

■ 施設利用料金・条件の説明

(1) ホール 等

(単位: 円)

施設名	半日	1日	備考
音楽ホール(約260名収容)	58,000	92,000	

(2) 講義室 等

(単位: 円)

施設名	半日	一日	備考
共通講義棟 1室 (R101・R102・R201・R202)	58,000	92,000	約200名～300名収容
講義室(大) 1室	8,000	15,000	面積 100㎡以上
講義室(中・小) 1室	7,000	13,000	面積 100㎡未満
芸術館 (D403)	7,000	13,000	備品使用料 300/h/セット 使用可能備品 ①3Dプリンター+デスクトップPC ②3Dスキャナー+iPad ※利用条件あり(1)

※(1) 大学教員立ち合いのもとでの使用になります。

その他条件については、お問い合わせください。

(3) 体育施設 等

(単位: 円)

施設名	半日	1日	備考
●日ノ上運動場			
多目的グラウンド	12,000	23,000	夜間照明1時間 2,000 野球・ソフトボールの使用不可
陸上競技練習場	6,000	12,000	夜間照明1時間 800
テニスコート1面	9,000	17,000	夜間照明1時間 1,000
弓道場	3,000	7,000	
●鶴島運動場			
しらさぎ球技場	1時間 12,000		夜間照明1時間 3,000
その他グラウンド	5,000	9,000	
多目的室	7,000	13,000	
●しらさぎセミナーハウス			
宿泊する場合	1,000/人/泊		10人以上から利用可 ※利用条件あり(2)
宿泊しない場合	12,000/1団体		
男女シャワールーム	3,000/1団体		宿泊する場合は徴収しません
●スポーツ健康館			
アリーナ(E201)	23,000	46,000	
サブアリーナ(E202)	12,000	23,000	

※(2)宿泊室の2段ベッドには、寝具(布団・枕・シーツ等)は備わっておりません。

ご利用の場合は、レンタル店をご紹介しますので、お手続き、お支払いをお願いします。

(4) 機器センター

施設名	半日	1日	備考
機器センター(L館1階)	※要相談		機器センターへの出入り、及び機器操作補助のため、大学教員の立ち会いが必要です。各機器の操作指導、教員の立ち会いの程度に応じて経費が発生するので事前にご連絡ください。

(5) スタジオ等

(単位: 円)

施設名	半日	1日	備考
●情報メディア館			
スタジオ(U401)	8,000	15,000	備品使用料 18,000
副調整室(U403)	7,000	13,000	備品使用料 12,000

取扱方針

- ① 利用時間が利用可能時間内の4時間以内であれば半日料金、それ以上であれば1日料金を適用します。
(利用可能時間 7:00~21:00)
- ② 講義室以外(演習室、実習室、玄関ロビー等)の施設を使用する場合は、面積により講義室に準じます。
- ③ 連携協定等を締結している団体への貸し出しについては、使用料を半額とします。
ただし、しらすぎ球技場の使用料について、本学が加盟する協会等へ貸し出しする場合は、別途定めます。
- ④ 本学が共催、協賛、協力、後援となっている場合の施設使用料については、共催は半額、協賛・協力・後援については満額とします。
ただし、連携協定等を締結している団体への貸し出しにおいて、本学が協賛、協力、後援している場合については、使用料を半額とします。
- ⑤ しらすぎ球技場・しらすぎセミナーハウスは、使用する4週間前から予約可能とします。

●使用申込・お問い合わせ

四国大学 総務・企画部 施設課

住所 〒771-1192 徳島市応神町古川字戎子野123-1 TEL 088-665-9903

1 講義室・ホール等 (古川キャンパス)

