

香川大学単位互換科目履修案內 0 10 10 15







2019年度 香川大学の単位互換科目について、下記のとおり募集します。

1 単位互換の制度について

香川大学、高松大学、四国学院大学、徳島文理大学、香川県立保健医療大学及び放送大学は、相互の交流と協力を促進し、教育内容の充実を図ることを目的として授業科目の単位互換協定を締結しています。

単位互換とは、単位互換協定校の学生の皆さんが、他の大学の授業科目を履修し、そこで修得した 単位を、所属する大学(以下「所属大学」と呼びます。)が、単位として認定するものです。

参加大学からは、それぞれ特色ある授業科目や、所属大学にはないユニークな授業科目が提供され、 学生の皆さんの関心や興味に応じた授業を履修できるようにしたものです。

この制度により受け入れられた学生は、受入大学では「特別聴講学生」といいます。

☆単位互換制度による特別聴講学生は、所属大学における在学を条件とします。したがって、所属大学を 退学した場合、本学における特別聴講学生の資格を失います。

特別聴講学生になるまで

履修希望の申し出 ↓	履修を希望する学生が所属大学担当係へ申し出ます。
当該大学への連絡 ↓	開講日時、場所等について、所属大学担当係から当該大学担当係に 確認します。
当該大学で受講 ↓	実際に授業を受けて、受講するかどうかを学生本人が決めます。
単位互換科目履修願	単位互換科目の履修を希望する場合は、単位互換科目履修願・写真
の提出	票を所属大学担当係に提出します。
↓	(所属大学から当該大学へ派遣を申請します。)
科目履修の許可	科目履修の許可は、所属大学から出願者に通知されます。
	(単位互換科目履修願に基づいて選考を行い、その結果を所属大学
\	に連絡します。)
受 講	受講生には、特別聴講学生証が交付されます。
	受講の際には必ず携帯するよう心掛けてください。

※e-Learning (フルオンデマンド型) による授業科目については一部取扱いが異なります。

2 授業料について

この特別聴講学生については、検定料、入学料、授業料及び単位認定試験料は必要ありません。ただし、放送大学からの受講生については「授業料」のみ必要となります。

また、実験・実習・実技等でかかる教材費等については、実費を徴収する場合があります。

3 単位互換履修対象授業科目・受入人数

履修対象授業科目・受入人数は、別紙「単位互換提供科目一覧表」、「シラバス」記載のとおりです。ただし、受講希望者多数(本学希望者含む)の場合は、受入できない場合がありますので、 ご了承ください。

4 手続方法等

(1) 受講者の資格

単位互換協定校(高松大学、四国学院大学、徳島文理大学、香川県立保健医療大学、放送大学)の

学生で、所属大学が許可した方は、どなたでも受講の資格があります。(ただし、科目等履修生・研究生を除きます。)

(2) 履修期間

履修する授業科目の開講期間とします。

(3) 履修手続

①「単位互換科目履修願」等の提出

履修を希望する科目について「単位互換科目履修願」及び「写真票」を下記期間内に所属大学へ提出してください。ただし、前期、通年科目の履修を許可されたもので、引き続き後期に履修するものは提出する必要はありません。

提出期限 前期 2019年 4月15日(月) 【前期授業開始 4月 9日】 後期 2019年10月 8日(火) 【後期授業開始10月 2日】

②科目履修の許可

本学において、単位互換科目履修願、その他の書類により選考を行い、その結果を所属大学に連絡 します。出願者へは所属大学から科目履修の許可が通知されます。

③特別聴講学生証

特別聴講学生は、本学が発行する特別聴講学生証の交付を受け、本学の施設・設備等を利用する際に携帯しなければなりません。

④履修の辞退

単位互換科目の履修許可を受けた者が、やむを得ない理由で履修を辞退する場合は、所属大学を通 じ辞退届を速やかに提出しなければなりません。

(4) 試験の実施方法

受験上の取扱い及び追試験の実施等については、本学学則等によります。

詳細は各科目担当教員の指示に従って下さい。

所属大学と本学の試験日時が重複した場合は、原則として所属大学の試験を優先し、本学の授業科目については追試験を受験することになります。

(5) 単位認定

本学の評価基準による成績通知に基づき、所属大学の授業科目の履修単位として認定されます。成績証明書は、原則として所属大学が発行します。

5 その他

(1) 本学の授業時間割について

1時限 8:50~10:20 4時限 14:40~16:10 2時限 10:30~12:00 5時限 16:20~17:50

3時限 13:00~14:30

(2) 本学では、特別の理由がある場合以外は車での通学を認めていません。公共交通機関等をご利用ください。

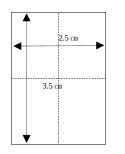
(3) 追試験願

本学での追試験の制度は、病気、忌引等やむを得ない理由がある場合のみ認められます。

この単位互換の実施についての詳細は、所属大学の担当窓口まで問い合わせてください。

写真票(特別聴講学生用)

写真票



※ 特別聴講学生学生番号 ※この欄は記入しないで下さい。

正面上半身のカラー写真を中心線に合わせて貼り付けて下さい。

所属大学 所属大学 学籍番号

 氏
 名

 生年月日
 年 月 日生

複数科目を履修する場合でも1人、1部だけの提出で結構です。

香川大学単位互換科目履修願

年 月 日

香川大学長 殿

下記のとおり貴学の授業科目を履修したいので出願します。

記

4	111	ᄧᇎᆂ
-1	т	願者

所属大学			ふり	がな								男
学籍番号			氏	名					年	月	日生	女
所属大学					学	部	学科				_	
学部・学科等		大学			:	科	課程	第		学年》	欠	
						17	11年					
現住所	(〒	_)									
電話番号						携帯電話 (PHS)						
電子メール						※ 特別聴講学生 学 生 番 号						

※過去(現在)本学において履修許可された者のみ記入して下さい

2. 出願科目等

開	設島	学 音	iß.	学部	担当教員						科 コ -	目 - ド			
科	目	名	3												
単	位	米女	女		開講区分	前	期	•	後	期	通	年	集	中	
出	願耳	里日	Ħ												

3. 本学における他科目の出願状況等

	1	前期・後期	月・通年・	集中	単位
今回出願する	2	前期・後期	明・通年・	集中	単位
科目を希望順に記入	3	前期・後期	明・通年・	集中	単位
	4	前期・後期	男・通年・	集中	単位
現在受講中、	1	平成	年度	前期・後期・通年	・集中
又は過去に受	2	平成	年度	前期・後期・通年	・集中
講した科目を 新しい順に記 入	3	平成	年度	前期・後期・通年	≛・集中
	4	平成	年度	前期・後期・通年	・集中

(注) この単位互換科目履修願は1科目について1枚提出して下さい。

これ以下は記入しないで下さい

審査結果許	可 不許可	学 生 番 号
推薦順位(大学序列)	推薦順位(科目序列)	

2019年度単位互換提供科目一覧表

ホームページでシラバス等を掲載していますのでご利用ください。開設科目及び時間割については、変更がある場合がありますので、学期開始前に所属大学へお問い合わせください。

