	応用地質学	西山 賢一	火曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	nishiyama[777]tokushima-u.ac.jp
616115D	解析学 1	守安 一峰	火曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	moriyasu[777]tokushima-u.ac.jp
616257D	バイオテクノロジー特論	真壁 和裕	火曜日	3-4講時	大学3年次レベルの分子生物学及び発生生物学の講義の単位を取得している	メール連絡必要	kwmakabe[777]tokushima-u.ac.jp
616218D	有機化学 1	小笠原 正道	火曜日	3-4講時	なし	連絡不要	-
612016D	電気電子回路	浮田 浩行	火曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	ukida[777]tokushima-u.ac.jp
612004A	機械計測 1	安井 武史	火曜日	3-4講時	なし	連絡不要	-
612004B	機械計測 1	日下 一也	火曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	kusaka[777]tokushima-u.ac.jp
614009D	エネルギー工学基礎論	下村 直行	火曜日	3-4講時	物理、電気回路の基礎知識を有すること	メール連絡必要	simon[777]tokushima-u.ac.jp
615136D	多変量解析	谷岡 広樹	火曜日	3-4講時	線形代数・偏微分・確率等の数学に関する素養があること	メール連絡必要	tanioka.hiroki[777]tokushima-u.ac.jp
615219D	光応用数学演習	原口 雅宣	火曜日	3-4講時	なし	連絡不要	-
611003D	建築物のしくみ	白山 敦子	火曜日	5-6講時	なし	メール連絡必要	atsuko.shirayama[777]tokushima-u.ac.jp
615009D	情報通信理論	木下 和彦	火曜日	5-6講時	なし	連絡不要	-
612013A	熱力学 1	出口 祥啓	火曜日	5-6講時	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	メール連絡必要	ydeguchi[777]tokushima-u.ac.jp
612013B	熱力学 1	長谷崎 和洋	火曜日	5-6講時	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	メール連絡必要	hasezaki[777]tokushima-u.ac.jp
613011D	物理化学	野口 直樹	火曜日	5-6講時	応用化学システムコース開講の基礎物理化学を履修済みである事。	メール連絡必要	noguchi.naoki[777]tokushima-u.ac.jp
615015D	光デバイス	岡本 敏弘	火曜日	5-6講時	なし	メール連絡必要	toshi-okamoto[777]tokushima-u.ac.jp
611006D	構造力学 2 及び演習	森山 仁志	火曜日	5-8講時	大学2年生レベルの構造力学の知識を有している	メール連絡必要	moriyama.hitoshi[777]tokushima-u.ac.jp
613030D	化学工学演習	堀河 俊英	火曜日	7-8講時	物理、電気回路の基礎知識を有すること	連絡不要	-
611038D	景観デザイン	森田 棕也	火曜日	7-8講時	徳島大学の「景観工学概論」相当の授業を履修済であること	メール連絡必要	ryo.morita[777]tokushima-u.ac.jp
612029D	熱工学 1	草野 剛嗣	火曜日	7-8講時	なし	メール連絡必要	kusano[777]tokushima-u.ac.jp
616233D	生命科学実験 2	渡部 稔	火曜日	7-10講時	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	minoru[777]tokushima-u.ac.jp
616125D	数値計算法	坂口 秀雄	火曜日	9-10講時	なし	メール連絡必要	sakaquchi.hideo[777]tokushima-u.ac.jp
612018D	機械材料学 2	米倉 大介	火曜日	9-10講時	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[777]tokushima-u.ac.jp

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
614006A	電気磁気学 2 及び演習	直井 美貴	火曜日と金曜日 (週2回)	9-10講時	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単位を修得済であること。	連絡不要	-
623011N	物理化学	野口 直樹	火曜日	9-10講時	応用化学システムコース開講の基礎物理化学を履修済みである事。	メール連絡必要	noguchi.naoki[777]tokushima-u.ac.jp
611023D	建築製図 1	白山 敦子	火曜日	9-12講時	なし	メール連絡必要	atsuko.shirayama[777]tokushima-u.ac.jp
