

令和7年度 (2025)

# 授 業 時 間 割 表

(前期・後期)



徳島大学理工学部

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻

# 令和7年度(2025) 学 年 暦 (理工学部)

前期 (2025年4月1日～2025年9月30日), 後期 (2025年10月1日～2026年3月31日)

※《 》は履修関連行事

月日	曜日	学年暦・教養教育院関係行事予定 (太字は学年暦)	理工学部関係行事予定 (下線は学部独自の行事)
4月1日	火	前期開始・春季休業 (～4月5日)	
4月1日	火		編入生オリエンテーション
4月2日	水		新入生オリエンテーション (～4月9日)
4月2日	水	《Webによる履修登録開始 (～4月6日)》	
4月6日	日	《Webによる履修登録締切 24:00》	《履修登録締切》
4月7日	月	入学式	
4月7日	月		《履修登録変更期間 (～4月23日)》
4月9日	水	《第1回履修登録変更期間 (～4月10日12:00締切)》	
4月10日	木	前期授業開始	前期授業開始・《第一クォータ開始》
4月14日	月	《第2回履修登録変更期間 (～4月15日9:00締切)》	
4月16日	水	《第3回履修登録変更期間 (～4月23日18:00締切)》	
4月23日	水	《前期履修登録変更締切》	
5月1日	木	火曜日の振替日 (火曜日の授業を実施)	
5月2日	金	月曜日の振替日 (月曜日の授業を実施)	
5月10日	土		予備日
5月17日	土	英語統一試験 (TOEIC-IP) 3年生	
5月24日	土	英語統一試験 (TOEIC-IP) 1年生	
5月30日	金		《第二クォータ履修科目変更期間 (～6月20日)》
6月2日	月		《第一クォータ終了 (～6月10日)》
6月7日	土	英語統一試験 (TOEIC-IP) 追試験	
6月9日	月		《第二クォータ開始 (～6月17日)》
7月23日	水	前期試験期間及び総括授業期間 (～8月5日)	
7月26日	土		予備日
7月30日	水		《第二クォータ終了 (～8月6日)》
8月1日	金		午前の授業のみ (午後は休講)
8月2日	土		科学体験フェスティバル (～8月3日)
8月4日	月		午後の授業のみ (午前は休講)
8月6日	水	補講期間 (～8月8日)	振替授業 (8月1日(金)午後の授業, 8月4日(月)午前の授業)
8月7日	木		夏季休業 (～8月31日)
8月9日	土	夏季休業 (～8月31日)	
8月18日	月	追試験願出締切	
8月19日	火	Webによる前期試験成績通知完了日	
9月1日	月	追試験・再試験期間 (～9月5日)	
9月12日	金	Webによる追試験・再試験の成績通知完了日	
9月18日	木	《Webによる履修登録開始》	
9月22日	月	《Webによる履修登録締切 9:00》	
9月24日	水	《第1回履修登録変更期間 (～9月25日9:00締切)》	
9月26日	金	《第2回履修登録変更期間 (～9月30日9:00締切)》	
9月30日	火	《第2回履修登録変更締切 9:00》	《履修登録締切》
9月30日	火	前期終了	
10月1日	水	後期開始	
10月1日	水	後期授業開始 《第3回履修登録変更期間 (～10月15日18:00締切)》	後期授業開始・《第三クォータ開始》 《履修登録変更期間 (～10月15日)》
10月15日	水	《後期履修登録変更締切》	
10月15日	水	月曜日の振替日 (月曜日の授業を実施)	
11月1日	土	大学祭 (～11月2日)	
11月2日	日	開学記念日	
11月6日	木	月曜日の振替日 (月曜日の授業を実施)	
11月8日	土		予備日
11月21日	金		《第三クォータ終了 (～12月1日)》
11月21日	金		《第四クォータ履修科目変更期間 (～12月12日)》
11月28日	金		《第四クォータ開始 (～12月8日)》
12月25日	木	冬季休業 (～1月7日)	
1月13日	火	月曜日の振替日 (月曜日の授業を実施)	
1月16日	金	大学入学共通テスト設営のため休業日 (入構規制)	
1月17日	土	大学入学共通テスト (～1月18日)	
1月28日	水	後期試験期間及び総括授業期間 (～2月10日)	
2月10日	火		《第四クォータ終了》
2月12日	木	補講期間 (～2月13日)	
2月16日	月	追試験願出締切	
2月17日	火	Webによる後期試験成績通知完了日	
2月25日	水	一般入試 (前期日程)	
2月27日	金	追試験・再試験期間 (～3月5日)	
3月6日	金	Webによる追試験・再試験の成績通知完了日	
3月12日	木	一般入試 (後期日程)	
3月23日	月	卒業式・修了式	
3月25日	水	学年末休業 (～3月31日)	
3月31日	火	後期終了	

※年度途中で変更となる場合があります。

令和7年度 (2025)

# 授 業 時 間 割 表

(前期・後期)

徳島大学工学部

# クラス担任等

コ ー ス		1 年 担 任	2 年 担 任	3 年 担 任	4 年 担 任
数理科学コース	A	正：宇野 剛史 副：守安 一峰	正：大沼 正樹 副：宮谷 和堯	正：松井 紘樹 副：安本 真士	正：蓮沼 徹 副：白根 竹人
	B	正：伏見 賢一 副：上野 雅晴	正：伏見 賢一 副：上野 雅晴	正：中村 浩一 副：折戸 玲子	正：中村 浩一 副：折戸 玲子
社 会 基 盤 デザインコース	A	正：渡邊 健 副：白山 敦子	正：鎌田 磨人 副：兵頭 知	正：馬場 俊孝 副：滑川 達	正：上田 隆雄 副：河口 洋一
	B	正：奥嶋 政嗣 副：堀越 一輝	正：野田 稔 副：金井 純子	正：上月 康則 副：森山 仁志	正：中田 成智 副：森田 椋也
	夜間 主	正：渡邊 健 副：白山 敦子	正：野田 稔 副：金井 純子	正：馬場 俊孝 副：滑川 達	正：中田 成智 副：森田 椋也
機械科学コース	A	正：石田 徹 副：浮田 浩行	正：太田 光浩 副：久澤 大夢	正：米倉 大介 副：草野 剛嗣	正：岡田 達也 副：アントニオ ナカガイト
	B	正：重光 亨 副：佐藤 克也	正：高岩 昌弘 副：越山 顕一朗	正：一宮 昌司 副：名田 謙	正：長谷崎和洋 副：溝渕 啓
	夜間 主	正：西野 秀郎 副：石川 真志	正：松本 健志 副：大石 昌嗣	正：出口 祥啓 副：日下 一也	正：アントニオ ナカガイト 副：溝渕 啓
応 用 化 学 システムコース	A	正：堀河 俊英 副：中村 俊太	正：平野 朋広 副：荒川 幸弘	正：押村 美幸 副：倉科 昌	正：岡村 英一 副：霜田 直宏
	B	正：高柳 俊夫 副：川谷 諒	正：森賀 俊広 副：村井啓一郎	正：加藤 雅裕 副：八木下史敏	正：鈴木 良尚 副：吉田 健
	夜間 主	正：堀河 俊英 副：中村 俊太	正：平野 朋広 副：荒川 幸弘	正：押村 美幸 副：倉科 昌	正：岡村 英一 副：霜田 直宏
電 気 電 子 システムコース	A	正：下村 直行 副：西野 克志	正：直井 美貴 副：芥川 正武	正：直井 美貴 副：芥川 正武	正：久保 智裕 副：榎本 崇宏
	B	正：四柳 浩之 副：永松謙太郎	正：北條 昌秀 副：鈴木 浩司	正：北條 昌秀 副：鈴木 浩司	正：安野 卓 副：寺西 研二
	夜間 主	正：下村 直行 副：四柳 浩之	正：直井 美貴 副：北條 昌秀	正：直井 美貴 副：北條 昌秀	正：久保 智裕 副：安野 卓
知能情報コース	A	正：泓田 正雄 副：森田 和宏	正：永田 裕一 副：楊 海川	正：寺田 賢治 副：ステファン・カシガル	正：松本 和幸 副：吉田 稔
	B	正：光原 弘幸 副：康 鑫	正：上田 哲史 副：谷岡 広樹	正：松浦 健二 副：佐野 雅彦	正：木下 和彦 副：池田 建司
	夜間 主	正：光原 弘幸 副：康 鑫	正：上田 哲史 副：谷岡 広樹	正：松浦 健二 副：佐野 雅彦	正：木下 和彦 副：池田 建司
光システムコース	A	正：藤方 潤一 副：岸川 博紀	正：矢野 隆章 副：久世 直也	正：山本 健詞 副：山口 堅三	正：原口 雅宣 副：岡本 敏弘
医光／医工融合 プログラム	A	正：長谷 栄治 副：矢野 隆章	正：時実 悠 副：片山 哲郎	正：時実 悠 副：片山 哲郎	/
	B				

	コ ー ス 長 プログラム 長	教 務 委 員		学 生 委 員	
		委員 長	副委員 長	委員 長	副委員 長
数 理 科 学 コ ー ス	高 橋 浩 樹	宇 野 剛 史	守 安 一 峰	守 安 一 峰	高 橋 浩 樹
自 然 科 学 コ ー ス	安 間 了	伏 見 賢 一	上 野 雅 晴	上 野 雅 晴	安 間 了
社 会 基 盤 デ ザ イ ン コ ー ス	上 田 隆 雄	中 田 成 智	馬 場 俊 孝	馬 場 俊 孝	上 田 隆 雄
機 械 科 学 コ ー ス	西 野 秀 郎	松 本 健 志	高 岩 昌 弘	高 岩 昌 弘	西 野 秀 郎
応 用 化 学 シ ス テ ム コ ー ス	岡 村 英 一	堀 河 俊 英	吉 田 健	吉 田 健	岡 村 英 一
電 気 電 子 シ ス テ ム コ ー ス	西 尾 芳 文	寺 西 研 二	榎 本 崇 宏	榎 本 崇 宏	西 尾 芳 文
知 能 情 報 コ ー ス	泓 田 正 雄	伊 藤 桃 代	森 田 和 宏	森 田 和 宏	泓 田 正 雄
光 シ ス テ ム コ ー ス	山 本 健 詞	古 部 昭 広	岡 本 敏 弘	岡 本 敏 弘	山 本 健 詞
医 光 ／ 医 工 融 合 プ ロ グ ラ ム	安 井 武 史	岸 川 博 紀	時 実 悠	時 実 悠	安 井 武 史

# 理工学部専門科目の成績表記

成績は、下記のとおり、教務事務システム（WEB）の成績照会画面でお知らせします。

○成績は、単位数に関係なく1科目100点満点で、60点以上が合格です。

◆60点以上・・・合格（WEB画面上では点数及び区分を記載）

「成績証明書」上での表記

【区分】	90点以上	→	秀
	80～89点	→	優
	70～79点	→	良
	60～69点	→	可
	単位認定等で認定された成績	→	認

（WEB画面上及び「成績証明書」上において「認」の表示となります。）

◆60点未満・・・不合格（WEB画面上では次の略字で表記します。）

「成績証明書」には不合格の成績は表記されません。）

不 → 不合格（再試験可）

担当教員の許可を得て、当該年度の「再試験」を受けることができます。

※再試験についての詳細は、科目の担当教員に確認してください。

(不) → 不合格（再受講：改めて初めから授業を受講）

再試験を行わない、もしくは成績が再試験を行う点数に達していない。

欠 → 不合格（追試験可）

病気その他やむを得ない事情のため、定められた期日に受験できなかった場合。

※追試験についての詳細は、科目の担当教員に確認してください。

(欠) → 不合格（受験資格なし：再受講）

欠席時数の多い場合（教員により基準が異なる場合があります。）

○注意

(1) 試験期間は設定しないので、授業担当教員の指示に従ってください。

(2) 欠席時数の多い学生には、担当教員から注意を与え、その授業科目の受験資格を与えないことがあります。

(3) 再試験は科目によって行わないこともあります。行う場合でも、原則として当該年度内に行われますので、詳細は科目担当教員の方針に従ってください。

(4) 授業科目修了の認定に関する試験（レポート・追試験・再試験を含む。）で不正行為（ほう助を含む。）をした者に対しては、学則第52条の規定により懲戒処分を行います。

また、その学期中に履修した全授業科目の成績を取り消し、改めて所定の授業科目を履修させます。



## 教室名の略称表

教室名	場 所
K	共通講義棟 (K棟)
創成スタ	共通講義棟 (K棟) 6 F 創成学習スタジオ
M	機械棟
工作センター	機械実習棟
C107	知能情報・南棟 1 F
C209	知能情報・南棟 2 F
E	電気電子棟
情	情報センター
総1	総合科学部 1号館 総1-nnn は総合科学部 1号館
総3	総合科学部 3号館 総3-nnn は総合科学部 3号館
総3-スタジオ	総合科学部 3号館 スタジオ
総3-物理	総合科学部 3号館 1 F 実験室 物理 1 実験室
総3-生物	総合科学部 3号館 1 F 実験室 生物実験室
総3-化学	総合科学部 3号館 1 F 実験室 化学実験室
総3-地球	総合科学部 3号館 2 F 実験室 地球科学第1 実験室
4	教養教育 4号館 4-nnn は教養教育 4号館
5	教養教育 5号館 5-nnn は教養教育 5号館
(医)	蔵本地区医学部

