総合学術研究科開設予定科目一覧

令和7年8月25日 令和7年10月22日更新

総合学術研究科の各学位プログラムで開設予定の科目一覧です。

人文社会科学専攻	(ページ)
総合学術研究科共通科目・・・・・・・・・・・	• • 1
人間文化科学プログラム・・・・・・・・・・・	• • 2
現代社会科学プログラム・・・・・・・・・・・	• • 7
アニメ・映像資源科学プログラム・・・・・・・	• • 10
日本酒学プログラム・・・・・・・・・・・・・	• • 11
自然科学専攻	
総合学術研究科共通科目・・・・・・・・・・・	• • 12
物質創成・基礎科学プログラム・・・・・・・・	• • 13
システム創成科学プログラム・・・・・・・・・	• • 16
生命環境・食料科学プログラム・・・・・・・・	• • 18
アニメ・映像資源科学プログラム・・・・・・・	• • 22
日本酒学プログラム・・・・・・・・・・・・・	• • 23
情報社会デザイン科学プログラム・・・・・・・・	• • 24
カーボンニュートラル融合科学プログラム・・・・・	• • 25
フィールド科学プログラム・・・・・・・・・・	• • 26
ひと脳・健康科学プログラム・・・・・・・・・	• • 27
特別履修コース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 28

人文社会科学専攻 総合学術研究科共通科目

科目区分	授業科目名	担当教員
	学際的科学総論 I A	オムニバス
	学際的科学総論 I B	オムニバス
	学際的科学総論 I C	オムニバス
	学際的科学総論 I D	オムニバス
	学際的科学総論IE	オムニバス
	学際的科学総論Ⅱ	番場 俊、鈴木 賢太、津森 圭一、 片桐 昭彦、神田 豊隆、上村 都、 溝口 由己、伊藤 龍史、安部 隆、 卜部 厚志、金子 隆司、栗原 敏之、 紅露 一寛、鈴木 有祐、摂待 力生、 馬場 暁
学	ライフ・イノベーション研究入門	オムニバス
際 的 基 盤 科 目 群	ライフ・イノベーション研究演習	岸 保行、原 直史、福島 治、渡辺 豊、 澤邉 潤、中田 豪、檜皮 貴子、 堀籠 崇、村山 敏夫、飯島 淳彦、 本田 明治、山田 宜永、上田 和孝、 落合 秋人、後藤 真一、墨谷 暢子、 筒浦 さとみ
	ライフ・イノベーションPBL(M)	斎藤 有吾、大谷 真広、田崎 英祐、 野口 里奈、渡邉 美寿貴、金子 岳史、 橋詰 健太、氷見 理、国正 陽子、 根津 洸希、横山 仁史
	修士のためのキャリアマネジメントセミナー	紅露 一寛、他
	修士のためのアカデミックライティング	増田 瑞穂
	海外英語研修	番場 俊、大鳥 範和
	大型機器分析技術	オムニバス
	データサイエンス概論	オムニバス
	修士のためのインターンシップ	非常勤講師
	ワーク・ライフ・バランス	オムニバス

人文社会科学専攻 人間文化科学プログラム

	科目区分	了	授業科目名	担当教員
		У	映像文化 I	石田 美紀
		デ	映像文化Ⅱ	KIM, Joon Yang
		ィー	表象文化	番場 俊
		ア 文	大衆文化	甲斐 義明
		化	機能造形	橋本 学
		分	日本画表現	永吉 秀司
		野	西洋音楽文化	田中 幸治
		科 目	音楽表現論	鈴木 賢太
		群	声楽演奏論 音楽教育学	<u>鈴木 愛美</u> 工藤 千晶
			情報メディア論	<u>工廠 工師</u> 中村 隆志
		分野科目群	理論社会学	内田 健
		野社	ジェンダー論	杉原 名穂子
		科会	保健医療社会学	伊藤 嘉高
		群北	文化人類学	園田 浩司
		··· 1Ľ	科学技術と社会	佐藤 靖
		分思	宗教思想	青柳 かおる
		群野想 群科科	哲学特論Ⅰ	阿部 ふく子
		・・科科 目学	哲学特論Ⅱ	岡嶋 隆佑
		日子	哲学特論皿	安田 将
			認知科学特論 発達心理学特論	新美 亮輔 小林 恵
		基		福島治
		礎 科 <i>心</i>	社会の程子付調 障害児心理学 I 特論(福祉分野に関する理論と支援の	
		目理	展開)	有川 宏幸
		群学	障害児心理学Ⅱ特論	渡邉 流理也
	人	分	障害児言語学特論	入山 満恵子
	間	野	パーソナリティ心理学特論	並川 努
学 位	文 化		応用実験心理学特論	中嶋 豊
	科		臨床心理学特論 I	田中 恒彦
共通科目	デ 学 プ		臨床心理学特論Ⅱ	佐藤 友哉
科			心理療法特論I 心理療法特論II	瀧井 美緒 非常勤講師
日 群	ロ グ	臨	はか医学性シノクタ医療八取り明ナス四シレナゼの民	
141	ラ	床	開)	田中 恒彦
	ム	心	投影法特論	非常勤講師
		理 学	人格心理学特論	非常勤講師
		分	犯罪心理学特論(司法・犯罪分野に関する理論と支援 の展開)	非常勤講師
		野 科	学校臨床心理学特論(教育分野に関する理論と支援の	佐藤 友哉
		科目	展開) 産業心理学特論(産業・労働分野に関する理論と支援	
		群	度集心理子符論(産業・労働ガヨバラ関する理論C文援の展開)	非常勤講師
			家族心理学特論(家族関係・集団・地域社会における 心理支援に関する理論と実践)	非常勤講師
			メンタルヘルス教育特論(心の健康教育に関する理論	
			と実践) コミュニティヘルス	田中誠二
			ヘルスケア論	村山 敏夫
		ı	運動心理学	森恭
		人 間	運動生理学	天野 達郎
		形	応用健康科学	笠巻 純一
		成	健康運動論	檜皮 貴子
		環 境	衣環境評価学	杉村 桃子
		児 科	衣環境材料学	中村和吉
		学	生活経営学	山本 咲子
		分		福田 学
		野 科	教育社会学 環境リニニシー 奈丁	古田 和久
		目	現代リテラシー論 I 現代リテラシー論 I	足立 幸子 中西 裕也
		群		平四 俗也 澤邉 潤
				斎藤 有吾
			社会認識教育学	釜本 健司
				· • - •

科目区分		授業科目名	担当教員
<u> </u>		日本言語文化 I	三ツ井 正孝
		日本言語文化Ⅱ	岡田 祥平
		日本古代言語文化	磯貝 淳一
	日	日本古典文芸文化各論	高橋 早苗
		日本古典文芸文化特論	阿部 亮太
	本 社 会		
	会	日本文芸文化	長沼 光彦
		日本書道文化	岡村 浩
	言	日本社会形成論I	片桐 昭彦
	語	日本社会形成論Ⅱ	原直史
	文化	日本社会形成論Ⅲ	篠崎 敦史
	상	環日本海社会形成論	中村 元
	分 野	形態資料学	森 貴教
	科	地域文化資源アーカイブ	榎本 千賀子
	科 目 群	日本民俗学	山田 祐紀
	群	伝統芸能論	中本 真人
		地理空間学特論	堀 健彦
		人文地理学特論	前田 洋介
		環境地理学特論	北村 繁
		日本語教育I	池田 英喜
	日	日本語教育Ⅱ	池田 英喜
	本科語	日本語教育Ⅲ	蒙 韞
	料語 2.25	日本語教育Ⅳ	蒙 韞
	人 目教 問 群育	日本語教育Ⅴ	古田 梨乃
		日本語教育VI	廣川 智
	文 分 野	日本語教育Ⅷ	廣川 智
# # 2	科 	日本語教育史	古田 梨乃
通 <u>'</u>	学	中国言語文化 I	干野 真一
科	プ _歯	中国言語文化Ⅱ	藤田 益子
	⊔ l ¬	中国古典文化	角谷 聰
群	2	中国文芸文化 I	小島 明子
	ラー分アム	中国文芸文化Ⅱ	土屋 太祐
-	野社	中国書道文化	角田 勝久
	科会	朝鮮文芸文化	藤石 貴代
	目・群言	東アジア歴史文化	村上 正和
	語	朝鮮歴史文化	山内 民博
	文	比較考古学	白石 典之
	化	東アジア言語文化	藤田 益子
		環日本海歴史文化	広川 佐保
		英米言語文化論I	北田 伸一
		英米言語文化論 II	大竹 芳夫
	欧		
	米	英米言語文化論皿	山田陽子
	社	英米言語文化論Ⅳ	本間 伸輔
	会・	英米文芸文化論 I	HADLEY GREGORY STUART
		英米文芸文化論Ⅱ	平野 幸彦
	言語	英米文芸文化論皿	市橋 孝道
	文	言語学	江畑 冬生
	化	フランス言語文化	津森圭一
		フランス思想史	逸見 龍生
	分 野 科	英米歴史文化	高橋 康浩
	科口	ヨーロッパ歴史文化 I	小林 繁子
	目群	ヨーロッパ歴史文化Ⅱ	細田 あや子
	μт	環地中海歴史文化	髙橋 秀樹
		西洋美術史	田中 咲子