623040N	反応工学演習	霜田 直宏	火曜日	13-14講時	なし	メール連絡必要	shimoda[777]tokushima-u.ac.jp
610605D	微分方程式特論	大山 陽介	水曜日	1-2講時	微積分学、微分方程式1	連絡不要	-
610607D	ベクトル解析	宮谷 和堯	水曜日	1-2講時	微積分学1, 2に相当する科目の単位を取得していること	連絡不要	-
615206D	電気磁気学	藤方 潤一	水曜日	1-2講時	教養科目の数学履修済であること	メール連絡必要	fujikata.iunichi[777]tokushima-u.ac.jp
615227D	マイクロ・ナノ光学	コインカー バンカジ マドウカー	水曜日	1-2講時	なし	メール連絡必要	koinkar[777]tokushima-u.ac.jp
613026D	量子化学	吉田 健	水曜日	1-2講時	量子力学について既習であること	メール連絡必要	yoshida.ken[777]tokushima-u.ac.jp
612028A	機械設計製図	安井 武史	水曜日	2-4講時	なし	連絡不要	-
613028D	微粒子工学	加藤 雅裕	水曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	kato[777]tokushima-u.ac.jp
615106D	コンピュータネットワーク	木下 和彦	水曜日	3-4講時	なし	連絡不要	-
613006B	有機化学 2	荒川 幸弘	水曜日	3-4講時	有機化学序論・有機化学 1 相当の講義を受講済みのこと	メール連絡必要	arakawa.yukihiko[777]tokushima-u.ac.jp
616107D	複素解析 1	鶴見 裕之	水曜日	5-6講時	なし	連絡不要	-
615208D	熱力学	柳谷 伸一郎	水曜日	5-6講時	なし	連絡不要	-
615202D	光の基礎	山本 健詞	水曜日	5-6講時	なし	連絡不要	-
613017D	材料科学	村井 啓一郎	水曜日	5-6講時	なし	連絡不要	-
613038D	材料物性	森賀 俊広	水曜日	5-6講時	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[777]tokushima-u.ac.jp
616127D	現象数理 1	安本 真士	水曜日	7-8講時	なし	メール連絡必要	yasumoto.masashi[777]tokushima-u.ac.jp
612035D	バイオメカニクス	松本 健志	水曜日	7-8講時	なし	メール連絡必要	t.matsumoto[777]tokushima-u.ac.jp
616207D	放射線科学	伏見 賢一	水曜日	7-8講時	なし	連絡不要	-
612027D	流体力学 2	太田 光浩	水曜日	7-8講時	なし	メール連絡必要	m-ohta[777]tokushima-u.ac.jp
611040D	環境生態学	鎌田 磨人	水曜日	9-10講時	なし	メール連絡必要	kamada[777]ce.tokushima-u.ac.jp
611015D	計画の論理	奥嶋 政嗣	水曜日	9-10講時	なし	連絡不要	-
612022D	機械設計 2	大石 昌嗣	水曜日	9-10講時	なし	メール連絡必要	ooishi.masatsugu[777]tokushima-u.ac.jp
612015A	メカトロニクス工学	越山 銀一朗	水曜日	9-10講時	理学学部卒業生	メール連絡必要	koshiyama[777]tokushima-u.ac.jp
612015B	メカトロニクス工学	浮田 浩行	水曜日	9-10講時	理学学部卒業生	メール連絡必要	ukida[777]tokushima-u.ac.jp
614010D	基礎制御理論	安野 卓	水曜日	9-10講時	微分・積分、物理、電気回路の基礎知識を有していること	連絡不要	-
616005D	化学の基礎	三好 徳和	木曜日	1-2講時	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[777]tokushima-u.ac.jp
614039D	パルス・デジタル回路	四柳 浩之	木曜日	1-2講時	なし	連絡不要	-
610303D	微分方程式 1	大山 陽介	木曜日	1-2講時	微積分学	連絡不要	-
616109D	確率・統計 1	守安 一峰	木曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	morivasu[777]tokushima-u.ac.jp
616243D	構造地質学 1	安間 了	木曜日	3-4講時	なし	連絡不要	-
616206D	熱統計力学 2	真岸 孝一	木曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	magishi[777]tokushima-u.ac.jp
611033D	鉄筋コンクリート力学	中山 一秀	木曜日	3-4講時	鉄筋コンクリートに関する基礎的知識を有し、特に鉄筋およびコンクリートの材料の性質について理解していることが望ましい。	メール連絡必要	k.nakayama[777]tokushima-u.ac.jp
615216D	レーザー工学	原口 雅宣	木曜日	3-4講時	電磁気学に関する講義の単位を習得していること。 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[777]tokushima-u.ac.jp
