

平成24年度

香川大学単位互換科目履修案内

(高専専用)



平成24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

香川大学と香川高等専門学校（以下「香川高専」といいます。）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相互単位互換協定を締結しています。

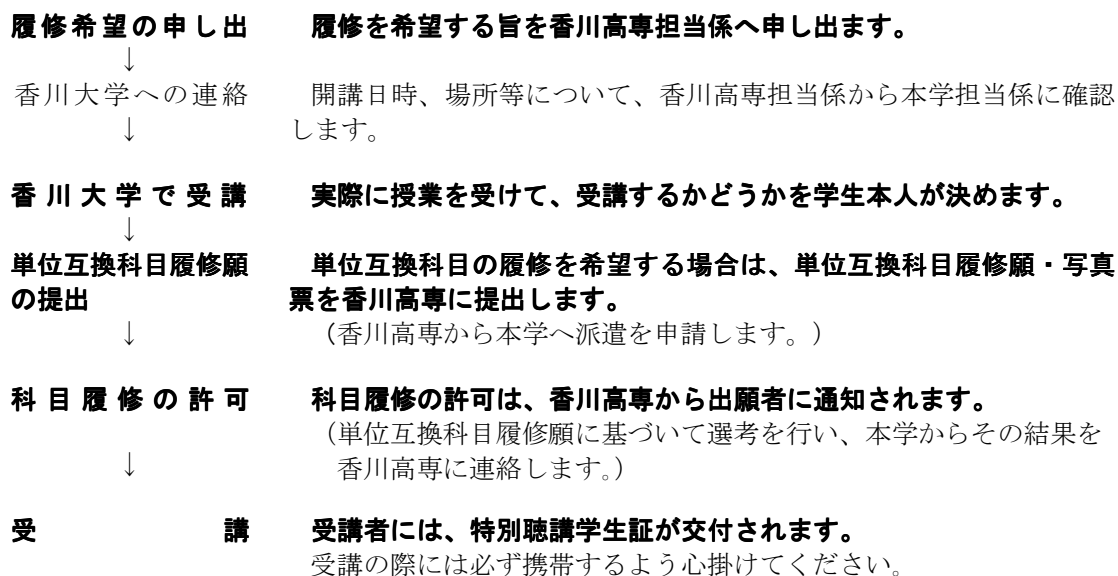
この協定により、香川高専の学生の皆さんが、香川大学の授業科目を履修し、そこで修得した単位を、香川高専が単位として認定するものです。

香川大学は、特色ある授業科目や、高等専門学校にはないユニークな授業科目を提供し、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ています。

この制度により受け入れられた学生は、香川大学では「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、香川高専における在学を条件とします。したがって、香川高専を退学した場合、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 **



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、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

本科4年生以上の学生及び専攻科学生で、香川高専が許可した方はどなたでも受講の資格があります。

(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」を下記期間内に香川高専へ提出して下さい。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	平成24年 4月16日(月)	【前期授業開始 4月9日】
	後期	平成24年10月16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、その結果を香川高専に連絡します。出願者へは香川高専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ものが、やむを得ない理由で履修を辞退する場合は香川高専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ください。

香川高専と本学の試験日時が重複した場合は、原則として香川高専の試験を優先し、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、香川高専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、原則として香川高専が発行します。

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

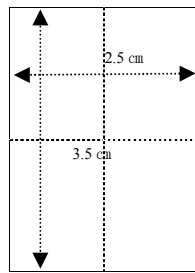
本学での追試験の制度は、病気、忌引等やむを得ない理由がある場合のみ認められます。

詳細については、各学部の学務係又は学修支援グループへ問い合わせして下さい。

この単位互換の実施についての詳細は、香川高専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



※ 特別聴講学生学籍番号

--

※この欄は記入しないでください。

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。

香川高等専門学校	
香川高専 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

平成 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

1. 出願者

香川高専 学生番号		ふりがな 氏名		年 月 日生	男 女
香川高専 学 科 等	香川高等専門学校	<input type="checkbox"/> 本科 <input type="checkbox"/> 専攻科	学 科	第 学年次	専 攻
現 住 所	(〒 -)				
電 話 番 号			携 帯 電 話 (PHS)		
電 子 メ ー ル			※ 特別聴講学生 学 籍 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

