

平成27年度 学 年 暦

前期 (平成27年4月1日～平成27年9月30日), 後期 (平成27年10月1日～平成28年3月31日)

月日	曜日	学年暦・全学共通教育関係行事予定 (太字は学年暦)	工学関係行事予定 (下線は学部のみ)の行事)
4月1日	水	前期開始・春季休業 (～4月5日)	
4月2日	木		編入生オリエンテーション
4月3日	金	新入生オリエンテーション (～4月11日)	新入生健康診断 (4月3日～8日)
4月6日	月	Webによる履修登録開始	
4月6日	月	入学式	
4月8日	水		前期授業 (第一クォータ) 開始
4月13日	月	前期授業開始	
4月13日	月	工学部在学生健康診断 (4月13日, 4月15日～17日, 21日)	
4月16日	木	Webによる履修登録締切	
4月17日	金	前期履修科目変更期間 (4月17日～4月24日)	
5月7日	木	月曜日の振替日 (月曜日の授業を実施)	
5月8日	金	水曜日の振替日 (水曜日の授業を実施)	
6月8日	月		第二クォータ履修科目変更期間 (～6月19日) 第二クォータ開始 (月曜) ※火曜開講科目は23日まで
6月9日	火		第一クォータ終了 (月曜を除く)
6月10日	水		第二クォータ開始 (月曜を除く)
6月20日	土	英語統一試験 (TOEIC-IP) 2年生	
6月27日	土	英語統一試験 (TOEIC-IP) 1年生	
7月18日	土	英語統一試験 (TOEIC-IP) 追試験	
7月27日	月	前期試験期間及び総括授業期間 (～8月7日)	
8月4日	火		第二クォータ終了
8月5日	水		夏季休業 (～8月31日)
8月8日	土	夏季休業 (～8月31日)	
8月11日	火	追試験願出締切	
8月24日	月	Webによる前期試験成績通知完了日	
9月1日	火	追試験・再試験期間 (～9月7日)	
9月11日	金	Webによる追試験・再試験の成績通知完了日	
9月24日	木	Webによる履修登録開始 (～10月6日)	
9月30日	水	前期終了	
10月1日	木	後期開始・後期授業開始・第三クォータ開始	
10月6日	火	Webによる履修登録締切	
10月7日	水	後期履修科目変更期間 (～10月14日)	※月曜開講科目は15日まで
10月15日	木	月曜日の振替日 (月曜日の授業を実施)	
10月30日	金	大学祭準備のための休講日	
10月31日	土	大学祭 (～11月1日)	
11月2日	月	開学記念日	
12月1日	火		第三クォータ終了 (月曜を除く)
12月2日	水		第四クォータ開始 (月曜を除く) 第四クォータ履修科目変更期間 (～12月15日) ※月曜開講科目は21日まで
12月14日	月		第四クォータ開始 (月曜)
12月25日	金	冬季休業 (～1月6日)	
1月7日	木	月曜日の振替日 (月曜日の授業を実施)	
1月15日	金	大学入試センター試験場設営のため休業日 (入構規制)	
1月16日	土	大学入試センター試験 (～1月17日)	
1月28日	木	後期試験期間及び総括授業期間 (～2月15日) (1月29日～2月1日を除く)	
2月15日	月		第四クォータ終了
2月18日	木	追試験願出締切	
2月19日	金	Webによる後期試験成績通知完了日	
2月25日	木	一般入試 (前期日程)	
2月29日	月	追試験・再試験期間 (～3月4日)	
3月9日	水	Webによる追試験・再試験の成績通知完了日	
3月12日	土	一般入試 (後期日程)	
3月23日	水	卒業式・修了式	
3月25日	金	学年末休業 (～3月31日)	
3月31日	木	後期終了	

* 太字は全てに共通の行事

平成27年度 授業時間割表 (前期)