611050D	建築構造計画	小川 宏樹	木曜日	5-6講時	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[777]tokushima-u.ac.jp
611039D	参加型デザイン	森田 椋也	木曜日	5-6講時	徳島大学の「建築計画 1」相当の授業を履修済であること	メール連絡必要	ryo.morita[777]tokushima-u.ac.jp
614051D	集積回路工学	四柳 浩之	木曜日	5-6講時	なし	連絡不要	-
615118D	数理計画法	池田 建司	木曜日	5-6講時	線形代数学を履修済みであること	メール連絡必要	ikedai[777]is.tokushima-u.ac.jp
616219D	有機化学 2	上野 雅晴	木曜日	5-6講時	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（内容はシラバス参照）	メール連絡必要	ueno.masaharu[777]tokushima-u.ac.jp
611016D	環境を考える	上月 康則	木曜日	7-8講時	なし	メール連絡必要	kozuki[777]tokushima-u.ac.jp
611063D	建築施工	白山 敦子	木曜日	7-8講時	なし	メール連絡必要	atsuko.shirayama[777]tokushima-u.ac.jp
614008A	半導体工学基礎	西野 克志	木曜日	7-8講時	基本的な物理を理解していること	メール連絡必要	nishino[777]lee.tokushima-u.ac.jp
615117D	線形システム解析	池田 建司	木曜日	7-8講時	複素関数論を履修済みであること	メール連絡必要	ikedai[777]is.tokushima-u.ac.jp
610017D	アイデア・デザイン創造	出口 祥啓	木曜日	9-10講時	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[777]tokushima-u.ac.jp
614002B	電気数学演習	宋 天	木曜日	9-10講時	なし	連絡不要	-
610414D	技術英語基礎 1	コインカー バンカジ マドウカー	木曜日	9-10講時	なし	メール連絡必要	koinkar[777]tokushima-u.ac.jp
611059D	建築環境工学	渡辺 公次郎	木曜日	11-12講時	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[777]tokushima-u.ac.jp
610526D	確率統計学	宮谷 和堯	金曜日	1-2講時	なし	連絡不要	-
613014D	化学工学基礎	堀河 俊英	金曜日	1-2講時	なし	連絡不要	-
616220D	物理化学 1	山本 孝	金曜日	1-2講時	なし	連絡不要	-
612028B	機械設計製図	米倉 大介	金曜日	2-4講時	機械製図法の基礎を修得済みであることを前提とする。	メール連絡必要	yonekura[777]tokushima-u.ac.jp
610507D	ベクトル解析	鶴見 裕之	金曜日	3-4講時	なし	連絡不要	-
613027D	機器分析化学	水口 仁志	金曜日	3-4講時	化学系の基礎科目（分析化学、無機化学、物理化学、有機化学）、または、これらの科目に相当する単位を修得していること。	連絡不要	-
616235D	発生遺伝学	真壁 和裕	金曜日	3-4講時	大学2年次レベルの分子生物学及び発生生物学の講義の単位を取得している	メール連絡必要	kwmakabe[777]tokushima-u.ac.jp
614031D	パワーエレクトロニクス	北條 昌秀	金曜日	3-4講時	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[777]tokushima-u.ac.jp
615010D	論理回路設計	獅々堀 正幹	金曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	bori[777]is.tokushima-u.ac.jp
610214A	技術英語基礎 1	岡田 達也	金曜日	5-6講時	なし	連絡不要	-
616251D	岩石解析学	青矢 睦月	金曜日	5-6講時	なし	メール連絡必要	aoya[777]tokushima-u.ac.jp
616004D	生命科学の基礎	平田 章	金曜日	5-6講時	なし	メール連絡必要	ahirata[777]tokushima-u.ac.jp

〈前期〉

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
615016D	生体情報工学	伊藤 伸一	金曜日	5-6講時	なし	メール連絡必要	s.ito[アット]tokushima-u.ac.jp
615116D	オートマトン	吉田 稔	金曜日	7-8講時	なし	連絡不要	-
614029D	電子デバイス	大野 恭秀	金曜日	7-8講時	なし	メール連絡必要	ohno[アット]ee.tokushima-u.ac.jp
616003D	物理学の基礎	齊藤 隆仁	金曜日	7-8講時	なし	連絡不要	-
616011D	化学基礎実験	小笠原 正道	金曜日	7-10講時	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	メール連絡必要	ogasawara[アット]tokushima-u.ac.jp