幸町キャンパス

+ 1-1	キャンノ			227	- L		11.14		LEVIAN E
学部等	時間割 コード	科 目 名	区分	単位	履修 時期	曜日	時限	受入 人数	担当教員 • 履修条件等
教養学問基礎科目	010051	書物との出会い一学問することの喜びイ (近代ヨーロッパと現代)	講義	2	前期	木	1	若干名	佐藤(慶)ほか
教養学問基礎科目	010052	書物との出会い一学問することの喜びロ (男と女)	講義	2	前期	金	2	若干名	西本(佳)はか
教養 学問基礎科目	010053	書物との出会い一学問することの喜びハ (視ることと読むこと)	講義	2	前期	月	5	若干名	佐藤(慶) 賦
教養 学問基礎科目	010061	自然科学基礎実験(自然科学基礎実験)	講義	2	後期	木	5	若干名	鶴町はか
教養 学問基礎科目	010101	哲学 A (哲学の歩み)	講義	2	後期	木	5	若干名	佐藤(慶)
教養 学問基礎科目	010102	哲学B(哲学の基礎)	講義	2	前期	金	1	若干名	石川(徹)
教養 学問基礎科目	010201	論理学A(論理学入門)	講義	2	前期	金	2	若干名	三宅(岳)
教養 学問基礎科目	010301	倫理学 C (倫理学の基礎)	講義	2	後期	金	2	若干名	鈴木(亮)
教養 学問基礎科目	010402	芸術 A (音楽芸術)	講義	2	前期	木	1	若干名	岡田(知)はか
教養 学問基礎科目	010401	芸術 B (現代美術のこれまでとこれから)	講義	2	後期	木	1	若干名	柴田(悠)
教養 学問基礎科目	010501	心理学D(心理学概論)	講義	2	前期	金	2	若干名	大久保邸
教養 学問基礎科目	010502	心理学 F (対人関係の心理学・感覚と知覚の心理学)	講義	2	前期	金	2	若干名	宮前(淳)ங்
教養 学問基礎科目	010503	心理学H(心の理解と支援)	講義	2	後期	火	2	若干名	野口
教養 学問基礎科目	010504	心理学 I (心理学入門)	講義	2	後期	木	4	若干名	川人
教養 学問基礎科目	010601	社会学 D(TBL―チーム基盤型学習で学ぶ社会学―)	講義	2	後期	火	2	若干名	岡本(崇)
教養学問基礎科目	010602	社会学 E (相互行為とコミュニケーションの社会学)	講義	2	前期	集『	集中		田村(周)
教養 学問基礎科目	010603	社会学G(コミュニティと住環境)	講義	2	前期	火	2	若干名	中島(美)
教養 学問基礎科目	010701	教育学(臨床教育学の諸問題)	講義	2	後期	月	1	若干名	毛利
教養 学問基礎科目	010801	歴史学 A (歴史学の基礎)	講義	2	前期	火	2	若干名	唐澤
教養学問基礎科目	010802	歴史学 C (現代日本史入門)	講義	2	後期	木	1	若干名	山本(裕)
教養 学問基礎科目	010803	歴史学E(環境史―歴史学の新たな展開)	講義	2	前期	火	1	若干名	村山 (聡)
教養 学問基礎科目	010901	文学 B (日本古典文学入門)	講義	2	後期	金	2	若干名	北原
教養 学問基礎科目	010902	文学 C (論語購読)	講義	2	後期	木	4	若干名	古橋
教養 学問基礎科目	020101	言語学(言語学概論)	講義	2	後期	金	2	若干名	金子(え)
教養 学問基礎科目	020201	法学 A イ (憲法入門)	講義	2	前期	火	2	若干名	古田(修)
教養 学問基礎科目	020202	法学 A 口(憲法入門)	講義	2	後期	木	5	若干名	岸野
教養 学問基礎科目	020203	法学B(民事手続法入門)	講義	2	後期	木	1	若干名	春日川
教養 学問基礎科目	020301	政治学A(日本政治を考える)	講義	2	後期	木	4	若干名	藤井(篤)
教養 学問基礎科目	020401	経済学B (マクロ経済学入門)	講義	2	前期	火	1	若干名	海野
教養 学問基礎科目	020501	経営学(経営財務の基礎)	講義	2	前期	火	1	若干名	嘉本
教養 学問基礎科目	020601	数学 A(さまざまな数の概念)	講義	2	前期	木	4	若干名	髙野
教養 学問基礎科目	020602	数学B(ゲーム理論)	講義	2	後期	金	2	若干名	三原(麗)
教養 学問基礎科目	020603	数学 C イ (微積分)	講義	2	前期	木	4	若干名	末永
教養 学問基礎科目	020604	数学 C 口 (微積分)	講義	2	前期	木	4	若干名	松下(春)はか
教養 学問基礎科目	020605	数学 C ハ(微積分)	講義	2	前期	木	4	若干名	林(純)
教養 学問基礎科目	020606	数学 C 二(微積分)	講義	2	前期	木	4	若干名	須崎
教養 学問基礎科目	020607	数学Dイ(線形代数)	講義	2	前期	月	1	若干名	玉置
教養 学問基礎科目	020608	数学 D 口 (線形代数)	講義	2	前期	金	4	若干名	堀川

±1.→	1	Т		ı					ı
教養 学問基礎科目	020609	数学Dハ(線形代数)	講義	2	前期	月	1	若干名	石塚(裕)
教養 学問基礎科目	020610	数学D二(線形代数)	講義	2	前期	月	1	若干名	舟橋
教養 学問基礎科目	020612	数学 E (微分方程式論超速成コース)	講義	2	前期	木	4	若干名	四ッ谷
教養 学問基礎科目	020611	数学F(基本からの微積分)	講義	2	前期	木	4	若干名	内藤(浩)
教養 学問基礎科目	020701	地学 A (基礎地球科学)	講義	2	前期	火	2	若干名	寺林忠か
教養 学問基礎科目	020702	地学 P (地学実験)	実験	2	後期	火	4.5	若干名	寺尾(徹)はか
教養 学問基礎科目	020801	物理学 A イ (物理学の基礎 I)	講義	2	前期	火	1	若干名	丸
教養 学問基礎科目	020802	物理学 A ロ (物理学の基礎 I)	講義	2	前期	火	1	若干名	藤
教養 学問基礎科目	020803	物理学 A ハ(物理学の基礎 I)	講義	2	前期	火	1	若干名	石井(明)
教養 学問基礎科目	020804	物理学 A ニ(物理学の基礎 I)	講義	2	前期	木	1	若干名	鈴木(桂)
教養学問基礎科目	020811	物理学 A ホ(物理学の基礎 I)	講義	2	後期	火	1	若干名	佛圓・荒川
教養学問基礎科目	020805	物理学Bイ(物理学の基礎Ⅱ)	講義	2	後期	木	4	若干名	松下(春)
教養学問基礎科目	020806	物理学B口(物理学の基礎Ⅱ)	講義	2	後期	木	4	若干名	小柴
教養	020807	物理学Bハ(物理学の基礎Ⅱ)	講義	2	後期	木	4	若干名	石丸
学問基礎科目 教養	020808	物理学D(文系のための物理学)	講義	2	後期		2	若干名	笠
学問基礎科目教養	020809	物理学Pイ(物理学実験)	実験	2	前期	火	4.5	若干名	宮川(勇)(動)
学問基礎科目教養	020810	物理学P口(物理学実験)	実験	2	後期	火	4.5	若干名	森(裕) (計)
学問基礎科目教養	020901	化学A(化学の基礎)	講義	2	前期	<u></u> 金	1	若干名	片山(健)ほか
学問基礎科目 教養	020901	化学Bイ(基礎化学)	講義	2	前期		1	若干名	多田(邦)はか
学問基礎科目 教養	020902			2					
学問基礎科目		化学Bロ(基礎化学)	講義	_	前期		1	若干名	田村(啓)はか
学問基礎科目	020904	化学D(ものづくりの化学)	講義	2	後期	木	1	若干名	馮一
学問基礎科目	020905	化学P(化学実験)	実験	2	前期	火	4.5	若干名	高木(由)はか
学問基礎科目	030101	生物学A(生物からの恵み)	講義	2	前期	集「		若干名	諸隈邸
学問基礎科目教養	030102	生物学Bイ(基礎生物学)	講義	2	前期	金	2	若干名	別府邸
学問基礎科目教養	030103	生物学B口(基礎生物学)	講義	2	前期	金	2	若干名	別府邸
学問基礎科目教養	030104	生物学C(基礎から学ぶ細胞の生物学)	講義	2	後期	火	1	若干名	神鳥(成)はか
学問基礎科目	030105	生物学 P (生物学実験)	実験	2	前期	火	4.5	若干名	松本(一)はか
学問基礎科目	030201	地理学 A (都市学入門)	講義	2	後期	火	2	若干名	平
教養学問基礎科目	030301	統計学 A (統計学入門)	講義	2	後期	火	2	若干名	横山
教養学問基礎科目	030501	医学(医学)	講義	2	後期	金	1	若干名	山本(哲)はか
教養学問基礎科目	030601	看護学(看護学入門)	講義	2	前期	火	2	若干名	金正版
教育	102540	物理学概論 I	講義	2	前期	金	1	5	高橋(尚)
教育	102570	化学概論 I	講義	2	前期	金	2	5	小森
教育	102580	化学概論Ⅱ	講義	2	後期	火	2	5	高木(由)
教育	102600	生物学概論 I	講義	2	前期	火	2	5	松本(一)
教育	102610	生物学概論Ⅱ	講義	2	後期	月	1	5	篠原
教育	102630	地学概論I	講義	2	前期	火	1	5	松村(雅)・ 北林・寺尾
教育	102640	地学概論Ⅱ	講義	2	後期	火	1	5	松村(雅)・ 北林・寺尾
教育	105170	関係発達論	講義	2	前期	集四	Þ	10	西岡
教育	100820	こども・若者論	講義	2	後期	月	1	10	西岡
教育	105780	生涯学習計画論 A	講義	2	前期	火	2	10	山本(珠)
教育	105116	人間環境学I	講義	2	前期	金	5	10	寺尾
教育	105117	人間環境学Ⅱ	講義	2	後期	火	5	10	三宅(岳)
教育	105860	家族・社会システム論	講義	2	前期	火	4	10	時岡
教育	105900	人間存在論	講義	2	前期	火	1	10	石川(徹)
教育	105890	経済文化論	講義	2	後期	火	3	10	村山
教育	105630	ジェンダー論	講義	2	後期	月	2	10	加野
教育	100130	教育経営学	講義	2	前期	火	3	5	柳澤
教育	101920	人文地理学	講義	2	前期	水	2	若干名	立
T	1	· · · •	211-924		17 47 74	. • •			<u>'</u>

