

令和6年度(2024)

授業時間割表

(前期・後期)

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻

大学院創成科学研究科理工学専攻の成績表記

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。

成績評価基準

徳島大学大学院における、成績評価基準及び成績証明書等に記載する表示（「成績表示」という。）は次のとおりとします。なお、授業科目毎の成績評価方法、基準等はシラバスに記載します。

合否	成績表示	評価点の範囲	基準
合格	S (Outstanding)	100~90	科目の到達目標を十分に達成し、極めて優秀な成果を収めている。
	A (Excellent)	89~80	科目の到達目標を十分に達成している。
	B (Good)	79~70	科目の到達目標を達成している。
	C (Fair)	69~60	科目の到達目標を最低限達成している。
	認 (Qualified)	認定	単位認定：入学前の既修単位（修了要件を満たす単位数となるが、GPAの計算には含めない。）
不合格	D	59以下	科目の到達目標の項目の全てまたはほとんどを達成していない。

*上表の到達目標とは授業科目のシラバスに明記された到達目標を指す。

○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、徳島大学学則第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。

令和6年度(2024)前期 博士前期課程授業時間割表

赤字：修正箇所

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻 数理科学コース

	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
月曜日	科学技術論A (1Q) A00020 橋本 鎌田 (オンデマンド・K206)		代数幾何学特論 A5M7140 白根 (総1-2S24)		国際協力論 A000100 内藤 他 (総1-301)		関数方程式特論 A5M7110 大沼 (総1-310)							
火曜日	科学技術論B (2Q) A00021 平野他 (ライブ・オンデマンド・K401)		数理大域解析特論 A5M7120 小野 (総1-310)		デザイン思考演習 A00026 寺田 他 (ライブ・K503)		現象数理解析特論 A5M7070 國川 (総1-2S24)							
水曜日	離散数学特論 A5M7030 蓮沼 (総1-2S24)				微分幾何学特論 A5M7150 安本 (総1-2S24)									
木曜日			グローバル社会文化論 A000110 荒武 山口 依岡 他 (けやきホール)		地域企業エクスターンシップ (2022年以降の入学対象) A000271 森脇 他 ※木曜5,6または 11,12どちらかを履修 グローバルコミュニケーションA A000120 カイザー・メイガン・レ ネー (総1-303)						地域企業エクスターンシップ (2022年以降の入学対象) A000272 森脇 他 ※木曜5,6または 11,12どちらかを履修			
金曜日	科学技術論E (2Q) A00024 安澤 他 (ライブ・オンデマンド・K402)		組合せ最適化特論 A5M7040 中山 (総1-2S24)						データサイエンス A000010 石田(基) 他 (K201・K407・ 総1-301・総1-309)					

1Qは前期前半開講科目、2Qは前期後半開講科目です。

☆：奇数年度開講 ★：偶数年度開講

(創成スタ) = 創成学習スタジオ (共通講義棟6階), (K) = 共通講義棟, (A) = 建設棟, (M) = 機械棟, (C) = 知能情報・南棟, (総1) = 総合科学部1号館, (総3) = 総合科学部3号館を表しています。教室表示のないものは、担当教員の指定する場所で開講します。(詳細は担当教員へお尋ねください。)

《学位論文指導科目》

理工学特別実習 (1・2通)
数理科学特別輪講
数理科学特別研究

《集中講義》

課題解決型インターンシップ (1・2通)	A5M0080
グローバルコミュニケーションB (1・2通)	A000013
グローバルコミュニケーションC (1・2通)	A000014
インターンシップ (M) (1・2通)	A000030
実践型地域インターンシップ (1・2通) (2022入学対象)	A000028

令和6年度(2024)後期 博士前期課程授業時間割表

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻 数理科学コース

	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
月曜日					非線形現象解析特論 A5M7090 村上 (総1-2S24)				確率計画法特論 A5M7100 宇野 (総1-情報実習2)					
火曜日														
水曜日			数理解析方法論 A5M0030 金 (K204) 微分方程式特論 A5M0040 鶴見 (K403) 代数学特論 A5M0050 宮谷 (K401) 数理解析特論 A5M0070 大山 (K307)		代数構造特論 A5M7130 松井 (総1-2S24)									
木曜日			応用解析学特論 A5M0060 岡本(邦) (K503) 計算数理特論 A5M0010 竹内 (K403) 応用代数特論 A5M0020 高橋 (K203)											
金曜日					力学系数理特論 A5M7020 守安 (総1-2S24)		ビジネスモデル特論 A000025 段野 他 (ライブ・オンデマンド・ 総1-303)		アプリケーション実装実習 A5M0100 寺田 他 (K307)					

☆：奇数年度開講 ★：偶数年度開講

(創成スタ) = 創成学習スタジオ (共通講義棟6階), (K) = 共通講義棟, (A) = 建設棟, (M) = 機械棟, (C) = 知能情報・南棟, (総1) = 総合科学部1号館, (総3) = 総合科学部3号館を表しています。教室表示のないものは、担当教員の指定する場所で開講します。(詳細は担当教員へお尋ねください。)