611012D	建設材料学	上田 隆雄	金曜日	9-10講時	なし	連絡不要	-
614036D	デジタル信号処理	大家 隆弘	金曜日	9-10講時	電気数学の知識を有すること	連絡不要	-
610016D	プロジェクトマネジメント基礎	日下 一也	金曜日	11-12講時	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。)	メール連絡必要	kusaka[アット]tokushima-u.ac.jp
611017D	建築史	渡辺 公次郎	金曜日	13-14講時	なし	メール連絡必要	koiro[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

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
613413D	化学工学序論	加藤 雅裕	火曜日	7-8講時	なし	メール連絡必要	katoh[アット]tokushima-u.ac.jp
613002B	物理化学序論	岡村 英一	金曜日	1-2講時	なし	メール連絡必要	hof[アット]tokushima-u.ac.jp

〈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	火曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	arakawa.yukihito[アット]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
616231D	遺伝子工学	渡部 稔	月曜日	1-2講時	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[アット]tokushima-u.ac.jp
612007D	加工学2	米倉 大介	月曜日	1-2講時	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[アット]tokushima-u.ac.jp
610213A	技術英語入門	ナカガイト アントニオ	月曜日	1-2講時	なし	電話連絡必要	088-656-7364
616255D	分子化学反応論	三好 徳和	月曜日	1-2講時	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	月曜日	1-2講時	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
615114D	電子回路	上田 哲史	月曜日	3-4講時	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
610208D	複素関数論	坂口 秀雄	月曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	sakaquchi.hideo[アット]tokushima-u.ac.jp
610408D	複素関数論	岡本 邦也	月曜日	3-4講時	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	-
616230D	分子発生学	真壁 和裕	月曜日	3-4講時	大学1年次レベルの分子生物学の講義の単位を取得している	メール連絡必要	kwmakabe[アット]tokushima-u.ac.jp
613016D	分離工学	加藤 雅裕	月曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	katoh[アット]tokushima-u.ac.jp
615243D	電子回路概論	安井 武史	月曜日	3-4講時	電気回路基礎及び演習を履修していることが望ましい	メール連絡必要	yasui.takeshi[アット]tokushima-u.ac.jp
616133D	モデリング理論	宇野 剛史	月曜日	5-6講時	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	-
613009B	基礎無機化学	森賀 俊広	月曜日	5-6講時	なし	メール連絡必要	moriqa[アット]tokushima-u.ac.jp
615221D	光応用工学実験2	岡本 敏弘	月曜日	5-8講時	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位を卒業大学において修得済みであること。「電気回路及び演習」「基礎光化学」「電気磁気学」「幾何光学」「波動光学」「電子回路」「線形システム論」	メール連絡必要	toshi-okamoto[アット]tokushima-u.ac.jp
611058D	建築の法規	小川 宏樹	月曜日	7-8講時	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
614013B	電気電子工学基礎実験	西野 克志	月曜日	7-9講時	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[アット]ee.tokushima-u.ac.jp
612021A	機械設計1	石川 真志	月曜日	9-10講時	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	月曜日	9-10講時	なし	メール連絡必要	kusaka[アット]tokushima-u.ac.jp