■ 中央棟

施設名	階	面積 (㎡)	定員 (人)	設備									備考	
				車椅子スペース	プロジェクター	マイク設備	書面カメラ	スクリーン	暗幕	ホワイトボード	電子黒板	個別電源		
ロビー・エントランス	1	516												
A301 講義室	3	105	60		○	○	○	○	○					
A302 講義室	3	100	59		○	○	○	○	○					
A303 講義室	3	126	93	2	○	○	○	○	○					座席固定
A304 講義室	3	126	92	2	○	○	○	○	○					座席固定
A305 講義室	3	170	130	2	○	○	○	○	○					座席固定
A306 講義室	3	170	130	2	○	○	○	○	○					座席固定
A307 講義室	3	170	130	2	○	○	○	○	○					座席固定
A401 演習室	4	54	16							○				
A402 講義室	4	76	50		○	○	○	○	○					
A403 講義室	4	76	50		○	○	○	○	○					
A404 講義室	4	76	50		○	○	○	○	○					
A405 講義室	4	76	50		○	○	○	○	○					
A406 演習室	4	50	16							○				
A407 演習室	4	50	16							○				
A408 講義室	4	112	90		○	○	○	○	○					
A409 講義室	4	113	90		○	○	○	○	○					
A410 講義室	4	113	90		○	○	○	○	○					
A411 講義室	4	113	90		○	○	○	○	○					
A412 演習室	4	58	16							○				



中央棟 外観



ロビー・エントランス



A305 講義室

■ 全学共通・地域教育センター

施設名	階	面積 (㎡)	定員 (人)	設備									備考	
				車椅子スペース	プロジェクター	マイク設備	書面カメラ	スクリーン	暗幕	ホワイトボード	電子黒板	個別電源		
B107 演習室	1	51	24								○	○		アクティブラーニング室
B108 演習室兼大会議室	1	78	32		○			○			○	○		〃
B109 大演習室	1	164	110		○	○		○			○	○		〃
B201 地域創生多目的フロア	2	132	90		○	○	○	○	○		○	○		〃



全学共通・地域教育センター 外観



B108 演習室兼大会議室



B201 地域創生多目的フロア

■ 生活科学館

施設名	階	面積 (㎡)	定員 (人)	設備									備考
				車椅子 スペース	プロジェク ター	マイク 設備	書面 カメラ	スクリーン	暗幕	ホワイト ボード	電子黒板	備考	
C101 講義室	1	102	60		○	○	○	○	○	○			
C302 講義室	3	100	60		○	○	○	○	○	○			



■ 文学館

施設名	階	面積 (㎡)	定員 (人)	設備									備考
				車椅子 スペース	プロジェク ター	マイク 設備	書面 カメラ	スクリーン	暗幕	ホワイト ボード	電子黒板	個別電源	
F101 講義室	1	99	85		○	○	○	○	○				座席固定
F106 講義室	1	66	36						○				
F107 講義室	1	66	49						○		○		
F201 講義室	2	99	85		○	○	○	○	○				座席固定
F205 講義室	2	118	105		○	○	○	○	○				座席固定
F206 講義室	2	66	49						○		○		
F301 講義室	3	77	54						○				



■ ビジネス・コミュニケーション館

施設名	階	面積 (㎡)	定員 (人)	設備									備考
				車椅子 スペース	プロジェク ター	マイク 設備	書面 カメラ	スクリーン	暗幕	ホワイト ボード	電子黒板	個別電源	
T507 講義室	5	119	113	1	○	○		○					座席固定



■ 音楽ホール

施設名	階	面積 (㎡)	定員 (人)	設備								備考	
				車椅子 スペース	プロジェク ター	マイク 設備	書面 カメラ	スクリーン	暗幕	ホワイト ボード	電子黒板		備考
音楽ホール (ステージ)	2	105				○		○	○	○			
音楽ホール (座席)	2	382	263										



■ 国際文化館

施設名	階	面積 (㎡)	定員 (人)	設備									備考
				車椅子 スペース	プロジェク ター	マイク 設備	書面 カメラ	スクリーン	暗幕	ホワイト ボード	電子黒板	個別電源	
L201 講義室	2	138	130		○	○		○	○				座席固定
L202 コミュニケーションルーム	2		45		○	○		○	○				アクティブラーニング室
L203 講義室	2	72	53		○	○		○	○				座席固定
L402 講義室	4	46	24		○	○		○	○				
L404 演習室	4	46	19						○		○		
L507 講義室	5	66	49								○		
L508 講義室	5	69	49								○		