開設学部	学 部	担当教員		科 目 コ ー ド	
科 目 名					
単 位 数		開講区分	前 期 ・ 後 期 ・ 通 年 ・ 集 中		
出 願 理 由					

3. 本学における他科目の出願状況等

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

平成24年度単位互換提供科目一覧表

シラバス・履修案内を教務係に送付しますので(4月上旬の予定)、授業の内容については、閲覧し参考にしてください。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、学期開始前に香川高専へお問い合わせください。

幸町キャンパス

学部等	科目コード	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	010101	哲学A(哲学の歩み)	講義	2	後期	火	2	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B(倫理学入門)	講義	2	後期	金	2	若干名	齊藤
教養 学問基礎科目	010401	芸術(美術館をめぐる)	講義	2	前期	集中		若干名	秋山, 倉石
教養 学問基礎科目	010402	芸術A(音楽芸術(歌劇))	講義	2	後期	木	1	若干名	若井
教養 学問基礎科目	010501	心理学A(心理学による人間理解)	講義	2	後期	金	2	若干名	山田(俊), 前盛
教養 学問基礎科目	010502	心理学B(心理学の基礎)	講義	2	後期	火	2	若干名	中村(多)
教養 学問基礎科目	010503	心理学C(発達心理学(乳幼児を中心とする))	講義	2	前期	火	1	若干名	松本(博)
教養 学問基礎科目	010504	心理学D(心理学概論)	講義	2	前期	金	2	若干名	大久保
教養 学問基礎科目	010505	心理学E(臨床心理学と現代社会)	講義	2	後期	火	2	若干名	竹森, 山田(俊)
教養 学問基礎科目	010601	社会学B(生活の社会学)	講義	2	後期	金	2	若干名	時岡
教養 学問基礎科目	010602	社会学C(地域と環境の社会学)	講義	2	後期	火	2	若干名	室井
教養 学問基礎科目	010603	社会学F(健康不安の社会学)	講義	2	前期	火	2	若干名	上杉
教養 学問基礎科目	010701	教育学(メルロ=ポンティの教育学)	講義	2	前期	火	1	若干名	西岡
教養 学問基礎科目	010801	歴史学A(日本考古学の諸問題)	講義	2	後期	木	4	若干名	丹羽
教養 学問基礎科目	010802	歴史学C(近世代のリスの国家と社会)	講義	2	後期	金	2	若干名	栗原
教養 学問基礎科目	010803	歴史学D(ブルカハルトと文化史)	講義	2	後期	木	1	若干名	中谷
教養 学問基礎科目	010901	文学A(『三国志』『武帝記』を読む(1))	講義	2	後期	金	1	若干名	間嶋
教養 学問基礎科目	020101	言語学(言語学入門)	講義	2	前期	火	2	若干名	品川(大)
教養 学問基礎科目	020201	法学AⅠ	講義	2	前期	未定		若干名	岩倉
教養 学問基礎科目	020202	法学AⅡ(法律学入門)	講義	2	後期	木	1	若干名	高倉
教養 学問基礎科目	020203	法学B(現代日本法入門)	講義	2	後期	火	1	若干名	塚本
教養 学問基礎科目	020301	政治学A(日本外交論)	講義	2	前期	火	1	若干名	井上(正)
教養 学問基礎科目	020401	経済学A	講義	2	後期	木	4	若干名	ワダ
教養 学問基礎科目	020501	経営学(経営学入門)	講義	2	後期	木	4	若干名	大北
教養 学問基礎科目	030101	数学A(微分とその応用)	講義	2	前期	木	4	若干名	藤田(和)
教養 学問基礎科目	030102	数学B(ベクトル理論)	講義	2	前期	火	2	若干名	三原
教養 学問基礎科目	030103	数学CⅠ(微積分)	講義	2	前期	木	4	若干名	未永
教養 学問基礎科目	030104	数学CⅡ(微積分)	講義	2	前期	木	4	若干名	丹治
教養 学問基礎科目	030105	数学CⅢ(微積分)	講義	2	前期	木	4	若干名	下川
教養 学問基礎科目	030106	数学CⅣ(微積分)	講義	2	前期	木	4	若干名	須崎
教養 学問基礎科目	030107	数学DⅠ(線形代数)	講義	2	前期	月	1	若干名	紀伊
教養 学問基礎科目	030108	数学DⅡ(線形代数)	講義	2	前期	金	4	若干名	堀川
教養 学問基礎科目	030109	数学DⅢ(線形代数)	講義	2	前期	月	1	若干名	澤田
教養 学問基礎科目	030110	数学DⅣ(線形代数)	講義	2	前期	月	1	若干名	舟橋
教養 学問基礎科目	030111	数学E(数学解析入門)	講義	2	前期	火	2	若干名	上原
教養 学問基礎科目	030112	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	030113	数学G(数学点描)	講義	2	前期	木	4	若干名	岡
教養 学問基礎科目	030201	地学G(地学の基礎)	講義	2	前期	火	1	若干名	野々村
教養 学問基礎科目	030202	地学P(地学実験)	講義	2	後期	火	4・5	若干名	寺尾, 松村(雅), 寺林, 長谷川(修)
教養 学問基礎科目	030301	物理学AⅠ(物理学の基礎Ⅰ)	講義	2	前期	火	1	若干名	荒川