401 -	1 =	Entertain A 3A		_	AA Ha			44	-
教育	105110	国際社会論	講義	2	後期	水	2	若干名	平
法	221003	憲法I	演習	2	前期	月	3	若干名	岸野
法	200100	刑法各論 I	講義	2	後期	木	4	若干名	天田
法	200110	刑法各論Ⅱ	講義	2	後期	火	4	若干名	天田
法	200120	行政救済法I	講義	2	前期	木	2	若干名	小澤
法	200130	行政救済法Ⅱ	講義	2	前期	水	2	若干名	小澤
法	200140	保険法	講義	2	前期	火	3	若干名	肥塚
法	221020	会社法 I	講義	2	前期	水	1	若干名	前原
法	221021	会社法Ⅱ	講義	2	後期	水	1	若干名	溝渕
法	210204	行政法総論	講義	4	後期	月	2	若干名	鹿子嶋
<i>I</i> Z	210204	11 收入公布公司用	i用+9℃	4	1友舟	木	5	石丁石	Æ 丁門局
法	217232	比較政治	講義	2	前期	金	2	若干名	藤井
法	217233	労働法	講義	2	前期	火	2	若干名	松尾
法	217237	政治行動論	講義	2	後期	木	2	若干名	堤
法	221005	地方自治論	講義	2	後期	火	1	若干名	金
経済	312021	マクロ経済学Iイ	講義	2	前期	金	3	若干名	持田
経済	312412	マクロ経済学Ⅱ	講義	2	後期	金	3	若干名	持田
経済	320124	環境システム論	講義	2	後期	木	3	若干名	古川
経済	323431	資源エネルギー論	講義	2	前期	木	2	若干名	古川
経済	320303	会計学総論	講義	2	前期	金	1	若干名	朴 (恩)
経済	320199	経営戦略論	講義	2	前期	水	2	若干名	向
経済	322170	人的資源管理論 A	講義	2	後期	月	5	若干名	青木
経済	331010	経済史入門	講義	2	前期	月	2	若干名	山本
経済	333201	地域活性化論	講義	2	前期	金	1	若干名	原
経済	322019	経営組織論	講義	2	前期	火	4	若干名	松岡
経済	332230	日本社会経済史	講義	2	後期	火	4	若干名	山本
経済	333191	まちづくり論	講義	2	前期	火	2	若干名	西成
経済	333191	まちづくり論	講義	2	前期	火	2	若干名	西成

三木町医学部キャンパス(医学科)

学部等	時間割 コート゛	科 目 名	区分	単 位	履修 時期	曜日	時限	受入 人数	担当教員・ 履修条件等
						火	1		
医	704260	分子生物学	講義	2	前期	水	1	3	神鳥·吉田
						木	1		
			講義			月	1		
医	704220	免疫学	実習	2	前期	火	3	若干名	星野
						水	2		
			講義			月	4		
医	704240	微生物学	実習	2	前期	水	1.2	2	桑原
						金	3.4		
医	703202	 医用化学 I	講義	2	前期	金	2	若干名	和田
					後期	金	5		
医	703215B	 医用化学Ⅱ	講義	2	前期	月	2	若干名	和田 4~5月に週2回の
						木	2		講義を実施する
医	703227	細胞生物学	講義	2	前期	木	1	若干名	山本
						金	2		
医	704250	医動物学	講義 実習	2	前期	火	1	2	新井
			夫首			木	2		
					前期	木	2		
医	704112	04112 生理学Ⅱ	講義	2		月山	3•4	3	平野
ب					後期	火	1.2		
					月	2			

医 703725 課題実習	実習 2	2 後期	月~金 1~5	若干名	医学科教員
---------------	------	------	------------	-----	-------

※実習の日程については、医学科教育要項で確認して下さい。

三木町医学部キャンパス(看護学科)

学部等	時間割 コート゛	科 目 名	区分	単位	履修 時期	曜日	時限	受入 人数	担当教員・ 履修条件等
医	762120	微生物学B	講義	2	後期	金	2	3	藤井
医	762200	看護学概論	講義	1	前期	水	3	3	前川
医	762280	成人看護学概論	講義	1	後期 (前半)	月	4	5	清水
医	762980	スピリチュアルケア論	講義	1	前期	木	3	5	清水
医	762410	小児看護学概論	講義	1	前期(前半)	水	2	3	谷本
医	762435	小児保健対象論	講義	1	後期	月	3	3	谷本
	102400	77万亿亿亿元的	叶子文	1	(前半)	水	1	0	47
医	762445	 小児援助論	講義	1	後期	月	3	3	谷本
	102770	1 7 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	四円才艾	1	(後半)	水	1	3	117 1

林町キャンパス(工学部)

学部等	時間割コート	入 (上字部) 科 目 名	区分	単位	履修 時期	曜日	時限	受入 人数	担当教員・ 履修条件等
エ	550110	環境政策	講義	2	後期	月	1	若干名	紀伊はか
エ	550300 ~ 550303	工学倫理	講義	2	後期	月	2	若干名	岩原邸
工	550510	*人間科学(人間工学基礎及び感性工学)	講義	2	後期	火	5	若干名	井上畑
エ	550610	技術・特許戦略論	講義	2	前期	金	3	若干名	松本はか
エ	550810	科学・技術史	講義	2	後期	水	4	若干名	小柴邸
エ	550860	資源・エネルギー論	講義	2	前期	火	3	若干名	寺林邸
エ	551110	技術英語(安全)	講義	2	前期	木	2	若干名	山中(稔)டி
エ	551120	技術英語(電子・情報)	講義	2	後期	金	2	若干名	新任
エ	551130	技術英語 (知能)	講義	2	前期	月	3	若干名	寺尾
エ	551140	技術英語(材料)	講義	2	前期	木	2	若干名	上村はか
エ	551200	コミュニケーション英語	講義	2	後期	金	1	若干名	マリン
エ	551610	*線形代数(安全) (線形代数(建築·防災))	講義	2	後期	水	1	若干名	新任
エ	551620	*線形代数(電子・情報) (線形代数 (情シス・通信))	講義	2	後期	水	2	若干名	堀川
エ	551631	*線形代数(知能) (線形代数(機械))	講義	2	後期	金	2	若干名	郭
エ	551640	*線形代数(材料) (線形代数(先端))	講義	2	後期	木	5	若干名	楠瀬
エ	551710	*微分・積分(安全)(微分・積分(建築))	講義	2	後期	水	2	若干名	岡崎
エ	551720	*微分・積分(電子・情報) (微分・積分(情シス・通信))	講義	2	後期	水	3	若干名	石井(光)
エ	551731	*微分・積分(知能) (微分・積分(機械))	講義	2	後期	金	3	若干名	高尾
エ	551740	*微分・積分(材料) (微分・積分(防災・先端))	講義	2	後期	水	3	若干名	石井(知)
エ	551830	*ベクトル解析(知能) (ベクトル解析(機械))	講義	2	後期	水	3	若干名	佐藤
エ	551850	*ベクトル解析(安全・材料) (ベクトル解析(建築・先端))	講義	2	前期	木	2	若干名	山口(堅)
エ	551860	*ベクトル解析(電子・情報) (ベクトル解析(防災・情シス・通信))	講義	2	前期	水	3	若干名	石井(光)
エ	551910	*確率・統計(安全・材料) (確率・統計(建築))	講義	2	前期	木	2	若干名	紀伊
エ	551920	確率・統計(電子・情報)	講義	2	後期	水	1	若干名	井面
エ	551930	確率・統計(知能)	講義	2	前期	火	1	若干名	井上