科目区	 ≅分	授業科目名	担当教員
		映像文化 I 演習	石田 美紀
		表象文化演習	番場 俊
		大衆文化演習	甲斐 義明
		アニメ文化解析演習	KIM, Joon Yang
		機能造形演習	橋本 学
		日本画表現演習	永吉 秀司
		西洋音楽文化演習	田中 幸治
		音楽表現論演習	鈴木 賢太 鈴木 愛美
		声楽演奏論演習 音楽教育学演習	工藤千晶
		日末教育子演員 情報メディア論演習	中村隆志
		理論社会学演習	内田 健
		ジェンダー論演習	杉原 名穂子
		保健医療社会学演習	伊藤 嘉高
		文化人類学演習	園田 浩司
		科学技術と社会演習	佐藤 靖
		宗教思想演習	青柳 かおる
		哲学演習 I	阿部 ふく子
		哲学演習Ⅱ	岡嶋 隆佑
		哲学演習皿	安田 将
		発達心理学演習 1. ^ ^ ? ## ** # **	小林 恵
		社会心理学演習	福島治
		障害児心理学 I 演習	有川 宏幸 渡邉 流理也
		障害児心理学Ⅱ演省 障害児言語学演習	波達 流埋也 入山 満恵子
	人		並川 努
	間 文	応用実験心理学演習	中嶋豊
プ	化	臨床心理面接特論 I (心理支援に関する理論と実践)	田中 恒彦
	科 学	臨床心理面接特論Ⅱ	佐藤 友哉
グ	学	臨床心理基礎実習 I	オムニバス
ラム	プ ロ	臨床心理基礎実習Ⅱ	オムニバス
専	 グ	臨床心理実習 I (心理実践実習)	オムニバス
門	ラ	臨床心理実習Ⅱ	田中 恒彦、佐藤 友哉、瀧井 美緒
科	ム	臨床心理実習皿(心理実践実習)	オムニバス
目 群	専 門	臨床心理査定演習 I (心理的アセスメントに関する理論と実践)	佐藤 友哉
ΉI	科	臨床心理査定演習Ⅱ	 瀧井 美緒
	目	コミュニティヘルス演習	田中 誠二
	群	ヘルスケア論演習	村山 敏夫
		運動心理学演習	森 恭
		運動生理学演習	天野 達郎
		応用健康科学演習	笠巻 純一
		健康運動論演習	檜皮 貴子
		衣環境評価学演習 	杉村 桃子
		衣環境材料学演習 5.3.4.4.4.4.4.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	中村和吉
		生活経営学演習	山本 咲子
		教育哲学演習	福田 学
		教育社会学演習 現代リテラシー論 I 演習	古田 和久 足立 幸子
		現代リテフンー論 I 演省 現代リテラシー論 II 演習	左立 辛子 中西 裕也
		現代リナラン一論 II 演音 教育工学演習	平四 裕也
		教育工子演覧 社会認識教育学演習	
		任去認識教育子演員 日本言語文化 I 演習	三ツ井 正孝
		日本言語文化Ⅱ演習	岡田 祥平
		日本古代言語文化演習	磯貝 淳一
		日本古典文芸文化各論演習	高橋 早苗
		日本古典文芸文化特論演習	阿部 亮太
		日本文芸文化演習	長沼 光彦
		日本書道文化演習	岡村 浩
		日本社会形成論 I 演習	片桐 昭彦
		日本社会形成論Ⅱ演習	原 直史
		日本社会形成論Ⅲ演習	篠崎 敦史
		環日本海社会形成論演習	中村 元

	科目区分	授業科目名	担当教員
		形態資料学演習	森 貴教
		地域文化資源アーカイブ演習	榎本 千賀子
		日本民俗学演習	山田 祐紀
		伝統芸能論演習	中本真人
		地理空間学演習	堀 健彦
		人文地理学演習	前田洋介
		環境地理学演習	北村繁
		日本語教育実習	1217
		日本語教育実践研究	池田 英喜、古田 梨乃、廣川 智
		中国言語文化 I 演習	一
		中国言語文化工演自中国言語文化工演習	
			藤田 益子
	人 間	中国古典文化演習	角谷 聰
	文	中国文芸文化Ⅰ演習	小島明子
プ	化	中国文芸文化Ⅱ演習	土屋太祐
	科	中国書道文化演習	角田 勝久
グ	科 学	朝鮮文芸文化演習	藤石 貴代
,	プ	東アジア歴史文化演習	村上 正和
ム		朝鮮歴史文化演習	山内民博
専門	グ ラ	比較考古学演習	白石 典之
科	フ 人	東アジア比較文化演習	藤田 益子
目	ム 専	環日本海歴史文化演習	広川 佐保
群	門	英米言語文化論 I 演習	北田 伸一
	科	英米言語文化論 Ⅱ 演習	大竹 芳夫
	且	英米言語文化論皿演習	山田 陽子
	群	英米言語文化論Ⅳ演習	本間 伸輔
		英米文芸文化論 [演習	HADLEY GREGORY STUART
		英米文芸文化論 Ⅱ 演習	平野 幸彦
		英米文芸文化論Ⅲ演習	市橋 孝道
		言語学演習	江畑 冬生
		フランス言語文化演習	津森 圭一
		フランス思想史演習	逸見 龍生
		英米歴史文化演習	高橋 康浩
		ヨーロッパ歴史文化 I 演習	小林 繁子
		ヨーロッパ歴史文化 Ⅱ 演習	細田 あや子
		環地中海歴史文化演習	髙橋 秀樹
		西洋美術史演習	田中 咲子
		課題研究 I -A(メディア文化)	指導教員
		課題研究Ⅱ-A(メディア文化)	指導教員
		課題研究Ⅲ-A(メディア文化)	指導教員
		課題研究IV-A(メディア文化)	指導教員
		課題研究 I -A(情報社会文化)	指導教員
		課題研究Ⅱ-A(情報社会文化)	指導教員
		課題研究Ⅲ-A(情報社会文化)	指導教員
		課題研究IV-A(情報社会文化)	指導教員
		課題研究 I -A(思想科学)	指導教員
		課題研究Ⅱ-A(思想科学)	指導教員
	卸	課題研究Ⅲ-A(思想科学)	指導教員
	課 題	課題研究IV-A(思想科学)	指導教員
	研	課題研究 I −A(基礎心理学)	指導教員
	究	課題研究Ⅱ-A(基礎心理学)	指導教員
		課題研究Ⅲ-A(基礎心理学)	指導教員 指導教員
		課題研究IV-A(基礎心理学)	
		課題研究 I -A(臨床心理学)	指導教員 指導教員
		課題研究Ⅱ-A(臨床心理学)	指導教員 比道教品
		課題研究Ⅲ-A(臨床心理学)	指導教員
		課題研究IV-A(臨床心理学)	指導教員
		課題研究 I -A(人間形成環境科学)	指導教員
		課題研究Ⅱ-A(人間形成環境科学)	指導教員
		課題研究Ⅲ-A(人間形成環境科学)	指導教員
		課題研究IV-A(人間形成環境科学)	指導教員

科目区分	授業科目名	担当教員
	課題研究 I-A(日本社会·言語文化)	指導教員
	課題研究Ⅱ-A(日本社会文化)	指導教員
	課題研究Ⅲ-A(日本社会文化)	指導教員
	課題研究IV-A(日本社会文化)	指導教員
	課題研究Ⅱ-A(日本言語文化)	指導教員
	課題研究Ⅲ-A(日本言語文化)	指導教員
	課題研究IV-A(日本言語文化)	指導教員
	課題研究 I-A(日本語教育)	指導教員
	課題研究Ⅱ-A(日本語教育)	指導教員
	課題研究Ⅲ-A(日本語教育)	指導教員
	課題研究IV-A(日本語教育)	指導教員
	課題研究 I -A(東アジア社会・言語文化)	指導教員
課	課題研究Ⅱ-A(東アジア社会文化)	指導教員
題	課題研究Ⅲ-A(東アジア社会文化)	指導教員
研 究	課題研究IV-A(東アジア社会文化)	指導教員
究	課題研究Ⅱ-A(東アジア言語文化)	指導教員
	課題研究Ⅲ-A(東アジア言語文化)	指導教員
	課題研究IV-A(東アジア言語文化)	指導教員
	課題研究 I -A(欧米社会·言語文化)	指導教員
	課題研究Ⅱ-A(欧米社会文化)	指導教員
	課題研究Ⅲ-A(欧米社会文化)	指導教員
	課題研究IV-A(欧米社会文化)	指導教員
	課題研究Ⅱ-A(英米言語文化)	指導教員
	課題研究Ⅲ-A(英米言語文化)	指導教員
	課題研究IV-A(英米言語文化)	指導教員
	課題研究Ⅱ-A(ヨーロッパ言語文化)	指導教員
	課題研究Ⅲ-A(ヨーロッパ言語文化)	指導教員
	課題研究IV-A(ヨーロッパ言語文化)	指導教員