教養 学間基礎科目	030302	物理学Aα(物理学の基礎Ⅰ)	講義	2	前期	火	1	若干名	品川(一)
教養 学間基礎科目	030303	物理学Aβ(物理学の基礎Ⅰ)	講義	2	前期	火	1	若干名	石井(明)
教養 学間基礎科目	030304	物理学Aγ(物理学の基礎Ⅰ)	講義	2	前期	火	1	若干名	礪田
教養 学間基礎科目	030305	物理学Bイ(物理学の基礎Ⅱ)	講義	2	後期	木	4	若干名	清水(秀)
教養 学間基礎科目	030306	物理学Bロ(物理学の基礎Ⅱ)	講義	2	後期	木	1	若干名	小柴
教養 学間基礎科目	030307	物理学Bハ(物理学の基礎Ⅱ)	講義	2	後期	木	4	若干名	澤田
教養 学間基礎科目	030308	物理学D(文系のための物理学)	講義	2	後期	火	2	若干名	笠
教養 学間基礎科目	030309	物理学E(力学・流体力学・波動)	講義	2	前期	火	1	若干名	久富
教養 学間基礎科目	030310	物理学Pイ(物理学実験)	講義	2	前期	火	4・5	若干名	高藤(尚), 清水(秀), 石井(明), 山口(聖)
教養 学間基礎科目	030311	物理学Pロ(物理学実験)	講義	2	後期	火	4・5	若干名	岡本, 宮川
教養 学間基礎科目	030401	化学A(化学の基礎)	講義	2	前期	木	1	若干名	西原
教養 学間基礎科目	030402	化学Bイ(基礎化学)	講義	2	前期	月	1	若干名	深田, 佐藤(正)
教養 学間基礎科目	030403	化学Bロ(基礎化学)	講義	2	前期	月	1	若干名	佐藤(正), 深田
教養 学間基礎科目	030404	化学C(生命科学のための化学)	講義	2	後期	火	3	若干名	小林(良), 徳光
教養 学間基礎科目	030405	化学D(ものづくりの化学)	講義	2	後期	木	4	若干名	馮
教養 学間基礎科目	030406	化学P(化学実験)	講義	2	前期	火	4・5	若干名	佐々木(信), 高木(由)
教養 学間基礎科目	030501	生物学A(生物からの恵み)	講義	2	前期	集中		若干名	諸隈, 橋口, 望岡, 一見
教養 学間基礎科目	030502	生物学Bイ(基礎生物学)	講義	2	前期	金	2	若干名	木村, 松尾(達), 安井(行)
教養 学間基礎科目	030503	生物学Bロ(基礎生物学)	講義	2	前期	金	2	若干名	田淵(光), 渡邊, 小林(剛)
教養 学間基礎科目	030504	生物学C(医科生物学)	講義	2	前期	月	2	若干名	中村(丈)
教養 学間基礎科目	030505	生物学P(生物学実験)	講義	2	前期	火	4・5	若干名	松本(一)
教養 学間基礎科目	030601	地理学B(日本の島嶼の地理)	講義	2	前期	火	2	若干名	稲田(道)
教養 学間基礎科目	030701	統計学A(統計学入門)	講義	2	前期	火	1	若干名	大野
教養 学間基礎科目	030801	情報科学(情報科学(情報学入門))	講義	2	後期	金	1	若干名	今井
教養 学間基礎科目	030901	医学(臨床医学入門)	講義	2	後期	金	1	若干名	伊藤(進)
教育	102380	数学入門A	講義	2	前期	火	4	5	佐竹, 岡
教育	102390	数学入門B	講義	2	後期	火	3	5	内藤(浩), 藤田(和)
教育	102540	物理学概論Ⅰ	講義	2	前期	金	1	5	礪田
教育	102550	物理学概論Ⅱ	講義	2	後期	月	5	5	高橋(尚)
教育	102570	化学概論Ⅰ	講義	2	前期	金	2	5	佐々木(信)
教育	102580	化学概論Ⅱ	講義	2	後期	月	1	5	西原
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	火	2	5	篠原
教育	102630	地学概論Ⅰ	講義	2	前期	火	1	5	松村(雅), 寺尾
教育	102640	地学概論Ⅱ	講義	2	後期	火	1	5	松村(雅), 北林
教育	105090	コミュニケーション論	講義	2	前期	金	2	10	武重
教育	105540	メディア論	講義	2	後期	金	2	10	武重
教育	105710	発育・発達論	講義	2	後期	金	1	10	石川(雄)
教育	105170	関係発達論	講義	2	前期	月	3	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	3	10	寺尾
教育	105117	人間環境学Ⅱ	講義	2	後期	月	2	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	105610	生死文化論	講義	2	後期	金	2	10	中谷
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	平
教育	105110	国際社会論	講義	2	後期	水	2	若干名	平