徳島大学工学部 機械工学科

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
月曜日	1年	教養科目 自然科学入門 (生物学) 自然科学入門 (物理学)	教養科目 高大接続 (数学)	基礎物理学 f・力学概論	共創型 [留]日本語1 基礎英語	教養科目 共創型 [留]日本語3 フランス語入門	(夜)ウェルネス総合演習	(夜)教養科目							
	2年		ベクトル解析 昼:5214020 岡本(K206)	工業物理学実験 A:521406A B:521406B 中村(浩)・犬飼		アイデア・デザイン創造 昼:5101210 夜:5201210 出口(K309)		(夜)教養科目							
	3年	微分方程式特論 昼:5213360 深貝(K501)	工業英語1 A:521367A B:521367B 伊藤・米倉・一宮・ナカガイト (M613・M207・M311・M204)	B:機械工学実験 B:521319B 機械工学科教員		工業英語1 A:521367A B:521367B 伊藤・米倉・一宮・ナカガイト(6月のみ) (情)	夜B:機械工学実験 夜:5B1313B 機械工学科教員	夜A:機械設計製図 夜:5B1316A 安井・太田(M212A・M212B)							
	4年			設計工学 A:521244A B:521244B 長町(K407)	画像処理 A:521252A B:521252B 浮田(情202)		設計工学 夜:5B12400 長町(K301)	精密計測学 夜:5B12390 安井(K301)							
火曜日	1年	教養科目 共創型		B:機械基礎実習 B:521520B 夜:5B1514B 名田・溝淵・園部(工作セ・M207・M204・M109) A:創造基礎実習 A:521523A 夜:5B1517A 伊藤・水谷(M212A・M212B・M205)		教養科目 共創型 [留]日本語5 フランス語入門	(夜)基礎英語	(夜)基礎数学 線形代数学I							
	2年	発信型英語	電子回路 A:521457A B:521457B 大石(K507)	材料・構造力学 A:521407A 夜:5B1403A 岡田(K402) B:521407B 夜:5B1403B 高木(K502)		中級技術英語 5101320 コインカー(K301)	電子回路 夜:5B14500 大石(K301)	(夜)発信型英語							
	3年	基礎波動論 A:521337A B:521337B 岸本(K507)		機械計測 A:521352A B:521352B 安井(K206)	流れ学 A:521341A B:521341B 夜:5B13370 太田(K206)	内燃機関 A:521346A B:521346B 夜:5B13420 木戸口(K206)	CAD演習 夜:5B13570 伊藤(情303)	機械計測 夜:5B13470 安井(K301)							
	4年			塑性加工学 A:521247A B:521247B 多田(K307)		蒸気プラント工学 A:521241A B:521241B 出口(祥)・草野(K202)	制御工学 夜:5B12340 三輪(K405) 破壊制御論 夜:5B12280 米倉(K405)	機能性材料 夜:5B12240 ナカガイト(K405)							
水曜日	1年	基礎英語	教養科目 共創型 [留]日本事情I	基礎数学 微分積分学I	教養科目 共創型 ドイツ語入門 中国語入門 (夜)中国語入門	教養科目 自然科学入門 (化学)	(夜)基礎数学 微分積分学I	(夜)基礎英語							
	2年		確率統計学 A:521403A B:521403B 高橋(K206)	生産加工システム A:521414A 夜:5B1410A 石田(K407) B:521414B 夜:5B1410B 多田(K507)		福祉工学概論 昼:5101140 夜:5201140 藤澤(スタジオ)	ベクトル解析 夜:5B14320 深貝(K201)								
	3年		自動制御理論1 A:521315A 高岩(K202) B:521315B 三輪(K402)		短期インターンシップ 5001052 森本(スタジオ)		自動制御理論1 夜A:5B1311A 高岩(K301) 夜B:5B1311B 三輪(K205)								
	4年			卒業研究 5212270			生産管理 5002153 濱川(K504) 労務管理 5002163 桑村(K504)	工業英語 夜:5B12490 コインカー(K201)							
木曜日	1年	ヒューマンコミュニケーション 基礎数学 線形代数学I	教養科目 ヒューマンコミュニケーション 共創型 [留]日本事情III 情報科学入門	教養科目 共創型 学部開放 (機械工学概論)		キャリアプラン入門 5001012 晶(スタジオ)	(夜)教養科目 (夜)情報科学入門	(夜)基礎物理学 f・力学							
	2年	微分方程式1 昼:5214010 深貝(K206)			キャリアプラン (H26以前入学は キャリアプランI) 5001062 晶(スタジオ)	工業熱力学・工業熱力学演習 A:521411A・521443A 夜A:5B1407A・5B1438A Bクラスは末尾がB A:長谷崎(K402) B:日野(K502)									
	3年	実用技術英語 5101340 コインカー(K301)		A:機械工学実験 A:521319A 工学部機械工学科教員 B:機械設計製図 B:521322B 長町・水谷・武知(M212A・M212B)		A:コミュニケーション技法 521372A (夜4年)機械工学特別講義2 5B1253A 村澤(K407)	夜A:機械工学実験 夜A:5B1313A 工学部機械工学科教員 夜B:機械設計製図 夜:5B1316B 長町・水谷(M212A・M212B)								
	4年			ニュービジネス概論 5101130 (スタジオ)		制御工学 夜:5B12340 三輪(K405) 破壊制御論 夜:5B12280 米倉(K405)	伝熱工学 夜:5B12310 出口(祥)・草野(K405)								
金曜日	1年	教養科目		A:機械基礎実習 A:521520A 夜:5B1514A 木戸口・西野・安井(工作セ・M207・M204・M109) B:創造基礎実習 B:521523B 夜:5B1517B 重光・溝淵(M212A・M212B・M205)		教養科目 共創型	プロジェクトマネジメント基礎 昼2年:5101360 夜:5201200 藤澤(スタジオ)	憲法と人権 (憲法入門) 夜:5201970 麻生(K203) 奇数年開講							
	2年		解析力学1 A:521404A B:521404B 中村(浩)・溝淵・長谷崎・名田 (K204・K205・K206・K503・K505)	CAD実習 A:521417A B:521417B 伊藤・水谷(情202)			微分方程式1 夜:5B14010 坂口(K201)								
	3年	振動工学・振動工学演習 A:日野(K309) B:藤澤(K407) ※履修登録不要		もの作り創造材料学 A:521309A 岡田(K206) B:521309B 高木(K303)		B:コミュニケーション技法 B:521372B (夜4年)機械工学特別講義2 5B1253B 村澤(K402)	もの作り創造材料学 夜A:5B1305A 岡田(K301) 夜B:5B1305B 高木(K306)								
	4年			卒業研究 5212270			画像処理 夜:5B12430 浮田(M205)								