人文社会科学専攻 現代社会科学プログラム

	科目区	分	授業科目名	担当教員
		行	憲法[上村 都
		政	行政法	宮森 征司
		ネ	法社会学 I	田巻 帝子
		ット	政治学	稲吉 晃
		7	政治学Ⅱ	益田 高成
		7	国際政治史	神田 豊隆
		ク	政治思想	向山 恭一
		分 野	行政学 国際法	馬場 健 渡辺 豊
		科	租税法	今本 啓介
		目群	情報法	5年 5月 5 5 5 5 5 5 5 5
		群	社会保障法	田中 伸至
			民法Ⅰ	林 滉起
		法	民法Ⅱ	上山 泰
		制	民法Ⅲ	近藤 明彦
		ネ	刑法 I	田寺 さおり
		科に	刑事訴訟法 I	稲田 隆司
		科 目 群 ー	刑事訴訟法Ⅱ	櫻井 香子
		群(労働法	木南 直之
		ク	商法Ⅰ	内田 千秋
		分 野	損害賠償法	岩嵜 勝成
		当 了	金融取引法	田中 幸弘
			憲法Ⅰ	上村都
		分国	Japanese Family Law and Society	田巻 帝子 渡辺 豊
		群野際 科社	International Law	神田 豊隆
	現	目会	Politics in Contemporary Japan Political Economy	大森 拓磨
	現 代 :		ミクロ経済学	山崎剛志
学	社	理	組織の経済学	濱田 弘潤
位 共	会 科	a a b 和計 目量	計量経済分析	伊藤 伸幸
通 科	・ 学 プ		環境経済学	藤堂 史明
科			労働経済学	張 俊超
目群	ロ グ	群経	ゲーム理論	高宮 浩司
仲十	7 5	済	マクロ経済学	長谷川 雪子
	Ĺ	分 野	国際マクロ経済学	中田 豪
		野	経済統計学	伊藤 伸幸
			応用ミクロ経済学	安達裕之
		ネッギ	財政学	根岸 睦人
		ッグ トロ	世界経済史	高垣里衣
		2 I	比較経済思想史 アメリカ経済	武藤 秀太郎 大森 拓磨
		ーバ	ロシア東欧経済	道上 真有
		クル	EU経済	藤田 憲
		分社 野会	中国経済	溝口 由己
		科経	開発途上国経済	石川 耕三
		目済	政治経済学	柴田 透
		群	ゲーム理論	高宮 浩司
			公共経済学	中東 雅樹
			公共選択論	小川 顕正
		マ	中小企業論	張 文婷
		ネジ	地方財政	宍戸 邦久
		ジ	経営戦略論 700.45	伊藤 龍史
		メン	経営組織	丸山 峻
		-	組織行動論	岸保行
		分 野	医療経営	堀籠 崇
		野野	マーケティング論 行政学	石塚 千賀子 馬場 健
		科目	行政法 行政法	馬場 健 宮森 征司
		群	17以法 組織の経済学	濱田 弘潤
			社職の経済学 マクロ経済学	長谷川 雪子
			技術経営	白川 展之
L	I	1	Depart C	inn ikk

	科目区分	授業科目名	担当教員
学	学現 分	財務会計	藤田 健人
」 点位	学現 分テアプ代 野ィカ	管理会計	有元 知史
日 日 共 選	스 그건 취 기가	国際会計	加井 久雄
111通	学現 プロ社会 クラ科分野イング アカウン ラ科	経営税務	角田 享介
科	フ科 群	租税法	今本 啓介
		憲法Ⅰ演習	上村 都
		行政法演習	宮森 征司
		法社会学 I 演習	田巻 帝子
		政治学演習	稲吉 晃
		政治学Ⅱ演習	益田 高成
		国際政治史演習	神田 豊隆
		政治思想演習	向山 恭一
		行政学演習	馬場 健
		国際法演習	渡辺 豊
		租税法演習	今本 啓介
		情報法演習	鈴木 正朝
		社会保障法演習 民法 I 演習	田中 伸至 林 滉起
		氏法 I 演音 民法 II 演習	上山泰
		民法Ⅲ演習	近藤明彦
		刑法 I 演習	田寺 さおり
		刑法 I 演習	稲田 隆司
		刑事訴訟法Ⅱ演習	櫻井 香子
		労働法演習	木南 直之
		商法 I 演習	内田 千秋
	現	損害賠償法演習	岩嵜 勝成
	代	金融取引法演習	田中 幸弘
		ミクロ経済学演習	山崎 剛志
プ	社 会 科 学 プ	組織の経済学演習	濱田 弘潤
ロ グ	件 学	計量経済分析演習	伊藤 伸幸
É	プ	環境経済学演習	藤堂 史明
ム		労働経済学演習	張 俊超
専	ロ グ ラ	ゲーム理論演習	高宮 浩司
門 科	フ /.	マクロ経済学演習	長谷川 雪子
目	ム 専	国際マクロ経済学演習	中田 豪
群	門	応用ミクロ経済学演習	安達 裕之
	科	財政学演習	根岸 睦人
	目	世界経済史演習	高垣 里衣
	群	比較経済思想史演習	武藤 秀太郎
		アメリカ経済演習	大森 拓磨
		ロシア東欧経済演習	道上 真有 藤田 憲
		EU経済演習 中国経済演習	溝口 由己
		中国程序演首 開発途上国経済演習	海口 田C 石川 耕三
		田光巫工国程/月演音	柴田 透
		公共経済学演習	中東雅樹
		公共選択論演習	小川 顕正
		中小企業論演習	張文婷
		地方財政演習	宍戸 邦久
		経営戦略論演習	伊藤 龍史
		経営組織演習	丸山 峻
		組織行動論演習	岸 保行
		医療経営演習	堀籠 崇
		マーケティング論演習	石塚 千賀子
		技術経営演習	白川 展之
		財務会計演習	藤田 健人
		管理会計演習	有元 知史
		国際会計演習	加井 久雄
		経営税務演習	角田 享介

科目区分	授業科目名	担当教員
	課題研究 I -B(行政ネットワーク)	指導教員
	課題研究Ⅱ-B(行政ネットワーク)	指導教員
	課題研究Ⅲ-B(行政ネットワーク)	指導教員
	課題研究IV-B(行政ネットワーク)	指導教員
	課題研究 I -B(法制ネットワーク)	指導教員
	課題研究Ⅱ-B(法制ネットワーク)	指導教員
	課題研究Ⅲ-B(法制ネットワーク)	指導教員
	課題研究IV-B(法制ネットワーク)	指導教員
	課題研究 I-B(国際社会)	指導教員
	課題研究Ⅱ-B(国際社会)	指導教員
	課題研究Ⅲ-B(国際社会)	指導教員
	課題研究IV-B(国際社会)	指導教員
課	課題研究 I-B(理論·計量経済)	指導教員
題	課題研究Ⅱ-B(理論·計量経済)	指導教員
研	課題研究Ⅲ-B(理論·計量経済)	指導教員
究	課題研究IV-B(理論·計量経済)	指導教員
	課題研究 I-B(グローバル社会経済ネットワーク)	指導教員
	課題研究Ⅱ-B(グローバル社会経済ネットワーク)	指導教員
	課題研究Ⅲ-B(グローバル社会経済ネットワーク)	指導教員
	課題研究IV-B(グローバル社会経済ネットワーク)	指導教員
	課題研究 I -B(マネジメント)	指導教員
	課題研究Ⅱ-B(マネジメント)	指導教員
	課題研究Ⅲ-B(マネジメント)	指導教員
	課題研究IV-B(マネジメント)	指導教員
	課題研究 I -B(アカウンティング)	指導教員
	課題研究 Ⅱ -B(アカウンティング)	指導教員
	課題研究Ⅲ-B(アカウンティング)	指導教員
ĺ	課題研究IV-B(アカウンティング)	指導教員

人文社会科学専攻 アニメ・映像資源科学プログラム

	科目区分		授業科目名	担当教員				
			映像文化 I	石田 美紀				
			映像文化Ⅱ	KIM, Joon Yang				
			表象文化	番場 俊				
		映	大衆文化	甲斐 義明				
		像	情報メディア論	中村 隆志				
		資	西洋美術史	田中 咲子				
		源	日本社会形成論 I	片桐 昭彦				
	-7	文 化	日本社会形成論Ⅲ	篠崎 敦史				
	ア ニ メ	1L 分	環日本海社会形成論	中村 元				
	メ	分 野	形態資料学	森 貴教				
		科	地域文化資源アーカイブ	榎本 千賀子				
学 位	映	目	日本民俗学	山田 祐紀				
位	像	群	文化人類学	園田 浩司				
共 通	資 源		伝統芸能論	中本 真人				
科	科		地理空間学特論	堀 健彦				
目群	学 プ		人文地理学特論	前田 洋介				
群			画像処理特論	村松 正吾				
					映	デバイス・センサ特論	新保 一成	
	グニ	ク ラ テ 資	有機エレクトロニクス特論	馬場 暁				
			視覚情報処理特論	棚橋 重仁				
	1				_	一. 源	ソフトマテリアル特論	三俣 哲
				学	複合材料設計化学	山内 健		
		科 学 分 野	機能性材料評価学特論	大木 基史				
		野	デザイン表現特論	橋本 学				
			科	計算知能特論	余 俊			
		目群	建築計画・設計学特論	棒田 恵				
		群	風景計画特論	岡崎 篤行				
			都市デザイン特論	松井 大輔				
		T.1 7	知的財産論	非常勤講師				
プ		ア 科二 学	アニメ文化解析演習	KIM, Joon Yang				
ロ 科グ		ライニ デディ フ・	デジタル映像資源演習	KIM, Joon Yang				
目ラ	科		地域文化資源アーカイブ演習	榎本 千賀子				
群ム	目	ログラック ウェック ログラ	映像資源科学演習 I	村松 正吾、三俣 哲、棒田 恵				
専	群	ラ ^像	映像資源科学演習Ⅱ	村松 正吾、三俣 哲、棒田 恵				
門		フ _資 ム 源	映像資源科学演習Ⅲ	村松 正吾、三俣 哲、棒田 恵				
		****	映像資源科学演習IV	村松 正吾、三俣 哲、棒田 恵				
	課		課題研究 I -F(映像資源文化)	指導教員				
	題		課題研究Ⅱ-F(映像資源文化)	指導教員				
	研 究		課題研究Ⅲ-F(映像資源文化)	指導教員				
	<u> </u>		課題研究IV-F(映像資源文化)	指導教員				