教育	106920	日本語文法論	講義	2	前期	火	4	若干名	山下(明)
教育	106975	社会言語学演習	演習	2	後期	火	3	若干名	山下(明)
教育	106940	日本語語彙論	講義	2	後期	火	1	若干名	山下(明)
法	212127	日本外交史	講義	2	前期	月	2	若干名	井上(正)
法	217221	法制史	講義	2	前期	月	3	若干名	栗原
法	210104	行政法総論	講義	4	前期	月・木	1	若干名	小澤
法	217231	租税法	講義	2	前期	水	2	若干名	佐々木(潤)
法	217233	労働法	講義	2	前期	木	2	若干名	松尾(邦)
法	217917	比較政治	講義	2	前期	木	5	若干名	藤井
法	200150	会社法 I	講義	2	前期	金	3	若干名	前原
法	200110	刑法各論 II	講義	2	後期	月	2	若干名	平野
法	200092	憲法基礎 II (統治論)	講義	2	後期	月	3	若干名	岸野
法	217247	社会保障法	講義	2	後期	水	1	若干名	松尾(邦)
法	217961	ガヴァナンス論	講義	2	後期	水	2	若干名	金
法	217237	政治行動論	講義	2	後期	木	1	若干名	堤
法	200130	行政救済法 II	講義	2	後期	木	2	若干名	三野
法	200140	保険法	講義	2	後期	木	5	若干名	肥塚
法	217228	政治過程論	講義	2	後期	金	1	若干名	神江
法	200160	会社法 II	講義	2	後期	金	2	若干名	前原
法	200100	刑法各論 I	講義	2	後期	金	4	若干名	平野
法	200121	行政救済法 I	講義	2	後期	金	5	若干名	三野
経済	313121	経済統計 A	講義	2	後期	水	1	若干名	大野
経済	313170	公共経済学 I	講義	2	前期	木	1	若干名	平井
経済	313190	国際経済学 A	講義	2	前期	火	4	若干名 ミカ経済学や 経済学の基礎理 論をすでに学習 している者	井上(貴)
経済	322200	マーケティング論 B	講義	2	後期	月	3	若干名	藤村
経済	323163	監査論	講義	2	後期	木	3	若干名	井上(善)
経済	332131	文化人類学	講義	2	前期	木	2	若干名	丹羽
経済	332200	異文化間コミュニケーション論	講義	2	後期	木	2	若干名	水野