《学位論文指導科目》

理工学特別実習 (1・2通)
数理科学特別輪講
数理科学特別研究

《集中講義》

課題解決型インターンシップ (1・2通)	A5M0080
グローバルコミュニケーションB (1・2通)	A000013
グローバルコミュニケーションC (1・2通)	A000014
インターンシップ (M) (1・2通)	A000030
実践型地域インターンシップ (1・2通) (2022入学対象)	A000028

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6年度(2024)前期 博士前期課程授業時間割表

赤字：修正箇所

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻 自然科学コース

	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
月曜日	科学技術論A (1Q) A00020 橋本 鎌田 (オンデマンド・K206)		磁気共鳴科学 A5M8080 犬飼 (K401)		国際協力論 A000100 内藤 他 (総1-301)		物質化学特論 A5M8170 化学系教員 (総1-307)							
火曜日	科学技術論B (2Q) A00021 平野他 (ライブ・オンデマンド・K401)		環境分析化学特論 A5M8150 今井 (総1-310)		デザイン思考演習 A00026 寺田 他 (ライブ・K503)				岩石・鉱物学特論 A5M8250 青矢 (総3-地球)					
水曜日			超伝導物質科学 A5M8050 岸本 (創成スタ・ライブ) 有機金属化学特論 A5M8180 小笠原 (総1-305) 発生病理科学特論 A5M8200 真壁 (遠隔) 構造地質学特論 A5M8230 安間 (総3-地球)		量子科学基礎理論 A5M8010 井澤 (総1-307)									
木曜日	科学技術論C (1Q) A00022 大山 他 (ライブ・オンデマンド ・K507)		グローバル社会文化論 A000110 荒武 山口 依岡 他 (けやきホール)		地域企業エクスターンシップ (2022年以降の入学対象) A000271 森脇 他 ※木曜5,6または 11,12どちらかを履修 グローバルコミュニケーションA A000120 カイザー・メイガン・レ ネー (総1-303)		構造生物化学特論 A5M8270 平田 (総1-307)		環境・防災地質学特論 A5M8240 西山 (総3-地球) ----- 堆積学特論 A5M8260 齋藤 有 (総1-ゼミ1)		地域企業エクスターンシップ (2022年以降の入学対象) A000272 森脇 他 ※木曜5,6または 11,12どちらかを履修			
金曜日	科学技術論E (2Q) A00024 安澤 他 (ライブ・オンデマンド ・K402)		宇宙素粒子科学特論 A5M8020 伏見		極限環境物性学 A5M8100 久田 (総3-物理)				データサイエンス A000010 石田(基) 他 (K201・K407・ 総1-301・総1-309)					

1Qは前期前半開講科目、2Qは前期後半開講科目です。
 ☆：奇数年度開講 ★：偶数年度開講
 (創成スタ)＝創成学習スタジオ (共通講義棟6階)、(K)＝共通講義棟、(A)＝建設棟、(M)＝機械棟、(C)＝知能情報・南棟、(総1)＝総合科学部1号館、(総3)＝総合科学部3号館を表しています。
 教室表示のないものは、担当教員の指定する場所で開講します。(詳細は担当教員へお尋ねください。)

【学位論文指導科目】

理工学特別実習 (1・2通)
自然科学特別輪講 (1・2通)
自然科学特別研究 (1・2通)

【集中講義】

課題解決型インターンシップ (1・2通)	A5M0080
グローバルコミュニケーションB (1・2通)	A000013
グローバルコミュニケーションC (1・2通)	A000014
インターンシップ (M) (1・2通)	A000030
実践型地域インターンシップ (2022入学対象)	A000028

令和6年度(2024)後期 博士前期課程授業時間割表

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻 自然科学コース

	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
月曜日	環境物理化学特論 A5M8110 山本(孝)													
火曜日			量子物性物理学 A5M8040 真岸 (総3-物理)											
水曜日	固体イオニクス A5M8070 中村浩 (K503)		数理解析方法論 A5M0030 金 (K204) 微分方程式特論 A5M0040 鶴見 (K403) 代数学特論 A5M0050 宮谷 (K401) 数理解析特論 A5M0070 大山 (K307)		有機機能的物質化学特論 A5M8130 中村(光) (総1-310)									
木曜日			応用解析学特論 A5M0060 岡本(邦) (K503) 計 算数理特論 A5M0010 竹内 (K403) 応 用代数特論 A5M0020 高橋 (K203) 生命情報科学特論 A5M8210 渡部		物性計測学 A5M8090 齊藤 (総3-物理)		宇宙線計測学特論 A5M8030 折戸 グリーンケミストリー特論 A5M8120 上野(雅)							
金曜日	強相関物質科学 A5M8060 川崎 (K203)		環境無機化学特論 A5M8140 今井 山本(祐) (総1-ゼミ6)				ビジネスモデル特論 A000025 段野 他 (ライブ・オンデマンド ・総1-303)		アプリケーション実装実習 A5M0100 寺田 他 (K307)					