614003B	電気回路1及び演習	榎本 崇宏	月曜日と水曜日(週2回)	9-10講時	なし	連絡不要	-
611008D	建築計画I	小川 宏樹	月曜日	11-12講時	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	月曜日	11-12講時	なし	メール連絡必要	sakaquchi.hideo[アット]tokushima-u.ac.jp
610533D	技術英語入門	コインカー バンカジ マドウカー	火曜日	1-2講時	なし	メール連絡必要	koinkar[アット]tokushima-u.ac.jp
614022D	制御理論	安野 卓	火曜日	1-2講時	微分・積分、物理、電気回路の基礎知識に加え、基礎制御理論の講義内容の基礎知識を有していること	連絡不要	-
611051D	計画プロジェクト評価	奥嶋 政嗣	火曜日	2-4講時	「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[アット]tokushima-u.ac.jp
615222D	光応用工学計算機実習	岸川 博紀	火曜日と木曜日と金曜日(週3回)	(火)2-4講時 (木)5-7講時 (金)2-4講時	なし	連絡不要	-
616116D	解析学2	大沼 正樹	火曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	ohnuma[アット]tokushima-u.ac.jp
616217D	無機化学2	山本 孝	火曜日	3-4講時	なし	連絡不要	-
614005A	電気磁気学1及び演習	直井 美貴	火曜日と金曜日(週2回)	(火)3-4講時 (金)5-6講時	なし	連絡不要	-
616201D	力学	久田 旭彦	火曜日	3-4講時	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
612009D	材料力学1	ナカガイト アントニオ	火曜日	3-4講時	なし	電話連絡必要	088-656-7364



〈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
612014D	熱力学 2	長谷崎 和洋	火曜日	3-4講時	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I相当の受講実績。偏微分・全微分の知識が必要	メール連絡必要	hasezaki[77]tokushima-u.ac.jp
613005B	有機化学 1	八木下 史敏	火曜日	3-4講時	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	yagishita[77]tokushima-u.ac.jp
613020D	材料プロセス工学	村井 啓一郎	火曜日	3-4講時	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	火曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	koinkar[77]tokushima-u.ac.jp
615112D	コンピュータアーキテクチャ	佐野 雅彦	火曜日	3-4講時	なし	連絡不要	-
615121D	データベース	獅々堀 正幹	火曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	bori[77]is.tokushima-u.ac.jp
610530D	統計力学	柳谷 伸一郎	火曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	syanaqiya[77]tokushima-u.ac.jp
616118D	幾何学 2	安本 真士	火曜日	5-6講時	なし	メール連絡必要	yasumoto.masashi[77]tokushima-u.ac.jp
616104D	基礎解析演習 2	大沼 正樹	火曜日	5-6講時	なし	メール連絡必要	ohnuma[77]tokushima-u.ac.jp
613004D	基礎物理化学	鈴木 良尚	火曜日	5-6講時	最大3名 早いもの順	メール連絡必要	yoshis[77]tokushima-u.ac.jp
613051D	触媒工学	霜田 直宏	火曜日	5-6講時	なし	メール連絡必要	shimoda[77]tokushima-u.ac.jp
616239D	細胞制御学	真壁 和裕	火曜日	5-6講時	大学3年次レベルの分子生物学及び発生生物学の講義の単位を取得している	メール連絡必要	kwmakabe[77]tokushima-u.ac.jp
615012D	光情報機器	山本 健詞	火曜日	5-6講時	なし	連絡不要	-
615239D	光学基礎演習	岸川 博紀	火曜日	7-8講時	なし	連絡不要	-
616242D	応用地形学	西山 賢一	火曜日	9-10講時	なし	メール連絡必要	nishiyama[77]tokushima-u.ac.jp
612017A	機械材料学 1	岡田 達也	火曜日	9-10講時	なし	連絡不要	-
612033D	デジタルエンジニアリング	三輪 昌史	火曜日	9-10講時	電子回路・プログラミングの知識	メール連絡必要	miw[77]tokushima-u.ac.jp