前後期開催のキャリアプランの内容は同一です。

グレー色網掛けの表示はクォータ制授業科目を表しています。★・☆印は昼夜隔年開講科目 (★:奇数年1~10講時開講, 偶数年11~14講時開講, ☆:偶数年1~10講時開講, 奇数年11~14講時開講)
(スタジオ) = 創成学習スタジオ (共通講義棟6階), (情) = 情報センターを表しています。

集中講義 (昼間コース)

工業基礎英語 (1年) 廣田	5101920	工業基礎数学 (1年) 吉川	5101910	工業基礎物理 (1年) 佐近	5101930
自主プロジェクト演習1 (1年)	5101220	自主プロジェクト演習2 (2年)	5101230	自主プロジェクト演習3 (3年)	5101240
知的財産の基礎と活用 (3年) 藤井他	5101120	知的財産事業化演習 (3年) 出口(祥)他	5101110	職業指導 (3年) 坂野	5101950
技術者・科学者の倫理 (4年) 小林・伊藤(博) ※通年科目	5212240				

集中講義 (夜間主コース)

工業基礎英語 (1年) 廣田	5201920	工業基礎数学 (1年) 吉川	5201910	工業基礎物理 (1年) 佐近	5201930
自主プロジェクト演習1 (1年)	5201220	自主プロジェクト演習2 (2年)	5201230	自主プロジェクト演習3 (3年)	5201240
知的財産の基礎と活用 (3年) 藤井他	5201120	知的財産事業化演習 (3年) 出口(祥)他	5201110	職業指導 (3年) 坂野	5201950
課題研究 (4年)	5B12450				

平成27年度 授業時間割表 (後期)