## 教養教育科目略称表

教養科目群	…教養
創成科学科目群	…創成

※教養教育科目は科目名に下線を引いています。開講曜日等、変更になる場合がありますので、詳細は教養教育の時間割を確認してください。

### 夜間主コース学生の留意事項

フレックスの対応科目は、時間割コードの末尾が「F」になっています。

フレックス対応科目は夜間時間帯にも同じ科目が開講されている場合があります。科目名が同じ場合は「oooooF」または「oooooN」のどちらかを履修登録してください。両方を履修登録することはできません。

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(前期)

数理科学コース

徳島大学理工学部理工学科

応用理数コース・数理科学系(令和3年度以前入学)

		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	理工学概論 (5-401)		教養 創成		基盤英語		教養 (留)日本語1		教養 創成 (留)日本語3 数学基礎 616001D 夜:626001N 守安(4-401)					
	2年														
	3年			関数方程式2 616112D 夜:626112F 小野(公)(総1-309)		代数学1 616113D 夜:626113F 宮谷(総1-310)				短期インターンシップ 610118D 川崎(修)(創成スタ)					
	4年														
火曜日	1年	教養 創成		基礎物理学・力学概論		創成		教養 創成 (留)日本語7		創成 (留)日本語5					
	2年	線形代数学演習1 616105D 夜:626105F 小野(公)(総1-301)				基礎解析演習1 616103D 夜:626103F 大沼(総1-309)		主題別英語							
	3年			解析学1 616115D 夜:626115F 守安(総1-309)		幾何学1 616117D 夜:626117F 白根(K304)		技術英語基礎1 610614D 大山 國川 (K203・K204)		数値計算法 616125D 夜:626125N 坂口(K401)					
	4年									数理科学演習 ※コードは履修登録画面 で確認 数理科学系教員					
水曜日	1年	基盤英語		線形代数学I (留)日本事情I		ドイツ語入門 中国語入門		フランス語入門		教養 創成 計算機概論 616002D 夜:626002N 中山(総1-301)					
	2年	ベクトル解析 610607D 宮谷(K309)				複素解析1 616107D 夜:626107F 鶴見(K501)		プログラミング演習2 616122D 夜:626122F 宇野(剛)(総1-309)							
	3年	微分方程式特論 610605D 大山(K502)		最適化論 616126D 夜:626126F 宇野(剛) (総1-情報実習1)		応用数理1 616119D 夜:626119F 蓮沼(総1-302)		現象数理1 616127D 夜:626127F 安本(総1-306)							
	4年							Q1 生産管理 610020D 石川(非)(K201) Q2 労務管理 610019D 土橋(非)(K201)							
木曜日	1年	創成		教養 創成 (留)日本事情III		SIH道場 数理科学コース教員 (4-404)		創成							
	2年	微分方程式1 610613D 大山(K407)		確率・統計1 616109D 夜:626109F 守安(総1-307)						情報科学入門(再履) デザインデータサイエンス創造 610017D 出口(創成スタ)					
	3年														
	4年			ニュービジネス概論 610022D 担当教務委員 (K402・K401)						情報科学演習 ※コードは履修登録画面 で確認 数理科学系教員					
金曜日	1年	情報科学入門		微分積分学I				創成							
	2年					代数基礎1 616101D 夜:626101F 松井(K405)		計算機数学 616121D 夜:626121F 蓮沼(総4-401)				プロジェクトマネジメント基礎 610016D 寺田 倉科 日下 上手 金井 森口 玉有 (創成スタ)			
	3年					制御概論 616124D 夜:626124F 村上(総1-309)									
	4年														

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q1は前期前半開講科目、Q2は前期後半開講科目です。

集中講義等

アントレプレナーシップ演習(1年) 寺田 浮田 北岡 石原 金井 昼:610021D 技術者・科学者の倫理(3年) 昼※教養教育時間割で確認。実践力養成型インターンシップ(3年・通年) 川崎 松本 森脇 山中(美) 昼:610023D

雑誌講読(4年・通年) ※教員ごとにコードあり。履修登録画面で確認。卒業研究(4年・通年) ※教員ごとにコードあり。履修登録画面で確認。

遠隔授業のみで実施する科目

STEM概論(1年) オンデマンドのみ 昼:610611D インターンシップ基礎(2年生・R6年度入学生対象) 晶 オンデマンド・ライブ 昼:610025D

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(後期)

数理科学コース

徳島大学理工学部理工学科

応用理数コース・数理科学系(令和3年度以前入学)

		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	教養創成		教養創成		教養		教養 (留)日本語2		教養創成 (留)日本語4 数学基礎演習 616009D 夜:626009N 白根(総1-309)					
	2年			複素解析2 616108D 夜:626108F 小野(公)(総1-301)						ネットワーク論 616123D 夜:626123N 中山(総1-307)					
	3年					モデリング理論 616133D 夜:626133F 宇野(剛) (総1-情報実習1)		コンピュータ・ グラフィックス基礎論 616131D 夜:626131F 中山(総1-情報実習1)							
	4年														
火曜日	1年	教養創成		創成				ウェルネス総合演習 (留)日本語8		教養 (留)日本語6					
	2年	技術英語入門 610613A 大沼 610613B 安本 (総1-307・306)				基礎解析演習2 616104D 夜:626104F 松井(K304)		発信型英語							
	3年	技術英語基礎2 ※コードは履修登録画面 で確認 数理科学系教員		解析学2 616116D 夜:626116F 大沼(K401)		幾何学2 616118D 夜:626118F 安本(総1-306)									
	4年									数理科学演習 ※通年科目のため後期の 履修登録不要 数理科学系教員					
水曜日	1年	主題別英語		線形代数学Ⅱ (留)日本事情Ⅱ		ドイツ語入門 中国語入門		教養 フランス語入門		教養					
	2年	微分方程式2 610604D 大山(302)		線形代数学演習2 616106D 夜:626106F 大沼(K402)		確率・統計2 616110D 夜:626110F 大山(K401)				キャリアプラン 晶(創成スタ)					
	3年	技術英語基礎2 ※コードは履修登録画面 で確認 数理科学系教員				応用数理2 616120D 夜:626120F 宇野(剛) (総1-情報実習1)									
	4年														
木曜日	1年	基礎化学概論		教養創成 (留)日本事情Ⅳ プログラミング演習1 616008D 夜:626008F 中山(総1-情報実習1)		教養創成									
	2年														
	3年	現象数理2 616128D 夜:626128F 國川(総1-310)													
	4年									情報科学演習 ※通年科目のため 後期の履修登録不要 数理科学系教員					
金曜日	1年	STEM演習 610612D 白根 松井 安本 (総1-302)		微分積分学Ⅱ				創成							
	2年					代数基礎2 616102D 夜:626102F 白根(総1-309)		関数方程式1 616111D 夜:626111F 村上(総1-309)							
	3年	複素関数論 610608D 深貝(非)(K407)				代数学2 616114D 夜:626114F 高橋(総1-303)		データベース基礎論 616132D 夜:626132F 運沼(総1-307)							
	4年														

集中講義等

アプリケーション開発演習(3年) 寺田

昼:610024D

記載されている講義室や実施方法は変更になる場合がありますので、担当教員の指示に従ってください。

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(前期)

自然科学コース

徳島大学理工学部理工学科

応用理数コース・自然科学系(令和3年度以前入学)

		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	1年	理工学概論 (5-401)		教養 創成		基礎英語		教養 (留)日本語1		教養 創成 (留)日本語3					
	2年			無機化学1 616216D 夜:626216F 山本(祐) 山本(孝) (総1-302)				物理学基礎実験 616010D 夜:626010F 伏見 真岸 齊藤(隆) 久田 折戸(総3-物理)							
	3年	有機機器分析 616260D 夜:626260F 小笠原 三好 上野 中村(光)(総1-306)		物性科学1 616211D 夜:626211F 中村(浩)(K309)				地球科学実験2 616248D 夜:626248F 安間 青矢 西山 齋藤(有)(総3-地球)		生命科学基礎実験 616007D 夜:626007F 真壁 渡部 平田(総3-生物)					
	4年									短期インターンシップ 610118D 川崎(修)(創成スタ)					
火曜	1年	教養 創成		基礎物理学・力学概論		創成		教養 創成 (留)日本語7		創成 (留)日本語5					
	2年	分子生物学 616228D 夜:626228F 渡部(総1-303)		有機化学1 616218D 夜:626218F 小笠原(総1-304)		電磁気学1 616202D 夜:626202F 折戸(4-301)		主題別英語							
	3年	波動論 616208D 夜:626208F 岸本 (ライブ・創成スタ)		応用地質学 616250D 夜:626250F 西山(総1-ゼミ2)		生物化学2 616227D 夜:626227F 平田(4-204)		生命科学実験2 616233D 夜:626233F 渡部 平田(総3-生物)		化学実験2 616223D 夜:626223F 中村(光) 小笠原 三好 今井 山本(孝) 上野(雅) 山本(祐)(総3-化学)		物理学実験1 616213D 夜:626213F 井澤 岸本 齊藤(隆) 中村(浩) 伏見 真岸 川崎 犬飼 久田 折戸(総3-物理)			
	4年			バイオテクノロジー特論 616257D 夜:626257F 真壁(総1-ゼミ8)											
水曜	1年	基礎英語		線形代数学I (留)日本事情I		ドイツ語入門 中国語入門		フランス語入門		教養 創成					
	2年	ベクトル解析 610607D 宮谷(K309)				分析化学1 616224D 夜:626224F 今井 山本(孝) (総1-308)		地球科学基礎実験 616012D 夜:626012F 安間 青矢 西山 齋藤(有)(総3-地球)							
	3年	微分方程式特論 610605D 大山(K502)		量子力学1 616209D 夜:626209F 井澤(総1-302)		適応進化学 616236D 夜:626236F 宇野(好) (総1-ゼミ6)		放射線科学 616207D 夜:626207F 伏見 折戸(総1-308)							
	4年			量子物質科学 (H31年度以前入学生対象) 616253D 夜:626253F 真岸(総3-物理)				Q1 生産管理 610020D 石川(非)(K201) Q2 労務管理 610019D 土橋(非)(K201)							
木曜	1年	化学の基礎 616005D 夜:626005F 三好(5-302・303)		教養 創成 (留)日本事情III		SIH道場 自然科学コース教員 (5-401)		創成							
	2年	微分方程式1 610626D 香田(非) (オンデマンド・K309)		構造地質学1 616243D 夜:626243F 安間(総1-303)				地層解析学 616241D 夜:626241F 齋藤(有) (総1-303)		情報科学入門(再履)		アイデア・デザイン創造 610017D 出口(創成スタ)			
	3年	技術英語基礎1 610624D 真壁 川崎 齋藤(有) 上野(雅) (総1-303)		熱統計力学2 616206D 夜:626206F 真岸(K203)		有機化学2 616219D 夜:626219F 上野(雅)(総1-306)									
	4年			ニュービジネス概論 610022D 担当教務委員 (K402・K401)											
金曜	1年	情報科学入門		微分積分学I		生命科学の基礎 616004D 夜:626004F 平田(ライブ)		物理学の基礎 616003D 夜:626003F 齋藤(隆)(4-201)							
	2年			生物化学1 (R6以前入学者専用・ R7年度のみ開講) 616426D 夜:626426F 平田(6-202)		力学 (R4年度以前入学生対象) 616401D 久田		化学基礎実験 616011D 夜:626011F 小笠原 三好 今井 山本(孝) 上野(雅) 中村(光) 山本(祐) (総3-化学)		プロジェクトマネジメント基礎 610016D 寺田 倉科 日下 上手 金井 森口 玉有 (創成スタ)					
	3年	物理化学1 616220D 夜:626220F 山本(孝)(総1-308)		発生遺伝学 616235D 夜:626235F 真壁 (総1-ゼミ9)		細胞機能学 616237D 夜:626237F 渡部(総1-ゼミ6) 岩石解析学 616251D 夜:626251F 青矢(総1-308)									
	4年														

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q1は前期前半開講科目、Q2は前期後半開講科目です。

集中講義等	アントレプレナーシップ演習(1年) 寺田 浮田 北岡 石原 金井 昼:610021D	実践力養成型インターンシップ(3年・通年) 川崎 松本 森脇 山中(英) 昼:610023D	自然科学セミナー(4年・通年) ※教員ごとにコードあり。履修登録画面で確認。
雑誌講読(4年・通年) ※教員ごとにコードあり。履修登録画面で確認。	卒業研究(4年・通年) ※教員ごとにコードあり。履修登録画面で確認。		
遠隔授業のみで実施する科目			
STEM概論(1年) オンデマンドのみ	昼:610621D	インターンシップ基礎(2年生・R6年度入学生対象) 晶 オンデマンド・ライブ	昼:610025D

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(後期)

自然科学コース

徳島大学理工学部理工学科

応用理数コース・自然科学系(令和3年度以前入学)

