

主題

《原則》

☆同一講義題目の授業を再度修得しても、卒業単位として計算されない。
 ☆講義題目の末尾に付している「イ・ロ・ハ・・・」の記号は、同一内容であるので1科目しか修得できない。

領域Ⅰ「経済・社会・文化」

講義題目	水準・分野	DRI教育との関連	単位数	期間	曜日 校時	担当教員	時間割コード	備考
名画を読むー美術史入門ー	B2THM	D	1	3Q	木1	古草	000101	
教養としての書道実技	B2THM	D	1	1Q	月5	小西(憲)	000102	
現代の美術表現	B2THM	D	1	4Q	木1	吉川(暢)	000103	
SDGsをテーマとした問題解決学習	B2THM	D	1	3Q	火2	神野(幸)	000104	
学習環境の現在と未来	B2THM	D	1	1Q	月5	笹屋	000105	高校生公開講座
特別支援教育とはー誰一人取り残さない社会のためにー	B2THM		1	1Q	金1	坂井・山本(木)	000106	
教養としての中国古代帝王伝説	B2THM	D	1	4Q	金2	古橋	000107	
企業統治と法 A	B2THM		1	3Q	金1	前原	000132	
企業統治と法 B	B2THM		1	4Q	金1	前原	000133	
やさしい法学入門	B2THM		1	2Q	金2	溝渕	000135	
落語に学ぶ民法入門	B2THM		1	4Q	火2	溝渕	000136	
アメリカ「帝国」とグローバリゼーション	B2THM		1	1Q	火2	石井(一)	000108	
戦後の日本経済ー戦後復興から東欧・ソ連の崩壊まで	B2THM	D	1	2Q	金2	岡田(徹)	000109	
戦後の日本経済ーバブル発生から平成の終わりまで	B2THM	D	1	3Q	金2	岡田(徹)	000110	
企業と社会の関係A	B2THM	D	1	3Q	火2	松岡	000111	
企業と社会の関係B	B2THM	D	1	4Q	火2	松岡	000112	
株式・債券の仕組み	B2THM	D	1	3Q	火2	早木	000113	
市場と感情の科学	B2THM	D	1	4Q	火2	早木	000114	
プロジェクトさぬき イ	B2THM	D	1	1Q	月5	ロン・高水・塩井	000115	「国際」
プロジェクトさぬき ロ	B2THM	D	1	3Q	月5	ロン・高水・塩井	000116	「国際」
Leading Edge Issues in Kagawa University イ	B2THM	D	1	2Q	月5	ロン・高水・塩井	000117	「国際」
Leading Edge Issues in Kagawa University ロ	B2THM	D	1	4Q	月5	ロン・高水・塩井	000118	「国際」
オリンピックの歴史と文化	B2THM		1	2Q	金1	石川(雄)	000134	
ヨーロッパの音楽祭の歴史と展望A	B2THM		1	3Q	月1	最上	000119	「国際」
ヨーロッパの音楽祭の歴史と展望B	B2THM		1	4Q	月1	最上	000120	「国際」
損害保険を考える	B2THM	R	1	1Q	木5	寺尾・※及川	000132	
生命保険を考える	B2THM	D/R	1	2Q	木5	寺尾・※菊地	000137	
海外体験型異文化コミュニケーションⅠ	B2THM	D	1	3Q	金2	ロン、高水	000122	「国際」
サーバント・リーダー養成入門Ⅰ	B2THM	D	1	2Q	月5	早川・松村	000123	「国際」
差別とマイノリティ	B2THM	D	1	2Q	火1	小坂	000124	
マイノリティのライフストーリー	B2THM	D	1	3Q	火1	小坂	000125	
社会デザインとマイノリティ問題	B2THM	D	1	4Q	火1	小坂	000126	
はじめて学ぶDRI イ	B2THM	D/R/1	1	1Q	火1	小坂・西本	000127	
はじめて学ぶDRI ロ	B2THM	D/R/1	1	3Q		小坂・西本	000128	
知ブラe科目 日本におけるドイツ兵捕虜1914ー1920ー四国の収容所を中心にー	B2THM		2	後		※井戸	000129	
知ブラe科目 モラエスの徳島ーグローバリズムと異邦人ー	B2THM		2	後		※金西(計)	000130	「国際」
知ブラe科目 ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり	B2THM		1	後		※村上(恭)	000131	