I	552150	*工業数学(フーリエ変換・ラプラス変換)	講義	2	前期	火	3	若干名	髙橋(悟)
エ	560110	*水資源と水循環の科学	講義	2	後期	木	3	若干名	角道
I	560210	(水資源と水循環の科学) *流れの科学 I (水理学 I)	講義	2	後期	木	2	若干名	吉田
工	560310	流れの科学Ⅱ	講義	2	前期	月	3	若干名	末永
		*くらしと建設の技術史					_		
エ	560510	(くらしと建設の技術史)	講義	2	前期	水	4	若干名	紀伊忠か
エ	560600	*構造力学 I(構造力学 I)	講義	2	前期	火	1	若干名	吉田
工	560710	*構造力学 II(構造力学 II)	講義	2	後期	木	1	若干名	吉田
工	560800	振動学	講義	2	後期	金	3	若干名	宮本
工	560900	*土質力学 I(土質力学 I)	講義	2	前期	木	1	若干名	新任
工	561000	*土質力学 II(土質力学 II)	講義	2	後期	月	3	若干名	山中(稔)
工	561100	地質工学	講義	2	前期	金	3	若干名	寺林
工	561200	*建設材料学(建設材料学)	講義	2	前期	火	2	若干名	岡崎
工	561310	*住環境学(住環境学)	講義	2	後期	金	3	若干名	中島
工	561400	都市・地域計画学	講義	2	前期	火	3	若干名	紀伊
工	561500	*環境生態学(環境生態学)	講義	2	後期	金	2	若干名	守屋
エ	561600	ランドスケープデザイン	講義	2	前期	水	3	若干名	増田
工	561700	*測量学 (測量学)	講義	2	前期	木	3	若干名	守屋はか
エ	561900	安全システム建設工学概論	講義	2	前期	月	1	若干名	学科長はか
エ	562110	*河川環境マネジメント (河川環境マネジメント)	講義	2	後期	水	2	若干名	石塚(正)
工	562210	海域環境マネジメント	講義	2	前期	水	1	若干名	末永
工	562410	構造設計学	講義	2	後期	火	2	若干名	宮本
工	562500	地震工学	講義	2	前期	木	4	若干名	宮本
エ	562600	*都市防災システム工学 (被害想定と防災計画)	講義	2	後期	木	3	若干名	井面はか
工	562700	地盤工学	講義	2	後期	水	2	若干名	長谷川
工	562810	鉄筋コンクリート構造	講義	2	前期	水	2	若干名	岡﨑
工	562910	緑化の理論と技術	講義	2	後期	木	2	若干名	守屋
工	563100	環境情報解析学	講義	2	後期	火	1	若干名	野々村
工	563200	建設環境マネジメント	講義	2	後期	火	3	若干名	山中(稔)ங்
工	564400	水空間生態学	講義	2	前期	月	2	若干名	角道
工	564500	*建築計画学(建築計画学)	講義	2	前期	水	3	若干名	中島
工	564700	*環境工学(環境工学)	講義	2	前期	水	1	若干名	石塚(正)
工	564900	建築法規	講義	2	後期	月	3	若干名	釜床邸
エ	570110	*情報数学(情報数学)	講義	2	前期	水	2	若干名	富永
エ	570310	コンパイラ	講義	2	前期	木	2	若干名	香川
エ	570420	*データ構造とアルゴリズム (データ構造とアルゴリズム)	講義	2	後期	木	1	若干名	安藤
エ	570610	*論理回路 (造形・情シス・通信))	講義	2	後期	金	2	若干名	今井
エ	570720	*計算機入門 I (計算機入門)	講義	2	後期	e-Le	arning	若干名	林(敏)
工	570810	*オペレーティング・システム (オペレーティング・システム)	講義	2	前期	木	2	若干名	今井
工	571010	*インターネット I (インターネット I)	講義	2	前期	火	2	若干名	最所
エ	571110	データベース	講義	2	前期	木	4	若干名	最所
エ	571310	知識工学	講義	2	後期	水	5	若干名	富永
エ	571410	*ソフトウェア工学 I (ソフトウェア工学)	講義	2	後期	水	1	若干名	高木
工	571610	*情報理論(情報理論)	講義	2	後期	水	2	若干名	石井(光)
工	571700	通信工学	講義	2	前期	火	1	若干名	石井(光)
エ	571810	*信号解析(信号解析)	講義	2	後期	火	3	若干名	丸

		*電磁気学 I (電子・情報)	m44.) / .		46 HB		_	-11	_ ,
エ	571900	(電磁気学 I (情報通信コース))	講義	2	後期	木	2	若干名	三木
工	572010	*電気回路 I (電気回路 I (情報通信コース))	講義	2	前期	木	2	若干名	北島
エ	572210	*電子回路 I (電子回路 I (情報通信コース))	講義	2	後期	月	2	若干名	丹治
工	572310	信頼性工学	講義	2	後期	火	1	若干名	井面
工	572500	*応用統計解析(ビッグデータ解析)	講義	2	後期	水	3	若干名	淺野はか
工	572610	インターネット II	講義	2	前期	水	2	若干名	最所
工	572700	計算機アーキテクチャ	講義	2	後期	水	1	若干名	今井
工	572800	ソフトウェア工学 II	講義	2	前期	火	1	若干名	八重樫
エ	573110	*ヒューマンインタフェース (ヒューマンインタフェース I)	講義	2	後期	火	4	若干名	安藤はか
工	573210	電波・光応用工学	講義	2	後期	水	1	若干名	丸
工	573300	電気電子計測	講義	2	前期	火	2	若干名	神野
工	573420	光通信システム工学	講義	2	後期	火	2	若干名	神野
工	573510	光デバイス工学	講義	2	前期	水	2	若干名	神野
工	573610	人間感性工学	講義	2	前期	水	3 ほか	若干名	垂水
工	573710	メディア情報処理	講義	2	後期	水	2	若干名	安藤
工	573910	暗号とセキュリティ	講義	2	後期	木	2	若干名	堀川昹
工	574000	ディジタル信号処理	講義	2	前期	木	4	若干名	丸
工	574210	情報通信システム	講義	2	前期	火	4	若干名	石井(光)
工	574300	電磁気学 II (電子・情報)	講義	2	前期	木	1	若干名	三木
工	574400	電気回路 II	講義	2	後期	木	4	若干名	丹治
工	574600	電気電子CAD	講義	2	前期	金	4	若干名	北島
工	575010	*数理計画法(線形計画法・非線形計画法)	講義	2	前期	e-Le	earning	若干名	荒川
エ	575110	*危機管理システム (レジリエンスデザイン)	講義	2	後期	金	2	若干名	井面はか
工	575200	数理シミュレーション	講義	2	前期	金	3	若干名	井面
エ	575910	*電子・情報工学概論 I (情報システム・セキュリティ概論・情報シ ステム工学)	講義	2	前期	水	3	若干名	今井邸
工	576010	電子・情報工学概論Ⅱ	講義	2	前期	月	2	若干名	淺野はか
工	576300	フーリエ解析	講義	2	前期	1	集中	若干名	堀川
工	576400	計算機入門Ⅱ	講義	2	前期	火	3	若干名	林(敏) 🖽
工	576900	数値解析(電子・情報)	講義	2	後期	木	3	若干名	北島歐
工	577200	ソフトウェア工学Ⅲ	講義	2	後期	火	2	若干名	高木
工	577300	オブジェクト指向言語	講義	2	前期	金	2	若干名	香川
工	577400	情報関連法規	講義	2	前期	∮	集中	若干名	垂水
エ	578300	電子回路Ⅱ	講義	2	前期	金	2	若干名	淺野
エ	580100	*数値解析(知能) (数値解析(機械システムコース))	講義	2	後期	木	2	若干名	林(純)
エ	580200	*光学(知能) (光学(機械システムコース))	講義	2	後期	木	1	若干名	石丸
エ	580300	*計測工学(計測工学)	講義	2	前期	火	1	若干名	山口(順)
エ	580410	*システム制御(システム制御)	講義	2	後期	月	3	若干名	佐々木
エ	580500	*メカニズム (メカニズム)	講義	2	3Q	火	1-2	若干名	石原
エ	580610	人間工学	講義	2	前期	火	5	若干名	鈴木はか
エ	580710	*基礎加工学(基礎加工学)	講義	2	前期	金	3	若干名	石塚(裕)
エ	580800	*機械要素(機械要素)	講義	2	4Q	火	1-2	若干名	佐々木
工	580900	*工業力学(工業力学)	講義	2	前期	火	2	若干名	寺尾
工	581000	*材料力学 I (材料力学 I (機械))	講義	2	後期	水	3	若干名	吉村
エ	581100	*材料力学Ⅱ(材料力学Ⅱ)	講義	2	前期	木	2	若干名	平田
エ	581200	*熱力学(知能)	講義	2	後期	木	3	若干名	石井(明)