☆：奇数年度開講 ★：偶数年度開講
 (創成スタ)＝創成学習スタジオ (共通講義棟6階)、(K)＝共通講義棟、(A)＝建設棟、(M)＝機械棟、(C)＝知能情報・南棟、(総1)＝総合科学部1号館、(総3)＝総合科学部3号館を表しています。
 教室表示のないものは、担当教員の指定する場所で開講します。(詳細は担当教員へお尋ねください。)

【学位論文指導科目】

理工学特別実習 (1・2通)
自然科学特別輪講 (1・2通)
自然科学特別研究 (1・2通)

【集中講義】

課題解決型インターンシップ (1・2通)	A5M0080
グローバルコミュニケーションB (1・2通)	A000013
グローバルコミュニケーションC (1・2通)	A000014
インターンシップ (M) (1・2通)	A000030
実践型地域インターンシップ (1・2通) (2022入学対象)	A000028

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6年度(2024)前期 博士前期課程授業時間割表

赤字:修正箇所

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻 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
月曜日	科学技術論B(2Q) A00021 平野他 (ライブ・オンデマンド・K401)		津波解析特論 A5M1040 馬場(K301)		国際協力論 A000100 内藤 他(総1-301)		建築計画学演習 A5M1260 小川(K203)		事業継続計画(BCP)の策定と実践(2年) A5M1140 湯浅(ライブ)		リスクコミュニケーション A5M1090 湯浅 金井 野本(ライブ)			
火曜日	科学技術論D(1Q) A00023 島本 下村 (ライブ・オンデマンド・K407)		都市情報学特論 A5M1300 渡辺(公)(K403)		デザイン思考演習 A000026 寺田 他 (ライブ・K503)		耐震工学特論 A5M1010 中田 (ライブ・オンデマンド・K501)				危機管理学 A5M1100 上月 松重 野本(ライブ)			
水曜日	応用水理学特論 A5M1060 武藤 田村 (K205)		プロジェクトマネジメント A5M1190 滑川 (ライブ・オンデマンド・K304) 耐風工学特論 A5M1020 野田(K307)		交通工学特論 A5M1290 兵頭(K304)									
木曜日	科学技術論C(1Q) A00022 大山 他 (ライブ・オンデマンド・K507)		グローバル社会文化論 A000110 荒武 山口 依岡 他 (けやきホール)		地盤力学特論 A5M1050 上野 堀越 (オンデマンド・K205) 地域企業エクスターンシップ (2022年以降の入学対象) A0000271 森脇 他 ※木曜5,6または 11,12どちらかを履修 グローバルコミュニケーションA A000120 マイガン (総1-310) レネー						地域企業エクスターンシップ (2022年以降の入学対象) A0000272 森脇 他 ※木曜5,6または 11,12どちらかを履修			
金曜日	科学技術論E(2Q) A00024 安澤 他 (ライブ・オンデマンド・K402)				建設材料物性特論 A5M1080 橋本(親) (ライブ・オンデマンド・K205)				データサイエンス A000010 石田(基) 他 (K201・K407・ 総1-301・総1-309)					

1Qは前期前半開講科目, 2Qは前期後半開講科目です。

☆:奇数年度開講 ★:偶数年度開講

(創成スタ) = 創成学習スタジオ (共通講義棟6階), (K) = 共通講義棟, (A) = 建設棟, (M) = 機械棟, (C) = 知能情報・南棟, (総1) = 総合科学部1号館, (総3) = 総合科学部3号館を表しています。教室表示のないものは, 担当教員の指定する場所で開講します。(詳細は担当教員へお尋ねください。)

【学位論文指導科目】

理工学特別実習(1・2通)
社会基盤デザイン特別輪講
社会基盤デザイン特別研究

【集中講義】

課題解決型インターンシップ(1・2通)	A5M0080
グローバルコミュニケーションB(1・2通)	A000013
グローバルコミュニケーションC(1・2通)	A000014
建築系インターン(1・2通)	A5M1270
インターンシップ(M)(1・2通)	A000030
実践型地域インターンシップ(2022入学対象)	A000028
防災危機管理実習(1年通) 蔣 上月 湯浅	A5M1120

令和6年度(2024)後期 博士前期課程授業時間割表

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻 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
月曜日					斜面減災工学特論 A5M1030 蔣(K403)									
火曜日					都市交通システム計画 A5M1200 奥嶋 (オンデマンド・K204)						メンタルヘルスケア A5M1110 金井 平尾(ライブ)			
水曜日	鋼構造学特論 A5M1280 森山(K306)		数理解析方法論 A5M0030 金(K204) 微分方程式特論 A5M0040 鶴見(K403) 代数学特論 A5M0050 宮谷(K401) 数学解析特論 A5M0070 大山(K307)				ミチゲーション工学 A5M1230 上月 山中(亮) 松重 (K602)		行政・企業防災・危機 管理実務演習(2年) A5M1150 上月 山中(亮) 湯浅 (A303)		行政・企業のリスクマネジメント A5M1130 湯浅 野本(ライブ)			
木曜日			応用解析学特論 A5M0060 岡本(邦)(K503) 計算数理特論 A5M0010 竹内(K403) 応用代数特論 A5M0020 高橋(K203)		都市・地域計画論 A5M1180 森田(K306)		流域水管理工学 A5M1220 田村 武藤(K306)							
金曜日	鉄筋コンクリート工学特論 A5M1070 上田(隆) 渡澄(健)(K403)				環境生態学特論 A5M1240 河口(K403)		グリーンインフラ論 A5M1250 鎌田 武藤 渡辺(公)(K403) ビジネスモデル特論 A000025 段野 他 (ライブ・オンデマンド・ 総1-303)		アプリケーション実装実習 A5M0100 寺田 他(K307)					