■ 30周年記念館

施設名	階	面積 (㎡)	定員 (人)	設備									備考
				車椅子 スペース	プロジェク ター	マイク 設備	書面 カメラ	スクリーン	暗幕	ホワイト ボード	電子黒板	個別電源	
玄関大ホール	1	379											
N209 多目的教室	2	174	120		○	○		○	○				
N301 演習室	3	49	16										
N302 講義室	3	107	100			○						○	座席固定
N307 講義室	3	104	106		○	○		○				○	座席固定
N308 講義室	3	49	21			○		○					



■ 経営情報館

施設名	階	面積 (㎡)	定員 (人)	設備										備考		
				車椅子 スペース	プロジェク ター	マイク 設備	書面 カメラ	スクリーン	暗幕	ホワイト ボード	電子黒板	備考	個別電源			
玄関ロビー	1	108														
P102 大講義室	1	134	118	1	○	○		○								座席固定
P103 大演習室	1	92	45		○	○					○					アクティブラーニング室
P201 大講義室	2	133	120		○	○		○								座席固定
P202 講義室	2	79	60			○		○					○			座席固定
P203 演習室	2	49	16													
P204 大講義室	2	117	124		○			○					○			座席固定
P301 講義室	3	80	60										○	○		座席固定
P302 講義室	3	77	60										○	○		座席固定
P303 演習室	3	54	18													
P304 講義室	3	92	96	1	○	○		○						○		座席固定
P305 講義室	3	74	67									○				座席固定
P401 演習室	4	54	18								○					アクティブラーニング室
P402 演習室	4	51	18								○					アクティブラーニング室
P403 演習室	4	51	18								○					アクティブラーニング室
P404 演習室	4	54	18								○					アクティブラーニング室
P405 演習室	4	49	18								○					アクティブラーニング室
P406 演習室	4	43	18								○					アクティブラーニング室
P407 演習室	4	74	67			○						○				座席固定



■ 共通講義棟

施設名	階	面積 (㎡)	定員 (人)	設備										備考		
				車椅子 スペース	プロジェク ター	マイク 設備	書面 カメラ	スクリーン	暗幕	ホワイト ボード	電子黒板	個別電源				
R101 大講義室	1	343	303	2	○	○		○	○							座席固定
R102 大講義室	1	267	215	2	○	○		○	○							座席固定
R201 大講義室	2	343	302		○	○		○	○							座席固定
R202 大講義室	2	267	215		○	○		○	○							座席固定



■ 情報メディア館／児童教育館

施設名	階	面積 (㎡)	定員 (人)	設備									備考	
				車椅子 スペース	プロジェク ター	マイク 設備	書面 カメラ	スクリーン	暗幕	ホワイト ボード	電子黒板	備考		
U105 講義室	1	78	61		○	○		○	○					
U106 講義室	1	145	125	2	○	○		○	○					座席固定
U151 講義室	1	160	140	2	○	○		○	○					座席固定
U154 講義室	1	160	141	2	○	○		○	○					座席固定
U155 講義室	1	80	36			○					○			
U251 講義室	2	80	36			○					○			
U252 講義室	2	80	36								○			
U253 講義室	2	130	100		○	○		○	○					
U255 講義室	2	105	84	1	○	○		○	○					座席固定
U256 講義室	2	105	80		○	○		○	○					
U257 講義室	2	80	38								○			



■ その他機器等

(1) 3Dプリンター実習室



(2) 撮影スタジオ



2 機器センター

● 生化学自動分析装置



メーカ	FUJI FILM
機種(型番)	富士ドライケム 7000Z
設置年度	2017年度
機器の用途・目的	血漿検体及び尿検体のGOT/AST、血糖、コレステロール、Ca 計30項目を測定する。
機器の仕様・特色	測定原理であるドライケムストリーとは、特定の化学反応を起こす試薬が乾燥状態で用意されていて、そこに液体状の検体が添加されると、検体中の水分を溶媒として、試薬が含まれているマトリックスの中で反応が進行するもの。 富士ドライケムは、試薬(スライド)を機器(アナライザー)にセットし検体を点着するだけで測定を行える、迅速・簡便なシステムである。