主題

領域Ⅱ「思考・行動・生活」

講義題目	水準・分野	DRi教育との関連	単位数	期間	曜日 校時	担当教員	時間割コード	備考
心の健康と援助—臨床心理学の観点から—A	B2THM	D	1	3Q	金2	林(智)・山田(俊)	000201	
心の健康と援助—臨床心理学の観点から—B	B2THM	D	1	4Q	月5	竹森・橋本	000217	
「教育」と「情報/ICT」について考えよう	B2THM		1	2Q	金1	松下(幸)	000202	
幼児教育から見える日本の文化と子どもたちの育ち	B2THM	D	1	3Q	金1	松井(剛)	000203	
自己形成と他者をめぐる問題	B2THM		1	4Q	金1	櫻井	000204	
子どもの視座から教育を考える	B2THM	D	1	4Q	木5	山岸	000205	
機能的食品と健康	B2THM	D	1	4Q	金2	米倉	000214	
心と身体の関係と医療	B2THM	D	1	1Q	月5	神原 他	000206	
脳と体の健康について	B2THM	D	1	3Q	木5	上野(正) 他	000207	
栄養学のすすめ	B2THM	D	1	2Q	金2	畦	000208	
こころとからだの科学	B2THM	D	1	4Q	金2	鎌野	000215	
筋肉の科学	B2THM		1	3Q	金2	石川(雄)	000216	
人を動かすロジカルコミュニケーション	B2THM	D/R/1	1	4Q	火1	山中(隆)	000209	
知ブラe科目 学校教員の世界	B2THM		2	前	/	※竹口(幸)・※宮下(晃)	000210	
知ブラe科目 大学教育を考える	B2THM		2	後	/	※吉田(博)	000211	
知ブラe科目 現代科学と研究倫理	B2THM		2	後	/	※金西(計)	000212	
知ブラe科目 文化心理学入門	B2THM		1	後	/	※金西(計)	000213	

領域Ⅲ「産業・技術・都市」

講義題目	水準・分野	DRi教育との関連	単位数	期間	曜日 校時	担当教員	時間割コード	備考
ITサービス概論(基礎)	B2THM	D	1	3Q	火2	沼田	000301	
ITサービス概論(応用)	B2THM	D	1	4Q	火2	沼田	000302	
情報数学の基礎	B2THM		1	4Q	木4	堀川	000303	
エクセルによる基本統計解析	B2THM		1	4Q	木5	堀川	000304	高校生公開講座
身近な製品の仕組みとものづくりの基礎	B2THM	D	1	1Q	木5	松田(伸)	000305	高校生公開講座
ものの科学	B2THM	D	1	4Q	木5	松本(洋)・鶴町	000307	
植物のバイオセンシング -作物の収量増大～水資源の有効利用-	B2THM		1	2Q	火2	下川	000315	
地方都市と交通 -自動運転技術の役割-	B2THM		1	2Q	金2	堤(成)	000316	
ヒューマンコミュニケーション	B2THM	D	1	2Q	金2	山田(貴)	000306	
知ブラe科目 コンピュータと教育 その1	B2THM	I	1	1Q	/	林(敏)	000308	
知ブラe科目 コンピュータと教育 その2	B2THM	I	1	2Q	/	林(敏)	000309	
知ブラe科目 高度情報化社会の歩き方	B2THM	I	1	3Q	/	後藤田・藤本	000310	
知ブラe科目 地域コンテンツと知財管理 その1	B2THM		1	3Q	/	林(敏)・藤本・※村井	000311	
知ブラe科目 地域コンテンツと知財管理 その2	B2THM		1	4Q	/	林(敏)・藤本・※村井	000312	
知ブラe科目 飛行機はなぜ飛ぶのか	B2THM		1	後	/	※岩本(幸)	000313	
知ブラe科目 身の回りの放射線	B2THM		1	後	/	※岡野(聡)	000314	