☆:奇数年度開講 ★:偶数年度開講

(創成スタ) = 創成学習スタジオ (共通講義棟6階), (K) = 共通講義棟, (A) = 建設棟, (M) = 機械棟, (C) = 知能情報・南棟, (総1) = 総合科学部1号館, (総3) = 総合科学部3号館を表しています。教室表示のないものは, 担当教員の指定する場所で開講します。(詳細は担当教員へお尋ねください。)

【学位論文指導科目】

理工学特別実習(1・2通)
社会基盤デザイン特別輪講
社会基盤デザイン特別研究

【集中講義】

課題解決型インターンシップ(1・2通)	A5M0080
グローバルコミュニケーションB(1・2通)	A000013
グローバルコミュニケーションC(1・2通)	A000014
建築系インターン(1・2通)	A5M1270
インターンシップ(M)(1・2通)	A000030
防災危機管理実習(1年通) 蔣 上月 湯浅	A5M1120
実践型地域インターンシップ(2022入学対象)	A000028

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6年度(2024)前期 博士前期課程授業時間割表

赤字：修正箇所

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻 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
月曜日	科学技術論B(2Q) A000021 平野他 (ライブ・オンデマンド・K401)		ロボット工学特論 A5M2160 高岩(K601)		国際協力論 A000100 内藤 他(総1-301)		振動工学特論 A5M2110 日野(M311)		材料強度学特論 A5M2030 米倉(M311)					
火曜日	科学技術論D(1Q) A000023 島本 下村 (ライブ・オンデマンド・K407)		材料工学 A5M2120 高木 ナカガイト (K205)		デザイン思考演習 A000026 寺田 他 (ライブ・K503)				生産加工学 A5M2050 石田 溝渕(M311)					
水曜日			エネルギー環境工学 A5M2130 木戸口 大石(昌) (K201)		計算力学特論 A5M2090 大石(篤)(K602)				機械材料物性特論 A5M2080 岡田 西野(秀) (M204)					
木曜日	科学技術論C(1Q) A000022 大山 他 (ライブ・オンデマンド・K507)		グローバル社会文化論 A000110 荒武 山口 依岡 他 (けやきホール)		地域企業エクスターンシップ (2022年以降の入学対象) A0000271 森脇 他 ※木曜5,6または 11,12どちらかを履修 グローバルコミュニケーションA A000120 カイザー メイガン レ ネー (総1-303)						地域企業エクスターンシップ (2022年以降の入学対象) A0000272 森脇 他 ※木曜5,6または 11,12どちらかを履修			
金曜日	科学技術論E(2Q) A000024 安澤 他 (ライブ・オンデマンド・K402)		応用流体力学特論 A5M2020 太田 重光(K203)		アクチエータ理論 A5M2200 三輪(M311)		非破壊計測学 A5M2190 安井 日下(M311)		データサイエンス A000010 石田(基) 他 (K201・K407・ 総1-301・総1-309)					

1Qは前期前半開講科目、2Qは前期後半開講科目です。
 ☆：奇数年度開講 ★：偶数年度開講
 (創成スタ)＝創成学習スタジオ(共通講義棟6階)、(K)＝共通講義棟、(A)＝建設棟、(M)＝機械棟、(C)＝知能情報・南棟、(総1)＝総合科学部1号館、(総3)＝総合科学部3号館を表しています。
 教室表示のないものは、担当教員の指定する場所で開講します。(詳細は担当教員へお尋ねください。)

【学位論文指導科目】

理工学特別実習(1・2通)
機械科学特別輪講
機械科学特別研究

【集中講義】

課題解決型インターンシップ(1・2通)	A5M0080
グローバルコミュニケーションB(1・2通)	A000013
グローバルコミュニケーションC(1・2通)	A000014
インターンシップ(M)(1・2通)	A000030
実践型地域インターンシップ(2022入学対象)	A000028