● マルチ検出モードプレートリーダー



メーカ	テカンジャパン
機種(型番)	SparkTM10M
設置年度	2017年度
機器の用途・目的	アディポネクチン等のホルモンの定量や、ORAC法による抗酸化力の測定に用いる。
機器の仕様・特色	微量サンプルのDNA定量、純度測定、フルスペクトル解析が可能である。また、マルチ検出モードリーダーにより、上方および下方蛍光強度測定や、ホモジニアス時間分解蛍光アッセイも可能である。

● 一体型分光式色差計



メーカ	日本電色工業
機種(型番)	SE-OF-7700型
設置年度	2017年度
機器の用途・目的	反射・透過サンプルにおける波長範囲380nm～780nmを5nm間隔出力で測定できる。
機器の仕様・特色	反射と透過の測定が可能となうえ、固体・液体・粉末・ペレット・フィルムなど様々な形状の試料に合わせて、多彩なアタッチメントが装備されている。

● ラット用代謝測定システム



メーカ	バイオリサーチセンター(株)
機種(型番)	Oxymax Ver 5.4x
設置年度	2017年度
機器の用途・目的	小動物用のエネルギー代謝計測機器
機器の仕様・特色	チャンバーが4つ設置されており、4匹同時に24時間にわたるエネルギー代謝量を計測することが可能である。また馴化用のチャンバーも別に4台あり、測定前日から予備チャンバーで飼育することができる。

● 日立卓上顕微鏡



メーカ	日立ハイテック
機種(型番)	Miniscope TM3030
設置年度	2017年度
機器の用途・目的	卓上サイズのコンパクトで、高画質な電子顕微鏡。
機器の仕様・特色	SEMでは絶縁物試料を観察する場合、電子が試料表面に蓄積され帯電が発生するため、正常な観察ができなくなる。その場合、金属コーティングなどを施して観察するが、手間と時間がかかるだけでなく、試料表面が金属に覆われてしまうため、観察後にEDX分析など他の評価がしにくくなる。TM3030は、絶縁物試料も金属コーティングせずに、そのまま観察できる低真空観察法を採用している。

● オプトデジタルマイクロスコープ



メーカ	OLYMPUS
機種(型番)	Olympus DSX-CB
設置年度	2014年度
機器の用途・目的	電子部品や金属部品などの開発・生産現場に欠かせない工業用顕微鏡。
機器の仕様・特色	13倍の光学ズームを搭載した次世代工業顕微鏡のスタンダードモデル。これまでの顕微鏡を越え容易な操作性とデジタル顕微鏡を凌駕するゆるぎない信頼性で、簡単に最適な結果を得られる。

● リアルタイムPCR



メーカ	ABI
機種(型番)	StepOne
設置年度	2021年度
機器の用途・目的	核酸の定量
機器の仕様・特色	リアルタイムPCRは、定量PCR(qPCR)とも呼ばれ、対象となる核酸を高感度にかつ特異的に検出・定量することが可能。

3 体育施設等

運動場・建物名	施設名	備考
日ノ上運動場	多目的グラウンド (約13,000㎡)	野球・ソフトボールの試合はできません
	陸上競技練習場	全天候型90m直線走路(4レーン) 雨天時練習可能な投擲競技練習施設(3カ所)
	テニスコート	
	弓道場	
鶴島運動場	しらさぎ球技場 (約17,000㎡)	全天候型人工芝グラウンド
	多目的室 (81㎡)	
スポーツ健康館	アリーナ (546㎡)	
	サブアリーナ (212㎡)	

日ノ上運動場



多目的グラウンド



陸上競技練習場



テニスコート



弓道場

鶴島運動場



しらさぎ球技場

スポーツ健康館



外観



アリーナ



サブアリーナ

4 しらさぎセミナーハウス

しらさぎセミナーハウスは、しらさぎ球技場に隣接された宿泊研修施設です。宿泊室や研修室が備わっているため、本学の女子サッカー部や女子ラグビー部の合宿練習はもちろん、学部・学科等のオリエンテーションやレクレーション等の行事にも広く活用できます。