		(熱力学 (機械システムコース))							
エ	581310	流体力学Ⅰ	講義	2	前期	水	4	若干名	奥村
I	581320	流体力学Ⅱ	講義	2	後期	水	1	若干名	奥村
I	581400	*機械材料(機械材料)	講義	2	前期	木	1	若干名	平田
工	581510	*塑性加工(塑性加工)	講義	2	後期	水	1	若干名	吉村
工	581600	電磁気学(知能)	講義	2	前期	水	3	若干名	石丸
工	581700	*電気電子回路 (電気回路 I (機械システムコース))	講義	2	前期	火	4	若干名	下川
工	582010	画像処理	講義	2	後期	水	3	若干名	山口(順)
エ	582110	自動車工学	講義	2	前期	身	集中	若干名	鈴木邸
エ	582210	微細構造デバイス	講義	2	前期	火	3	若干名	下川はか
工	582610	フィードバック制御	講義	2	前期	火	4	若干名	髙橋(悟)
工	582710	機械力学Ⅱ	講義	2	後期	水	2	若干名	前山
工	582810	現代制御	講義	2	後期	月	3	若干名	前山
工	582910	人間支援ロボティクス	講義	2	前期	身	集 中	若干名	佐藤畑
エ	583000	設計工学	講義	2	前期	水	2	若干名	郭
エ	583110	生体医用計測	講義	2	後期	身	集中	若干名	石丸はか
工	583210	機械力学Ⅰ	講義	2	前期	木	3	若干名	鈴木
I	583300	固体物理入門(知能)	講義	2	後期	木	4	若干名	高尾
工	583400	精密加工	講義	2	前期	木	2	若干名	下川
工	583500	構造解析	講義	2	前期	木	1	若干名	吉村
工	583610	伝熱工学	講義	2	前期	火	2	若干名	奥村
工	583710	弹性力学*(弹性力学)	講義	2	後期	水	2	若干名	平田
工	583920	機械設計Ⅱ	講義	2	後期	木	5	若干名	郭
工	584010	生活支援システム	講義	2	後期	金	1	若干名	林(純) はか
工	585900	ロボット工学	講義	2	後期	身	集中	若干名	石原はか
I	590100	*工業材料概論 I (工業材料概論 I)	講義	2	前期	水	1	若干名	馮⒀
工	590200	*工業材料概論Ⅱ(工業材料概論Ⅱ)	講義	2	後期	水	4	若干名	馮⒀
工	590310	*無機化学 I (無機化学 I)	講義	2	前期	水	4	若干名	馮
工	590320	*無機化学Ⅱ(無機化学Ⅱ)	講義	2	後期	水	2	若干名	石井(知)
エ	590400	物理化学	講義	2	前期	水	4	若干名	上村
工	590500	*有機化学 I(有機化学 I)	講義	2	前期	木	3	若干名	磯田
工	590600	*有機化学Ⅱ(有機化学Ⅱ)	講義	2	後期	水	3	若干名	舟橋
工	590700	*電磁気学 I (材料) (電磁気学 I (先端マテリアル科学コース))	講義	2	前期	木	4	若干名	中西邸
工	590800	*電磁気学 II (材料) (電磁気学 II (先端マテリアル科学コース))	講義	2	後期	月	3	若干名	宮川
エ	590900	*材料力学 (材料力学 I(先端マテリアル科学コース))	講義	2	前期	金	1	若干名	松田
エ	591101	*量子力学Ⅰ(量子力学Ⅰ)	講義	2	後期	金	3	若干名	鶴町
エ	591110	量子力学Ⅱ	講義	2	前期	木	5	若干名	石井(知)
エ	591210	*熱力学(材料) (熱力学(先端マテリアル科学コース))	講義	2	前期	火	3	若干名	田中
エ	591310	固体物理学 I	講義	2	前期	月	1	若干名	宮川
エ	591410	固体物理学Ⅱ	講義	2	後期	水	2	若干名	舟橋
エ	591510	生物工学入門	講義	2	前期	火	3	若干名	掛川
エ	591610	トライボロジー入門	講義	2	前期	月	1	若干名	若林
エ	591710	*統計力学(統計力学)	講義	2	後期	火	2	若干名	若林
エ	591810	流体力学入門	講義	2	前期	月	2	若干名	若林
エ	591900	*材料組織学 I(材料組織学 I)	講義	2	後期	木	3	若干名	田中
エ	592110	材料強度学I	講義	2	前期	水	5	若干名	楠瀬

工	592210	光学(材料)	講義	2	前期	水	2	若干名	鶴町
工	592310	無機工業材料	講義	2	後期	金	2	若干名	馮
工	592410	生物環境材料	講義	2	後期	水	3	若干名	掛川
工	592510	*固体力学入門(固体力学入門)	講義	2	後期	木	4	若干名	松田
工	592610	材料強度学Ⅱ	講義	2	後期	火	3	若干名	楠瀬
工	592710	構造材料プロセス	講義	2	後期	火	2	若干名	松本はか
工	592810	材料組織学Ⅱ	講義	2	後期	水	1	若干名	田中
工	592910	材料強度学Ⅲ	講義	2	前期	木	4	若干名	松本
工	593010	環境分析化学	講義	2	前期	木	3	若干名	上村
工	593100	電子材料物性	講義	2	前期	水	4	若干名	宮川崎
工	593210	量子化学	講義	2	前期	金	2	若干名	石井(知)
工	593300	半導体工学	講義	2	後期	月	3	若干名	小柴
エ	593410	光材料物性	講義	2	前期	金	1	若干名	山口(堅)
工	595200	*力学(力学)	講義	2	前期	金	3	若干名	鶴町
工	595300	固体電子論	講義	2	前期	月	3	若干名	須崎
工	595400	機能性薄膜材料	講義	2	前期	水	3	若干名	磯田

*の科目は括弧内の創造工学部科目に読替

林町キャンパス(創造工学部)

学部等	時間割コート	科 目 名	区分	単位	履修 時期	曜日	時限	受入 人数	担当教員・ 履修条件等
創工	5000011	対人コミュニケーション(建築)	講義	1	1Q	水	2	若干名	寺林邸
創工	5000012	対人コミュニケーション(防災)	講義	1	4Q	水	5	若干名	井面畑
創工	5000013	対人コミュニケーション(情シス・通信)	講義	1	1Q	金	3	若干名	高木畑
創工	5000014	対人コミュニケーション(機械)	講義	1	1Q	木	3	若干名	高尾畑
創工	5000020	異文化コミュニケーション	講義	1	3Q	木	5	若干名	安部區
創工	5000110	デザイン概論(防災・情シス・通信・機械)	講義	1	1Q	水	1	若干名	佛圓⒀
創工	5000101	デザイン概論(造形・建築・先端)	講義	1	2Q	水	4	若干名	佛圓⒀
創工	5000140	革新デザイン史	講義	1	4Q	水	5	若干名	安藤邸
創工	5000210	人間工学基礎	講義	1	3Q	火	5	若干名	井上はか
創工	5000220	感性工学	講義	1	4Q	火	5	若干名	新任
創工	5000300	リスクマネジメント概論 (造形・建築・先端)	講義	1	1Q	水	4	若干名	長谷川畑
創工	5000301	リスクマネジメント概論 (防災・情シス・通信・機械)	講義	1	2Q	水	1	若干名	長谷川畑
創工	5000340	情報セキュリティ概論	講義	1	1Q	水	5	若干名	喜田
創工	5000551	微分・積分(建築)	講義	2	後期	水	2	若干名	岡﨑
創工	5000553	微分・積分(情シス・通信)	講義	2	後期	水	3	若干名	石井(光)
創工	5000554	微分・積分(機械)	講義	2	後期	金	3	若干名	高尾
創工	5000552	微分・積分(防災・先端)	講義	2	後期	水	3	若干名	石井(知)
創工	5000561	線形代数(建築・防災)	講義	2	後期	水	1	若干名	新任
創工	5000562	線形代数(情シス・通信)	講義	2	後期	水	2	若干名	堀川
創工	5000563	線形代数(機械)	講義	2	後期	金	2	若干名	郭
創工	5000541	確率・統計(建築)	講義	2	前期	木	2	若干名	紀伊
創工	5000542	確率・統計(防災・情シス・通信)	講義	2	前期	木	1	若干名	井面
創工	5000571	ベクトル解析(建築・先端)	講義	2	前期	木	2	若干名	山口(堅)
創工	5000572	ベクトル解析(防災・情シス・通信)	講義	2	前期	水	3	若干名	石井(光)
創工	5000573	ベクトル解析(機械)	講義	2	後期	水	3	若干名	佐藤
創工	5000580	フーリエ解析基礎	講義	1	3Q	木	4	若干名	堀川
創工	5000590	数值解析基礎	講義	1	4Q	木	4	若干名	髙橋(悟)ほか