徳島大学工学部 機械工学科

		8:40~10:10		10:25~11:55		12:50~14:20		14:35~16:05		16:20~17:50		18:00~19:30		19:40~21:10		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
曜 日	1年	教養科目 [留] 日本語 2 主選別英語		教養科目 初級技術英語 5101310 コインカー(K307)		共創型		共創型 [留] 日本語 2 主選別英語		教養科目 共創型 [留] 日本語 4				(夜) 教養科目		
	2年			複素関数論 昼:5214350 坂口(K407)		機械数値解析 A:521462A 夜:5B1456A 園部(K502・M205) B:521462B 夜:5B1456B 草野(K507・M205)		[留] 日本語 2		工業熱力学・工業熱力学演習 A:名田(K502) B:長谷崎(K507) ※後期履修登録不要		微分方程式2 夜:5B14310 坂口(K201)				(夜) 教養科目
	3年			A:機械工学輪講 521316A 機械工学科教員 B:工業英語2 521368B ナカガイト(K602)		A:メカトロニクス実習 A:521318A 夜:5B1312A 岩田・藤澤(M204・M205)				精密加工学 A:521350A B:521350B 夜:5B13250 石田(K407)						(夜) 教養科目
	4年							卒業研究						高エネルギービーム工学 夜:5B12250 米倉・勝村(K301)		超精密加工 夜:5B12380 多田(K301)
曜 日	1年	教養科目 共創型		キャリアプラン基礎 5001021 畠(スタジオ)				共創型 [留] 日本語 8 機械学 A:521547A B:521547B 夜:5B15420 日野(K507)		教養科目 [留] 日本語 6		(夜) 主選別英語		(夜) 基礎数学 線形代数学Ⅱ		
	2年	主選別英語				機械設計 A:521412A B:521412B 長町(K407)		夜:5B14080		キャリアプラン (H26以前入学生は キャリアプランⅠ) 5001063 畠(スタジオ)						(夜) 発信型英語
	3年					自動制御理論2 A:521354A B:521354B 高岩(K502)				創造実習 A:521363A B:521363B 夜:5B13590 高木・日下(M212A・M212B)		自動制御理論2 夜:5B13490 高岩(K307)				
	4年					知識ベースシステム A:521256A B:521256B 伊藤(K301)						蒸気プラント工学 夜:5B12300 出口・草野(K301)				確率統計工学 夜:5B12460 藤村(K301)
曜 日	1年	教養科目 共創型 [留] 日本語事情Ⅱ		教養科目 基礎数学 線形代数学Ⅱ [留] 日本語事情Ⅳ		共創型 基礎数学 微積分学Ⅱ		教養科目 ドイツ語入門 中国語入門 (夜) 中国語入門		教養科目 共創型		(夜) 基礎数学 微積分学Ⅱ		(夜) 主選別英語		
	2年							振動工学・振動工学演習 A:521413A・521449A B:521413B・521449B A:日野(K502) B:藤澤(K302)		上級技術英語 5101330 コインカー(K301)		(夜) ドイツ語入門		振動工学・振動工学演習 夜:5B1409A・5B1444A 夜:5B1409B・5B1444B A:日野(K301) B:藤澤(K305)		
	3年			B:機械工学輪講 521316B 機械工学科教員 A:工業英語2 521368A コインカー(K502)		ロボット工学 A:521359A B:521359B 夜:5B13540 高岩(K502)		科学計測 A:521353A B:521353B 米倉(K206)		流体機械 A:521342A B:521342B 夜:5B13380 重光(K206)		科学計測 夜:5B13480 米倉(K301)				
	4年									生産管理 5001152 濱川(K504) 労務管理 5001162 桑村(K504)		自動車工学 昼:5212600 夜:5B12500 島田(M311)				機械工学特別講義Ⅰ 夜:5B12520 伊藤(情304)
曜 日	1年	ヒューマンコミュニケーション 基礎数学 線形代数学Ⅱ		教養科目 共創型 [留] 日本語事情Ⅳ		教養科目 共創型		A:C言語実習 A:521561A 夜:5B1554A 浮田・草野(情202) B:基礎機械製図 B:521521B 夜:5B1515B 園部・石川(M212A・M212B)				(夜) 教養科目				
	2年	微分方程式2 昼:5214340 深貝(K502)				メカトロニクス工学 A:521458A 夜:521458B 夜:5B14510 岩田(K507)				材料力学 A:521408A 夜:5B1401A 佐藤(克)(K407) B:521408B 夜:5B1404B 西野(K504)		(夜) 教養科目				解析力学 夜:5B14020 岸本(K203)
	3年	英語プレゼンテーション技法 5101350 コインカー(K301)				B:メカトロニクス実習 B:521318B 夜:5B1312B 浮田・佐藤(克)(M204・M205)				材料強度学 A:521339A B:521339B 夜:5B13350 米倉(K507)		(夜) 教養科目				
	4年					制御工学 A:521251A B:521251B 三輪(K203)						ロボット工学 夜:5B12360 高岩(K301)				技術者の倫理 夜:5B12540 太田(K301)
曜 日	1年	ウェルネス総合演習				B:C言語実習 B:521561B 夜:5B1554B 浮田・草野(情202) A:基礎機械製図 A:521521A 夜:5B1515A 日下・清瀬(M212A・M212B)				教養科目 共創型						
	2年	解析力学2 A:521405A B:521405B 中村(浩)・溝淵・長谷崎・名田 (K204・K205・K206・K503・K505)				流体力学 A:521410A 松本(K407) B:521410B 一宮(K302)						流体力学 夜:5B1406A 松本(K305) 夜:5B1406B 一宮(K308)				
	3年	伝熱工学 A:521344A B:521344B 出口(祥)・草野(K502)		材料科学 A:521338A B:521338B 岡田(K507)		計算力学 A:521340A B:521340B 夜:5B13360 大石(K502)		半導体ナノテクノロジー基礎論 昼:5213760 夜:5B13760 井須・北田(K403)				伝熱工学 夜:5B13400 出口(祥)・草野(K306)				材料科学 夜:5B13340 岡田(K301)
	4年							卒業研究				機械工学セミナー 夜:5B12510 西野(K301)				