		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	教養創成		教養創成		教養		教養 (留)日本語2		教養創成 (留)日本語4					
	2年	遺伝子工学 616231D 夜:626231F 渡部(総1-306)		分子発生物学 616230D 夜:626230F 真壁(総1-ゼミ9)				生命科学実験1 616232D 夜:626232F 真壁 渡部 宇野(好)(総3-生物)							
	3年	分子化学反応論 616255D 夜:626255F 三好(総1-ゼミ2)		物性科学2 616212D 夜:626212F 川崎(4-401)											
	4年														
火曜日	1年	教養創成		力学 (R6年度以降入学生対象) 616201D 夜:626201F 久田(総1-301)		生物化学1 616226D 夜:626226F 平田(R7年度以降入学者) (6-201)		ウェルネス総合演習 (留)日本語8		教養 (留)日本語6					
	2年	技術英語入門 610623D 伏見 井澤(K401)		(R5年度以前入学生対象) 616201D 夜:626201F 久田(総1-301) 無機化学2 616217D 夜:626217F 山本(祐) 山本(季) (総1-307)		地球環境変遷学 616246D 夜:626246F 齋藤(有)(総1-309) 電磁気学2 616203D 夜:626203F 折戸(4-401)		発信型英語		応用地形学 616242D 夜:626242N 西山(5-301)					
	3年	生命理工学 616240D 夜:626240F 真壁(総1-ゼミ8) 渡部(総1-1M19) 平田(総3-3N02) 宇野(好)(総3-3N01)		相対性理論 616215D 夜:626215F 井澤(4-205)		細胞制御学 616239D 夜:626239F 真壁(総1-310)		物理学実験2 616214D 夜:626214F 井澤 岸本 齋藤(隆) 中村(浩) 伏見 真岸 川崎 犬飼 久田 折戸(総3-物理)							
	4年														
水曜日	1年	主題別英語		線形代数学Ⅱ (留)日本事情Ⅱ		ドイツ語入門 中国語入門		教養 フランス語入門		教養					
	2年	分析化学2 616225D 夜:626225F 今井 上野(雅) (総1-307)				地球科学実験1 616247D 夜:626247F 安間 青矢 西山 齋藤(有)(総3-地球)				キャリアプラン 晶(創成スタ)					
	3年			宇宙科学 616254D 夜:626254F 伏見(総1-303)		量子力学2 616210D 夜:626210F 井澤(総1-309)		生命科学実験3 616234D 夜:626234F 真壁 渡部 平田(総3-生物)							
	4年														
木曜日	1年	基礎化学概論		教養創成 (留)日本事情Ⅳ		教養創成									
	2年			微分方程式2 610627D 香田(非)(K201) 地殻岩石成因論 616245D 夜:626245F 青矢(総1-307)		統計力学1 616205D 夜:626205F 真岸(K501) 構造地質学2 616244D 夜:626244F 安間(総1-303)									
	3年			物理化学2 616221D 夜:626221F 山本(季)(総1-310)						技術英語基礎2 ※コードは履修登録画面で確認 コース全教員					
	4年														
金曜日	1年	STEM演習 610622D 自然科学コース教員 (総3-スタジオ)		微分積分学Ⅱ				創成		地球科学の基礎 616006D 夜:626006N 安間 青矢 西山 齋藤(有)(4-201)					
	2年			解析力学 616204D 夜:626204F 犬飼 (オンデマンド・ライブ・ 創成スタ)		化学実験1 616222D 夜:626222F 山本(孝) 小笠原 三好 今井 上野(雅) 中村(光) 山本(祐)(総3-化学)									
	3年	複素関数論 610608D 深貝(非)(K407)		生物有機化学 616256D 夜:626256F 中村(光)(総1-310)		技術者・科学者の倫理 (K404)									
	4年														

集中講義等

地球科学実験3(3年) 昼:616249D 夜:626249N アプリケーション開発演習(3年) 寺田 昼:610024D

記載されている講義室や実施方法は変更になる場合がありますので、担当教員の指示に従ってください。

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(前期)

徳島大学理工学部理工学科

社会基盤デザインコース

		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	1年	教養創成	教養創成	基礎物理学・力学概論		教養(留)日本語1		教養創成(留)日本語3 数学基礎(数理)・他コース履修科目 616501D 夜:626001N		(夜)ウェルネス総合演習		(夜)創成			
	2年			土質力学1及び演習 611010D 夜:621010F 上野(勝) 堀越 (オンデマンド・創成スタ)		微分方程式1 610103D 岡本(邦) (ライブ・K206)		微分方程式1 夜:620003N 坂口(K302)							
	3年			自然災害のリスクマネジメント 611041D 夜:621041F 蔭田村 湯浅 金井 (オンデマンド・K507)		都市・交通計画 611036D 夜:621036F 渡辺(公) 兵頭 (K206)		建設マネジメント 611026D 夜:621026F 滑川 (ライブ・オンデマンド)		短期インターンシップ 610118D 夜:620118N 川崎(修) (創成スタ)		建築設計製図1 611048D 夜:621048N 小川 森田 竹内(非) 福田(非) (+支援:河村) (K206・K202・K201)			
	4年														
火曜	1年	教養創成	理工学概論(夜)理工学概論 (橋本 他) (オンデマンド・ライブ・4-404)	基礎解析演習(R3年度以前入学生対象) 611002D 夜:621002F 森田 (オンデマンド・K401) 建築物のしくみ 611003D 夜:621003F 白山(K302)		教養創成(留)日本語7		創成(留)日本語5		(夜)基盤英語		(夜)線形代数学I			
	2年	主題別英語		構造力学2及び演習 611006D 夜:621006F 森山(K309)		建築製図1 611023D 夜:621023N 白山 竹内(非) 福田(非) (+支援:河村) (K309)		(夜)発信型英語							
	3年		河川工学 611044D 夜:621044F 武藤 田村 (K201)	技術英語基礎I 610114D 夜:620114F マクドナルド(非) (ライブ・オンデマンド・K507)		景観デザイン 611038D 夜:621038F 森田(K502)		ベクトル解析 夜:620007N 大山(K501)		数値解析 夜:620009N 坂口(K204)					
	4年														
水曜	1年	線形代数学I	教養創成(留)日本事情I	基盤英語		フランス語入門(夜)フランス語入門(夜)中国語入門		教養創成(留)日本語2 計算機概論(数理)・他コース履修科目 616502D 夜:626002N		(夜)微分積分学I		(夜)基盤英語			
	2年		環境を考える 611016D 夜:621016F 上月・松重 (4-404)	Q1 生産管理 610020D 石川(非)(K201) Q2 労務管理 610019D 土橋(非)(K201)		計画の論理 611015D 夜:621015N 奥嶋 (K302・オンデマンド)		(夜)ドイツ語入門 Q1 生産管理 夜:620020N 石川(非)(K201) Q2 労務管理 夜:620019N 土橋(非)(K201)							
	3年	ベクトル解析 610107D 宮谷(K309)	数値解析 610109D 竹内(K407)	社会基盤実験実習(建造物) 611027A 夜:621027A コース教員(K203) 社会基盤実験実習(地球環境) 611027B 夜:621027B コース教員(K206)		環境生態学 611040D 夜:621040N 河口(K502)									
	4年														
木曜	1年	情報科学入門 化学の基礎(自然)・他コース履修科目 616605D 夜:626005F	教養創成(留)日本事情III	教養創成		STEM演習 610102D 夜:620102N コース全教員 (建設棟・エコ棟各研究室)		(夜)情報科学入門		(夜)基礎物理学・力学概論					
	2年		構造地質学1(自然)・他コース履修科目 616643D 夜:626243F	情報科学入門(再履)		(夜)教養(夜)創成		確率統計学 夜:620006N 杉野(非)(K401)							
	3年		鉄筋コンクリート力学 611033D 夜:621033F 渡邊(健) (オンデマンド・K201)	参加型デザイン 611039D 夜:621039F 森田 高橋(非) (ライブ・創成スタ)		キャリアプラン演習 611028D 夜:621028F 上田 (オンデマンド・K407)		地盤工学(R4年度以前入学生対象) 611032D 夜:621032N 蔭(オンデマンド・K201)		建築環境工学(R5年度入学生対象) 611059D 夜:621059N 渡辺(公) (創成スタ)					
	4年		ニュービジネス概論(R2年度以降入学生対象) 610022D 夜:620022F 担当教務委員(K402・K401)	建築法規 611458D 夜:621458F 小川(K201)				建築環境工学(R4年度以前入学生対象) 611059D 夜:621059N 渡辺(公) (創成スタ)							
金曜	1年		微分積分学I	基盤英語		創成 ドイツ語入門 中国語入門 物理学の基礎(自然)・他コース履修科目 616603D 夜:626003F									
	2年	確率統計学 610106D 高橋(K507)		水理学I及び演習 611013D 夜:621013F 武藤 馬場(K407)		建設材料学 611012D 夜:621012N 上田(隆) (K302)		プロジェクトマネジメント基礎 610016D 夜:620016N 寺田 倉科 日下 上手 金井 森口 玉有 (創成スタ)		建築史 611017D 夜:621017N 渡辺(公) (創成スタ)					
	3年	環境工学 611037D 夜:621037F 山中(亮) (ライブ・オンデマンド・K201)	測量学 611029D 夜:621029F 非常勤(創成スタ)	構造振動学 611045D 夜:621045F 野田 中田(K402)		生命科学の基礎(自然)・他コース履修科目 616604D 夜:626004F									
	4年			地盤力学 611062D 夜:621062N 上野(勝) (オンデマンド・K307)		建築設計製図2 (R4年度以前入学生対象) 611449D 夜:621449N 白山 小川(K309)									

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q1は前期前半開講科目、Q2は前期後半開講科目です。

集中講義等

SIH道場(1年)	昼夜※教養教育時間割で確認	アントレプレナーシップ演習(1年) 寺田 浮田 北剛 石原 金井	昼:610021D 夜:620021N	景観工学概論(2年・R4年度以前入学生対象)	昼:611018D 夜:621018N
実践力養成型インターンシップ(3年・通年) 川崎 松本 森脇 山中(英)	昼:610023D 夜:620023N	雑誌講読(4年・通年)	昼:611065D 夜:621065N	卒業研究(4年・通年)	昼:611066D 夜:621066N
応用水理学(4年・R4年度以前入学生対象) 武藤 田村	昼:611061D 夜:621061N	耐震工学(R4年度以前入学生対象) 中田	昼:610060D 夜:610060N	建築製図2(3年・R4年度以前入学生対象) 小川	昼:611424D 夜:621424N
鋼構造学(R5年度以前入学生対象)	昼:611431D 夜:621431N	CAD演習(R4年度以前入学生対象) 渡辺(公)	昼:611434D 夜:621434N		
遠隔授業のみで実施する科目					
STEM概論(1年) オンデマンドのみ	昼:610101D 夜:620101N	インターンシップ基礎(2年生・R6年度入学生対象) 畠 オンデマンド・ライブ	昼:610025D 夜:620025N		

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(後期)

徳島大学理工学部理工学科

社会基盤デザインコース

		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	1年	教養創成		教養創成		ウェルネス総合演習		教養(留)日本語2		教養創成(留)日本語4		建築計画Ⅰ 611008D 夜:621008N 小川(K407)		(夜)教養(夜)創成	
	2年	構造力学3及び演習 611030D 夜:621030F 中田(K203)								解析力学概論 611025D 夜:621025N 岸本(ライブ・創成スタ)		微分方程式2 夜:620004N 坂口(K302)			
	3年			P C構造・メンテナンス (R4年度以前入学生対象) 611047D 夜:621047F 上田(隆) 非常勤 (K407)				建築の法規 (R5年度入学生対象) 611058D 夜:621058F 小川(K507)		建築設計製図2 (R5年度入学生対象) 611049D 夜:621049N 白山(+支援:河村)(K507)					
	4年														
火曜	1年	教養創成		創成				教養(留)日本語8		基礎化学概論 (夜)基礎化学概論		(夜)主題別英語		(夜)線形代数学Ⅱ	
	2年	発信型英語				水理学Ⅱ及び演習 611014D 夜:621014F 武藤 田村(K407)				応用地形学(自然) 他コース履修科目 616642D 夜:626242N		CAD演習 611034D 夜:621034N 中野(非)(創成スタ)		(夜)発信型英語	
	3年	計画プロジェクト評価 611051D 夜:621051F 奥嶋 兵頭 (K403・オンデマンド)				測量学実習 611056D 夜:621056F コース教員 非常勤(K501・K402)				プロジェクト総合演習 611043D 夜:621043N コース教員					
	4年														
水曜	1年	線形代数学Ⅱ		教養創成(留)日本事情Ⅱ		主題別英語		教養フランス語入門(夜)フランス語入門(夜)中国語入門		教養		(夜)微分積分学Ⅱ		(夜)主題別英語	
	2年	微分方程式2 610104D 大山(K302)		計画の数理 611020D 夜:621020F 滑川(ライブ・オンデマンド)		キャリアプラン 晶(創成スタ)				(夜)キャリアプラン 晶(創成スタ)		(夜)ドイツ語入門			
	3年	鋼構造学 611031D 夜:621031N 森山(K404)				社会基盤設計演習(建造物) 611042A 夜:621042A コース教員(K403・K404・K405) 社会基盤設計演習(地域環境) 611042B 夜:621042B コース教員(K503)		技術者・科学者の倫理 (夜)技術者・科学者の倫理 滑川(ライブ・オンデマンド・5-302・303)		プロジェクト総合演習 611043D 夜:621043N コース教員		合意形成技法 611055D 夜:621055N 金井 山中(英)(K403)			
	4年														
木曜	1年	構造力学1及び演習 611005D 夜:621005F 野田(K206)				教養創成						(夜)教養(夜)創成			
	2年							技術英語入門 610113D 夜:620113F マクドナルド(非) (ライブ・オンデマンド・K507)		生態系の保全 611021D 夜:621021N 鎌田(K302・ライブ・オンデマンド)		建築製図2 611024D 夜:621024N 小川 開(非)(+支援:河村)(創成スタ) 複素関数論 夜:620008N 杉野(非)(K401)			
	3年	環境計画学 (R4年度以前入学生対象) 611053D 夜:621053F 山中(亮) (ライブ・オンデマンド・K304)		技術英語基礎2 610115D 夜:620115F マクドナルド(非) (ライブ・オンデマンド・K302)		沿岸域工学 611035D 夜:621035F 山中(亮) (ライブ・オンデマンド・K201)				物理学基礎実験 夜:620112N 犬飼					
	4年														
金曜	1年			微分積分学Ⅱ				ドイツ語入門 中国語入門		社会基盤デザイン概論 611001D 夜:621001N 中田 他 (オンデマンド・ライブ・K407) 地球科学の基礎(自然) 他コース履修科目 616606D 夜:626606N					
	2年	複素関数論 610108D 宮谷(K507)				コンクリート工学 611019D 夜:621019F 渡邊(健) 上田 (創成スタ・オンデマンド)		土質力学2及び演習 611011D 夜:621011F 蔭 瑞越 (オンデマンド・K507)				建築計画Ⅱ 611009D 夜:621009N 渡辺(公)(創成スタ)			
	3年	プロジェクト総合演習 611043D 夜:621043N コース教員		緑のデザイン 611052D 夜:621052F 鎌田 河口(K502)		物理学基礎実験 610112D 夜:620112F 犬飼				地震と津波 611046D 夜:621046N 馬場 (K304・オンデマンド)		建築設備工学 (R5年度入学生対象) 611064D 夜:621064N 高橋(非)(K407)			
	4年											建築設備工学 (R4年度以前入学生対象) 611064D 夜:621064N 高橋(非)(K407)		建築施工 611063D 夜:621063N 白山(K407)	