	1	T	1	1	1	ı	1		ı
創工	5000740	地域企業ニーズ概論	講義	1	3Q	水	5	若干名	杉本
創工	5003150	住環境学	講義	2	後期	金	3	若干名	中島
創工	5003060	土質力学 I	講義	2	前期	木	1	若干名	新任
創工	5003100	景観デザイン論	講義	2	前期	金	3	若干名	角道はか
創工	5003110	構造力学I	講義	2	前期	火	1	若干名	吉田
創工	5003140	建設材料学	講義	2	前期	火	2	若干名	岡﨑
創工	5003170	環境工学	講義	2	前期	水	1	若干名	石塚(正)
創工	5003180	測量学	講義	2	前期	木	3	若干名	守屋はか
創工	5003200	くらしと建設の技術史	講義	2	前期	水	4	若干名	紀伊はか
創工	5003290	建築計画学	講義	2	前期	水	3	若干名	中島
創工	5003030	水資源と水循環の科学	講義	2	後期	木	3	若干名	角道
創工	5003040	水理学 I	講義	2	後期	木	2	若干名	吉田
創工	5003070	土質力学Ⅱ	講義	2	後期	月	3	若干名	山中(稔)
創工	5003090	環境生態学	講義	2	後期	金	2	若干名	守屋
創工	5003120	構造力学Ⅱ	講義	2	後期	木	1	若干名	吉田
創工	5003210	河川環境マネジメント	講義	2	後期	水	2	若干名	石塚(正)
創工	5004020	地震・津波災害科学	講義	2	前期	水	1	若干名	長谷川畑
創工	5004030	気象災害科学	講義	2	前期	火	3	若干名	松村はか
創工	5004090	リスクマネジメント	講義	2	前期	火	4	若干名	梶谷邸
創工	5004070	防災ボランティア講座	講義	2	前期	集	中	若干名	長谷川邸
創工	5004040	地盤災害科学	講義	2	後期	月	2	若干名	長谷川畑
創工	5004050	防災情報科学	講義	2	後期	月	1	若干名	野々村はか
創工	5004060	レジリエンスデザイン	講義	2	後期	金	2	若干名	井面はか
創工	5004110	被害想定と防災計画	講義	2	後期	木	3	若干名	長谷川畑
創工	5005000	情報システム・セキュリティ概論	講義	1	1Q	水	3	若干名	今井邸
創工	5005010	情報システム工学	講義	1	2Q	水	3	若干名	八重樫はか
創工	5005020	論理回路(造形・情シス・通信)	講義	2	後期	金	2	若干名	今井邸
創工	5005040	情報数学	講義	2	前期	水	2	若干名	富永
創工	5005110	インターネット I	講義	2	前期	火	2	若干名	最所
創工	5005100	オペレーティング・システム	講義	2	前期	木	2	若干名	今井
創工	5005070	データ構造とアルゴリズム	講義	2	後期	木	1	若干名	安藤
創工	5005210	ヒューマンインタフェース I	講義	2	後期	火	4	若干名	林(敏)はか
創工	5005160	データベース	講義	2	後期	火	3	若干名	最所
創工	5005230	ソフトウェア工学	講義	2	後期	水	1	若干名	高木
創工	5005120	インターネットⅡ	講義	2	後期	水	4	若干名	最所
創工	5005050	グラフ理論	講義	1	1Q	火	1	若干名	安藤
創工	5006080	電気回路 I (情報通信コース)	講義	2	前期	木	2	若干名	北島
創工	5006000	情報通信概論	講義	1	2Q	水	1	若干名	神野はか
創工	5006040	ビッグデータ解析	講義	2	後期	水	3	若干名	淺野はか
創工	5006030	情報理論	講義	2	後期	水	2	若干名	石井 (光)
創工	5006100	電磁気学 I (情報通信コース)	講義	2	後期	木	2	若干名	三木
創工	5006120	電子回路 I (情報通信コース)	講義	2	後期	月	2	若干名	丹治
創工	5006130	信号解析	講義	2	後期	火	3	若干名	丸
創工	5006070	センシング I	講義	1	4Q	金	3	若干名	北島
創工	5007040	機械工学史	講義	1	3Q	金	1	若干名	下川
創工	5007040	材料力学Ⅰ(機械)	講義	2	後期	水	3	若干名	吉村
創工	5007010	フーリエ変換・ラプラス変換	講義	2	前期	火	3	若干名	髙橋(悟)
創工	5007060	プーリエを挟・ノノノへを挟 電気回路 I (機械システムコース)	講義	2	前期	火火	4	若干名	下川
創工	5007060	計測工学	-	2					山口(順)
剧上	5007070	可侧上子	講義	_ ∠	前期	火	1	若干名	田口(順)

	ı		1						ı
創工	5007080	材料力学Ⅱ	講義	2	前期	木	2	若干名	平田
創工	5007090	工業力学	講義	2	前期	火	2	若干名	寺尾(京)
創工	5007100	機械材料	講義	2	前期	木	1	若干名	平田
創工	5007110	基礎加工学	講義	2	前期	金	3	若干名	石塚(裕)
創工	5007140	数値解析(機械システムコース)	講義	2	後期	木	2	若干名	林(純)
創工	5007150	システム制御	講義	2	後期	月	3	若干名	佐々木
創工	5007160	光学(機械システムコース)	講義	2	後期	木	1	若干名	石丸
創工	5007170	弾性力学	講義	2	後期	水	2	若干名	平田
創工	5007180	メカニズム	講義	2	3Q	火	1-2	若干名	石原
創工	5007190	熱力学 (機械システムコース)	講義	2	後期	木	3	若干名	石井(明)
創工	5007200	機械要素	講義	2	4Q	火	1-2	若干名	佐々木
創工	5007210	塑性加工	講義	2	後期	水	1	若干名	吉村
創工	5007230	電子回路 I (機械システムコース)	講義	2	後期	水	4	若干名	前山
創工	5008000	工業材料概論 I	講義	2	前期	水	1	若干名	馮呦
創工	5008010	工業材料概論Ⅱ	講義	2	後期	水	4	若干名	馮⒀
創工	5008020	無機化学 I	講義	2	前期	水	4	若干名	馮
創工	5008040	有機化学 I	講義	2	前期	木	3	若干名	磯田
創工	5008060	電磁気学 I (先端マテリアル科学コース)	講義	2	前期	木	4	若干名	中西ほか
創工	5008070	力学	講義	2	前期	金	3	若干名	在鳥町
創工	5008080	材料力学 I (先端マテリアル科学コース)	講義	2	前期	金	1	若干名	松田
創工	5008090	熱力学 (先端マテリアル科学コース)	講義	2	前期	火	3	若干名	田中
創工	5008030	無機化学Ⅱ	講義	2	後期	水	2	若干名	石井(知)
創工	5008050	有機化学Ⅱ	講義	2	後期	水	3	若干名	舟橋
創工	5008100	材料組織学I	講義	2	後期	木	3	若干名	田中
創工	5008110	量子力学I	講義	2	後期	金	3	若干名	鶴町
創工	5008120	電磁気学Ⅱ (先端マテリアル科学コース)	講義	2	後期	月	3	若干名	宮川
創工	5008130	統計力学	講義	2	後期	火	2	若干名	若林
創工	5008140	固体力学入門	講義	2	後期	木	4	若干名	松田
								,	