令和6年度(2024)後期 博士前期課程授業時間割表

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻 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
月曜日			バイオマテリアル A5M2070 越山 佐藤(M311)		流体エネルギー変換工学 A5M2100 一宮(M311)		生産システム論 A5M2010 石川(K206)							
火曜日									デジタル制御論 A5M2170 浮田(M205)					
水曜日			数理解析方法論 A5M0030 金(K204) 微分方程式特論 A5M0040 鶴見(K403) 代数学特論 A5M0050 宮谷(K401) 数理解析特論 A5M0070 大山(K307)		分子エネルギー遷移論 A5M2180 出口(M311)				バイオメカニカルデザイン A5M2060 松本 佐藤(M311)					
木曜日			応用解析学特論 A5M0060 岡本(邦)(K503) 計算数理特論 A5M0010 竹内(K403) 応用代数特論 A5M0020 高橋(K203)											
金曜日			燃焼工学 A5M2040 名田(K307)		熱力学特論 A5M2140 長谷崎(K307)		ビジネスモデル特論 A000025 段野 他 (ライブ・オンデマンド・ 総1-303)		アプリケーション実装実習 A5M0100 寺田 他(K307)					

☆：奇数年度開講 ★：偶数年度開講
 (創成スタ)＝創成学習スタジオ(共通講義棟6階)、(K)＝共通講義棟、(A)＝建設棟、(M)＝機械棟、(C)＝知能情報・南棟、(総1)＝総合科学部1号館、(総3)＝総合科学部3号館を表しています。
 教室表示のないものは、担当教員の指定する場所で開講します。(詳細は担当教員へお尋ねください。)

【学位論文指導科目】

理工学特別実習(1・2通)
機械科学特別輪講
機械科学特別研究

【集中講義】

課題解決型インターンシップ(1・2通)	A5M0080
グローバルコミュニケーションB(1・2通)	A000013
グローバルコミュニケーションC(1・2通)	A000014
インターンシップ(M)(1・2通)	A000030
実践型地域インターンシップ(2022入学対象)	A000028

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6年度(2024)前期 博士前期課程授業時間割表

赤字:修正箇所

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻 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	科学技術論A (1Q) A000020 橋本 鎌田 (オンデマンド・K206)		有機化学特論 A5M3020 荒川 八木下 (K503)		国際協力論 A000100 内藤 他(総1-301) 量子化学特論 A5M3050 三好 (K503)									
火曜日	科学技術論D (1Q) A000023 島本 下村 (ライブ・オンデマンド ・K407)				デザイン思考演習 A000026 寺田 他 (ライブ・K503)		物理化学特論 A5M3040 安澤 吉田(健) (K401)							
水曜日	材料科学特論 A5M3100 森賀 村井 (ライブ・K304)		科学技術コミュニケーション A5M3120 南川(慶) (K205)		物性化学特論 A5M3070 岡村 鈴木(良) (K502)									
木曜日	科学技術論C (1Q) A000022 大山 他 (ライブ・オンデマンド ・K507)		グローバル社会文化論 A000110 荒武 山口 依岡 他 (けやきホール)		地域企業エクスターンシップ (2022年以降の入学対象) A0000271 森脇 他 ※木曜5,6または 11,12どちらかを履修 グローバルコミュニケーションA A000120 カイザー・メイガン・レ ネー (総1-303)						地域企業エクスターンシップ (2022年以降の入学対象) A0000272 森脇 他 ※木曜5,6または 11,12どちらかを履修			
金曜日	科学技術論E (2Q) A000024 安澤 他 (ライブ・オンデマンド ・K402)		分離工学特論 A5M3090 加藤 (K201)						データサイエンス A000010 石田(基) 他 (K201・K407・ 総1-301・総1-309)					

1Qは前期前半開講科目、2Qは前期後半開講科目です。

☆:奇数年度開講 ★:偶数年度開講

(創成スタ) = 創成学習スタジオ (共通講義棟6階), (K) = 共通講義棟, (A) = 建設棟, (M) = 機械棟, (C) = 知能情報・南棟, (総1) = 総合科学部1号館, (総3) = 総合科学部3号館を表しています。教室表示のないものは、担当教員の指定する場所で開講します。(詳細は担当教員へお尋ねください。)

【学位論文指導科目】

理工学特別実習 (1・2通)
応用化学システム特別輪講
応用化学システム特別研究

【集中講義】

課題解決型インターンシップ (1・2通)	A5M0080
グローバルコミュニケーションB (1・2通)	A000013
グローバルコミュニケーションC (1・2通)	A000014
インターンシップ (M) (1・2通)	A000030
物質合成化学特論 (1・2通) (令和6年度は開講しない)	A5M3130
物質機能化学特論 (1・2通)	A5M3140
化学プロセス工学特論 (1・2通)	A5M3150
実践型地域インターンシップ (2022入学対象)	A000028

令和6年度(2024)後期 博士前期課程授業時間割表

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻 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	化学反応工学特論 A5M3080 堀河 (K203)													
火曜日	化学環境工学特論 A5M3110 教務委員 (K501)		分析・環境化学特論 A5M3060 高柳 水口 (K504)											
水曜日			数理解析方法論 A5M0030 金 (K204) 微分方程式特論 A5M0040 鶴見 (K403) 代数学特論 A5M0050 宮谷 (K401) 数学解析特論 A5M0070 大山 (K307)											
木曜日			応用解析学特論 A5M0060 岡本(邦) (K503) 計算数理特論 A5M0010 竹内 (K403) 応用代数特論 A5M0020 高橋 (K203)											
金曜日	高分子化学特論 A5M3030 南川(慶) 押村 (K401)		立体化学特論 A5M3010 平野 荒川 八木下 (K401)				ビジネスモデル特論 A000025 段野 他 (ライブ・オンデマンド ・総1-303)		アプリケーション実装実習 A5M0100 寺田 他 (K307)					