623051N	触媒工学	霜田 直宏	火曜日	11-12講時	なし	メール連絡必要	shimoda[77]tokushima-u.ac.jp
625112N	コンピュータアーキテクチャ	佐野 雅彦	火曜日	11-12講時	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。	メール連絡必要	sano[77]tokushima-u.ac.jp
611034D	デジタルデザイン1	渡辺 公次郎	火曜日	11-12講時	建築製図に関する基礎的知識を有すること	メール連絡必要	kojiro[77]tokushima-u.ac.jp
610104D	微分方程式 2	大山 陽介	水曜日	1-2講時	微積分学、微分方程式I	連絡不要	-
614033D	照明電熱工学	下村 直行	水曜日	1-2講時	なし	メール連絡必要	simon[77]tokushima-u.ac.jp
615111D	マイクロプロセッサ	福見 稔	水曜日	1-2講時	先行科目（プログラミング入門&演習）を受講していること	連絡不要	-
616254D	宇宙科学	伏見 賢一	水曜日	3-4講時	なし	連絡不要	-
611020D	計画の数理解	滑川 達	水曜日	3-4講時	なし	連絡不要	-
611031D	鋼構造学	森山 仁志	水曜日	3-4講時	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[77]tokushima-u.ac.jp
613037D	自動制御	加藤 雅裕	水曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	katoh[77]tokushima-u.ac.jp
615013D	画像工学	寺田 賢治	水曜日	3-4講時	なし	連絡不要	-
616110D	確率・統計 2	大山 陽介	水曜日	5-6講時	微積分学、確率・統計 1	連絡不要	-
616120D	応用数理 2	宇野 剛史	水曜日	5-6講時	確率論に関する授業を履修済みであること	連絡不要	-
611042A	社会基盤設計演習（建造物）	上野 勝利	水曜日	5-6講時	なし	メール連絡必要	ueno[77]ce.tokushima-u.ac.jp
612032D	計算力学	越山 顕一郎	水曜日	5-6講時	材料力学、プログラムの基礎知識、応用数学、微分方程式に関して履修済みで理工学系学部3年生程度の知識が必要	メール連絡必要	koshiyama[77]tokushima-u.ac.jp
613012D	無機化学	森賀 俊広	水曜日	5-6講時	応用化学システムコース開講「基礎無機化学」程度の講義内容を理解していること	メール連絡必要	moriga[77]tokushima-u.ac.jp
612026B	流体力学 1	一宮 昌司	水曜日	7-8講時	なし	メール連絡必要	ichimiya[77]tokushima-u.ac.jp
614023D	論理回路	四柳 浩之	水曜日	7-8講時	なし	連絡不要	-
614003A	電気回路 1 及び演習	西尾 芳文	水曜日と金曜日（週2回）	9-10講時	なし	連絡不要	-
616261D	分子細胞遺伝学	宇野 好宣	木曜日	1-2講時	大学1年生レベルの分子生物学の講義単位を取得している	メール連絡必要	unoy[77]tokushima-u.ac.jp
611005D	構造力学 1 及び演習	野田 稔	木曜日	1-4講時	微分方程式、構造力学の知識を有すること	メール連絡必要	noda[77]ce.tokushima-u.ac.jp
610504D	微分方程式 2	宮谷 和堯	木曜日	3-4講時	微分積分学、微分方程式Iに相当する科目の単位を取得していること	連絡不要	-
616221D	物理化学 2	山本 孝	木曜日	3-4講時	なし	連絡不要	-
612005D	機械計測 2	安井 武史	木曜日	3-4講時	なし	連絡不要	-
613007B	有機化学 3	八木下 史敏	木曜日	3-4講時	有機化学序論・有機化学 1・有機化学 2 相当の講義を受講済みのこと	メール連絡必要	yagishita[77]tokushima-u.ac.jp
616244D	構造地質学 2	安間 了	木曜日	5-6講時	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	-
616205D	熱統計力学 1	真岸 孝一	木曜日	5-6講時	なし	メール連絡必要	magishi[77]tokushima-u.ac.jp
615110D	情報数学	吉田 稔	木曜日	5-6講時	なし	連絡不要	-
610415D	技術英語基礎 2	コインカー パンカジ マドウカー	木曜日	5-6講時	なし	メール連絡必要	koinkar[77]tokushima-u.ac.jp
614030D	光デバイス工学	西野 克志	木曜日	7-8講時	半導体の基礎について理解していること	メール連絡必要	nishino[77]ee.tokushima-u.ac.jp
614012D	電子回路基礎	片山 貴文	木曜日	7-8講時	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[77]ee.tokushima-u.ac.jp
615133D	アルゴリズムとデータ構造	泓田 正雄	木曜日	7-8講時	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[77]is.tokushima-u.ac.jp