前後期開催のキャリアプランの内容は同一です。

グレー色網掛けの表示はクォータ制授業科目を表しています。★・☆印は昼夜隔年開講科目 (★: 奇数年1~10講時開講, 偶数年11~14講時開講, ☆: 偶数年1~10講時開講, 奇数年11~14講時開講)
(スタジオ) = 創成学習スタジオ (共通講義棟6階), (情) = 情報センターを表しています。

学生にとって履修登録は重要な作業になります。
登録期間終了後、必ず教務事務システム (WEB) からの確認を行ってください。

平成27年度前期 大学院（博士前期課程）授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部 機械創造システム工学コース

		8:40~10:10		10:25~11:55		12:50~14:20		14:35~16:05		16:20~17:50	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月曜日	1年	超伝導物質科学 (K407) 5312002 岸本				システム設計 (K203) 5312011 高岩					
	2年										
火曜日	1年	エネルギー環境工学 (K201) 5312023 木戸口		材料工学 (K403) 5312007 高木・ナカガイト		破壊・構造力学特論 (K504) 5310203 米倉					
	2年										
水曜日	1年	福祉工学 (K601) 5312021 藤澤		人間支援機器工学 (K601) 5312022 佐藤(克)		固体力学 (K602) 5312006 大石				振動工学特論 (M311) 5310202 日野	
	2年			プロジェクトマネジメント (K405) 5310205 滑川・森本							
木曜日	1年					ニュービジネス特論 (創成学習スタジオ) 5300002 副教務委員長					
	2年										
金曜日	1年	応用流体力学特論 (K203) 5310201 太田・重光				アクチュエーター理論 (M311) 5312014 三輪				環境システム工学特論 (K507) 5310901 近藤・木戸口他	
	2年										
プレゼンテーション技法 (M)				企業行政演習 (M)		5300009		課題探求法 (M)		5300010	
機械創造システム工学論文輪講				5312101		機械創造システム工学演習		5312102		機械創造システム工学特別実験	
長期インターンシップ (M)				5300006							
集中講義											
知的財産論				5300001		物性科学理論 (M) (工学基礎非常勤)		5312001			

平成27年度後期 大学院（博士前期課程）授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部 機械創造システム工学コース

		8:40~10:10		10:25~11:55		12:50~14:20		14:35~16:05		16:20~17:50	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月曜日	1年			金属加工学 (K301) 5312016 石田・長町		流体エネルギー変換工学 (M311) 5312008 松本・一宮		加工システム (M207) 5312017 多田		半導体ナノテクノロジー特論 (K602) 5310200 井須・北田	
	2年										
火曜日	1年					技術経営特論 5300003 (1年・2年) 非常勤講師(森本)				計測学 (M311) 5312015 岩田・浮田	
	2年										
水曜日	1年	固体イオニクス (K402) 5312005 中村(浩)		数理解析方法論 (K302) 5312004 金		分子エネルギー遷移論 (M311) 5312010 出口(祥)					
	2年										
木曜日	1年	デジタル制御論 (K308) 5312013 水谷		計算数理特論 (K403) 5312003 竹内(敏)		材料物性特論 (M613) 5310204 岡田(達)・西野(秀)					
	2年										
金曜日	1年	エネルギー変換システム論 (K601) 5312012 名田		精密機械工学 (M311) 5312018 安井・目下		熱力学特論 (K505) 5312009 長谷崎					
	2年										
集中講義											
ビジネスモデル特論				5300007							