人文社会科学専攻 日本酒学プログラム

	科目区:	 分	授業科目名	担当教員
			糖鎖生物学	長束 俊治
			バイオイノベーション特論	田﨑 英祐
			細胞生物学特論	西川 周一
			植物生理学特論	加藤 朗
			植物分子遺伝学特論 I	酒井 達也
			植物分子生物学	伊藤 紀美子
			植物環境応答学概論	大竹 憲邦
			植物細胞工学特論	中野 優、大谷 真広
			微生物機能学	杉本 華幸
		日	微生物分子遺伝学	鈴木 一史
		本 酒	微生物天然物化学	佐藤 努、上田 大次郎
		一	動物栄養生理学	藤村 忍
		生 命	米利用科学論	中井 博之
		食	食品評価学	西海 理之、赤澤 隆志
	日	料	食品生化学	城 斗志夫
学 位	本	科 学	食品分子機能学	原崇
位	酒	学	食品工学概論	北岡 本光
共 通 科 目	学 プ	分 野	醸造学特論	平田 大
超利		科	食品·農業情報工学特論	元永 佳孝
17 目	グ	目	食品品質管理学	筒浦 さとみ
群	ラ	群	環境土壌学	鈴木 一輝
	ム		環境分子生態学	鈴木 一輝
			木質成分化学	三亀 啓吾
			食料流通論	伊藤 亮司
			植物病理学特論	佐野 義孝
			植物エピジェネティクス概論	深井 英吾
			動物•植物相互関係論	板野 志郎
			動物量的遺伝学	山田 宜永
			動物機能形態論	杉山 稔恵
			動物生殖細胞利用論	山城 秀昭
		営日	日本酒と自治体政策	宍戸 邦久
		分本	日本酒アントレプレナーシップ論	伊藤 龍史
		野酒	日本酒酒蔵の中小企業論	張 文婷
		科経	日本酒とブランディング	石塚 千賀子
		目済 群経	酒蔵組織の企業行動論	岸保行
		4十 小土	酒類行政論	非常勤講師
		日	日本酒学演習I	指導教員 他
		本	日本酒学演習Ⅱ	指導教員 他
プ		酒	日本酒学演習皿	指導教員 他
П H		学 ¬°	日本酒学演習Ⅳ	指導教員 他
グ ラ		プロ	研究発表演習(中間発表)	指導教員 他
ر ک		ロ グ ラ	研究発表演習(学外発表)	指導教員 他
専		ラ	日本酒学概論 I (自然科学)	オムニバス
門		ム	日本酒学概論 II (人文社会科学)	オムニバス
科	科 専		日本酒学概論皿(医歯学・保健学)	オムニバス
目群		門 科	日本酒学概論Ⅳ(総合実践学)	オムニバス
仲		目	基礎日本酒学実習	平田 大、西田 郁久
		群	発展日本酒学実習 日本海洋	平田 大、宮本 託志、西田 郁久 他
	<u> </u>	•	日本酒学セミナー	平田 大、岸 保行、宍戸 邦久
	課		課題研究 I -G(日本酒学·経済学)	指導教員
	題		課題研究 II -G(日本酒学·経済学)	指導教員
	研 究		課題研究Ⅲ-G(日本酒学·経済学)	指導教員
	76		課題研究IV-G(日本酒学·経済学)	指導教員

自然科学専攻 総合学術研究科共通科目

科目区分	授業科目名	担当教員
	学際的科学総論IA	オムニバス
	学際的科学総論 I B	オムニバス
	学際的科学総論 I C	オムニバス
	学際的科学総論 I D	オムニバス
	学際的科学総論IE	オムニバス
	学際的科学総論Ⅱ	番場 俊、鈴木 賢太、津森 圭一、 片桐 昭彦、神田 豊隆、上村 都、 溝口 由己、伊藤 龍史、安部 隆、 卜部 厚志、金子 隆司、栗原 敏之、 紅露 一寛、鈴木 有祐、摂待 力生、 馬場 暁
学	ライフ・イノベーション研究入門	オムニバス
際的基盤科目群	ライフ・イノベーション研究演習	飯島 淳彦、本田 明治、山田 宜永、 上田 和孝、落合 秋人、後藤 真一、 墨谷 暢子、筒浦 さとみ、岸 保行、 原 直史、福島 治、渡辺 豊、澤邉 潤、 中田 豪、檜皮 貴子、堀籠 崇、 村山 敏夫
¥Т	ライフ・イノベーションPBL(M)	斎藤 有吾、大谷 真広、田﨑 英祐、 野口 里奈、渡邉 美寿貴、金子 岳史、 橋詰 健太、氷見 理、国正 陽子、 根津 洸希、横山 仁史
	修士のためのキャリアマネジメントセミナー	紅露 一寛、他
	修士のためのアカデミックライティング	増田 瑞穂
	海外英語研修	番場 俊、大鳥 範和
	大型機器分析技術	オムニバス
	データサイエンス概論	オムニバス
	修士のためのインターンシップ	非常勤講師
	ワーク・ライフ・バランス	オムニバス

自然科学専攻 物質創成・基礎科学プログラム

;	科目区分	授業科目名	担当教員
		実験素粒子物理学 I	遊佐 洋右
		実験素粒子物理学Ⅱ	佐藤 優太郎
		理論素粒子物理学 I	淺賀 岳彦
		理論素粒子物理学Ⅱ	中野 博章
		理論素粒子物理学Ⅲ	江尻 信司
		宇宙素粒子物理学概論	金田 邦雄
		原子核実験特論	大坪 隆
		原子核理論特論 I	本郷 優
		宇宙物理学特論I	西 亮一
	坳	宇宙物理学特論Ⅱ	下西 隆
	質	宇宙物理学特論皿	小山 翔子
	宇	固体物性物理学 I	大村 彩子
	宙	固体物性物理学Ⅱ	摂待 力生
	基本	固体物性物理学Ⅲ	オムニバス
	科	固体物性物理学Ⅳ	石川 文洋
	学	物性理論特論 I	大野 義章
	物質宇宙基礎科学分野	物性理論特論Ⅱ	吉森 明
	野	原子分子物理学	副島 浩一
	科 目	原子核量子多体論概論	非常勤講師
	群	不安定核物理学概論	非常勤講師
		実験核物理学概論	非常勤講師
	物質	医学物理学総論	オムニバス
	創	放射線物理学特論	オムニバス
224	成	放射線計測学特論	オムニバス
学 位		放射線防護学特論	研究統括機構教員
共	基	放射線関連法規	オムニバス オムニバス
通 科	礎 科	原子力規制学総論原子力規制キャリア教育	
科	14 学 プ	放射線計測実習	対元机 位 機 体 教 貝
目群		原子力エネルギー特論	研究統括機構教員
仲十		代数構造特論	小島 秀雄
	グラ	整数論	星明考
	7	代数的整数論	伊東 良純
	数	代数多様体論	橋詰 健太
	理科	位相幾何学特論	鈴木 有祐
	学	微分位相幾何学特論	折田 龍馬
	学分	微分幾何学特論	高田 土満
	野	複素解析特論	三浦毅
	科	関数解析特論	渡邉 恵一
	目群	偏微分方程式論	應和 宏樹
	有干	関数空間特論	大井 志穂
		最適化概論	山田 修司
		ベイズ統計学概論	伏木 忠義
		溶液化学特論	梅林 泰広
	₩	核化学特論	後藤 真一
	基 礎	有機合成方法論I	田山 英治
	化	有機合成方法論Ⅱ	侯野 善博
	学	構造有機化学特論	岩本 啓
	学 分 野 科	分子生理化学	中馬 吉郎
	野野	凝縮相物性論	丸山 健二
	科 目	反応化学概論	古川 貢
	群	化学反応計測学	生駒 忠昭
	74.1	量子反応速度論	三浦 智明
		電気化学要論	五十嵐 智志

科目区分		 分	授業科目名	担当教員
		4.	固体電子材料論	中野 智仁
		物 質 材	金属材料物性論	瀧本 哲也
			電子移動反応論	八木 政行
		料	表面光化学	由井 樹人
		科 学 分	応用無機材料化学	齊藤 健二
	物	子分	複合材料設計化学 生物機能工学	山内 健 落合 秋人
	質	野	生物機能工子 機能性材料評価学特論	大木 基史
	創	科	生物機能材料科学	田中 孝明
学	成	目群	ソフトマテリアル特論	三俣 哲
位	· 基	仲	エネルギー変換材料論	坪ノ内 優太
共 通	礎		表面計測化学	狩野 直樹
科	科	_	機能性高分子材料化学	金子 隆司
目	学 プ	素材	エネルギー化学特論	児玉 竜也
群		創	精密高分子合成化学	寺口 昌宏
	グ	成	無機物性化学	渡邉 美寿貴
	5	化	環境計測化学	狩野 直樹
	ム	学 分	無機材料物性化学	戸田 健司
		野	エネルギー材料解析化学 エネルギー転換プロセス特論	脚石辺
		科 目 群	キャルヤー転換ノロセス付舗 精密反応設計化学	星 隆
		目	粉体工学特論	三上 貴司
		仲	乳化分散系化学特論	田口 佳成
			拡散操作特論	多島 秀男
			物質創成·基礎科学演習 I -C(物質宇宙基礎科学)	指導教員 他
			物質創成·基礎科学演習 II -C(物質宇宙基礎科学)	指導教員 他
			物質創成·基礎科学演習Ⅲ-C(物質宇宙基礎科学)	指導教員 他
			物質創成·基礎科学演習Ⅳ-C(物質宇宙基礎科学)	指導教員 他
			物質創成·基礎科学演習 I -C(数理科学)	指導教員 他
			物質創成·基礎科学演習 II - C (数理科学)	指導教員 他
			物質創成·基礎科学演習Ⅲ-C(数理科学) 物質創成·基礎科学演習Ⅳ-C(数理科学)	指導教員 他 指導教員 他
			物質創成·基礎科子演習 I -C(基礎化学)	指導教員 他
	物 質 創 成		物質創成·基礎科学演習 II -C(基礎化学)	指導教員 他
			物質創成·基礎科学演習Ⅲ-C(基礎化学)	指導教員 他
			物質創成•基礎科学演習IV-C(基礎化学)	指導教員 他
			物質創成·基礎科学演習 I -C(物質材料科学)	指導教員 他
			物質創成·基礎科学演習 II-C(物質材料科学)	指導教員 他
プ		•	物質創成·基礎科学演習Ⅲ-C(物質材料科学)	指導教員 他
		基	物質創成·基礎科学演習IV-C(物質材料科学)	指導教員 他
グ		啶 科	物質創成·基礎科学演習 I -C(素材創成化学)	指導教員 他
ラ		礎 科 学 プ	物質創成·基礎科学演習Ⅱ-C(素材創成化学) 物質創成·基礎科学演習Ⅲ-C(素材創成化学)	指導教員 他 指導教員 他
専			物質創成·基礎科学演習IV-C(素材創成化学)	指導教員 他
門		ロ グ	研究発表演習(中間発表)	指導教員 他
科		ラ	研究発表演習(学外発表)	指導教員 他
目群		ム	先端科学技術総論(物質宇宙基礎科学) I	非常勤講師
和十		専	先端科学技術総論(物質宇宙基礎科学)Ⅱ	非常勤講師
		門 科	Physics Today I	非常勤講師
	科 目 群		Physics Today II	非常勤講師
			物質科学の最前線	非常勤講師
			代数学の最前線	非常勤講師
			幾何学の最前線	非常勤講師
			解析学の最前線 応用数学の最前線	非常勤講師 非常勤講師
			Mathematical Sciences Today	非常勤講師
			先端科学技術総論(化学) I	非常勤講師
			先端科学技術総論(化学)Ⅱ	非常勤講師
			Chemistry Today I	非常勤講師
			Chemistry Today II	非常勤講師
			物質材料科学文献詳読 I	指導教員 他
			物質材料科学文献詳読Ⅱ	指導教員 他