幸町キャンパス(創造工学部)

学部等	時間割 コート゛	科 目 名	区分	単位	履修 時期	曜日	時限	受入 人数	担当教員 • 履修条件等
創工	5000010	対人コミュニケーション (造形)	講義	1	2Q	火	1	若干名	國枝
創工	5000101	デザイン概論(造形・建築・先端)	講義	1	1Q	水	4	若干名	佛圓⒀
創工	5000300	リスクマネジメント概論 (造形・建築・先端)	講義	1	1Q	水	4	若干名	長谷川畑
創工	5000130	地域とアート	講義	1	3Q	月	1	若干名	倉石はか
創工	5000170	インタラクションデザイン	講義	1	1Q	金	2	若干名	大場はか
創工	5000190	Web 入門(防災、先端)	講義	1	1Q	月	1	若干名	後藤田邸
創工	5000191	Web 入門(建築、通信、機械)	講義	1	2Q	月	1	若干名	後藤田邸
創工	5000180	色彩学	講義	1	2Q	金	2	若干名	上杉
創工	5000200	マルチメディアクリエイティブ入門 (造形、防災、情シス、先端)	講義	1	1Q	月	2	若干名	柴田
創工	5000201	マルチメディアクリエイティブ入門 (建築、通信、機械)	講義	1	2Q	月	2	若干名	柴田
創工	5000310	リスクコミュニケーション入門 (造形、機械、先端)	講義	1	1Q	火	3	若干名	井面はか
創工	5000311	リスクコミュニケーション入門 (建築、防災、情シス、通信)	講義	1	2Q	火	3	若干名	井面া
創工	5000330	自然災害科学	講義	1	3Q	火	3	若干名	長谷川畑
創工	5000350	レジリエンス科学	講義	1	4Q	火	3	若干名	井面はか
創工	5000550	微分・積分(造形)	講義	2	後期	木	2	若干名	佛圓

創工	5000560	線形代数(造形)	講義	2	後期	火	2	若干名	荒川
創工	5000564	線形代数 (先端)	講義	2	後期	木	5	若干名	楠瀬
創工	5002200	WEB デザイン	講義	1	1Q	月	1	若干名	柴田邸
創工	5002210	材料力学入門	講義	1	4Q	月	1	若干名	佛圓⒀
創工	5002320	構造力学基礎	講義	1	前期	火	3	若干名	荒川
創工	5002390	LeanStartup 概論	講義	1	2Q	火	2	若干名	八重樫ు
創工	5002240	デザイン手法論 I	講義	1	3Q	水	2	若干名	大塲
創工	5002330	近似論	講義	1	3Q	月	1	若干名	荒川
創工	5002150	工芸理論	講義	2	後期	金	1	若干名	倉石
創工	5002410	映像・画像・音声処理技術概論	講義	1	4Q	火	1	若干名	八重樫ు
創工	5004010	防災危機管理概論	講義	1	1Q	木	2	若干名	長谷川畑
創工	5004000	災害史	講義	1	2Q	木	2	若干名	長谷川畑

三木町農学部キャンパス

学部等	時間割 コート゛	科 目 名	区分	単位	履修 時期	曜日	時限	受入 人数	担当教員・ 履修条件等
農	462070	基礎有機化学	講義	2	後期	水	2	5	川浪
農	462080	微生物学	講義	2	前期	木	1	5	麻田·田中· 渡邉
農	464050	有機化学	講義	2	前期	金	2	5	片山
農	464090	情報生物学	講義	2	前期	金	4	5	神鳥·吉田
農	464400	バイオマス化学	講義	2	後期	木	2	5	片山·鈴木
農	464410	機能分子合成化学	講義	2	前期	火	2	5	川浪
農	464510	栄養生化学	講義	2	後期	水	1	5	松尾
農	464500	食品化学	講義	2	後期	火	1	5	田村
農	464520	食品物理化学	講義	2	後期	月	2	5	合谷
農	464530	食品衛生学	講義	2	後期	水	2	5	川村
農	464540	生体防御学	講義	2	前期	月	1	5	田淵
農	464550	食品タンパク質化学	講義	2	後期	木	2	5	小川
農	464560	食品微生物学	講義	2	前期	火	2	5	川村

e-Learning(フルオンデマンド型)による授業科目

学部等	時間割 コート゛	科 目 名	区分	単 位	履修 時期	曜日	時 限	受入 人数	担当教員• 履修条件等
教養 主題 B-3	0003041	情報とコミュニケーション (知プラe科目 コンピュータと教育 その1)	講義	1	1Q	時間	外	若干名	林(敏)
教養 主題 B-3	0003042	情報とコミュニケーション (知プラe科目 コンピュータと教育 その2)	講義	1	2Q	時間	外	若干名	林(敏)
教養 学問基礎科目	030401	情報科学(知プラ e 科目 情報のいろは)	講義	2	後期	時間	外	若干名	林(敏) டி
工	570720	*計算機入門 I (計算機入門)	講義	2	後期	時間	外	若干名	林(敏)
創工	5000540	確率・統計(造形)	講義	2	前期	時間	外	若干名	荒川
創工	5000570	ベクトル解析(造形)	講義	2	前期	時間	外	若干名	荒川
創工	5005090	計算機入門	講義	2	後期	時間	外	若干名	林(敏)
創工	5002300	線形計画法	講義	1	1Q	時間	外	若干名	荒川
創工	5002310	非線形計画法	講義	1	2Q	時間	外	若干名	荒川

*の科目は括弧内の創造工学部科目に読替

※e-Learning(フルオンデマンド型)とは、授業科目開講期間のすべての授業が対面ではなくインターネット上で配信及び実施される科目のことです。

履修に当たっては、LMS (Learning Management System) の登録等の手続きが別途必要になりますので、詳細については受講する際に改めてお知らせします。

地域志向科目(COC+科目)

(四国学院大学、香川県立保健医療大学、香川高等専門学校の方は受講できます。)

教養教育科目(1・2年次配当)

学部等	時間割 コート゛	科 目 名	区分	単位	履修 時期	曜日	時 限	受入 人数	担当教員 • 履修条件等
教養	000407	水の活かし方、治め方-日本における展望-	講義	1	4 Q	金	1	若干名	角道
教養	000512	加工食品の現状と今後の展望	講義	1	2 Q	木	5	若干名	小川
教養	000517	瀬戸内海の環境と諸課題	講義	1	3 Q	木	5	若干名	多田邸
教養	000518	瀬戸内海の環境と保全	講義	1	4 Q	木	5	若干名	多田邸
教養	0007021	防災リテラシー養成講座(災害を知る)A	講義	1	1 Q	木	5	若干名	磯打邸
教養	0007022	防災リテラシー養成講座(災害を知る)B	講義	1	2 Q	木	5	若干名	磯打邸
教養	000801	防災コンピテンシー養成講座(災害に備える)	講義	2	後期	木	5	若干名	磯打邸
教養	000811	地域をデザインする	講義 ワーク	1	前期	集『	Þ	若干名	神田·長尾
教養	000812	コミュニティデザイン入門	講義	2	前期	木	5	若干名	長尾
教養	000813	コミュニティデザイン実習	講義	2	後期	木	5	若干名	長尾
教養	000101	日本の歴史と現代社会 A	講義	1	1 Q	火	2	若干名	鈴木
教養	000004	自己開発へのチャレンジ A	講義	1	1 Q	木	1	若干名	清國
教養	000005	自己開発へのチャレンジ B	講義	1	2 Q	木	1	若干名	清國
教養	0004051	知プラ e 科目 地域コンテンツと知財管理 その1 ※e-Learning 科目	講義	1	3Q	時間	外	若干名	林·藤本· 村井
教養	0004052	知プラ e 科目 地域コンテンツと知財管理 その2 ※e-Learning 科目	講義	1	4 Q	時間	外	若干名	林·藤本· 村井
教養	0007061	知プラe科目 瀬戸内地域活性化政策 その 1 ※e-Learning 科目	講義	1	3Q	時間外		若干名	清國
教養	0007062	知プラe科目 瀬戸内地域活性化政策 その 2 ※e-Learning 科目	講義	1	4 Q	時間	外	若干名	清國
教養	0007051	知プラ e 科目 四国の自然環境と防災 その 1 ※e-Learning 科目	講義	1	3Q	時間	外	若干名	寺尾·林· 藤本
教養	0007052	知プラe科目 四国の自然環境と防災 その 2 ※e-Learning 科目	講義	1	4 Q	時間	外	若干名	寺尾·林· 藤本