☆:奇数年度開講 ★:偶数年度開講

(創成スタ) = 創成学習スタジオ (共通講義棟6階), (K) = 共通講義棟, (A) = 建設棟, (M) = 機械棟, (C) = 知能情報・南棟, (総1) = 総合科学部1号館, (総3) = 総合科学部3号館を表しています。教室表示のないものは、担当教員の指定する場所で開講します。(詳細は担当教員へお尋ねください。)

【学位論文指導科目】

理工学特別実習 (1・2通)
応用化学システム特別輪講
応用化学システム特別研究

【集中講義】

課題解決型インターンシップ (1・2通)	A5M0080
グローバルコミュニケーションB (1・2通)	A000013
グローバルコミュニケーションC (1・2通)	A000014
インターンシップ (M) (1・2通)	A000030
実践型地域インターンシップ (2022入学対象)	A000028

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6年度(2024)前期 博士前期課程授業時間割表

赤字:修正箇所

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻 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
月曜日	科学技術論A(1Q) A00020 橋本 鎌田 (オンデマンド・K206)		光デバイス特論 A5M4060 直井(K403)		国際協力論 A000100 内藤 他(総1-301)				電子回路特論 A5M4090 四柳 島本 (E棟コンピュータ室)					
火曜日	科学技術論B(2Q) A00021 平野他 (ライブ・オンデマンド・K401)		制御理論特論 A5M4030 久保(K507)		ナノエレクトロニクス特論 A5M4070 永瀬(K502)		デザイン思考演習 A00026 寺田 他 (ライブ・K503)				集積回路特論 A5M4150 宋 片山 (E棟コンピュータ室)			
水曜日			半導体工学特論 A5M4180 西野(克)(K301)		電子デバイス特論 A5M4130 川上(K308)									
木曜日	科学技術論C(1Q) A00022 大山 他 (ライブ・オンデマンド・K507)		グローバル社会文化論 A000110 荒武 山口 依岡 他 (けやきホール)		地域企業エクスターンシップ (2022年以降の入学対象) A0000271 森脇 他 ※木曜5,6または 11,12どちらかを履修 グローバルコミュニケーションA A000120 カイザー・マイガン・レ ネー(総1-303)		デバイスプロセス特論 A5M4140 大野(K309)				地域企業エクスターンシップ (2022年以降の入学対象) A0000272 森脇 他 ※木曜5,6または 11,12どちらかを履修			
金曜日	科学技術論E(2Q) A00024 安澤 他 (ライブ・オンデマンド・K402)		制御応用工学特論 A5M4120 安野 鈴木(K205)				プラズマ応用工学特論 A5M4160 寺西(K401)		データサイエンス A000010 石田(基) 他 (K201・K407・ 総1-301・総1-309)					

1Qは前期前半開講科目, 2Qは前期後半開講科目です。

☆:奇数年度開講 ★:偶数年度開講

(創成スタ) = 創成学習スタジオ (共通講義棟6階), (K) = 共通講義棟, (A) = 建設棟, (M) = 機械棟, (C) = 知能情報・南棟, (総1) = 総合科学部1号館, (総3) = 総合科学部3号館を表しています。教室表示のないものは, 担当教員の指定する場所で開講します。(詳細は担当教員へお尋ねください。)

【学位論文指導科目】

理工学特別実習(1・2通)
電気電子システム特別輪講(1・2通)
電気電子システム特別研究(1・2通)

【集中講義】

課題解決型インターンシップ(1・2通)	A5M0080
グローバルコミュニケーションB(1・2通)	A000013
グローバルコミュニケーションC(1・2通)	A000014
インターンシップ(M)(1・2通)	A000030
実践型地域インターンシップ(2022入学対象)	A000028
フォトニックデバイス作製演習	A5M4200

令和6年度(2024)後期 博士前期課程授業時間割表

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻 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
月曜日			★電磁環境特論 A5M4020 川田(K205)				回路工学特論 A5M4080 西尾 上手(K301)							
火曜日	光材料科学特論 A5M4170 富田(K304)		☆電力工学特論 A5M4010 川田(K205)											
水曜日			数理解析方法論 A5M0030 金(K204) 微分方程式特論 A5M0040 鶴見(K403) 代数学特論 A5M0050 宮谷(K401) 数学解析特論 A5M0070 大山(K307)		デジタル通信工学特論 A5M4050 高田(K306)									
木曜日	高電圧工学特論 A5M4040 下村(K304)		応用解析学特論 A5M0060 岡本(邦)(K503) 計算数理特論 A5M0010 竹内(K403) 応用代数特論 A5M0020 高橋(K203)		生体工学特論 A5M4190 芥川 榎本(K403)									
金曜日					★電力システム特論 A5M4110 北條(K304) ☆電気機器応用システム特論 A5M4100 北條(K304)		ビジネスモデル特論 A000025 段野 他 (ライブ・オンデマンド・ 総1-303)		アプリケーション実装実習 A5M0100 寺田 他(K307)					