幸町キャンパス(工学部)

学部等	科目コード	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
工	551620	線形代数(信頼)	講義	2	前期	火	2	若干名	荒川
工	576400	計算機入門 II	講義	2	前期	火	1	若干名	林(敏), 最所
工	580700	機械加工学	講義	2	前期	火	2	若干名	吉村, 石原
工	581300	水力学	講義	2	前期	火	1	若干名	大上
工	590900	材料力学	講義	2	前期	火	2	若干名	品川(一)
工	591800	流体力学	講義	2	前期	火	1	若干名	若林
工	551731	微分積分(知能)	講義	2	後期	火	3	若干名	高尾

三木町医学部キャンパス(医学科)

学部	科目コード	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
医	704260	分子生物学	講義	2	前期 4/4~7/18	水	1	5	神鳥
医	704212	病理学 II	講義 実験	2	前期 4/5~7/19	木	1	5	阪本
					実習	3・4 (6/29・7/6・12・19)			
医	704211	病理学 I	講義 実験	2	前期 4/9~7/9	月	2	5	今井田
					実験	3・4 (7/3・10, 17)			

医	704230	薬理学	講義	2	前期 4/6~7/20	金	1・2	5	西山
医	704111	生理学 I	講義	2	後期 10/29, 12/3, 12/10	月	1	5	徳田
					10/22, 11/5, 12/10		2		
					10/3~2/6	水	1		
					10/4~12/20	木	1		
医	703725	課題実習	実習	2	後期 2/12~3/8	月~金	1~5	1 講座 3 以内	医学科教員

三木町医学部キャンパス(看護学科)

学部	科目コード	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
医	762410	小児看護学概論	講義	1	前期	水	2	5	谷本, 祖父江
医	762445	小児援助論	講義	1	後期	水	1	5	谷本 <small>ほか</small>
医	762530	地域看護学概論	講義	2	後期	金	4	2	大西(美)

林町キャンパス(工学部)

学部	科目コード	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
工	550100	環境政策	講義	2	前期	火	3	若干名	紀伊 <small>ほか</small>
工	550200	社会システム	講義	2	後期	月	1	若干名	紀伊
工	550300	工学倫理	講義	2	後期	木	4	若干名	垂水
工	550500	行動科学	講義	2	後期	月	1	若干名	鈴木(桂)
工	550600	技術開発管理	講義	2	前期	月	2	若干名	秦
工	550700	特許戦略	講義	2	前期	金	3	若干名	小川
工	550800	技術文明史	講義	2	後期	木	4	若干名	岩本
工	551110	技術英語(安全)	講義	2	前期	木	5	若干名	土井
工	551120	技術英語(信頼)	講義	2	後期	金	2	若干名	垂水
工	551130	技術英語(知能)	講義	2	前期	火	1	若干名	秦
工	551140	技術英語(材料)	講義	2	前期	水	3	若干名	岩本
工	551200	コミュニケーション英語	講義	2	後期	木	5	若干名	岩本
工	551610	線形代数(安全)	講義	2	後期	水	1	若干名	石塚
工	551631	線形代数(知能)	講義	2	後期	金	3	若干名	平田
工	551640	線形代数(材料)	講義	2	後期	木	5	若干名	楠瀬
工	551710	微分・積分(安全)	講義	2	後期	水	2	若干名	吉田
工	551720	微分・積分(信頼)	講義	2	後期	水	4	若干名	堀川
工	551740	微分・積分(材料)	講義	2	前期	水	4	若干名	石井(知)
工	551860	ベクトル解析(信頼)	講義	2	前期	水	1	若干名	服部
工	551830	ベクトル解析(知能)	講義	2	前期	水	5	若干名	鈴木(孝)
工	551850	ベクトル解析(安全・材料)	講義	2	後期	水	5	若干名	小柴
工	551910	確率・統計(安全・材料)	講義	2	前期	木	2	若干名	土井
工	551920	確率・統計(信頼)	講義	2	後期	水	1	若干名	井面
工	551930	確率・統計(知能)	講義	2	後期	木	1	若干名	石丸
工	560110	水資源と水環境の科学	講義	2	後期	水	2	若干名	角道
工	560210	流れの科学 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	未永
工	560510	くらしと建設の技術史	講義	2	前期	水	4	若干名	塚, 野田
工	560600	構造力学 I	講義	2	前期	火	2	若干名	松島
工	560710	構造力学 II	講義	2	後期	火	3	若干名	松島
工	560800	振動学	講義	2	後期	金	3	若干名	野田