集中講義等															
建設の歴史とくらし (R4年度以前入学生対象) 昼:611004D 夜:621004N				応用構造力学及び演習(2年・R4年度以前入学生対象) 森山 昼:611022D 夜:621022N				建築製図1(2年・R4年度以前入学生対象) 白山 昼:611423D 夜:621423N							
応用測量学(3年・R4年度以前入学生対象) 渡邊(健) 昼:611057D 夜:621057N				アプリケーション開発演習(3年) 寺田 昼:610024D 夜:620024N				構造振動学(R5年度以前入学生対象) 野田 中田 昼:611445D 夜:621445N							
耐震工学(R4年度以前入学生対象) 中田 昼:610067D 夜:610067N				建築設計製図1(3年・R4年度以前入学生対象) 小川 昼:611448D 夜:621448N				建築構造計画(3年・R4年度以前入学生対象) 小川 昼:611050D 夜:621050N							
遠隔授業のみで実施する科目															
環境リスク学(3年) 山中(亮) 上田 (R4年度以前入学生対象) オンデマンドのみ 昼:611054D 夜:621054N				建築マネジメント(R4年度以前入学生対象) オンデマンドのみ 滑川 昼:611426D 夜:621426N											

記載されている講義室や実施方法は変更になる場合がありますので、担当教員の指示に従ってください。

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(前期)

徳島大学理工学部理工学科

機械科学コース

		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	1年	教養創成		教養創成		基礎物理学・力学概論		基盤英語 (留)日本語1		教養創成 (留)日本語3 (夜)フランス語入門		(夜)ウェルネス総合演習		(夜)創成	
	2年			ベクトル解析 610207D 岡本(邦) (ライブ・K407)		物理学基礎実験 610212D 夜:620212F 中村(浩) 犬飼						微分方程式1 夜:62003N 坂口(K302)		熱力学1 夜:622013N 出口 長谷崎(K204)	
	3年	微分方程式特論 610205D 鶴見(K407)		物性科学1(自然) 他コース履修科目 616611D 夜:626211F		機械数値解析 612031D 夜:622031F 草野(K507)		自動制御2 612024D 夜:622024F 高岩(K507)		短期インターンシップ 610118D 夜:620118N 川崎(修)(創成スタ)		機械設計製図 夜:622028N 太田 安井(M212A・M212B)			
	4年														
火曜	1年	教養創成				創成		教養創成 (留)日本語7		創成 (留)日本語5		(夜)基盤英語		(夜)線形代数学I	
	2年	発信型英語		電気電子回路 612016D 夜:622016F 浮田(K206)		熱力学1 A:612013A 夜:622013A 出口(K502) B:612013B 夜:622013B 長谷崎(K402)						ベクトル解析 夜:622007N 大山(K501)		(夜)発信型英語	
	3年	波動論(自然) 616608D 夜:626208F 他コース履修科目		機械力学2 A:612020A 夜:622020A 日野(非)(K507) B:612020B 夜:622020B 大石(昌)(K309)				熱工学1 612029D 夜:622029F 草野(K302)		機械材料学2 612018D 夜:622018N 米倉(K206)		機械力学2 夜:622020N 大石(昌) 日野(非) (K204)		熱工学1 夜:622029N 草野(K203)	
	4年														
水曜	1年	基盤英語		教養創成 (留)日本事情I		微分積分学I		ドイツ語入門 フランス語入門 (夜)フランス語入門 中国語入門 (夜)中国語入門		教養創成		(夜)微分積分学I		(夜)基盤英語	
	2年			確率統計学 610206D 高橋(K206)		材料力学2 A:612010A 夜:622010A 佐藤(克)(K507) B:612010B 夜:622010B 西野(秀)(K407)		Q1 生産管理 610020D 石川(非)(K201) Q2 労務管理 610019D 土橋(非)(K201)		メカトロニクス工学 A:612015A 夜:622015A 越山(K402) B:612015B 夜:622015B 浮田(K507)		(夜)ドイツ語入門 Q1 生産管理 夜:620020N 石川(非)(K201) Q2 労務管理 夜:620019N 土橋(非)(K201)		材料力学2 夜:622010N 佐藤(克) 西野(秀) (K204)	
	3年			機械設計製図 A:612028A 夜:622028A 太田 安井(M212A・M212B) 機械科学実験3 B:612003B 夜:622003B コース教員				流体力学2 612027D 夜:622027F 太田(創成スタ)				微分方程式特論 夜:620005N 竹内(非)(K204) 量子力学 夜:620211N 中村(浩)(K403)			
	4年							バイオメカニクス 612035D 夜:622035F 松本(健)(K307)							
木曜	1年	線形代数学I		情報科学入門 (留)日本事情III		理工学概論 (夜)理工学概論 (4-301・4-401)		創成		STEM演習 A:610202A 夜:620202A 岡田(K407) B:610202B 夜:620202B 佐藤(克)(K507)		(夜)情報科学入門		(夜)基礎物理学・力学概論	
	2年	微分方程式1 610203D 深貝(非)(創成スタ)		ニュービジネス概論 (夜)ニュービジネス概論 (H31年度以前入学生対象) (K402・K401)		プログラミング実習 612025D 夜:622025F 浮田(情202AB)				情報科学入門(再履) デザイン・デザイン創成 610017D 夜:620017N 出口(創成スタ)		(夜)教養 (夜)創成		確率統計学 夜:620006N 杉野(非)(K401)	
	3年													技術英語基礎1 夜:620214N 岡田 松本(健) (K204)	
	4年			ニュービジネス概論 (R2年度以降入学生対象) 610022D 夜:620022F 担当教務委員 (K402・K401)		機械設計2 612022D 夜:622022F 大石(昌)(K206)									
金曜	1年			機械計測1 A:612004A 夜:622004A 安井(K302) B:612004B 夜:622004B 日下(K402)		機械科学実験1 A:612001A 夜:622001A 木戸口 西野(秀) 長谷崎 (工作センター・M109)								機械計測1 夜:622004N 安井 日下(K203)	
	2年									力学基礎2 A:612012A 夜:622012A B:612012B 夜:622012B 中村(浩) 長谷崎 大石(昌) 久澤 (K204・K205・K206・K301・K306)		プロジェクトマネジメント基礎 610016D 夜:620016N 寺田 倉科 日下 上手 金井 森口 玉有 (創成スタ)			
	3年			機械科学実験3 A:612003A 夜:622003A コース教員 機械設計製図 B:612028B 夜:622028B 木戸口 米倉 森口(非)(M212)		技術英語基礎1 A:610214A 岡田(K206) B:610214B 松本(健)(K302)		量子力学 610211D 犬飼 (オンデマンド・ライブ・ 創成スタ)				機械科学実験3 夜:622003N コース教員			
	4年														

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q1は前期前半開講科目、Q2は前期後半開講科目です。

集中講義等		S I H道場(1年) 昼夜※教養教育時間割で確認		アントレプレナーシップ演習(1年) 寺田 浮田 北岡 石原 金井 昼:610021D 夜:620021N		実践力養成型インターンシップ(3年・通年) 川崎 松本 森脇 山中(英) 昼:610023D 夜:620023N	
遠隔授業のみで実施する科目		雑誌講読(4年・通年) 昼:612036D 夜:622036N		卒業研究(4年・通年) 昼:612037D 夜:622037N			
STEM概論(1年) オンデマンドのみ		昼:610201D 夜:620201N		インターンシップ基礎(2年生・R6年度入学生対象) 畠 オンデマンド・ライブ 昼:610025D 夜:620025N			

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(後期)

徳島大学理工学部理工学科

機械科学コース

		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	1年	教養創成		教養創成		加工学1 A:612006A 夜:622006A 石田(徹)(K407) B:612006B 夜:622006B 溝淵(K507)		主題別英語 (留)日本語2		教養創成 (留)日本語4 (夜)フランス語入門		加工学1 夜:622006N 石田(徹) 溝淵(K401)		(夜)教養 (夜)創成	
	2年	技術英語入門 A:610213A 出口 ナカガイト B:610213B 一宮 石川 (K501・K502・K507・K402)		複素関数論 610208D 坂口(K302)						機械設計1 A:612021A 夜:622021A 石川(K206) B:612021B 夜:622021B 日下(K407)		微分方程式2 夜:62004N 坂口(K302)			
	3年	加工学2 612007D 夜:622007F 米倉(K407)		物性科学2(自然) 他コース履修科目 616612D 夜:626212F											
	4年														
火曜	1年	教養創成		材料力学1(R7) 612009D 夜:622009F ナカガイト(K302)		基礎物理学・電磁気学概論		教養 (留)日本語8		教養 (留)日本語6		(夜)主題別英語		(夜)線形代数学II	
	2年	主題別英語		熱力学2 A:612014A 夜:622014A 長谷崎(K502) B:612014B 夜:622014B 名田(創成スタ)		機械科学実験2 B:612002B 夜:622002B 石田(徹) 浮田(M204・M205)				機械材料学1 A:612017A 夜:622017A 岡田(K304)		技術英語入門 夜:620213N 出口 一宮 ナカガイト 石川		(夜)発信型英語	
	3年									デジタルエンジニアリング 612033D 夜:622033N 三輪(K206)		機械計測2 夜:622005N 安井(K301)			
	4年														
水曜	1年	創成		教養創成 (留)日本事情II		微分積分学II		教養 ドイツ語入門 フランス語入門 (夜)フランス語入門 中国語入門 (夜)中国語入門		教養		(夜)微分積分学II		(夜)主題別英語	
	2年	材料力学1(R6以前) 612038D 夜:622038F ナカガイト 機械科学コース長 (創成スタ)		自動制御1 A:612023A 夜:622023A 高岩(K302) B:612023B 夜:622023B 三輪(K507)		キャリアプラン 晶(創成スタ)		流体力学1 A:612026A 夜:622026A 松本(健)(K407) B:612026B 夜:622026B 一宮(K302)		(夜)キャリアプラン 晶(創成スタ)		(夜)ドイツ語入門		流体力学1 夜:622026N 松本(健) 一宮(K304)	
	3年					計算力学 612032D 夜:622032F 越山(K206)				技術英語基礎2 610215D 夜:620215N 久澤(K407)					
	4年														
木曜	1年	線形代数学II		教養創成 (留)日本事情IV		基礎機械CAD製図 A:612008A 夜:622008A 大石(昌) 石川 (M212・M311・M204・K407・情202)						(夜)教養 (夜)創成		(夜)基礎物理学・電磁気学概論	
	2年	微分方程式2 610204D 深貝(非)(K407)								機械材料学1 B:612017B 夜:622017B 岡田(K304)				自動制御1 夜:622023N 高岩(K203) 複素関数論 夜:620008N 杉野(非)(K401)	
	3年			機械計測2 612005D 夜:622005F 安井(K507) 地殻岩石成因論 他コース履修科目 616645D 夜:626245F		技術者・科学者の倫理 (夜)技術者・科学者の倫理 太田(創成スタ)		流体機械 612034D 夜:622034F 重光(K309)							
	4年														
金曜	1年			ウェルネス総合演習		基礎機械CAD製図 B:612008B 夜:622008B 出口 久澤 (K309・M212・M311・情202)				力学基礎1 A:612011A 夜:622011A B:612011B 夜:622011B 中村(浩) 太田 長谷崎 大石(昌) (K206・K401・K402・K501・K502)		基礎機械CAD製図 夜:622008N 出口 大石(昌) 石川 久澤 (M212・M311・情301)			
	2年	機械力学1 A:612019A 夜:622019A 日野(非)(K309) B:612019B 夜:622019B 名田(K302)				機械科学実験2 A:612002A 夜:622002A 越山 佐藤(克)(M204・M205)				地球科学の基礎(自然) 他コース履修科目 616606D 夜:626006N				機械力学1 夜:622019N 名田 日野(非)(K301)	
	3年			熱工学2 612030D 夜:622030F 木戸口(K206)											
	4年														

集中講義等  
アプリケーション開発演習(3年) 寺田 昼:610024D 夜:620024N

記載されている講義室や実施方法は変更になる場合がありますので、担当教員の指示に従ってください。

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(前期)