科目区分	授業科目名	担当教員
	課題研究 I-C(物質宇宙基礎科学)	指導教員
	課題研究Ⅱ-C(物質宇宙基礎科学)	指導教員
	課題研究Ⅲ-C(物質宇宙基礎科学)	指導教員
	課題研究IV-C(物質宇宙基礎科学)	指導教員
	課題研究 I-C(数理科学)	指導教員
	課題研究Ⅱ-C(数理科学)	指導教員
	課題研究Ⅲ-C(数理科学)	指導教員
	課題研究IV-C(数理科学)	指導教員
課	課題研究 I-C(基礎化学)	指導教員
題	課題研究Ⅱ-C(基礎化学)	指導教員
研	課題研究Ⅲ-C(基礎化学)	指導教員
究	課題研究IV-C(基礎化学)	指導教員
	課題研究 I-C(物質材料科学)	指導教員
	課題研究Ⅱ-C(物質材料科学)	指導教員
	課題研究Ⅲ-C(物質材料科学)	指導教員
	課題研究IV-C(物質材料科学)	指導教員
	課題研究 I -C(素材創成化学)	指導教員
	課題研究Ⅱ-C(素材創成化学)	指導教員
	課題研究Ⅲ-C(素材創成化学)	指導教員
	課題研究IV-C(素材創成化学)	指導教員

自然科学専攻 システム創成科学プログラム

	科目区分		授業科目名	担当教員			
			エネルギー変換論	松原 幸治			
		先	先端機器・機械論	尾田 雅文			
		進	光エネルギー工学	櫻井 篤			
		· 機 械	連続体力学特論	牛田 晃臣			
		シ	機械情報可視化論	山縣 貴幸			
		ス	振動解析・制御特論	平元 和彦			
		テ	機械音響工学論	坂本 秀一			
		<u>ل</u> ـ	マイクロロボティクス論	寒川 雅之			
		分	生産加工学特論	平尾 篤利			
		分野科目群	宇宙探査ロボティクス特論	渡邉 智洋			
		目 目	マイクロマシン工学特論	安部 隆			
		群	機械材料学特論	佐々木 朋裕			
			機能性表面特論	月山 陽介			
			ディジタル無線伝送工学	佐々木 重信			
		電	デバイス・センサ特論	新保 一成			
		子	有機エレクトロニクス特論	馬場 暁			
	シ	情	応用超伝導工学	福井 聡			
	ステ	報 通	電子光デバイス特論	増田 淳			
学	ナ ム	信	画像処理特論	村松 正吾			
学 位	創	シ	光エレクトロニクス特論	大平 泰生			
共	成	ス	電子機器特論	小川 純			
通	科	テ	電子情報通信特論	KIM MINSEOK			
科 目	・・ 学 プ	ム	電子材料分析評価法特論	後藤 和泰			
群		分 野	薄膜工学特論	清水 英彦			
41	グ	科	電子・光機能性材料特論	城内 紗千子			
	ラ	目	高電圧大電流工学特論	菅原 晃			
	ム	群	光コヒーレンス工学	崔森悦			
			プラズマ物性特論	山家 清之			
			生体情報工学特論	飯島 淳彦			
			神経生理工学特論	堀 潤一			
		人 間	支援システム特論	前田 義信			
		情	コミュニケーション支援特論	渡辺 哲也			
		報	デザイン表現特論 演奏表現特論	橋本 学 田中 幸治			
		シ		岩城護			
		ステ	日	林智彦			
		ر لم	立体造形特論	三村友子			
		分	並体追が付調 運動生理学特論	村山 敏夫			
		野	<u>建新工程子行間</u> 視覚情報処理特論	棚橋 重仁			
		科	液体物理学特論	中村有花			
		目群	保健理工学概論	オムニバス			
					仲十	人間情報学特別講義(心理)	非常勤講師
			人間情報学特別講義(感性)	オムニバス			
			システム創成科学演習 I-D(先進機械システム)	指導教員 他			
			システム創成科学演習II-D(先進機械システム)	指導教員 他			
		٥.	システム創成科学演習III-D(先進機械システム)	指導教員 他			
		シ ス	システム創成科学演習IV-D(先進機械システム)	指導教員 他			
プ		テ	システム創成科学演習 I-D(電子情報通信システム)	指導教員 他			
ロ グ		ム	システム創成科学演習 II-D(電子情報通信システム)	指導教員 他			
5		専創	システム創成科学演習III-D(電子情報通信システム)	指導教員 他			
ᄉ		門成 科科	システム創成科学演習IV-D(電子情報通信システム)	指導教員 他			
専		性性 目学	システム創成科学演習 I-D(人間情報システム)	指導教員 他			
門		ロー 群プ	システム創成科学演習 II-D(人間情報システム)	指導教員 他			
科目	<u> </u>		システム創成科学演習Ⅲ-D(人間情報システム)	指導教員 他			
群		グニ	システム創成科学演習IV-D(人間情報システム)	指導教員 他			
		ラ ム	研究発表演習(中間発表)	指導教員 他			
		4	研究発表演習(学外発表)	指導教員 他			
			技術英語・プレゼンテーション	非常勤講師			
			アドバンストテクノロジー	福井 聡			

科目区分	授業科目名	担当教員
	課題研究 I-D(先進機械システム)	指導教員
	課題研究Ⅱ-D(先進機械システム)	指導教員
	課題研究Ⅲ-D(先進機械システム)	指導教員
	課題研究IV-D(先進機械システム)	指導教員
課	課題研究 I-D(電子情報通信システム)	指導教員
課 題	課題研究 II-D(電子情報通信システム)	指導教員
研	課題研究Ⅲ-D(電子情報通信システム)	指導教員
究	課題研究IV-D(電子情報通信システム)	指導教員
	課題研究 I-D(人間情報システム)	指導教員
	課題研究 II -D(人間情報システム)	指導教員
	課題研究Ⅲ-D(人間情報システム)	指導教員
	課題研究IV-D(人間情報システム)	指導教員

自然科学専攻 生命環境・食料科学プログラム

科目区分			授業科目名	担当教員
			免疫細胞生物学	井筒 ゆみ
			遺伝子工学概論	杉本 健吉
			糖鎖生物学	長束 俊治
		其	構造生物学特論	伊東 孝祐
		基 礎	分子細胞生理学特論	藤間 真紀
		生	バイオイノベーション特論	田﨑 英祐
		命	細胞生物学特論	西川 周一
		科	植物生理学特論	加藤朗
		字	神経内分泌学	安東 宏徳
		命科学分野	植物分子遺伝学特論 I	酒井 達也
		科	動物ゲノム多様性概論	神林 千晶
		7 科 目 群	比較認知生態学	高橋 宏司
		群	先端臨海実習	安東 宏徳、大森 紹仁
			生物形態機能論	林 八寿子
			共生生物学特論	墨谷 暢子
			動物進化発生学特論 I	藤村 衡至
			食品加工技術論	非常勤講師
	#		食の安全・安心論	非常勤講師
	生命		植物分子生物学	伊藤 紀美子
	環		植物環境応答学概論	大竹 憲邦
学	境	応	植物細胞工学特論	中野 優、大谷 真広
位	•	用	微生物機能学	杉本 華幸
共	食业	生命	微生物分子遺伝学	鈴木 一史
共 通	食 料 科	- PD	微生物天然物化学	佐藤 努、上田 大次郎
科	学	食	動物栄養生理学	藤村 忍
目群	学プ	食 品	米利用科学論	中井 博之
行干		科	食品評価学	西海 理之、赤澤 隆志
	グラ	学	食品生化学	城 斗志夫
	フ ム	分 野	食品分子機能学	原崇
		科	食品工学概論	北岡 本光
		科目	醸造学特論	平田 大
		群	食品•農業情報工学特論	元永 佳孝
			食品品質管理学	筒浦 さとみ
			環境土壌学	鈴木 一輝
			環境分子生態学	鈴木 一輝
			木質成分化学	三亀 啓吾
		4	食料流通論	伊藤 亮司
		生 物	植物細胞工学特論	中野 優、大谷 真広
		資	植物病理学特論	佐野 義孝
		源	植物病原学特論	湊 菜未
		科 学 分	植物エピジェネティクス概論	深井 英吾
		学	農作物学特論	山崎 将紀
		分	作物生理学特論	岡本 暁
		野 私	動物・植物相互関係論	板野 志郎
		科目	動物量的遺伝学	山田 宜永
		 群	動物機能形態論	杉山 稔恵
			動物生殖細胞利用論	山城 秀昭