☆:奇数年度開講 ★:偶数年度開講

(創成スタ) = 創成学習スタジオ (共通講義棟6階), (K) = 共通講義棟, (A) = 建設棟, (M) = 機械棟, (C) = 知能情報・南棟, (総1) = 総合科学部1号館, (総3) = 総合科学部3号館を表しています。教室表示のないものは, 担当教員の指定する場所で開講します。(詳細は担当教員へお尋ねください。)

【学位論文指導科目】

理工学特別実習(1・2通)
電気電子システム特別輪講(1・2通)
電気電子システム特別研究(1・2通)

【集中講義】

課題解決型インターンシップ(1・2通)	A5M0080
グローバルコミュニケーションB(1・2通)	A000013
グローバルコミュニケーションC(1・2通)	A000014
インターンシップ(M)(1・2通)	A000030
実践型地域インターンシップ(2022入学対象)	A000028

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6年度(2024)前期 博士前期課程授業時間割表

赤字：修正箇所

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻 知能情報システムコース

	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	科学技術論A(1Q) A00020 橋本 鎌田 (オンデマンド・K206)		ヒューマンセンシング A5M5060 福見 伊藤(桃) 伊藤(伸)(K206)		国際協力論 A000100 内藤 他(総1-301)		複雑系システム工学特論 A5M5020 上田(哲)(K201)							
火曜日	科学技術論B(2Q) A00021 平野他 (ライブ・オンデマンド・K401)				デザイン思考演習 A00026 寺田 他 (ライブ・K503)		自律知能システム A5M5010 永田(K201)							
水曜日	知能情報システム特別論講(1年) A5M5510 (C10)				情報セキュリティシステム論 A5M5040 松浦 上田 佐野 (情301)									
木曜日	科学技術論E(2Q) A00024 安澤 他 (ライブ・オンデマンド・K402)		グローバル社会文化論 A000110 荒武 山口 依岡 他 (けやきホール)		画像応用工学 A5M5050 寺田 カルシナル(K302)		地域企業エクスターンシップ (2022年以降の入学対象) A000271 森脇 他 ※木曜5,6または 11,12どちらかを履修		グローバルコミュニケーションA A000120 カイザー スイガン (総1-303)		地域企業エクスターンシップ (2022年以降の入学対象) A000272 森脇 他 ※木曜5,6または 11,12どちらかを履修			
金曜日	科学技術論D(1Q) A00023 島本 下村 (ライブ・オンデマンド・K407)								データサイエンス A000010 石田(基) 他 (K201・K407・ 総1-301・総1-309)					

1Qは前期前半開講科目、2Qは前期後半開講科目です。

☆：奇数年度開講 ★：偶数年度開講

(創成スタ)＝創成学習スタジオ(共通講義棟6階)、(K)＝共通講義棟、(A)＝建設棟、(M)＝機械棟、(C)＝知能情報・南棟、(総1)＝総合科学部1号館、(総3)＝総合科学部3号館を表しています。教室表示のないものは、担当教員の指定する場所で開講します。(詳細は担当教員へお尋ねください。)

【学位論文指導科目】

理工学特別実習(1・2通)
知能情報システム特別研究(1・2通)

【集中講義】

課題解決型インターンシップ(1・2通)	A5M0080
グローバルコミュニケーションB(1・2通)	A000013
グローバルコミュニケーションC(1・2通)	A000014
インターンシップ(M)(1・2通)	A000030
実践型地域インターンシップ(2022入学対象)	A000028

令和6年度(2024)後期 博士前期課程授業時間割表

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻 知能情報システムコース

	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	知能情報システム特別論講(1年) (K206)													
火曜日			情報ネットワーク A5M5030 木下 池田(K304)		言語モデル論 A5M5080 松本 吉田(総) 西村 (K309)									
水曜日			数理解析方法論 A5M0030 金(K204) 微分方程式特論 A5M0040 鶴見(K403) 代数学特論 A5M0050 宮谷(K401) 数学解折特論 A5M0070 大山(K307)				機械翻訳特論 A5M5090 康(K201)							
木曜日			応用解析学特論 A5M0060 岡本(邦)(K503) 計算数理特論 A5M0010 竹内(K403) 応用代数特論 A5M0020 高橋(K203)		自然言語理解 A5M5070 泓田 森田(K502)									
金曜日			マルチメディア工学 A5M5100 獅々堀 光原 大野(特) (K201)				ビジネスモデル特論 A000025 段野 他 (ライブ・オンデマンド・ 総1-303)		アプリケーション実装実習 A5M0100 寺田 他(K307)					