徳島大学理工学部理工学科

応用化学システムコース

		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	教養創成		教養創成		基礎分析化学 613001D 夜:623001F 高柳 (K502)		教養日本語Ⅰ		教養創成 (留)日本語3 (夜)フランス語入門		(夜)ウェルネス総合演習		(夜)創成	
	2年	分析化学 613010D 夜:623010F 高柳 (K402)						物理化学演習 A:613015A 夜:623015F 野口 (K402) B:613015B 倉科 (K401)		数学基礎(数理) 他コース履修科目 616501D 夜:626001N		微分方程式Ⅰ 夜:620003N 坂口 (K302)		材料科学 夜:623017N 村井 (K301)	
	3年	微分方程式特論 610305D 鶴見 (K407)		高分子化学Ⅰ 613021D 夜:623021F 平野 (K202)		有機化学実験法 613029D 夜:623029F 押村 川谷 (K402)		反応工学演習 613040D 夜:623040F 霜田 (K405)		短期インターンシップ 610118D 夜:620118N 川崎(修) (創成スタ)		微粒子工学 夜:623028N 加藤 (K204)		有機化学実験法 夜:623029N 押村 川谷 (K205)	
	4年									反応工程設計 613044D 夜:623044N 堀河 霜田 (K307)					
火曜日	1年	教養創成		Q1 物理化学序論 A:613002A 鈴木 (K602) B:613002B 夜:623002F 岡村 (K402) Q2 有機化学序論 A:613003A 夜:623003F 八木下 (K401) B:613003B 荒川 (K402)		創成		教養創成 (留)日本語7		創成 (留)日本語5		(夜)基盤英語		(夜)線形代数学Ⅰ	
	2年	主題別英語				物理化学 (R4年度以前入学生) 613011D 夜:623011F 岡村 (K407)		Q1 化学工学序論 613013D 夜:623013F 加藤 (K507)		物理化学 (R4年度以前入学生) 夜:623011N 岡村 (K204)		分析化学 夜:623010N 高柳 (K205)		(夜)発信型英語	
	3年	技術英語基礎Ⅰ 610314D 夜:620314F 南川(慶) コインカー (K201)		化学反応工学 613034D 夜:623034F 堀河 (K407)		物理化学 (R5年度以降入学生) 613011D 夜:623011F 岡村 (K407)		化学工学演習 613030D 夜:623030F 堀河 (K402)		物理化学 (R5年度以降入学生) 夜:623011N 岡村 (K204)		化学反応工学 夜:623034N 堀河 (K401)		反応工学演習 夜:623040N 霜田 (K402)	
	4年														
水曜日	1年	線形代数学Ⅰ		教養創成 (留)日本事情Ⅰ		基礎物理学・力学概論		フランス語入門 (夜)フランス語入門 (夜)中国語入門		教養創成		(夜)微積分学Ⅰ		(夜)基盤英語	
	2年			有機化学Ⅱ A:613006A 夜:623006F 八木下 (K501) B:613006B 荒川 (K401)				Q1 生産管理 610020D 石川(非) (K201)		計算機概論(数理) 他コース履修科目 616502D 夜:626002N		(夜)ドイツ語入門 Q1 生産管理 夜:620020N 石川(非) (K201)		有機化学Ⅱ 夜:623006N 八木下 (K206)	
	3年	量子化学 613026D 夜:623026F 吉田(健) (K302)		微粒子工学 613028D 夜:623028F 加藤 (K402)		材料物性 613038D 夜:623038F 森賀 (K309)		放射線科学 他コース履修科目 616207D 夜:626207F		量子化学 夜:623026N 吉田(健) (K205)		量子力学 (R4年度以前入学生) 夜:620311N 中村(浩) (K403)			
	4年			工業化学 613036D 夜:623036F 南川(慶) 森賀 (K204)											
木曜日	1年	基盤英語		教養創成 (留)日本事情Ⅲ		教養創成		創成				(夜)情報科学入門		(夜)基礎物理学・力学概論	
	2年	微分方程式Ⅰ 610303D 大山 (K407)		量子力学 (R5年度以降入学生) 610311D 中村(浩) (K507)		材料科学 613017D 夜:623017F 村井 (K507)				情報科学入門(再履)		(夜)教養 (夜)創成			
	3年			量子力学 (R4年度以前入学生) 610311D 中村(浩) (K507)		鈴木(良) 吉田(健) 水口		応用化学コース実験Ⅰ 613023D 夜:623023F 倉科 野口 荒川 八木下 (化生棟実験室)		押村 川谷 中村(俊)		高分子化学Ⅰ 夜:623021N 平野 (K301)		技術英語基礎Ⅰ 夜:623014N 南川(慶) コインカー (K203)	
	4年			ニュービジネス概論 610022D 夜:620022F 担当教務委員 (K402・K401)											
金曜日	1年			微積分学Ⅰ		中国語入門 ドイツ語入門 生命科学の基礎(自然) 他コース履修科目 616604D 夜:626004F		基盤英語				Q1 物理化学序論 夜:623002N 岡村 (K205)			
	2年	化学工学基礎 613014D 夜:623014F 堀河(創成スタ)		生物化学Ⅰ(自然) 他コース履修科目 616626D 夜:626426F		物理化学基礎実験 A:610312A B:610312B 夜:620312F 岸本 川崎						Q2 有機化学序論 夜:623003N 八木下 (K205)		プロジェクトマネジメント基礎 610016D 夜:620016N 寺田 倉科 日下 上手 金井 森口 玉有 (創成スタ)	
	3年			機器分析化学 613027D 夜:623027F 水口 (K401)		鈴木(良) 吉田(健) 水口		倉科 野口 荒川 八木下 (化生棟実験室)		押村 川谷 中村(俊)		機器分析化学 夜:623027N 水口 (K204)			
	4年			有機化学Ⅳ 613008D 夜:623008F 押村 (K204)											

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q1は前期前半開講科目、Q2は前期後半開講科目です。

集中講義等		昼夜※教養教育時間割で確認。	アンブレナラシップ演習(1年) 寺田 浮田 北岡 石原 金井 昼:610021D 夜:620021N	技術者・科学者の倫理(3年) 昼夜※教養教育時間割で確認。
安全工学(3年) 非常勤講師	昼:613041D 夜:623041N	応用化学特別講義1(3年) 非常勤講師 昼:613031D 夜:623031N	応用化学特別講義2(3年) 非常勤講師 昼:613032D 夜:623032N	応用化学特別講義3(3年) 非常勤講師 (令和7年度は開講しない)
卒業研究(4年・通年)	昼:613046D 夜:623046N	実践力養成インターンシップ(3年・通年) 川崎 松本 森崎 山中(英) 昼:610023D 夜:620023N	雑誌講読(4年・通年)	昼:613045D 夜:623045N
遠隔授業のみで実施する科目				
STEM概論(1年) オンデマンドのみ	昼:610301D 夜:620301N	インターンシップ基礎(2年生・R6年度入学生対象) 畠 オンデマンド・ライブ 昼:610025D 夜:620025N		

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(後期)

徳島大学理工学部理工学科

応用化学システムコース

		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	教養創成		教養創成		基礎無機化学 B:613009B 夜:623009B 森賀 (K201)		ウェルネス総合演習 (留)日本語2		教養創成 (留)日本語4 (夜)フランス語入門		(夜)教養 (夜)創成					
	2年	溶液化学 613019D 夜:623019F 吉田(健) (K302)		分離工学 613016D 夜:623016F 加藤 (K502)		基礎化学実験 613018D 夜:623018F 荒川 八木下 押村 川谷 中村(俊) 水口 吉田(健) 倉科 野口 堀河 村井 霜田 花田 (化生棟 化学実験室) (授業内容によって延長の場合あり)						微分方程式2 夜:620004N 坂口 (K302)		分離工学 夜:623016N 加藤 (K306)			
	3年	地球環境化学 613050D 夜:623050F 水口 (K202)		有機化学演習 613039D 夜:623039F 八木下 川谷 中村(俊) 荒川 平野 (K402)								自動制御 夜:623037N 加藤 (K301)		有機化学演習 夜:623039N 荒川 (K306)			
	4年																
火曜日	1年	教養創成		有機化学1 A:613005A 夜:623005F 荒川 (K201) B:613005B 八木下 (K202)		基礎物理化学 613004D 夜:623004F 鈴木(良) (創成スタ)		理工学概論 (夜)理工学概論 教務委員 (K507)		教養 (留)日本語6		(夜)主題別英語		(夜)線形代数学II			
	2年	発信型英語						反応工学基礎 613025D 夜:623025F 霜田 (K206)		溶液化学 夜:623019N 吉田(健) (K205)		統計力学 夜:620310N 川崎 (K205)		(夜)発信型英語			
	3年			技術英語基礎2 610315D 夜:620315F 南川(慶) コインカー (K402)		触媒工学 613051D 夜:623051F 霜田 (K206)		物性化学 613047D 夜:623047F 岡村 (K201)		技術英語基礎2 夜:620315N コインカー 南川(慶) (K402)		触媒工学 夜:623051N 霜田 (K402)		物性化学 夜:623047N 岡村 (K401)			
	4年																
水曜日	1年	線形代数学II		教養創成 (留)日本事情II		基礎物理学・電磁気学概論		教養 フランス語入門 (夜)フランス語入門 (夜)中国語入門		教養		(夜)微分積分学II		(夜)主題別英語			
	2年	微分方程式2 610304D 大山 (K302)		材料プロセス工学 613020D 夜:623020F 村井 (K206)		無機化学 613012D 夜:623012F 森賀 (K309)		キャリアプラン 晶 (創成スタ)		(夜)キャリアプラン 晶 (創成スタ)		(夜)ドイツ語入門		技術英語入門 夜:620313N コインカー 岡村 (K205)			
	3年			自動制御 613037D 夜:623037F 加藤 (K201)		高分子化学2 613022D 夜:623022F 平野 (K402)											
	4年																
木曜日	1年	STEM演習 610302D 夜:620302F 南川(慶) (K507)		教養創成 (留)日本事情IV プログラミング演習1(数理) 他コース履修科目 616508D 夜:626008F		基礎無機化学 A:613009A 夜:623009A 倉科 (K401)				STEM演習 夜:620302N 南川(慶) (K205)		(夜)教養 (夜)創成		(夜)基礎物理学・電磁気学概論			
	2年			有機化学3 A:613007A 夜:623007F 荒川 (K402) B:613007B 八木下 (K401)								材料プロセス工学 夜:623020N 村井 (K203)		有機化学3 夜:623007N 荒川 (K205)			
	3年			電気化学 613035D 夜:623035F 水口 (K501)		応用化学コース実験2 613024D 夜:623024F 荒川 八木下 押村 川谷 中村(俊) 堀河 村井 霜田 花田 (化生棟実験室)						電気化学 夜:623035N 水口 (K306)		複素関数論 夜:620008N 杉野(非) (K401)			
	4年																
金曜日	1年	情報科学入門		微分積分学II		中国語入門 ドイツ語入門		主題別英語				有機化学1 夜:623005N 荒川 (K205)					
	2年			技術英語入門 610313D 夜:620313F コインカー 岡村 (K302)				統計力学 A:610310A B:610310B 非常勤 (K407)		地球科学の基礎(自然) 他コース履修科目 616606D 夜:626006N		反応工学基礎 夜:623025N 霜田 (K403)					
	3年	複素関数論 610308D 宮谷 (K507)				応用化学コース実験2 613024D 夜:623024F 荒川 八木下 押村 川谷 中村(俊) 堀河 村井 霜田 花田 (化生棟実験室)											
	4年																

集中講義等  
アプリケーション開発演習(3年) 寺田 昼:610024D 夜:620024N

記載されている講義室や実施方法は変更になる場合がありますので、担当教員の指示に従ってください。

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(前期)