主題

領域Ⅳ「生命・環境・地球」

講義題目	水準・分野	DRi教育との関連	単位数	期間	曜日 校時	担当教員	時間割コード	備考
身の回りの環境問題A	B2THM		1	1Q	木1	古川	000401	
身の回りの環境問題B	B2THM		1	2Q	木1	古川	000402	
環境問題を科学の視点で考える	B2THM	D	1	1Q	火2	山田(佳)	000430	
毒の科学	B2THM		1	4Q	金2	川村	000403	
植物の病気:自然淘汰のメカニズムとして	B2THM		1	4Q	月1	秋光	000404	
農業と植物科学	B2THM		1	3Q	金2	五味	000405	
疾病の仕組みを考える	B2THM		1	4Q	金2	杉山	000406	
人類と微生物	B2THM		1	3Q	木5	田淵	000407	高校生公開講座
森林生態学の基礎	B2THM	D	1	2Q	金1	豊田(鮎)	000408	
作物の生産と環境	B2THM		1	3Q	金2	豊田(正)	000409	
植物バイオテクノロジーの展開	B2THM	D	1	2Q	火1	鳴海	000410	
がんの科学、細胞が現代社会に訴えること	B2THM	D	1	4Q	木5	松田(陽) 他	000411	
脳とストレス	B2THM	D	1	1Q	木5	三木(崇) 他	000412	
細胞膜の生理学	B2THM		1	4Q	金2	藤原(祐) 他	000413	
「ありふれた」病気の脳科学 - その成り立ちと治療への挑戦	B2THM		1	3Q	木5	山本(融) 他	000414	
医学にかかわる化学	B2THM	D	1	3Q	木5	和田 他	000415	
若年層の疾病と健康管理A	B2THM	D	1	1Q	木5	横平 他	000416	
若年層の疾病と健康管理B	B2THM	D	1	2Q	木5	横平 他	000417	
情報生物学と疾患遺伝の基礎	B2THM	D	1	3Q	月5	吉田(裕)・岩間	000418	
心と体の健康	B2THM	D	1	4Q	火2	塩田・谷本(公)	000419	
瀬戸内海の環境と諸課題	B2THM	D	1	3Q	木5	多田(邦) 他	000420	高校生公開講座
瀬戸内海の環境と保全	B2THM	D	1	4Q	木5	多田(邦) 他	000421	高校生公開講座
国際協力論A	B2THM	D	1	3Q	木5	尾上	000422	「国際」
国際協力論B	B2THM	D	1	4Q	木5	尾上	000423	「国際」
知ブラe科目 太陽光利用型植物工場における知能的農作物生産	B2THM		1	後	/	※藤内	000424	
知ブラe科目 タンパク質で生命を斬る	B2THM		2	後	/	※澤崎	000425	
知ブラe科目 気象学入門	B2THM		2	前	/	※佐々	000426	
知ブラe科目 昆虫と環境	B2THM		1	後	/	※小西(和)	000427	
知ブラe科目 人工魚礁の開発と環境保全	B2THM		1	2Q	/	末永	000428	
知ブラe科目 知の探訪	B2THM		2	後	/	※金西(計)	000429	

(注)1:担当教員の※印は、非常勤講師を示す。

(注)2:2021年度以前入学者は、講義題目が変更しているので、別表「講義題目対応表」を確認し、既に単位修得した科目に対応する科目を受講しないこと。

(注)3:備考欄の「国際」は、グローバル教育に関連する科目を示す。

特別主題

《原則》

☆同一講義題目の授業を再度修得しても、卒業単位として計算されない。
 ☆講義題目の末尾に付している「イ・ロ・ハ…」の記号は、同一内容であるので1科目しか修得できない。

「特別主題(地域)」

講義型科目

講義題目	水準・分野	DR教育との関連	単位数	期間	曜日 校時	担当教員	時間割コード	備考
防災リテラシー養成講座(災害を知る)A	B2THM	D/R	1	1Q	木5	磯打・野々村・山中(稔)・寺尾(徹)・井面	000702	
防災リテラシー養成講座(災害を知る)B	B2THM	D/R	1	2Q	木5	磯打・野々村・山中(稔)・寺尾(徹)・井面	000703	
知ブラe科目 四国の歴史と文化 その1 歴史編	B2THM		1	1Q		守田・林(敏)・藤本	000704	
知ブラe科目 四国の歴史と文化 その2 文化編	B2THM		1	2Q		渡邊(史)・林(敏)・藤本	000705	
知ブラe科目 四国の地域振興 その1	B2THM		1	3Q		林(敏)・藤本	000706	
知ブラe科目 四国の地域振興 その2	B2THM		1	4Q		林(敏)・藤本	000707	
知ブラe科目 四国の自然環境と防災 その1	B2THM		1	3Q		寺尾(徹)・林(敏)・藤本	000708	
知ブラe科目 四国の自然環境と防災 その2	B2THM		1	4Q		寺尾(徹)・林(敏)・藤本	000709	
知ブラe科目 香川の文化と歴史	B2THM		1	2Q		藤本・※山田(香)	000710	
知ブラe科目 香川を学ぶ その1	B2THM		1	3Q		藤本・林(敏)	000711	
知ブラe科目 香川を学ぶ その2	B2THM		1	4Q		藤本・林(敏)	000712	
知ブラe科目 阿波学	B2THM		1	前		※藤原(伸)・※宮下(晃)・ ※竹口(幸)	000713	