科目区分		授業科目名	担当教員
		野生植物生態学特論	本間 航介
		森林遺伝育種学特論	森口 喜成
		島嶼生態学特論	阿部 晴恵
		森林保全工学特論	権田 豊
		森林空間計測学特論	村上 拓彦
		農村計画学特論	坂田 寧代
	流	農地工学特論	粟生田 忠雄
	域 環	基盤施設工学特論	鈴木 哲也
	填 填	生産機械利用学特論	大橋 慎太郎
	境学分野科目群	食品・農業情報工学特論	元永 佳孝
	分分	生物機械工学特論	長谷川 英夫
	野野	生物では、生きない 生物の 生物の	下保 敏和
	科	水文学特論	ド席 戦和 WHITAKER ANDREW
	目	農業水利調整論	吉川 夏樹
	群	流域環境思想論	豊田 光世
		陸域環境動態特論	永野 博彦
		昆虫生態学特論	小路 晋作
		大気影響評価学特論	オムニバス
		大気環境科学特論	オムニバス
		生物センシング工学特論	斎藤 嘉人
		計算力学特論	紅露 一寛
		コンクリート工学特論	佐伯 竜彦
	生	維持管理工学特論	須田 裕哉
	環都	海岸環境工学特論	中村 亮太
	境市市	環境地盤学特論	金澤 伸一
子	况 .	建築構造設計特論	非常勤講師
位	食環	建築構造設計演習	非常勤講師
	料境	建築振動学特論	中村 孝也
4 41	科デ	建築計画•設計学特論	棒田 恵
	学 ザ プ イ	住居建築計画特論	宮内 杏里
		建築環境工学特論	大嶋 拓也
	グー分	建築環境計画特論	有波 裕貴
	ラー 野	建築環境計画演習	有波 裕貴
	厶 丨 科	建築設備設計特論	非常勤講師
		建築設備設計演習	非常勤講師
	群	建築環境解析学演習	オムニバス
		風景計画特論	岡崎 篤行
		都市デザイン特論	松井大輔
		景観まちづくり演習	松井 大輔
		岩石学Ⅰ	MADHUSOODHAN SATISH KUMAR
		岩石学Ⅱ	高橋 俊郎
	地	鉱物学	小西 博巳
	質学	構造岩石学	小林健太
	子ム	<u>性は石口子</u> 地質調査法特論	植田 勇人
	分 野 科 目	型具調査法付調 マントル・地殻ダイナミクス	高澤 栄一
	科		
		ダイナミック層序学	高清水 康博
	群	地球表層の物質循環と資源	栗原 敏之
		進化形態学	推野 勇太 ************************************
		古環境解析特論	葉田野 希
	<u> </u>	気象災害特論	河島 克久
	分盤	水災害特論	安田 浩保
	分野科目群	雪氷環境特論	新屋 啓文
	科学	第四紀·地盤災害特論	卜部 厚志
	目科	応用地形学特論	西井 稜子
	群 学	災害地球化学特論	渡部 直喜
		火山災害特論	片岡 香子

	科目区分	授業科目名	担当教員
		生命環境·食料科学演習 I -E(基礎生命科学)	指導教員 他
		生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(基礎生命科学)	指導教員 他
		生命環境·食料科学演習Ⅲ-E(基礎生命科学)	指導教員 他
		生命環境・食料科学演習IV-E(基礎生命科学)	指導教員 他
		生命環境・食料科学演習 I -E(応用生命・食品科学)	指導教員 他
		生命環境·食料科学演習 II -E(応用生命·食品科学)	指導教員 他
		生命環境·食料科学演習Ⅲ-E(応用生命·食品科学)	指導教員 他
		生命環境・食料科学演習IV-E(応用生命・食品科学)	指導教員 他
		生命環境·食料科学演習 I -E(生物資源科学)	指導教員 他
		生の環境・良料科学演習 II -E(生物資源科学) 生命環境・食料科学演習 II -E(生物資源科学)	指導教員 他
		生 市 環境・良科科学演習 Ⅲ-E(生物資源科学) 生 命 環境・食料科学演習 Ⅲ-E(生物資源科学)	指導教員 他
		生命環境·食料科学演習IV-E(生物資源科学)	指導教員 他
		生命環境・食料科学演習 I -E(流域環境学)	指導教員 他
		生命環境·食料科学演習 II -E(流域環境学)	指導教員 他
		生命環境·食料科学演習Ⅲ-E(流域環境学)	指導教員 他
		生命環境・食料科学演習IV-E(流域環境学)	指導教員 他
		生命環境・食料科学演習 I -E(都市・環境デザイン)	指導教員 他
		生命環境・食料科学演習 II -E(都市・環境デザイン)	指導教員 他
		生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(都市・環境デザイン)	指導教員 他
		生命環境・食料科学演習IV-E(都市・環境デザイン)	指導教員 他
		生命環境·食料科学演習 I-E(地質学)	指導教員 他
		生命環境·食料科学演習 II-E(地質学)	指導教員 他
	生	生命環境·食料科学演習Ⅲ-E(地質学)	指導教員 他
	命	生命環境·食料科学演習IV-E(地質学)	指導教員 他
	環	生命環境·食料科学演習 I -E(自然災害科学)	指導教員 他
	境	生命環境·食料科学演習 II -E(自然災害科学)	指導教員 他
プ	•	生命環境·食料科学演習Ⅲ-E(自然災害科学)	指導教員 他
	食业	生命環境·食料科学演習IV-E(自然災害科学)	指導教員 他
グ	料 科	研究発表演習(中間発表)	指導教員 他
ラ	1 11 学	研究発表演習(学外発表)	指導教員 他
上上	学 プ	基礎生命科学セミナー	非常勤講師
専 門		応用生命・食品科学セミナー I	非常勤講師
科	グ	応用生命・食品科学セミナーⅡ	非常勤講師
目	ラ	応用生命・食品科学セミナーⅢ	非常勤講師
群	ム 専	応用生命・食品科学セミナーIV	非常勤講師
	門	生物資源科学概論 I	非常勤講師
	科	生物資源科学概論Ⅱ	非常勤講師
	i.i	建築倫理	非常勤講師
	群	建築プロジェクトマネージメント	非常勤講師
			岡崎 篤行、紅露 一寛、佐伯 竜彦、
			中村 孝也、大嶋 拓也、金澤 伸一、
		建築設計製図	中村 亮太、棒田 恵、松井 大輔、
			須田 裕哉、有波 裕貴、宮内 杏里、
			生越季理
			岡崎 篤行、紅露 一寛、佐伯 竜彦、
		インターンシップ	中村 孝也、大嶋 拓也、金澤 伸一、
		173-797	中村 亮太、棒田 恵、松井 大輔、 須田 裕哉、有波 裕貴、宮内 杏里、
			生越 季理
			岡崎 篤行、紅露 一寛、佐伯 竜彦、
			中村 孝也、大嶋 拓也、金澤 伸一、
		建築インターンシップA	中村 亮太、棒田 恵、松井 大輔、
			須田 裕哉、有波 裕貴、宮内 杏里、
			生越 季理
			岡崎 篤行、紅露 一寛、佐伯 竜彦、
		74.00	中村 孝也、大嶋 拓也、金澤 伸一、
		建築インターンシップB	中村 亮太、棒田 恵、松井 大輔、
			須田 裕哉、有波 裕貴、宮内 杏里、 生越 季理
			岡崎 篤行、紅露 一寛、佐伯 竜彦、 中村 孝也、大嶋 拓也、金澤 伸一、
		 建築インターンシップC	中村 李也、人鳴 拓也、金澤 伊一、 中村 克太、棒田 恵、松井 大輔、
		に 本 1 2 7 2 2 7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	須田 裕哉、有波 裕貴、宮内 杏里、
			生越 季理
			<u>,</u>

	科目区分	授業科目名	担当教員
プロ 科グ 目う	科生 専学命 門プ環 科ロ境	建築設計実習	岡崎 篤行、紅露 一寛、佐伯 竜彦、中村 孝也、大嶋 拓也、金澤 伸一、中村 亮太、棒田 恵、松井 大輔、須田 裕哉、有波 裕貴、宮内 杏里、生越 季理
群ム	目グ・	Earth Science today I	非常勤講師
専	群ラ食	Earth Science today II	非常勤講師
門	ム料	自然災害環境論	非常勤講師
		突発災害特論	非常勤講師
		課題研究 I-E(基礎生命科学)	指導教員
		課題研究Ⅱ-E(基礎生命科学)	指導教員
		課題研究Ⅲ-E(基礎生命科学)	指導教員
		課題研究IV-E(基礎生命科学)	指導教員
		課題研究 I-E(応用生命・食品科学)	指導教員
		課題研究Ⅱ-E(応用生命·食品科学)	指導教員
		課題研究Ⅲ-E(応用生命·食品科学)	指導教員
		課題研究IV-E(応用生命·食品科学)	指導教員
		課題研究 I-E(生物資源科学)	指導教員
		課題研究Ⅱ-E(生物資源科学)	指導教員
		課題研究Ⅲ-E(生物資源科学)	指導教員
		課題研究IV-E(生物資源科学)	指導教員
	課	課題研究 I -E(流域環境学)	指導教員
	題	課題研究Ⅱ-E(流域環境学)	指導教員
	研	課題研究Ⅲ-E(流域環境学)	指導教員
	究	課題研究IV-E(流域環境学)	指導教員
		課題研究 I -E(都市・環境デザイン)	指導教員
		課題研究Ⅱ-E(都市・環境デザイン)	指導教員
		課題研究Ⅲ-E(都市・環境デザイン)	指導教員
		課題研究IV-E(都市・環境デザイン)	指導教員
		課題研究 I-E(地質学)	指導教員
		課題研究Ⅱ-E(地質学)	指導教員
		課題研究Ⅲ-E(地質学)	指導教員
		課題研究Ⅳ-E(地質学)	指導教員
		課題研究 I-E(自然災害科学)	指導教員
		課題研究Ⅱ-E(自然災害科学)	指導教員
		課題研究Ⅲ-E(自然災害科学)	指導教員
		課題研究IV-E(自然災害科学)	指導教員