工	560900	土質力学Ⅰ	講義	2	前期	木	1	若干名	長谷川(修)
工	561000	土質力学Ⅱ	講義	2	後期	月	3	若干名	山中
工	561100	地質工学	講義	2	前期	水	3	若干名	寺林
工	561200	建設材料学	講義	2	前期	月	2	若干名	堺
工	561310	住環境学	講義	2	後期	金	3	若干名	土井
工	561400	都市・地域計画学	講義	2	前期	火	2	若干名	土井
工	561500	環境生態学	講義	2	後期	金	2	若干名	守屋
工	561600	ランドスケープデザイン	講義	2	前期	木	2	若干名	増田
工	561700	測量学	講義	2	前期	木	3	若干名	守屋, 寺林
工	561900	安全システム建設工学概論	講義	2	前期	水	4	若干名	(学科長)
工	562110	河川環境マネジメント	講義	2	後期	火	4	若干名	石塚
工	562210	海域環境マネジメント	講義	2	前期	水	2	若干名	末永
工	562410	構造設計学	講義	2	前期	火	1	若干名	松島
工	562500	地震工学	講義	2	前期	木	3	若干名	野田
工	562600	都市防災システム工学	講義	2	後期	木	5	若干名	野田
工	562700	地盤工学	講義	2	後期	水	2	若干名	長谷川(修)
工	562810	鉄筋コンクリート構造	講義	2	後期	火	2	若干名	堺
工	562910	緑化の理論と技術	講義	2	後期	木	1	若干名	増田
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, 土井
工	564400	水空間生態学	講義	2	前期	火	3	若干名	角道
工	564700	環境工学	講義	2	前期	水	1	若干名	石塚
工	564900	建築法規	講義	2	後期	水	1	若干名	松島
工	570110	情報数学	講義	2	前期	水	2	若干名	富永
工	570310	コンパイラ	講義	2	前期	木	2	若干名	香川
工	570420	データ構造とアルゴリズム	講義	2	後期	火	3	若干名	安藤
工	570610	論理回路(信頼)	講義	2	後期	金	4	若干名	北島
工	570720	計算機入門Ⅰ	講義	2	後期	水	3	若干名	林(敏), 最所
工	570810	オペレーティング・システム	講義	2	後期	木	1	若干名	今井
工	571010	インターネットⅠ	講義	2	後期	火	4	若干名	最所
工	571110	データベース	講義	2	前期	木	4	若干名	最所
工	571310	知識工学	講義	2	後期	水	2	若干名	富永
工	571410	ソフトウェア工学Ⅰ	講義	2	後期	水	1	若干名	高木(智), 古川
工	571610	情報理論(信頼)	講義	2	後期	金	3	若干名	堀川
工	571700	通信工学	講義	2	前期	水	4	若干名	生越
工	571810	信号解析	講義	2	後期	火	3	若干名	丸
工	571900	電磁気学Ⅰ(信頼)	講義	2	後期	木	1	若干名	清水(秀)
工	572010	電気回路Ⅰ	講義	2	後期	金	1	若干名	清水(秀)
工	572210	電子回路Ⅰ	講義	2	後期	水	2	若干名	岡本
工	572310	信頼性工学	講義	2	後期	火	1	若干名	白木
工	572500	応用統計解析	講義	2	前期	木	3	若干名	白木, 井面
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	古川, 八重樫
工	573110	ヒューマンインタフェース	講義	2	後期	月	2	若干名	垂水 <small>ほか</small>
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	金	2	若干名	岡本
工	573610	人間感性工学	講義	2	前期	水	3	若干名	林(敏) <small>ほか</small>
工	573710	メディア情報処理	講義	2	後期	木	3	若干名	服部, 松下
工	573910	暗号とセキュリティ	講義	2	後期	木	2	若干名	堀川, 今井