徳島大学理工学部理工学科

電気電子システムコース

		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	1年	教養創成		教養創成		STEM演習 610402D 夜:620402F 榎本 芥川 鈴木(浩) 富田 片山 (K301・K307・K308・K309)		基盤英語 (留)日本語1		教養創成 (留)日本語3		(夜)ウェルネス総合演習		STEM演習 夜:620402N 榎本 芥川 鈴木(浩) 富田 片山 (K203)	
	2年							電気回路2及び演習 A:614004A B:614004B 夜:624004F 島本(非) 西尾 (K309・K302)				微分方程式1 夜:620003N 坂口 (K302)		電気回路2及び演習 夜:624004N 西尾 (K306)	
	3年			物性科学1(自然) 他コース履修科目 616611D 夜:626211F		電子物性工学 614028D 夜:624028F 直井 (K302)		数値解析 610409D 竹内 (K202)		短期インターンシップ 610118D 夜:620118N 川崎(修) (創成スタ)		プログラミング演習 夜:624040N 榎本 (E棟コンピュータ室)		電子物性工学 夜:624028N 直井 (K307)	
	4年			機器応用工学 614049D 夜:624049F 安野 (K302)				電気電子工学実験2 614026D 夜:624026F 久保 安野 寺西 鈴木(浩)				機器応用工学 夜:624049N 安野 (K308)			
火曜	1年	教養創成				基礎物理学・力学概論		教養創成 (留)日本語7		創成 (留)日本語5		(夜)基盤英語		(夜)線形代数学I	
	2年	微分方程式1 610403D 高橋 (ライブ・K302)		エネルギー工学基礎論 614009D 夜:624009F 下村 (創成スタ)						電気磁気学2及び演習 A:614006A B:614006B 夜:624006N 直井 西野(克) 高島 (K507・創成スタ)		ベクトル解析 夜:620007N 大山 (K501)		(夜)発信型英語	
	3年			プログラミング演習 614040D 夜:624040F 榎本 (E棟コンピュータ室)		電気電子工学実験 B:614024B 夜:624024B 直井 高島 四柳 榎本 芥川 永松						パワーエレクトロニクス 夜:624031N 北條 (K307)		電気機器2 夜:624019N 安野 (K308) 数値解析 夜:620009N 坂口 (K204)	
	4年														
水曜	1年	情報科学入門		教養創成 (留)日本事情I		微分積分学I		ドイツ語入門 フランス語入門 (夜)フランス語入門 中国語入門 (夜)中国語入門		教養創成		(夜)微分積分学I		(夜)基盤英語	
	2年	ベクトル解析 610407D 香田(非) (オンデマンド・創成スタ)								基礎制御理論 614010D 夜:624010N 久保 (創成スタ)		(夜)ドイツ語入門 量子力学 夜:620411N 中村(浩) (K403)		エネルギー工学基礎論 夜:624009N 下村 (K404)	
	3年	微分方程式特論 610405D 大山 (K502)		通信工学 614035D 夜:624035F 芥川 (K309)		電気電子工学実験1 614025A 夜:624025A 寺西 鈴木 安野 北條 下村 電気電子工学実験 B:614024E 夜:624024E 直井 高島 四柳 榎本 芥川 永松						微分方程式特論 夜:620005N 竹内(非) (K204)		通信工学 夜:624035N 芥川 (K302)	
	4年							Q1 生産管理 610020D 石川(非) (K201) Q2 労務管理 610019D 土橋(非) (K201)		電気エンジニアリング デザイン演習 614044D 夜:624044N 下村 (K206)		Q1 生産管理 620020N 石川(非) (K201) Q2 労務管理 620019N 土橋(非) (K201)		集積回路工学 夜:624051N 四柳 (K407)	
木曜	1年	線形代数学I		教養創成 (留)日本事情III		教養創成		電気数学演習 614002D 夜:624002F 宋 上手 (K401・K402)				(夜)情報科学入門		(夜)基礎物理学・力学概論	
	2年			発信型英語 ニュービジネス概論 (夜)ニュービジネス概論 (H31年度以前入学生対象) (K402・K401)				半導体工学基礎 A:614008A B:614008B 夜:624008F 西野(克) 富田 (K302・K507)		情報科学入門(再履)		電気回路2及び演習 夜:624004N 西尾 (K306)		プログラミング基礎 夜:624011N 宋 上手 (E棟コンピュータ室)	
	3年	パルス・デジタル回路 614039D 夜:624039F 四柳 (K302)		確率統計学 610406D 村上 (K309)		電気機器2 614019D 夜:624019F 安野 (K309)				技術英語基礎1 610414D 夜:620414N コインカー 西尾 大野(恭) 上手 (K206)		パルス・デジタル回路 夜:624039N 四柳 (K206)		確率統計学 夜:620006N 杉野(非) (K401)	
	4年			ニュービジネス概論 (R2年度以降入学生対象) 610022D 夜:620022F 担当教務委員 (K402・K401)		集積回路工学 614051D 夜:624051F 四柳 (K502)				電気・電子材料工学 614048D 夜:624048N 高島 (K309)					
金曜	1年			基盤英語		電気エンジニアリング入門 614001D 夜:624001F 下村 川上 (創成スタ)		創成				電気数学演習 夜:624002N 宋 他 (K401)		電気エンジニアリング入門 夜:624001N 下村 川上 (K201)	
	2年	量子力学 610411D 川崎 (K407)		プログラミング基礎 A:614011A 宋 (E棟コンピュータ室・創202A B) 電気回路2及び演習 B:614004B 夜:624004F 西尾 (K206)				プログラミング基礎 B:614011B 夜:624011F 上手 (E棟コンピュータ室・創301) 電気回路2及び演習 A:614004A 島本(非) (K309)		電気磁気学2及び演習 A:614006A B:614006B 夜:624006N 直井 西野(克) 高島 (K309・K507)		プロジェクトマネジメント基礎 610016D 夜:620016N 寺田 倉科 日下 上手 金井 森口 玉有 (創成スタ)		半導体工学基礎 夜:624008N 西野(克) 富田 (K308)	
	3年			パワーエレクトロニクス 614031D 夜:624031F 北條 (K309)		発変電工学 614032D 夜:624032F 北條 (K403)		電子デバイス 614029D 夜:624029F 大野 (K302)		デジタル信号処理 614036D 夜:624036N 大家 (K402)		発変電工学 夜:624032N 北條 (K203)		電子デバイス 夜:624029N 大野 (K302)	
	4年	通信応用工学 614050D 夜:624050F 高田(非) (K309)						電気電子工学実験3 614027D 夜:624027F 四柳 川上(烈) 榎本 永松				通信応用工学 夜:624050N 高田(非) (K308)			

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q1は前期前半開講科目、Q2は前期後半開講科目です。

集中講義等

SIH道場(1年)	昼夜※教養教育時間割で確認。	アントレプレナーシップ演習(1年) 寺田 浮田 北剛 石原 金井	昼:610021D 夜:620021N	実践力養成型インターンシップ(3年・通年) 川崎 松本 森脇 山中(英)	昼:610023D 夜:620023N
電気電子工学特別講義(4年・通年)	昼:614047D 夜:624047N	雑誌講読(4年・通年)	昼:614052D 夜:624052N	卒業研究(4年・通年)	昼:614053D 夜:624053N
遠隔授業のみで実施する科目					
STEM概論(1年) オンデマンドのみ	昼:610401D 夜:620401N	インターンシップ基礎(2年生・R6年度入学生対象) 畠 オンデマンド・ライブ	昼:610025D 夜:620025N		

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(後期)

徳島大学理工学部理工学科

電気電子システムコース

		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	1年	教養 創成		教養 創成		教養		ウェルネス総合演習 (留)日本語2		電気回路1及び演習 B:614003B 夜:624003N 島本(非)(K309) STEM実習 A:614054A 寺西 鈴木(浩) (E棟コンピュータ室)		電気磁気学1及び演習 夜:620005N 直井 大野(恭)(K503)		(夜)教養 (夜)創成	
	2年	微分方程式2 610404D 高橋(K309)		複素関数論 610408D 岡本(邦)(K309)				電気電子工学基礎実験 B:614013B 西野(克) 富田 大野(恭) 榎本 川上 片山				微分方程式2 夜:620004N 坂口(K302)		電子物理学 夜:624017N 川上(K304)	
	3年			物性科学2(自然) 他コース履修科目 616612D 夜:626212F		高電圧工学 614034D 夜:624034F 寺西(K206)						高電圧工学 夜:624034N 寺西(K301)			
	4年														
火曜	1年	教養 創成		電気磁気学1及び演習 A:614005A B:614005B 夜:624005F 直井 大野(恭) 高島 (K407・K309)		基礎物理学・電磁気学概論		教養 (留)日本語8		教養 (留)日本語6		(夜)主題別英語		(夜)線形代数学II	
	2年	制御理論 614022D 夜:624022F 久保(創成スタ)				電子物理学 614017D 夜:624017F 川上(K302)		技術英語入門 610413D 夜:620413F 西尾 川上 宋 榎本 (K302・K204・K301・K306)				統計力学 夜:620410N 川崎(K205) 計測工学 夜:624021N 芥川(K306)		(夜)発信型英語	
	3年	電磁波工学 614038D 夜:624038F 芥川(K402)				電気電子工学創成実験 A:614024A 夜:624024A 直井 高島 上手 榎本 芥川 永松				技術者・科学者の倫理 (夜)技術者・科学者の倫理 下村 大野 富田 (K507)		設計製図 夜:624043N 北條 寺西(K307)			
	4年														
水曜	1年	教養 創成		教養 創成 (留)日本事情II		微分積分学II		ドイツ語入門 フランス語入門 (夜)フランス語入門 中国語入門 (夜)中国語入門		電気回路1及び演習 A:614003A B:614003B 夜:624003N 島本 西尾 (K502・K309)		(夜)微分積分学II		(夜)主題別英語	
	2年	電気機器1 614018D 夜:624018F 安野(K206)		主題別英語		計測工学 614021D 夜:624021F 芥川(K407)		論理回路 614023D 夜:624023F 四柳(K309)		キャリアプラン (夜)キャリアプラン 畠(創成スタ)		(夜)ドイツ語入門		論理回路 夜:624023N 四柳(K503) 制御理論 夜:624022N 久保(K306)	
	3年	照明電熱工学 614033D 夜:624033F 下村(K309)				電気電子工学創成実験 A:614024C 夜:624024C 直井 高島 上手 榎本 芥川 永松 電気電子工学実験1 B:614025B 夜:624025B 寺西 鈴木 安野 北條 下村				制御システム解析 614037D 夜:624037N 久保 (K507・情202AB)		電磁波工学 夜:624038N 芥川(K503)		照明電熱工学 夜:624033N 下村(K307)	
	4年														
木曜	1年	線形代数学II		教養 創成 (留)日本事情IV		教養 創成		電気電子工学入門実験 (R4年度以前入学生対象) 昼:614007D 夜:624007N 大野(恭) 宋 芥川 北條 理工学概論 (夜)理工学概論 (K309)				(夜)教養 (夜)創成		(夜)基礎物理学・電磁気学概論	
	2年	電力系統工学 614020D 夜:624020F 北條(K309)		過渡現象 A:614015A B:614015B 夜:624015F 西尾 上手 (K302・K309)		統計力学 610410D 川崎(K309)		電子回路基礎 614012D 夜:624012F 片山(K302)		情報通信基礎 614014D 夜:624014N 大家(創成スタ)		過渡現象 夜:624015N 西尾 上手 (K301)		複素関数論 夜:620008N 杉野(非)(K401)	
	3年			マイコンシステム設計 614042D 夜:624042F 鈴木(浩) (K502・E棟コンピュータ室)		技術英語基礎2 610415D 夜:620415F コインカー 西尾 久保 上手(K206)		光デバイス工学 614030D 夜:624030F 西野(克)(K206)				技術英語基礎2 夜:620415N コインカー 西尾 久保 上手		マイコンシステム設計 夜:624042N 鈴木(浩) (K302・E棟コンピュータ室)	
	4年														
金曜	1年			主題別英語		電気磁気学1及び演習 A:614005A B:614005B 夜:624005F 直井 大野(恭) 高島 (K206・K302)		創成		電気回路1及び演習 A:614003A 西尾(K309) STEM実習 B:614054B 夜:624054N 寺西 片山(E棟コンピュータ室)		電気磁気学1及び演習 夜:624005N 直井 大野(恭)(K306)			
	2年			解析力学(自然) 他コース履修科目 616704D 夜:626204F		量子工学基礎 (R4年度以前入学生対象) 614016D 夜:624016F 西野(K205)		電気電子工学基礎実験 A:614013A 夜:624013F 宋 久保 安野 鈴木(浩) 川上 永松				電気機器1 夜:624018N 安野(K501) 電力系統工学 夜:624020N 北條(K301)		技術英語入門 620413N 西尾 川上 宋 榎本 (K203)	
	3年			電子回路設計 614041D 夜:624041F 片山 (K304・E棟コンピュータ室)				設計製図 614043D 夜:624043F 北條 寺西(K206)				電子回路設計 夜:624041N 片山(K405)			
	4年														

集中講義等  
 アプリケーション開発演習(3年) 寺田 昼:610024D 夜:620024N | 電気施設管理及び法規(4年) 昼:614045D 夜:624045N | 無線設備管理及び法規(4年) 昼:614046D 夜:624046N

記載されている講義室や実施方法は変更になる場合がありますので、担当教員の指示に従ってください。

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(前期)

徳島大学理工学部理工学科

知能情報コース  
情報システムコース・情報系(令和3年度以前入学)