自然科学専攻 アニメ・映像資源科学プログラム

	科目区分		授業科目名	担当教員
			映像文化 I	石田 美紀
			映像文化Ⅱ	KIM, Joon Yang
			表象文化	番場 俊
		映	大衆文化	甲斐 義明
		像	情報メディア論	中村 隆志
		資	西洋美術史	田中 咲子
		源	日本社会形成論 I	片桐 昭彦
	_	文 化	日本社会形成論Ⅲ	篠崎 敦史
	アー	分分	環日本海社会形成論	中村 元
	<u>ニ</u> メ	分 野	形態資料学	森 貴教
	-	科	地域文化資源アーカイブ	榎本 千賀子
学 位	映	目	日本民俗学	山田 祐紀
位	像資	群	文化人類学	園田 浩司
共	源		伝統芸能論	中本 真人
通 科	科		地理空間学特論	堀 健彦
目群	: 学 プ		人文地理学特論	前田 洋介
群			画像処理特論	村松 正吾
		グラム保御資源科学分野科	デバイス・センサ特論	新保 一成
	2		有機エレクトロニクス特論	馬場 暁
	ر ک		視覚情報処理特論	棚橋 重仁
	_		ソフトマテリアル特論	三俣 哲
			複合材料設計化学	山内 健
			機能性材料評価学特論	大木 基史
			デザイン表現特論	橋本 学
			計算知能特論	余 俊
		目群	建築計画・設計学特論	棒田 恵
		矸	風景計画特論	岡崎 篤行
			都市デザイン特論	松井 大輔
		T.1 ア	知的財産論	非常勤講師
プロ	=	ア 科 ラ	アニメ文化解析演習	KIM, Joon Yang
科グ	甲甲	ジェ 学メ プ	デジタル映像資源演習	KIM, Joon Yang
目ラ	科		地域文化資源アーカイブ演習	榎本 千賀子
群ム	l i	・ ロ ヴ 像 き き	映像資源科学演習 I	村松 正吾、三俣 哲、棒田 恵
専	群	ラ資	映像資源科学演習Ⅱ	村松 正吾、三俣 哲、棒田 恵
門		っ 資 ム源	映像資源科学演習Ⅲ	村松 正吾、三俣 哲、棒田 恵
			映像資源科学演習IV	村松 正吾、三俣 哲、棒田 恵
	課		課題研究 I-F(映像資源科学)	指導教員
	題 研		課題研究Ⅱ-F(映像資源科学)	指導教員
	· 妍 究		課題研究Ⅲ-F(映像資源科学)	指導教員
	<u></u>		課題研究IV-F(映像資源科学)	指導教員

自然科学専攻 日本酒学プログラム

科目区分		分	授業科目名	担当教員
			糖鎖生物学	長束 俊治
			バイオイノベーション特論	田﨑 英祐
1			細胞生物学特論	西川 周一
			植物生理学特論	加藤朗
			植物分子遺伝学特論Ⅰ	酒井 達也
			植物分子生物学	伊藤 紀美子
			植物環境応答学概論	大竹 憲邦
			植物細胞工学特論	中野 優、大谷 真広
			微生物機能学	杉本 華幸
		日	微生物分子遺伝学	鈴木 一史
1	Ī	本酒	微生物天然物化学	佐藤 努、上田 大次郎
	Ī	酒	動物栄養生理学	藤村忍
		生 命 食	米利用科学論	中井博之
	Ī	中 合	食品評価学	西海 理之、赤澤 隆志
	日	料	食品生化学	城斗志夫
学	本	科	食品分子機能学	原崇
位	酒	科 学 分	食品工学概論	北岡 本光
共	学	分	醸造学特論	平田 大
通科	プロ	野 科	食品・農業情報工学特論	元永 佳孝
科 目	ロ グ	科 目	食品品質管理学	筒浦 さとみ
群	9	群	環境土壌学	鈴木 一輝
["	Á]	環境分子生態学	鈴木 一輝
	Ī	ĺ	木質成分化学	三亀 啓吾
			食料流通論	伊藤 亮司
			植物病理学特論	佐野 義孝
	Ī	Ī	植物エピジェネティクス概論	深井 英吾
		ĺ	動物・植物相互関係論	板野 志郎
	Ī	Ī	動物量的遺伝学	山田 宜永
			動物機能形態論	杉山 稔恵
		L	動物生殖細胞利用論	山城 秀昭
	Ī	営日	日本酒と自治体政策	宍戸 邦久
		日本酒経済経 群	日本酒アントレプレナーシップ論	伊藤 龍史
			日本酒酒蔵の中小企業論	張文婷
			日本酒とブランディング	石塚 千賀子
			酒蔵組織の企業行動論	岸 保行
	<u></u>		酒類行政論	非常勤講師
		 日	日本酒学演習 I	指導教員 他
		本	日本酒学演習 Ⅱ	指導教員 他
プ		酒	日本酒学演習Ⅲ	指導教員 他
	Ī	7.1 学 プ	日本酒学演習IV	指導教員 他
グ			研究発表演習(中間発表)	指導教員 他
ラル		ロ ガ	研究発表演習(学外発表)	指導教員 他
ム 専		グ ラ	日本酒学概論 I(自然科学)	オムニバス
門		ム	日本酒学概論 Ⅱ(人文社会科学)	オムニバス
科	Ī	専	日本酒学概論Ⅲ(医歯学・保健学)	オムニバス
目	目 門 群 科 目 群		日本酒学概論IV(総合実践学)	オムニバス
群			基礎日本酒学実習	平田 大、西田 郁久
			発展日本酒学実習	平田 大、宮本 託志、西田 郁久 他
			日本酒学セミナー	平田 大、岸 保行、宍戸 邦久
	課	_ 	課題研究 I -G(日本酒学·農学)	指導教員
1	題		課題研究Ⅱ-G(日本酒学·農学)	指導教員
1	研究		課題研究Ⅲ-G(日本酒学·農学)	指導教員
Ī	究		課題研究IV-G(日本酒学·農学)	指導教員

自然科学専攻 情報社会デザイン科学プログラム

科目区分		分	授業科目名	担当教員
			ネットワーク・セキュリティ特論	宮北 和之
		情	移動体ネットワーク特論	中野 敬介
		1.報	電磁波工学特論	佐藤 亮一
		科目群分野	計算論: 計算可能性の理論	青戸 等人
			プログラミング方法論	上野 雄大
			電磁環境計測特論	石井 望
			リモートセンシング概論	山田 寛喜
	柚		情報セキュリティ特論	落合 博幸
	情 報	データサ	データマネジメント工学	飯田 佑輔
	ネ †		人工知能特論	オムニバス
	会		ゲノム情報解析概論	阿部 貴志
学 位	会デザ		計算知能特論	余 俊
位	ザ	営ィ	応用解析学特論	酒匂 宏樹
八八八	<u>ا</u>	群ン	応用代数学特論	高橋 剛
共通科目群	ン 科 学 プ	*'ン	情報数理特論	永幡 幸生
l ii	学	ス 分 野	数理最適化概論	管野 政明
群	プ	野野	数值計算特論	金子 岳史
			システム工学特論	今村 孝
	グ ラ	ム社	プロジェクトマネジメント特論	尾田 雅文
	ラ ム	科工会	リスクマネジメント特論	オムニバス
		目学シ 群分ス 野テ	生産マネジメント特論	非常勤講師
			プロジェクトマネジメント演習	尾田 雅文
			デザイン思考特論	東瀬 朗
		経	技術経営戦略特論	白川 展之
		科学科分野	会計管理特論	非常勤講師
			ブランディング特論	原田 佳実
			産業技術政策特論	オムニバス
			ビジネス実務概論	山﨑 達也、齋藤 裕 他
			研究発表演習(中間発表)	指導教員 他
ープ	_	プ情	研究発表演習(学外発表)	指導教員 他
		コ報	価値創造プロジェクト	東瀬 朗
グ	7	グ社	ソフトウェア工学概論	萩原 威志
グ ラ	-	ラ会	技術・社会システム工学総論	小浦方 格
専	ムデ 専ザ		情報社会デザインプロジェクト	山﨑 達也、熊野 英和、東瀬 朗、 飯田 佑輔、小浦方 格、齋藤 裕 他
門	[門イ	英語コミュニケーションA	山﨑 達也、管野 政明、余 俊、齋藤 裕
科目		料ン 目 科	英語コミュニケーションB	小浦方 格、落合 博幸、原田 佳実
群		日件 詳学	異分野理解	指導教員 他
	1	· ·	X−informatics概論	オムニバス
			情報社会工学概論	オムニバス
	課		課題研究 I-H(情報社会デザイン科学)	指導教員
	題		課題研究Ⅱ-H(情報社会デザイン科学)	指導教員
	研		課題研究Ⅲ-H(情報社会デザイン科学)	指導教員
	究		課題研究IV-H(情報社会デザイン科学)	指導教員