611021D	生態系の保全	鎌田 磨人	木曜日	9-10講時	なし	メール連絡必要	kamada[77]ce.tokushima-u.ac.jp
612017B	機械材料学 1	岡田 達也	木曜日	9-10講時	なし	連絡不要	-
614014D	情報通信基礎	大冢 隆弘	木曜日	9-10講時	電気数学の知識を有すること	連絡不要	-
611024D	建築製図 2	小川 宏樹	木曜日	11-14講時	本学の建築製図I相当の科目の履修経験があること。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[77]tokushima-u.ac.jp
610108D	複素関数論	宮谷 和堯	金曜日	1-2講時	微分積分学1, 2に相当する科目の単位を取得していること	連絡不要	-
613025D	反応工学基礎	霜田 直宏	金曜日	1-2講時	なし	メール連絡必要	shimoda[77]tokushima-u.ac.jp
613047D	物性化学	岡村 英一	金曜日	1-2講時	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[77]tokushima-u.ac.jp
615103D	グラフ理論	伊藤 桃代	金曜日	1-2講時	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	momoi[77]is.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
616256D	生物有機化学	中村 光裕	金曜日	3-4講時	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	-
611052D	緑のデザイン	鎌田 磨人	金曜日	3-4講時	なし	メール連絡必要	kamada[アット]ce.tokushima-u.ac.jp
612030D	熱工学2	名田 譲	金曜日	3-4講時	熱力学に関する講義を履修済みであること	メール連絡必要	ynada[アット]tokushima-u.ac.jp
614041D	電子回路設計	片山 貴文	金曜日	3-4講時	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[アット]ee.tokushima-u.ac.jp
615006D	信号処理	寺田 賢治	金曜日	3-4講時	なし	連絡不要	-
611019D	コンクリート工学	渡邊 健	金曜日	5-6講時	なし	メール連絡必要	t_watanabe[アット]tokushima-u.ac.jp
615224D	光導波工学	藤方 潤一	金曜日	5-6講時	なし	メール連絡必要	fujikata.junichi[アット]tokushima-u.ac.jp
616222D	化学実験1	山本 孝	金曜日	5-8講時	なし	連絡不要	-
615135D	電気回路及び演習	上田 哲史	金曜日	7-10講時	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 雅宣	金曜日	7-10講時	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	金曜日	11-12講時	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
611009D	建築計画Ⅱ	渡辺 公次郎	金曜日	11-12講時	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[アット]tokushima-u.ac.jp

〈後期前半（第3クオーター）〉 ※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
615125D	離散システム解析	福見 稔	月曜日と金曜日 (週2回)	(月)1-2講時 (金)3-4講時	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	月曜日と木曜日 (週2回)	1-2講時	なし	連絡不要	-

〈後期後半（第4クオーター）〉 ※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 雅宣	月曜日と木曜日 (週2回)	1-2講時	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[アット]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8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。

3. 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8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>

4. 都合により、上記内容が変更になる場合があります。

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

（問い合わせ）  
徳島大学理工学部事務課学務係 篠原  
TEL：088-656-8007  
Email：st\_gakmuk@tokushima-u.ac.jp