☆：奇数年度開講 ★：偶数年度開講

(創成スタ)＝創成学習スタジオ(共通講義棟6階)、(K)＝共通講義棟、(A)＝建設棟、(M)＝機械棟、(C)＝知能情報・南棟、(総1)＝総合科学部1号館、(総3)＝総合科学部3号館を表しています。教室表示のないものは、担当教員の指定する場所で開講します。(詳細は担当教員へお尋ねください。)

【学位論文指導科目】

理工学特別実習(1・2通)
知能情報システム特別研究

【集中講義】

課題解決型インターンシップ(1・2通)	A5M0080
グローバルコミュニケーションB(1・2通)	A000013
グローバルコミュニケーションC(1・2通)	A000014
インターンシップ(M)(1・2通)	A000030
実践型地域インターンシップ(1・2通)(2022入学対象)	A000028

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6年度(2024)前期 博士前期課程授業時間割表

赤字:修正箇所

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻 光システムコース

	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	科学技術論A(1Q) A000020 橋本 鎌田 (オンデマンド・K206)				国際協力論 A000100 内藤 他(総1-301)									
火曜日	科学技術論B(2Q) A000021 平野他 (ライブ・オンデマンド・K401)		☆ナノ光計測工学 A5M6030 島本 下村 (ライブ・オンデマンド・K407)		デザイン思考演習 A000026 寺田 他 (ライブ・K503)									
水曜日			☆光物性工学 A5M6010 原口 岡本(敏) (ライブ・K202)											
木曜日			☆フォトニックデバイス A5M6020 原口 岡本(敏)(K405)		地域企業エクスターンシップ (2022年以降の入学対象) A0000271 森脇 他 ※木曜5,6または 11,12どちらかを履修		グローバルコミュニケーションA A000120 カイザー スイガン レネー (総1-303)				地域企業エクスターンシップ (2022年以降の入学対象) A0000272 森脇 他 ※木曜5,6または 11,12どちらかを履修			
金曜日	科学技術論E(2Q) A000024 安澤 他 (ライブ・オンデマンド・K402)		☆フォトニックネットワーク A5M6130 藤方 岸川 (ライブ・K501)		☆多元画像処理 A5M6100 河田 (ライブ・K401)				データサイエンス A000010 石田(基) 他 (K201・K407・ 総1-301・総1-309)					

1Qは前期前半開講科目、2Qは前期後半開講科目です。

☆:奇数年度開講 ☆:偶数年度開講

(創成スタ)=創成学習スタジオ(共通講義棟6階),(K)=共通講義棟,(A)=建設棟,(M)=機械棟,(C)=知能情報・南棟,(総1)=総合科学部1号館,(総3)=総合科学部3号館を表しています。教室表示のないものは、担当教員の指定する場所で開講します。(詳細は担当教員へお尋ねください。)

《学位論文指導科目》

理工学特別実習(1・2通)
光システム特別輪講
光システム特別研究

《集中講義》

課題解決型インターンシップ(1・2通)	A5M0080
グローバルコミュニケーションB(1・2通)	A000013
グローバルコミュニケーションC(1・2通)	A000014
インターンシップ(M)(1・2通)	A000030
光機能材料・光デバイス論2	A5M6070
実践型地域インターンシップ(2022入学対象)	A000028

令和6年度(2024)後期 博士前期課程授業時間割表

徳島大学大学院創成科学研究科理工学専攻 光システムコース

	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														
火曜日					☆ナノ材料工学 A5M6040 コインカー(K601)									
水曜日			数理解析方法論 A5M0030 金(K204) 微分方程式特論 A5M0040 鶴見(K403) 代数学特論 A5M0050 宮谷(K401) 数学解析特論 A5M0070 大山(K307)		☆ディスプレイ論 A5M6080 山本(ライブ・K401)									
木曜日			応用解析学特論 A5M0060 岡本(邦)(K503) 計算数理特論 A5M0010 竹内(K403) 応用代数特論 A5M0020 高橋(K203)		☆光結晶設計工学 A5M6050 柳谷(ライブ・K203)									
金曜日							光システム工学論 A5M6140 河田(K503)		アプリケーション実装実習 A5M0100 寺田 他(K307)					
							ビジネスモデル特論 A000025 段野 他 (ライブ・オンデマンド・ 総1-303)							

☆:奇数年度開講 ☆:偶数年度開講

(創成スタ)=創成学習スタジオ(共通講義棟6階),(K)=共通講義棟,(A)=建設棟,(M)=機械棟,(C)=知能情報・南棟,(総1)=総合科学部1号館,(総3)=総合科学部3号館を表しています。教室表示のないものは、担当教員の指定する場所で開講します。(詳細は担当教員へお尋ねください。)

《学位論文指導科目》

理工学特別実習(1・2通)
光システム特別輪講
光システム特別研究

《集中講義》

課題解決型インターンシップ(1・2通)	A5M0080
グローバルコミュニケーションB(1・2通)	A000013
グローバルコミュニケーションC(1・2通)	A000014
インターンシップ(M)(1・2通)	A000030
光機能材料・光デバイス論1	A5M6060
実践型地域インターンシップ(2022入学対象)	A000028

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。