		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	1年	教養創成		情報科学入門		基礎英語		線形代数学Ⅰ (留)日本語Ⅰ		教養創成 ドイツ語入門 中国語入門 フランス語入門 (夜)フランス語入門 (留)日本語Ⅰ		(夜)ウェルネス総合演習		(夜)創成			
	2年					確率統計学 610506D 守安(K407)				数学基礎(数理) 他コース履修科目 616501D 夜:626001N		微分方程式Ⅰ 夜:620003N 坂口(K302)					
	3年			プログラミング方法論 615008D 夜:625008F 大野(将) (C209・C107)		技術英語基礎Ⅰ 610514D 夜:620514F カルンガル 楊 (K201・K202)				短期インターンシップ 610118D 夜:620118N 川崎(修)(創成スタ)		プログラミング方法論 夜:625008N 大野(将) (C209・C107)		情報通信理論 夜:625009N 木下(K308) 技術英語基礎Ⅰ 夜:620514N カルンガル 楊			
	4年																
火曜	1年	教養創成		微分積分学Ⅰ		Q1 コンピュータ入門及び演習 615132D 夜:625132F 森田 松本(和) 伊藤(伸)(C107・C209) Q2 プログラミング入門及び演習 615003D 夜:625003F 泓田 伊藤(桃)(創成スタ)				創成 (留)日本語Ⅴ		(夜)基礎英語		(夜)線形代数学Ⅰ			
	2年			多変量解析 615136D 夜:625136F 谷岡 (情報センター202A/B)								ベクトル解析 夜:620007N 大山(K501)		(夜)発信型英語 多変量解析 夜:625136N 谷岡 (情報センター202A/B)			
	3年			数値解析 610509D 竹内(K202)		情報通信理論 615009D 夜:625009F 木下(K206)				知識システム 615115D 夜:625115N 西村(非) (オンデマンド)				数値解析 夜:620009N 坂口(K204)			
	4年			生体情報工学 (R4年度以前入学対象) 615416D 夜:625416F 伊藤(伸)(K503)										生体情報工学 (R4年度以前入学対象) 夜:625416N 伊藤(伸)(K301)			
水曜	1年	S1H道場 (夜)S1H道場 S1H道場担当教員 (K407)		知能情報概論 615130D 夜:625130F 知能情報コース担当教員 (K502)		離散数学 615101D 夜:625101F 光原(創成スタ)		(夜)フランス語入門 (夜)中国語入門		教養創成		(夜)微分積分学Ⅰ		(夜)基礎英語			
	2年	(2025年度まで)電気磁気学 (R4年度以前入学対象) 615206D 夜:625107F 藤方(K206)		コンピュータネットワーク 615106D 夜:625106F 木下(K302)				Q1 生産管理 610020D 石川(非)(K201) Q2 労務管理 610019D 土橋(非)(K201)				(夜)ドイツ語入門 Q1 生産管理 620020N 石川(非)(K201) Q2 労務管理 620019N 土橋(非)(K201)		コンピュータネットワーク 夜:625106N 木下(K307)			
	3年			ソフトウェア工学 615007D 夜:625007F 松本(K507)		システム設計及び実験 615119D 夜:625119F 大野(将) 佐野 池田 カルンガル 伊藤(伸) アルベルト 楊 辻 片岡 川村(C102・C103・C107・C209・D113・実験室)						ソフトウェア工学 夜:625007N 松本(K306)		機械学習 夜:625124N 獅々堀 大野 吉田 (K205)			
	4年					データマイニング (R4年度以前入学対象) 615427D 夜:625427F 松本(K204)								データマイニング (R4年度以前入学対象) 夜:625427N 松本(K308)			
木曜	1年	創成		教養創成 (留)日本事情Ⅲ		教養創成		創成				(夜)情報科学入門		(夜)基礎物理学・力学概論			
	2年	微分方程式Ⅰ 610503D 小野(総1-301)		主題別英語 ニュービジネス概論 (夜)ニュービジネス概論 (H31年度以前入学対象) (K402・K401)		ソフトウェア設計及び実験 615109D 夜:625109F 森田 吉田(稔) 光原 松本(和) 伊藤(桃) 康 谷岡(C107・C209)				情報科学入門(再履) アイデア・デザイン創造 610017D 夜:620017N 出口(創成スタ)				(夜)教養 (夜)創成		確率統計学 夜:620006N 杉野(非)(K401)	
	3年	化学の基礎(自然) 他コース履修科目 616605D 夜:626005F		機械学習 615124D 夜:625124F 獅々堀 大野 吉田 (K407)		数理計画法 615118D 夜:625118F 池田(K407)		線形システム解析 615117D 夜:625117F 池田(K203)		人工知能 615122D 夜:625122N 永田(K402)		数理計画法 夜:625118N 池田(K204)		線形システム解析 夜:625117N 池田(K404)			
	4年			ニュービジネス概論 (R2年度以降入学対象) 610022D 夜:620022F 担当教務委員 (K402・K401)													
金曜	1年	基礎物理学・力学概論		基礎英語		理工学概論 (夜)理工学概論 (K507)		Q1 コンピュータ入門及び演習 615132D 夜:625132F 森田 松本(和) 伊藤(伸)(C107・C209) Q2 プログラミング入門及び演習 615003D 夜:625003F 泓田 伊藤(桃)(K507)				知能情報概論 夜:625130N 知能情報コース担当教員 (C107)		離散数学 夜:625101N 光原(K204)			
	2年			ベクトル解析 610507D 鶴見(K202)		代数学基礎Ⅰ(数理) 他コース履修科目 616601D 夜:626101F 生命科学の基礎(自然) 他コース履修科目 616604D 夜:626004F		物理学の基礎(自然) 他コース履修科目 616603D 夜:626003F				プロジェクトマネジメント基礎 610016D 夜:620016N 寺田 倉科 日下 上手 金井 森口 玉有 (創成スタ)					
	3年			論理回路設計 615010D 夜:625010F 獅々堀(K507)				オートマトン 615116D 夜:625116F 吉田(K502)		最適化理論 (R4年度以前入学対象) 615423D 夜:625423N 永田(K202)		論理回路設計 夜:625010N 獅々堀(K601)		オートマトン 夜:625116N 吉田(K301)			
	4年																

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q1は前期前半開講科目、Q2は前期後半開講科目です。

集中講義等

アントレプレナーシップ演習(1年)	寺田 泓田 北岡 石原 金井 昼:610021D 夜:620021N	技術者・科学者の倫理(3年)	昼夜※教養教育時間割で確認。	実践力養成型インターンシップ(3年・通年)	川崎 松本 森脇 山中(英) 昼:610023D 夜:620023N
雑誌講読(4年・通年)	昼:615128D 夜:625128N	卒業研究(4年・通年)	昼:615129D 夜:625129N		
遠隔授業のみで実施する科目					
STEM概論(1年)	昼:610511D 夜:620511N	インターンシップ基礎(2年生・R6年度以前入学対象)	畠 オンデマンド・ライブ 昼:610025D 夜:620025N		

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(後期)

徳島大学理工学部理工学科

知能情報コース  
情報システムコース・情報系(令和3年度以前入学)

		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	1年	基礎物理学・電磁気学概論		教養創成		教養		線形代数学Ⅱ (留)日本語2		教養創成 ドイツ語入門 中国語入門 フランス語入門 (夜)フランス語入門 (留)日本語4		アルゴリズムとデータ構造 夜:625133N 泓田(K309)		(夜)教養 (夜)創成	
	2年	電子回路 615114D 夜:625114F 上田(哲)(K507)		ソフトウェア設計及び実験 615109D 夜:625109F 森田 吉田(稔) 光原 松本(和) 伊藤(桃) 康 谷岡 (C107・C209)		ソフトウェア設計及び実験 615109D 夜:625109F 森田 吉田(稔) 光原 松本(和) 伊藤(桃) 康 谷岡 (C107・C209)		ソフトウェア設計及び実験 615109D 夜:625109F 森田 吉田(稔) 光原 松本(和) 伊藤(桃) 康 谷岡 (C107・C209)		ソフトウェア設計及び実験 615109D 夜:625109F 森田 吉田(稔) 光原 松本(和) 伊藤(桃) 康 谷岡 (C107・C209)		微分方程式2 夜:620004N 坂口(K302)		電子回路 夜:625114N 上田(哲)(K203)	
	3年	Q3 離散システム解析 615125D 夜:625125F 福見(K401)		情報セキュリティ 615104D 夜:625014F 松浦(情202A B)		生体情報工学 (R5年度入学生対象) 615016D 夜:625016F 伊藤(伸)(K503)		実験計画法 615137D 夜:625137F 松浦 光原(情202A B)		実験計画法 615137D 夜:625137F 松浦 光原(情202A B)		情報セキュリティ 夜:625014N 松浦(情301)		実験計画法 夜:625137N 松浦 光原(情301)	
	4年														
火曜	1年	教養創成		微分積分学Ⅱ		教養 (留)日本語8		教養 (留)日本語6		(夜)主題別英語		(夜)線形代数学Ⅱ			
	2年	コンピュータネットワーク演習 615126D 夜:625126F アルベルト(C209)		コンピュータアーキテクチャ 615112D 夜:625112F 佐野(K507)		技術英語入門 610513D 夜:620513F 光原 アルベルト (K507)		パターン認識 615138D 夜:625138F カルンガル(K309)		(2025年度まで)情報計測工学 (R4年度以前入学生対象) 615005D 夜:625005N カルンガル(K309)		コンピュータアーキテクチャ 夜:625112N 佐野(K203) パターン認識 夜:625138N カルンガル(K309)		(夜)発信型英語	
	3年	データベース 615121D 夜:625121F 獅々堀(K501)		データベース 615121D 夜:625121F 獅々堀(K501)		データベース 615121D 夜:625121F 獅々堀(K501)		最適化理論 (R5年度入学生対象) 615123D 夜:625123N 永田(K407)		最適化理論 (R5年度入学生対象) 615123D 夜:625123N 永田(K407)		最適化理論 (R5年度入学生対象) 615123D 夜:625123N 永田(K407)		データベース 夜:625121N 獅々堀(C107)	
	4年														
水曜	1年	教養創成		教養創成 (留)日本事情Ⅱ		ウエルネス総合演習 (夜)フランス語入門 (夜)中国語入門		教養		(夜)微分積分学Ⅱ		(夜)主題別英語			
	2年	マイクロプロセッサ 615111D 夜:625111F 福見(K407・C209)		発信型英語		キャリアプラン 晶(創成スタ)		キャリアプラン 晶(創成スタ)		(夜)キャリアプラン 晶(創成スタ)		(夜)ドイツ語入門		マイクロプロセッサ 夜:625111N 福見(K203・C209)	
	3年	画像工学 615013D 夜:625139F 寺田(K304)		画像工学 615013D 夜:625139F 寺田(K304)		オペレーティングシステム 615120D 夜:625120F 光原(K302)		オペレーティングシステム 615120D 夜:625120F 光原(K302)		オペレーティングシステム 615120D 夜:625120F 光原(K302)		画像工学 625139N 寺田(K204)		オペレーティングシステム 625139N 光原(K301)	
	4年														
木曜	1年	主題別英語		教養創成 (留)日本事情Ⅳ		教養創成		アルゴリズムとデータ構造 615133D 夜:625133F 泓田(創成スタ)		アルゴリズムとデータ構造演習 615134D 夜:625134N 泓田・森田 (C209・C107)		(夜)教養 (夜)創成		(夜)基礎物理学・電磁気学概論	
	2年	微分方程式2 610504D 宮谷(K407)		情報数学 615110D 夜:625110F 吉田(稔)(K507)		情報数学 615110D 夜:625110F 吉田(稔)(K507)		情報数学 615110D 夜:625110F 吉田(稔)(K507)		情報数学 615110D 夜:625110F 吉田(稔)(K507)		情報数学 夜:625110N 吉田(稔)(K204)		<del>(2025年度まで)情報計測工学 (R4年度以前入学生対象) 夜:625005N カルンガル(K309)</del> 複素関数論 夜:620008N 杉野(非)(K401)	
	3年	技術英語基礎2 610515D 620515F 上田 康 (創成スタ・C209)		データマイニング (R5年度入学生対象) 615127D 夜:625127F 松本(K204)		データマイニング (R5年度入学生対象) 615127D 夜:625127F 松本(K204)		技術英語基礎2 620515N 上田 康		技術英語基礎2 620515N 上田 康		データマイニング (R5年度入学生対象) 夜:625127N 松本(K205)		生体情報工学 夜:625016N 伊藤(伸)(K301)	
	4年														
金曜	1年	グラフ理論 615103D 夜:625103F 伊藤(桃)(創成スタ)		STEM演習 615131D 夜:625131F 知能情報コース担当教員 (C209)		電気回路及び演習 615135D 夜:625135F 上田(哲)(創成スタ)		電気回路及び演習 615135D 夜:625135F 上田(哲)(創成スタ)		STEM演習 夜:625131N 知能情報コース担当教員 (C209)		STEM演習 夜:625131N 知能情報コース担当教員 (C209)		グラフ理論 夜:625103N 伊藤(桃)(K302)	
	2年	複素関数論 610508D 深見(非)(K407)		信号処理 615006D 夜:625006F 寺田(K507)		代数基礎2(数理) 他コース履修科目 616602D 夜:626102F		地球科学の基礎(自然) 他コース履修科目 616606D 夜:626006N		地球科学の基礎(自然) 他コース履修科目 616606D 夜:626006N		信号処理 夜:625006N 寺田(K204)		信号処理 夜:625006N 寺田(K204)	
	3年	Q3 離散システム解析 615125D 夜:625125F 福見(K501)		Q3 離散システム解析 615125D 夜:625125F 福見(K501)		システム設計及び実験 615119D 夜:625119F 大野(将) 佐野 池田 カルンガル 伊藤(伸) アルベルト 楊 辻 片岡 川村 (C102・C103・C107・C209・D113・実験室)		システム設計及び実験 615119D 夜:625119F 大野(将) 佐野 池田 カルンガル 伊藤(伸) アルベルト 楊 辻 片岡 川村 (C102・C103・C107・C209・D113・実験室)		システム設計及び実験 615119D 夜:625119F 大野(将) 佐野 池田 カルンガル 伊藤(伸) アルベルト 楊 辻 片岡 川村 (C102・C103・C107・C209・D113・実験室)		離散システム解析 625125N 福見(K204)		離散システム解析 625125N 福見(K204)	
	4年														

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q3は後期前半開講科目、Q4は後期後半開講科目です。  
集中講義等

アプリケーション開発演習(3年) 寺田 昼:610024D 夜:620024N

記載されている講義室や実施方法は変更になる場合がありますので、担当教員の指示に従ってください。

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(前期)

光システムコース

徳島大学理工学部理工学科

情報光システムコース・光系(令和3年度以前入学)