利用期間

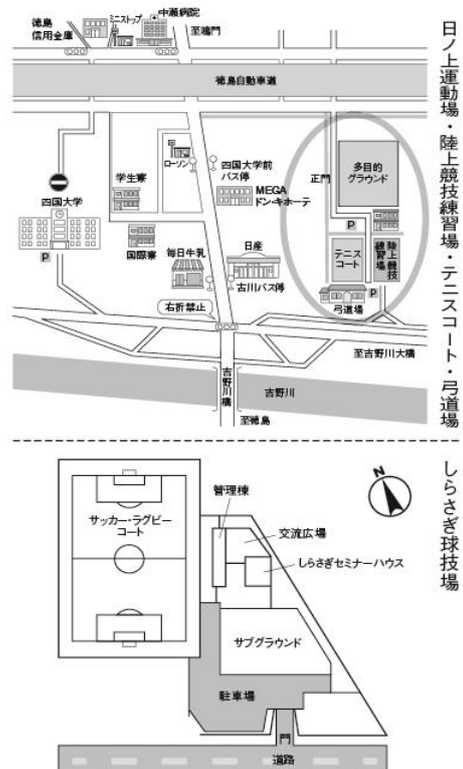
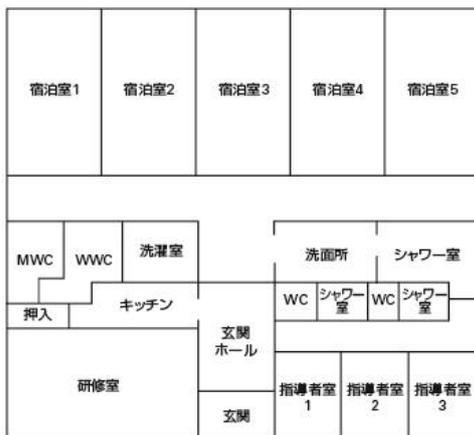
年間を通して使用可能。
※益期間、年末年始等は除く。

定員

定員63名(宿泊室60名、指導者室3名)
10名を超える団体が使用可



しらさぎセミナーハウス 平面図・校地図



5 四国大学交流プラザ

四国大学交流プラザがリニューアル(R4.3)。

1 F.2F が新たな交流拠点「Study Cafeteria TAG-RI-BA (タグリバ)」として誕生。
 本学の学生が地域の方々と年齢や国境を超えて「人」と「人」の交流を深め、知と体験を共有するコミュニケーションスペースになっています。

【TAG-RI-BA の利用】はどなたでも利用可能です。

- ・ワーキングスペース：PC ワーク・読書・待ち合わせ・会話を楽しむ場所
- ・スタディスペース：自習や座学・受験勉強・時間を惜しんで学習する場所
- ・コミュニケーションスペース：学生同士の交流・ワークショップ・ディレクションなどの学びの起点となる場所
- ・カフェテリアスペース：喉を潤しちょっと一息つける場所

その他の事でも利用できます。詳しくはこちらのQR コードをご覧ください。➡



内観



外観

(1) 各室の定員等

フロア	室名	面積 (㎡)	定員 (人)	机数	イス数
2F	スタディー・コミュニケーションスペース	134	63		
3F	キャンパスギャラリー	300		5	5
4F	第1セミナー室	91	60	大12 小12	60
4F	第2セミナー室	177	150	大16 小44	136
5F	フォーラムホール	284	200	52	104

(2) 施設使用料金

(単位: 円)

フロア	室名	9時～12時	13時～17時	18時～21時	終日 9時～21時
2F	スタディー・コミュニケーションスペース	7,000	10,000	9,000	26,000
3F	キャンパスギャラリー	10,000	10,000	10,000	30,000
4F	第1セミナー室	4,000	6,000	5,000	15,000
4F	第2セミナー室	5,000	7,000	6,000	18,000
5F	フォーラムホール	20,000	30,000	25,000	75,000



2Fスタディー・コミュニケーションスペース



3Fキャンパスギャラリー



4Fセミナー室



5Fフォーラムホール

● お申し込み・お問い合わせ

四国大学交流プラザ 生涯学習センター事務室

〒770-0831 徳島市寺島本町西2丁目35-8

TEL 088-602-4858 FAX 088-602-4861

※お電話による問い合わせ時間 9時～18時（月曜午後・特別休館日を除く）