工	574000	デジタル信号処理	講義	2	前期	木	4	若干名	丸
工	574100	情報通信システムⅠ	講義	2	後期	水	2	若干名	生越
工	574200	情報通信システムⅡ	講義	2	前期	火	1	若干名	生越
工	574300	電磁気学Ⅱ(信頼)	講義	2	前期	木	1	若干名	服部
工	574400	電気回路Ⅱ	講義	2	後期	火	1	若干名	丹治
工	574600	電気電子CAD	講義	2	前期	木	4	若干名	服部
工	575010	数理計画法	講義	2	前期	木	3	若干名	荒川
工	575110	危機管理システム	講義	2	後期	木	1	若干名	白木
工	575200	数理シミュレーション	講義	2	前期	金	3	若干名	井面
工	575910	電子・情報工学概論Ⅰ	講義	2	後期	金	3	若干名	白木,北島 <small>(注)</small>
工	576000	信頼性情報システム工学概論Ⅲ	講義	2	前期	月	2	若干名	白木,北島 <small>(注)</small>
工	576300	フーリエ解析	講義	2	前期	水	3	若干名	堀川
工	576900	数値解析(信頼)	講義	2	後期	金	1	若干名	北島,高木(智)
工	577200	ソフトウェア工学Ⅲ	講義	2	後期	火	2	若干名	古川,高木(智)
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	水	4	若干名	垂水
工	578200	実践通信ネットワーク	講義	2	前期	水	2	若干名	生越
工	578300	電子回路Ⅱ	講義	2	前期	火	2	若干名	岡本
工	580200	光学	講義	2	後期	水	3	若干名	石丸
工	580300	計測工学	講義	2	後期	水	2	若干名	山口(順)
工	580400	制御工学	講義	2	前期	木	3	若干名	高橋(悟)
工	580500	メカニズム	講義	2	後期	火	2	若干名	土居
工	580600	現代人間工学	講義	2	後期	月	3	若干名	鈴木(桂)
工	580800	機械要素	講義	2	前期	水	2	若干名	郭
工	580900	工業力学	講義	2	前期	木	2	若干名	土居
工	581000	材料力学Ⅰ	講義	2	後期	水	3	若干名	吉村
工	581100	材料力学Ⅱ	講義	2	後期	水	1	若干名	石井(明)
工	581200	熱力学	講義	2	後期	木	2	若干名	石井(明)
工	581400	機械材料	講義	2	後期	金	1	若干名	平田
工	581500	造形工学	講義	2	後期	木	4	若干名	吉村
工	581600	電磁気学	講義	2	後期	水	4	若干名	石丸
工	581700	電気電子回路	講義	2	後期	火	1	若干名	下川
工	582000	画像情報工学	講義	2	後期	水	3	若干名	山口(順)
工	582100	最適生産システム	講義	2	後期	火	3	若干名	秦
工	582200	生産システム論	講義	2	前期	火	3	若干名	石丸
工	582300	センシング制御	講義	2	前期	火	4	若干名	高橋(悟)
工	582400	論理回路(知能・材料)	講義	2	前期	木	2	若干名	山口(順)
工	582500	情報理論(知能・材料)	講義	2	後期	水	1	若干名	澤田
工	582600	メカトロニクス制御	講義	2	後期	月	2	若干名	石原
工	582700	機械運動学	講義	2	後期	水	2	若干名	能見
工	582800	現代制御理論	講義	2	後期	月	3	若干名	石原
工	582900	人間支援工学	講義	2	前期	水	1	若干名	土居
工	583000	設計工学	講義	2	前期	水	4	若干名	郭
工	583100	ヒューマン相関機能学	講義	2	前期	月	3	若干名	土居
工	583200	機械力学	講義	2	前期	木	3	若干名	鈴木(桂)
工	583300	固体物理入門(知能)	講義	2	後期	木	2	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	後期	木	3	若干名	鈴木(孝)
工	583600	熱解析	講義	2	前期	火	2	若干名	平田
工	583700	材料力学Ⅲ	講義	2	前期	火	5	若干名	大上