専門科目(1・2年次配当)

	H (1 .	2 中八癿当)							
学部等	時間割 コート゛	科目名	区分	単 位	履修 時期	曜日	時限	受入 人数	担当教員 • 履修条件等
教育	101920	人文地理学	講義	2	前期	水	2	若干名	平
教育	105110	国際社会論	講義	2	後期	水	2	若干名	平
教育	100786	総合的学習論	講義 ワーク	2	後期	木	2	若干名	北林· 植田·三宅
法	219106	(特) 損害保険の実務と法	講義	2	前期	木	5	若干名	菊池
法	219201	(特) 地方行政の課題	講義	2	前期	夏期组	集中	若干名	飛田
法	219205	(特) 銀行の実務と法	講義	2	後期	木	2	若干名	百十四銀行· 前原
経済	333191	まちづくり論	講義	2	前期	火	2	若干名	西成
経済	331076	エコツーリズム論	講義	2	後期	木	2	若干名	原
経済	333201	地域活性化論	講義	2	前期	金	1	若干名	原
経済	320124	環境システム論	講義	2	後期	木	3	若干名	古川
創工	5000130	地域とアート	講義	1	3Q	月	1	若干名	倉石・井藤・ 柴田
創工	5002080	デジタルグラフィックス演習	講義	1	後期	水	3	若干名	大場・井藤・ 柴田
創工	5003150	住環境学	講義	2	後期	金	3	若干名	中島
創工	5004000	災害史	講義	1	2Q	木	2	若干名	長谷川・野々村

創工	5000330	自然災害科学	講義	1	3Q	火	3	若干名	長谷川・野々 村・寺尾(徹)
創工	5004070	防災ボランティア講座	講義	2	前期	集中		若干名	長谷川・野々 村・井面
創工	5004080	防災ボランティア実習	講義	2	後期	集中		若干名	井面・野々 村・髙橋(亨)
創工	5004020	地震・津波災害科学	講義	2	前期	水	1	若干名	長谷川・金 田・本山
創工	5004030	気象災害科学	講義	2	前期	火	3	若干名	寺尾(徹)・ 松村
創工	5004040	地盤災害科学	講義	2	後期	月	2	若干名	長谷川・ 山中 (稔)・ 野々村
創工	5004110	被害想定と防災計画	講義	2	後期	木	3	若干名	長谷川・ 井面・磯打
創工	5003030	水資源と水循環の科学	講義	2	後期	木	3	若干名	角道
創工	5003090	環境生態学	講義	2	後期	金	2	若干名	守屋
工	561100	地質工学	講義	2	前期	金	3	若干名	寺林
エ	585900	ロボット工学	講義	2	後期	集四	‡	若干名	石原邸
工	583110	生体医用計測	講義	2	後期	集中		若干名	石丸াか
農	464780	農学入門	講義	2	前期	金2 (予定)		若干名	コース関係 教員
農	464230	農業経済学	講義	2	後期	水:		若干名	武藤

専門科目 (3・4年次配当)

- 1 1,	11 11 (0	4年次配当)							
学部等	時間割 コート	科 目 名	区分	単 位	履修 時期	曜日	時 限	受入 人数	担当教員・ 履修条件等
法	219216	(特) ロースクール導入講座	講義	2	前期	金	3	若干名	辻上
法	212129	(特) 不動産登記の実務	講義	2	前期	火	1	若干名	横井
法	217249	消費者生活と法	講義	2	後期	月	3	若干名	肥塚
法	212128	(特) 土地境界と表示登記	講義	2	後期	火	2	若干名	辻上
法	219214	(特) 地域財務金融行政	講義	2	前期	水	4	若干名	四国財務局
法	219219	(特) 租税実務の実際と税理士の役割	講義	2	後期	水	5	若干名	日本税理士 会連合会・ 青木
法	221009	発展的刑事法	講義	2	後期	木	3	若干名	吉井
法	219227	(特) 行政書士制度の概要と行政書士の実務	講義	2	後期	水	4	若干名	香川県行政 書士会
工	564400	水空間生態学	講義	2	前期	月	2	若干名	角道
工	561400	都市・地域計画学	講義	2	前期	火	3	若干名	紀伊
工	563700	地盤工学実験	講義	2	前期	火	4-5	若干名	寺林・山中
工	562210	海域環境マネジメント	講義	2	前期	水	1	若干名	末永
工	563100	環境情報解析学	講義	2	後期	火	1	若干名	野々村
工	562700	地盤工学	講義	2	後期	水	2	若干名	長谷川
工	562910	緑化の理論と技術	講義	2	後期	木	2	若干名	守屋
エ	564210	住環境デザイン演習	講義	2	後期	木	4-5	若干名	紀伊・玉置・ 守屋・釜床
工	550860	資源・エネルギー論	講義	2	前期	火	3	若干名	寺林邸
農	464730	環境科学実践演習	講義 ワーク	2	前期	集中		若干名	小林・一見
農	464790	農村マネジメント学	講義 ワーク	2	前期	木1 (予定)		若干名	亀山
農	463040	生物環境保全学	講義	2	後期	木2 (予定)		若干名	安井・伊藤・ 一見・小林・ 松村 (伸)・ 山口
農	463080	農業技術特別実習	講義 ワーク	1	後期	月3, (予)		若干名	望岡・諸隈・ 東江・川﨑

キャリア形成科目

学部等	時間割 コート゛	科 目 名	区分	単 位	履修 時期	曜日	時限	受入 人数	担当教員・ 履修条件等
教養	000802	地域貢献人財育成 実践講座 I	講義	2	後期	-	1	若干名	筒井
教養	000803	地域貢献人財育成 実践講座Ⅱ	講義	2	前期	集中		若干名	筒井
教養	000012	地域で活躍する職業人に学ぶ〜未来へ羽ば たけ編〜	講義	1	1Q	月	5	若干名	筒井
教養	000013	地域で活躍する職業人に学ぶ〜地域を元気 に編〜	講義	1	2Q	月	5	若干名	筒井



□ 幸町キャンパス

教育学部/法学部/経済学部 地域マネジメント研究科

香川大学•愛媛大学連合法務研究科

- ●JR高松駅から車で約5分 ●JR昭和町駅から徒歩5分
- ●高松空港から車で30分
- ●高松西IC(高松道)から車で20分(西方面よりお越しの場合)
- ●高松中央IC(高松道)から車で20分(東方面よりお越しの場合)
- JR高松駅からことでんバス「市民病院ループバス」で 香川大学教育学部または香川大学法学部・経済学部下車徒歩1分

2 林町キャンパス

工学部

- ●JR高松駅から車で約20分
- JR高松駅からことでんバス「サンメッセ・川島・西植田線」で 香川大学工学部前下車
- ことでん太田駅からことでんバス「太田駅サンメッセ線」で 香川大学工学部前下車
- ●高松空港から車で20分
- ●高松中央IC(高松道)から車で5分

多数育学部 附属高松小学校 附属幼稚園高松園舎

9 農学部附属農場

6 教育学部 附属高松中学校

1() 庵治マリンステーション

3 三木町医学部キャンパス

医学部

- IR高松駅から車で約30分
- ○ことでん高松築港駅から高田までことでん長尾線で25分、 高田駅からことでんバス「高松医療センター・大学病院線」で約5分
- JR高松駅からことでんバス「高松医療センター・大学病院線」で約40分
- 高松空港より車で約30分
- ●さぬき三木IC(高松道)より車で約5分(東方面よりお越しの場合)
- 高松東IC(高松道)より車ですぐ(西方面よりお越しの場合)

4 三木町農学部キャンパス

農学部

- JR高松駅から車で約30分
- ●JR高松駅から大川バス「引田線」で農学部前下車徒歩5分
- ●ことでん農学部駅前より徒歩2分
- ●高松空港から車で30分
- ●さぬき三木IC(高松道)から車で10分(東方面よりお越しの場合)
- 高松東IC(高松道)から車で5分(西方面よりお越しの場合)

7 教育学部 附属坂出小学校 附属坂出中学校 附属幼稚園 8 教育学部 附属特別支援学校