実践型科目

講義題目	水準	DR教育との関連	単位数	期間	曜日 校時	担当教員	時間割コード	備考
防災コンピテンシー養成講座(災害に備える)	B2THM	D/R	2	後	木5	磯打・野々村・井面・中島(美)・黒田	000801	
地域活動	B2THM	D	2	前	火2	平(篤)・青山	000802	
キャリアデザインと地域貢献A	B2THM	D	2	前	集中	原(瑞)	000803	
キャリアデザインと地域貢献B	B2THM	D	2	後	月5	原(瑞)	000804	
地域インターンシップ イ	B2THM	D	2	前	木1	神田・長尾	000805	
地域インターンシップ ロ	B2THM	D	2	後	木1	神田・長尾	000806	
地域インターンシップ ハ	B2THM	D	2	前	集中	神田・長尾	000807	
地域をデザインする	B2THM	D	1	前	集中	神田・長尾	000808	
コミュニティデザイン入門	B2THM	D	2	前	木5	長尾	000809	
コミュニティデザイン実習	B2THM	D	2	後	木5	長尾	000810	
瀬戸内国際芸術祭とマイノリティ問題	B2THM	D	2	前	金2	小坂	000811	
瀬戸内地域活性化プロジェクト イ	B2THM	D	2	前	月5	原(直)・長尾・神田・大村	000812	
瀬戸内地域活性化プロジェクト ロ	B2THM	D	2	後	月5	原(直)・長尾・神田・大村	000813	
地域での防犯を考える	B2THM	D	2	前	火2	大久保・西本	000814	
里海から地域の暮らしを考える	B2THM	D	2	前	木1	大村	000815	

「特別主題(数理・DS)」

講義題目	水準	DR教育との関連	単位数	期間	曜日 校時	担当教員	時間割コード	備考
地域課題発見・解決のための経済分析	B2THM	D	1	3Q	火2	長町	000901	(注)4
知ブラe科目 データ活用とオープンイノベーションで創る未来のまちづくり	B2THM		1	3Q		米谷	000902	
知ブラe科目 データサイエンスを活用した防災・危機管理	B2THM	R/1	1	3Q		野々村・金田・寺尾・梶谷(義)	000903	
知ブラe科目 レジリエントな社会の構築とコンピューターシミュレーション	B2THM	R/1	1	3Q		吉田(秀)・岡崎・宮本・地元 孝輔	000904	
知ブラe科目 災害とデータサイエンス	B2THM	R/1	1	3Q		石塚(正)・※白木・磯打・竹之内	000905	

(注)1:担当教員の※印は、非常勤講師を示す。

(注)2:創造工学部 防災・危機管理コースの学生は、特別主題(地域)講義型科目「防災リテラシー養成講座(災害を知る)A」、「防災リテラシー養成講座(災害を知る)B」及び特別主題(地域)実践型科目「防災コンピテンシー養成講座(災害に備える)」は事務で一括履修登録を行うので、履修登録しないこと。

(注)3:2021年度以前入学者は、講義題目が変更しているので、別表「講義題目対応表」を確認し、既に単位修得した科目に対応する科目を受講しないこと。

(注)4:2021年度に(主題C-講義科目)として開講された「地域課題発見・解決のための経済分析A」と同じ内容のため修得済みの学生は履修しないこと。
 なお、2021年度以前入学者が、今年度修得した場合、他の特別主題(数理・DS)科目と同様に主題B科目として読み替える。

主題C「地域理解」※2021年度以前入学者向け科目

《原則》

- ☆同一講義題目の授業を再度修得しても、卒業単位として計算されない。
- ☆講義題目の末尾に付している「イ・ロ・ハ・・・」の記号は、同一内容であるので1科目しか修得できない。

主題C－基礎科目

講義題目	水準・分野	単位数	期間	曜日 校時	担当教員	時間割コード	講義室	備考
地域と香川大学 イ	B2THC	1	2Q	/	岡田(徹)・林(敏) 他	000700	/	
地域と香川大学 ロ	B2THC	1	4Q	/	岡田(徹)・林(敏) 他	000701	/	

(注)主題C-基礎科目は2021年度以前入学者向け科目のため、2022年度入学者は履修することができない。