工	583800	材料強度	講義	2	後期	火	1	若干名	大上
工	584100	マルチメディア工学	講義	2	前期	木	1	若干名	澤田
工	590100	工業材料概論Ⅰ	講義	2	前期	水	5	若干名	馮 (ほか)
工	590200	工業材料概論Ⅱ	講義	2	後期	水	4	若干名	馮 (ほか)
工	590300	無機化学	講義	2	前期	水	2	若干名	馮
工	590400	物理化学	講義	2	後期	金	1	若干名	石井(知)
工	590500	有機化学Ⅰ	講義	2	前期	木	3	若干名	掛川
工	590600	有機化学Ⅱ	講義	2	後期	木	2	若干名	石川(善)
工	590700	電磁気学Ⅰ(材料)	講義	2	前期	金	2	若干名	舟橋
工	590800	電磁気学Ⅱ(材料)	講義	2	後期	火	1	若干名	宮川
工	591000	量子力学入門	講義	2	後期	金	3	若干名	鶴町
工	591100	量子力学Ⅰ	講義	2	前期	木	5	若干名	石井(知)
工	591200	熱統計力学	講義	2	前期	木	1	若干名	小柴
工	591300	固体物理入門(材料)	講義	2	前期	月	1	若干名	宮川
工	591400	固体物理	講義	2	後期	水	2	若干名	舟橋
工	591510	生物工学入門	講義	2	前期	火	3	若干名	掛川
工	591610	トライボロジー入門	講義	2	前期	月	2	若干名	若林
工	591710	統計力学	講義	2	前期	木	3	若干名	岩本
工	591900	材料組織学Ⅰ	講義	2	後期	火	3	若干名	田中
工	592100	金属材料	講義	2	前期	金	3	若干名	楠瀬
工	592200	応用光学	講義	2	前期	金	1	若干名	鶴町
工	592300	セラミックス材料	講義	2	前期	火	2	若干名	馮
工	592400	生物生体材料	講義	2	前期	木	4	若干名	掛川
工	592500	複合材料	講義	2	後期	火	2	若干名	品川(一)
工	592600	材料評価学	講義	2	後期	水	3	若干名	楠瀬
工	592700	メンテナンス工学	講義	2	後期	月	2	若干名	若林
工	592800	材料組織学Ⅱ	講義	2	前期	水	1	若干名	水口
工	592900	構造材料設計学	講義	2	後期	金	3	若干名	上路
工	593000	薄膜工学	講義	2	前期	水	5	若干名	小川
工	593100	電子材料物性	講義	2	前期	水	2	若干名	小柴
工	593200	量子力学Ⅱ	講義	2	後期	火	2	若干名	中西
工	593300	半導体工学	講義	2	後期	木	5	若干名	須崎
工	593400	量子エレクトロニクス	講義	2	前期	火	2	若干名	中西

三木町農学部キャンパス

学部	科目コード	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
農	462070	基礎有機化学	講義	2	後期	水	1	5	川浪,田村
農	462080	微生物学	講義	2	前期	木	1	5	麻田,渡邊,田中(直)
農	464050	有機化学	講義	2	後期	金	1	5	片山
農	464090	情報生物学	講義	2	前期	月	2	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(利)
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	前期	水	2	5	松尾(達)
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	金	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	岡崎
農	464550	食品タンパク質化学	講義	2	後期	月	1	5	小川
農	464560	食品微生物学	講義	2	前期	火	2	5	川村