		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	教養創成	教養創成	基礎英語	線形代数学Ⅰ (留)日本語Ⅰ	教養創成 ドイツ語入門 中国語入門 フランス語入門 (留)日本語Ⅳ										
	2年		幾何光学 615207D 夜:625207F 山本 陶山(非) (創成スタ)													
	3年	技術英語基礎Ⅰ 610534D コインカー (K201)		光応用工学実験Ⅰ 615220D 夜:625220F 柳谷 片山 古部 久世 安井 山本 河田		短期インターンシップ 610118D 川崎(修)(創成スタ)										
	4年															
火曜日	1年	教養創成	微積分学Ⅰ	Q1 コンピュータリテラシー 〔知情開講〕コンピュータ入門及び演習 (R4年度以前入学生対象) 615132D 森田 松本(和) 伊藤(伸) (C107・C209)	(留)日本語Ⅶ	創成 (留)日本語Ⅴ										
	2年	基礎光化学 615204D 夜:625204F 古部 片山(K401)				プログラミング及び演習 615236D 夜:625236F 時実 長谷 岸川(K407)										
	3年	光通信方式 615011D 夜:625011F 藤方(K309)		光デバイス 615015D 夜:625015F 岡本(敏)(K404)												
	4年		生体情報工学 615416D 伊藤(伸)(K502)													
水曜日	1年	SⅠH道場 SⅠH道場担当教員 (K507)	教養創成 (留)日本事情Ⅰ	光の基礎 615202D 夜:625202F 山本 陶山(非)(K302)		教養創成										
	2年	電気磁気学 615206D 夜:625107F 藤方(K206)		熱力学 615208D 夜:625208F 柳谷(K202)	Q1 生産管理 610020D 石川(非)(K201) Q2 労務管理 610019D 土橋(非)(K201)											
	3年		数値解析 610529D 竹内(K407)	非線形光学 615241D 夜:625241F 久世(K401)												
	4年	マイクロ・ナノ光学 615227D 夜:625227F コインカー(K204)														
木曜日	1年	創成	教養創成 (留)日本事情Ⅲ	教養創成	光システムセミナー 615230D 夜:625230F 岡本 光システムコース教員 (K201)											
	2年	微分方程式Ⅰ 610523D 香田(非) (オンデマンド・K309) 化学の基礎(自然) 他コース履修科目 616605D 夜:626005F	主題別英語			情報科学入門(再履) デザイン・デザイン創造 610017D 出口(創成スタ)										
	3年		レーザー工学 615216D 夜:625216F 原口(K501)													
	4年		ニュービジネス概論 (R2年度以降入学生対象) 610022D 担当教務委員 (K402・K401)													
金曜日	1年	基礎物理学・力学概論	基礎英語		Q1 コンピュータリテラシー 〔知情開講〕コンピュータ入門及び演習 (R4年度以前入学生対象) 615132D 森田 松本(和) 伊藤(伸) (C107・C209)	理工学概論 光システムコース教員(K206)										
	2年	確率統計学 610526D 宮谷(K206)	ベクトル解析 610527D 深貝(非)(K502)	代数基礎Ⅰ(数理) 他コース履修科目 616601D 夜:626101F 生命科学の基礎(自然) 他コース履修科目 616604D 夜:626004F	量子力学 610531D 大飼 (ライブ・オンデマンド・創成スタ)											
	3年			光応用数学演習 615219D 夜:625219F 原口 岸川(K501)												
	4年															

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q1は前期前半開講科目、Q2は前期後半開講科目です。

集中講義等	アントレプレナーシップ演習(1年) 寺田 浮田 北岡 石原 金井 610021D	技術者・科学者の倫理(3年)	※教養教育時間割で確認。	実践力養成型インターンシップ(3年・通年) 川崎 松本 森脇 山中(英) 610023D
	光科学・光工学特別演習(3年・通年) 光システムコース教員 615231D	光情報処理(3年)水科(非)	615223D 夜:625223N	雑誌講読(4年・通年) 615228D
	卒業研究(4年・通年) 615229D			

遠隔授業のみで実施する科目

STEM概論(1年) オンデマンドのみ	昼:610521D	インターンシップ基礎(2年・R6年度入学生対象) 畠 オンデマンド・ライブ	610025D
---------------------	-----------	---------------------------------------	---------

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(後期)

光システムコース

徳島大学理工学部理工学科

情報光システムコース・光系 (令和3年度以前入学)

		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	基礎物理学・電磁気学概論		教養創成		教養		線形代数Ⅱ (留)日本語2		教養創成 ドイツ語入門 中国語入門 フランス語入門 (留)日本語4					
	2年	Q3 波動光学 615210D 夜:625210F 岸川 (K201) Q4 光・電子物性工学 615214D 夜:625214F 原口 (K201)		電子回路概論 615243D 夜:625243F (K201)		光学設計演習 615215D 夜:625215F 山本 (K502)									
	3年	レーザー計測 615226D 夜:625226F 古部 柳谷 片山 (K304)				光応用工学実験2 615221D 夜:625221F 岡本(敏) 原口 岸川 藤方 矢野									
	4年														
火曜日	1年	教養創成		微分積分学Ⅱ		コンピュータ入門 615238D 夜:625238F 河田 (K202)		教養 (留)日本語8		教養 (留)日本語6					
	2年	技術英語入門 610533D 原口 コインカー (K502)				応用光化学 615213D 夜:625213F 古部 原口 柳谷 片山 (K401)		光学基礎演習 615239D 夜:625239F 岸川 久世 柳谷 (創成スタ)							
	3年			光応用工学計算機実習 615222D 夜:625222F 岡本(敏) 柳谷 岸川 片山 久世 矢野 (光棟406・情301)		光情報機器 615012D 夜:625012F 山本 陶山(非) (K502)		量子光学 615240D 夜:625240N 矢野 (K401)							
	4年														
水曜日	1年	教養創成		情報科学入門 (留)日本事情Ⅱ		STEM演習 615233D 光システムコース教員 (K502)		教養 ウェルネス総合演習		教養					
	2年	統計力学 610530D 岸本 (K402)		発信型英語		確率・統計2(数理) 他コース履修科目 616510D 夜:626110F		キャリアプラン 畠 (創成スタ)							
	3年	光デバイス (R4年度以前入学生対象) 615415D 岡本(敏) (K404)		画像処理 615023D 夜:625013F 河田 (K205)		分子分光学 615225D 夜:625225F 古部 片山 (K501)									
	4年														
木曜日	1年	主題別英語		教養創成 (留)日本事情Ⅳ		教養創成		アルゴリズムとデータ構造 (知情開講) (R4年度以前入学生対象) 615133D 泓田 (創成スタ)							
	2年	Q3 波動光学 615210D 夜:625210F 岸川 (K201) Q4 光・電子物性工学 615214D 夜:625214F 原口 (K201)		微分方程式2 610524D 香田(非) (K201)		線形システム論 615212D 夜:625212F 時実 (K402)									
	3年					光応用工学計算機実習 615222D 夜:625222F 岡本(敏) 柳谷 岸川 片山 久世 矢野 (光棟406・情301)		技術英語基礎2 610525D 原口 コインカー (K202)							
	4年														
金曜日	1年							電気回路基礎及び演習 615237D 夜:625237F 原口 (K201)							
	2年	複素関数論 610528D 宮谷 (K507)				物理学基礎実験 610532D 大飼				地球科学の基礎(自然) 他コース履修科目 616606D 夜:626006N					
	3年			光応用工学計算機実習 615222D 夜:625222F 岡本(敏) 柳谷 岸川 片山 久世 矢野 (光棟406・情301)		光導波工学 615224D 夜:625224F 藤方 (K504)									
	4年														

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q3は後期前半開講科目、Q4は後期後半開講科目です。

集中講義等

アプリケーション開発演習(3年) 寺田 610024D

遠隔授業のみで実施する科目

半導体ナノテクノロジー基礎論(3年) 光システムコース教員 オンデマンドのみ 615232D 夜:625232N

記載されている講義室や実施方法は変更になる場合がありますので、担当教員の指示に従ってください。

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(前期)

徳島大学理工学部理工学科

医光/医工融合プログラム

		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					基盤英語		線形代数学Ⅰ		ドイツ語入門 中国語入門 フランス語入門						
	2年			幾何光学 615207D 山本 陶山(非) (創成スタ)												
	3年															
	4年															
火曜日	1年			微分積分学Ⅰ												
	2年															
	3年															
	4年															
水曜日	1年			医学概論 (医)総合研究棟D-21 西田 来村 坂根 富田 森野 安友 野間口 西岡 吉丸 佐田 和泉 遠藤 沼田 西良 森根 石澤												
	2年	電気磁気学 (K206)														
	3年															
	4年															
木曜日	1年															
	2年	微分方程式Ⅰ 610523D 香田(非) (オンデマンド・K309)		主題別英語												
	3年							アクティブ・ラーニング演習 617001D 時実 (K304)								
	4年															
金曜日	1年	基礎物理学・力学概論		基盤英語				理工学概論 (K206) 光シス教員								
	2年															
	3年					光応用数学演習 615219D 原口 岸川 (K501)										
	4年															

集中講義等

SIH道場 (1年)	※教養教育時間割で確認	技術者・科学者の倫理 (1年)	※教養教育時間割で確認
研究室配属 (1年) (2年) (3年)	617008D	技術英語基礎1 (2年)	610714D
遠隔授業のみで実施する科目			
STEM概論 (1年) オンデマンドのみ	610701D		

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(後期)

徳島大学理工学部理工学科

医光/医工融合プログラム

		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							線形代数学Ⅱ		ドイツ語入門 中国語入門 フランス語入門					
	2年	Q3 波動光学 615210D 岸川 (K201)													
	3年														
	4年														
火曜日	1年			微積分学Ⅱ				STEM演習 610702D 光シス教員 医学部教員 (K405)							
	2年							光学基礎演習 615239D 岸川 久世 江本 柳谷 (創成スタ)							
	3年														
	4年														
水曜日	1年	[ニーズ]からの医療 機器開発入門		情報科学入門				キャリアプラン							
	2年			発信型英語											
	3年							アイデアから起業の成功へ 617006D 北岡 (K401)							
	4年														
木曜日	1年	主題別英語				基礎医学 617002D ((医)総合研究棟D-21) 米村 坂根 富田 西田 安友 有持 野間口 常山 池田 船本 森野 吾丸									
	2年	Q3 波動光学 615210D 岸川 (K201)													
	3年														
	4年														
金曜日	1年														
	2年	臨床医学 617003D ((医)総合研究棟D-22) 島田 原田(雅) 脇野 高山 佐田 西岡 滝沢 和泉 沼田 遠藤 原田(武) 高橋 福家	先端医学 617004D ((医)総合研究棟D-22) 吉丸 親治 坂根 竹本 峯岸 小迫 齋屋 松久 坂口 安友 野間口 常山 米村 森野 夏目												
	3年														
	4年														

集中講義等															
技術英語入門		610713D				研究室配属(1年)(2年)(3年)				617008D		技術英語基礎2(2年)		610715D	
医光インターンシップ(3年)		617009D													

記載されている講義室や実施方法は変更になる場合がありますので、担当教員の指示に従ってください。

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(前期)

徳島大学理工学部理工学科

教職科目

		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														
	2年					●理科教育法 I 6S10120 早藤幸隆 (K203) ※IIはR8年度開講									
	3年							情報科教育法 I 6S10160 中山慎一 (総1-情報実習1)							
	4年														
火曜日	1年														
	2年														
	3年														
	4年														
水曜日	1年														
	2年			教師論 6S10030 中上斉 (5-302・303)											
	3年														
	4年														
木曜日	1年														
	2年			学習・言語心理学 6S10310 (13:20-14:50までの開講) 津村秀樹 (5-302・303)											
	3年					教育方法学 6S10220 (15:00-16:30までの開講) 坂田大輔 馬場 大樹(非) (5-302・303)									
	4年														
金曜日	1年														
	2年			●数学科教育法 I 6S10080 杉野本勇氣(非) (K407) ※IIはR8年度開講											
	3年														
	4年														

●は隔年開講科目  
集中講義等

介護等体験(2年・通年) 坂田大輔	6S10020	特別支援教育概論(2年) 山越明	6S10330	●工業科教育法 I(2年) 宮本賢治(非) ※IIはR8年度開講	6S10180
総合的な学習/探究の時間の指導法(3年) 村川雅弘(非)	6S10340	特別活動論(3年) 岡田康孝(非)	6S10210	教育実習事前事後指導(4年・通年) 坂田大輔	6S10250
教育実習(中学)(4年・通年) 坂田大輔	6S10260	教育実習(高校)(4年・通年) 坂田大輔	6S10270	教職実践演習(中・高)(4年・通年) 中上斉 坂田大輔 他	6S10280

# 令和7年度(2025) 授業時間割表(後期)

徳島大学工学部理工学科

教職科目

		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														
	2年					●理科教育法Ⅲ 6S10140 早藤幸隆(K203) ※ⅣはR8年度開講									
	3年									教育相談 6S10240 福森崇貴 (5-302・303)					
	4年														
火曜日	1年														
	2年														
	3年														
	4年														
水曜日	1年														
	2年														
	3年								情報科教育法Ⅱ 6S10170 中山慎一 (総1-情報実習1)						
	4年														
木曜日	1年														
	2年								教育課程論 (14:40-16:10までの開講) 6S10070 坂田大輔 村川雅弘(非) (5-302・303)		発達心理学 (16:20-17:50までの開講) 6S10320 榎本拓哉 (5-302・303)				
	3年						生徒指導論(進路指導を含む) 6S10230 (13:00-14:30までの開講) 中上斉 小坂浩嗣(非) 岡田康季(非) 池田誠喜(非) (5-302・303)								
	4年														
金曜日	1年														
	2年				●数学科教育法Ⅲ 6S10100 杉野本勇氣(非) (K407) ※ⅣはR8年度開講										
	3年														
	4年														

●は隔年開講科目  
集中講義等

●情報社会と情報倫理(1年) 金西計英 田巻公貴 6S10290	教育学概論(2年) 弘田陽介(非)	6S10040	教育の制度と経営(2年) 石村雅雄(非)	6S10060
教育の情報化の理論と方法(2年) 藤原 伸彦(非) 小倉 正義(非) 竹口 幸志(非) 6S10350	道徳教育(3年) 池田誠喜(非)	6S10200	職業指導(3年) 伊勢和彦(非)	6S10010
●情報と職業※R8年度開講				

記載されている講義室や実施方法は変更になる場合がありますので、担当教員の指示に従ってください。