自然科学専攻 カーボンニュートラル融合科学プログラム

科目区分		分	授業科目名	担当教員
			高電圧大電流工学特論	菅原 晃
		理工学分野科電気エネルギー	応用超伝導工学	福井 聡
			有機エレクトロニクス特論	馬場 暁
			デバイス・センサ特論	新保 一成
	カー	ター スネ	電子光デバイス特論	増田 淳
	ボ	ガル	電子·光機能性材料特論	城内 紗千子
	ル ン	料ギ	電子材料分析評価法特論	後藤 和泰
	ンニ	目総合	機械情報可視化論	山縣 貴幸
	구	群心	固体物性物理学 I	大村 彩子
学 位	!		固体物性物理学Ⅱ	摂待 力生
位 #	トラ		化学反応計測学	生駒 忠昭
共 通 科	ル		エネルギー関連国際学会コミュニケーション法	BELLAN Selvan
科	融	表力	エネルギー化学特論	児玉 竜也
		熱	水素エネルギー・製造輸送論	オムニバス
群	合料学プ	理化	再生可能エネルギー概論	オムニバス
	学	生工学分野化学エネ	エネルギー変換論	松原 幸治
	フ ロ	子エ	光エネルギー工学	櫻井 篤
	ロ グ	野科目群 総合	電子移動反応論	八木 政行
	グラ		エネルギー変換材料論	坪ノ内 優太
	ム		エネルギー材料解析化学	郷右近 展之
			溶液化学特論	梅林 泰広
			地球表層の物質循環と資源	栗原 敏之
			水素制御管理特論	オムニバス
			エネルギー転換プロセス特論	BELLAN Selvan
		ルカ	カーボンニュートラル融合科学演習 I -J	指導教員 他
プロ	融 会科学プ コ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		カーボンニュートラル融合科学演習 II-J	指導教員 他
科グ			カーボンニュートラル融合科学演習Ⅲ-J	指導教員 他
目う			カーボンニュートラル融合科学演習IV-J	指導教員 他
群ム	科日	プュ	研究発表演習(中間発表)	指導教員 他
専 門	:目群 ブロドラ		研究発表演習(学外発表)	指導教員 他
門			カーボンニュートラル科学概論	児玉 竜也、増田 淳、福井 聡、 松原 幸治、八木 政行、BELLAN Selvan
	 課		課題研究 I -J(カーボンニュートラル融合科学)	指導教員
	題		課題研究Ⅱ-J(カーボンニュートラル融合科学)	指導教員
	課 題 研 究		課題研究Ⅲ-J(カーボンニュートラル融合科学)	指導教員
	究		課題研究IV-J(カーボンニュートラル融合科学)	指導教員

自然科学専攻 フィールド科学プログラム

科目区分		分	授業科目名	担当教員
			森林保全工学特論	権田 豊
			地圏環境論 I	奈良間 千之
		地 球	フィールド惑星科学特論	野口 里奈
			環境化学要論Ⅱ	則末 和宏
			大気物理学特論 I	本田 明治
			環境化学要論 I	松岡 史郎
		惑	第四紀・地盤災害特論	卜部 厚志
		星	気象災害特論	河島 克久
		惑星科学分野科	水災害特論	安田 浩保
			災害地球化学特論	渡部 直喜
			水文学特論	WHITAKER ANDREW
			地球表層の物質循環と資源	栗原 敏之
		目	進化形態学	椎野 勇太
	フ	群	応用地形学特論	西井 稜子
	イ 		火山噴火史調査法	北村 繁
学	ル		気候物理学特論	高橋 直也
位	ド		大気影響評価学特論	オムニバス
共	科		大気環境科学特論	オムニバス
通 科	学プ		希少生物学特論	高津 邦夫
目	プロ		流域環境思想論	豊田 光世
群	ロ グ		野生植物生態学特論	本間 航介
) 5		島嶼生態学特論	阿部 晴恵
	Ĺ	自	進化生物学特論IV	石崎 智美
		自 然	神経内分泌学	安東 宏徳
		共	先端臨海実習	大森 紹仁
		生	進化生物学特論Ⅱ	宮﨑 勝己
		件 学	SDGs入門演習	村山 敏夫
		共生科学分野科目群	森林遺伝育種学特論	森口 喜成
			都市デザイン特論	松井 大輔
			農業水利調整論	吉川 夏樹
			森林空間計測学特論	村上 拓彦
		石干	生態学特論	工藤 起来
			進化生物学特論I	志賀 隆
			生物形態機能論	林八寿子
			人文地理学特論	前田 洋介
			地理空間学特論	堀 健彦
			フィールド科学演習 [(理)	指導教員 他
		フ	フィールド科学演習『(理)	指導教員 他
プ		<u>ا</u>	フィールド科学演習皿(理)	指導教員 他
l D		1	フィールド科学演習IV(理)	指導教員 他
グラ	Į	すべ	フィールド科学演習 I (農)	指導教員 他
Ĺ	F	専門科目群ルド科学プロ)	フィールド科学演習『(農)	指導教員 他
専			フィールド科学演習皿(農)	指導教員 他
門		⊒プ	フィールド科学演習IV(農)	指導教員 他
科	1	''	研究発表演習(中間発表)	指導教員 他
目群		グ ラ	研究発表演習(学外発表)	指導教員 他
仲十		ر لم	フィールド科学特論	オムニバス
			地球惑星科学特論	非常勤講師
			自然共生科学特論	非常勤講師
			課題研究 I -K(フィールド科学・理)	指導教員
			課題研究 II -K(フィールド科学・理)	指導教員
	課 題		課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理)	指導教員
	題		課題研究IV-K(フィールド科学・理)	指導教員
	研 究		課題研究 I -K(フィールド科学・農)	指導教員
	光		課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・農)	指導教員
			課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・農)	指導教員
			課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・農)	指導教員

自然科学専攻 ひと脳・健康科学プログラム

科目区分		分	授業科目名	担当教員
	ひと脳・健	4 科学 I分野 ひと脳・健康	神経科学概論	オムニバス
			ニューロテック特論	田井中 一貴
			免疫細胞生物学	井筒 ゆみ
			遺伝子工学概論	杉本 健吉
学			構造生物学特論	伊東 孝祐
一位			分子細胞生理学特論	藤間 真紀
共	康		バイオイノベーション特論	田崎 英祐
通	科学プログラム		神経内分泌学	安東 宏徳
学位共通科目群		科学Ⅱ分野科目群	先端脳病態学	オムニバス
田			老化と不老不死	オムニバス
杆			進化生物学特論 I	志賀 隆
			進化生物学特論Ⅱ	宮崎 勝己
			進化生物学特論Ⅳ	石崎 智美
			生物形態機能論	林 八寿子
			進化形態学	椎野 勇太
プ	プ ム科ひ		ひと脳・健康科学実習	田井中 一貴
門口	専	غ چ (研究発表演習(内部)	田井中 一貴
科グ		プ脳	研究発表演習(外部)	田井中 一貴
目ラ	科	□ •	ひと脳・健康科学演習	田井中 一貴
群ム	日	グ 健 ラ 康	先端ひと脳・健康科学セミナー1	田井中 一貴
専	荷干	フ尿	先端ひと脳・健康科学セミナー2	田井中 一貴
	課		課題研究 I -L(ひと脳・健康科学)	指導教員
	課 題		課題研究Ⅱ-L(ひと脳・健康科学)	指導教員
研 究			課題研究Ⅲ-L(ひと脳・健康科学)	指導教員
究			課題研究IV-L(ひと脳・健康科学)	指導教員

自然科学専攻 特別履修コース

	科目区分	授業科目名	担当教員
		実践型食づくりプロジェクト(日本酒)	山崎 将紀
	ス	実践型食づくりプロジェクト(ライス)	城 斗志夫
	~	実践型食づくりプロジェクト(バイテク)	西川 周一
	へ ペシャリス と食の	実践型食づくりプロジェクト(いもジェンヌ)	山口 智子、筒浦 さとみ、大谷 正広
	7 2	企画実践型インターンシップ	藤村 忍
	リロ	食づくり国際インターンシップ	藤村 忍
	スツ	英語論文作成・発表演習	非常勤講師
	٢	先端的農業技術論	オムニバス
		地域食品産業論	非常勤講師
		グローバル農力(短期)	伊藤 紀美子、 ASILOGLU MUHAMMET RASIT
	グ ロ -	グローバル農力国際キャリア実習(中期)	伊藤 紀美子、 ASILOGLU MUHAMMET RASIT
	バ	グローバル農力国際特別研究(中期)	伊藤 紀美子、 ASILOGLU MUHAMMET RASIT
	ル 農 力	グローバル農力国際キャリア実習(長期)	伊藤 紀美子、 ASILOGLU MUHAMMET RASIT
	7.1	グローバル農力国際特別研究(長期)	伊藤 紀美子、 ASILOGLU MUHAMMET RASIT
		先端的国際工学概論	オムニバス
		先端的国際工学事情	上田 和孝
		先端的国際工学特論 I	上田 和孝、BELLAN Selvan
		先端的国際工学特論 Ⅱ	上田 和孝、BELLAN Selvan
		先端的国際技術協力	上田 和孝
特		実践的PBLファシリテーション工学演習	上田 和孝
別 履	グ	先端的国際テクノロジー・グループワーク・インターン シップS	上田 和孝
修 コ ー		先端的国際テクノロジー・グループワーク・インターン シップA	上田 和孝
- ス 科	バルル	先端的国際テクノロジー・グループワーク・インターン シップB	上田 和孝
目群	F	先端的国際マーケット・グループワーク・インターンシップS	上田 和孝
41	<u> </u>	先端的国際マーケット・グループワーク・インターンシップA	上田 和孝
	IJ ĺ	先端的国際マーケット・グループワーク・インターンシップB	上田 和孝
		先端的国際リサーチ・インターンシップ	馬場 暁
		理工系グローバルドミトリー特別研究A	上田 和孝
		理工系グローバルドミトリー特別研究B	上田 和孝
		理工系グローバルドミトリー特別研究C	上田 和孝
		理工系グローバルドミトリー・セミナーA	上田 和孝
		理工系グローバルドミトリー・セミナーB	上田 和孝
		理工系グローバルドミトリー発表演習・発表	上田 和孝
	У П	地球環境科学特論	MADHUSOODHAN SATISH KUMAR、 高澤 栄一、栗原 敏之、椎野 勇太
	バ	地球環境フィールド科学演習	MADHUSOODHAN SATISH KUMAR、 高澤 栄一、栗原 敏之、椎野 勇太
	ル フ 育ィ	海外フィールド体験実習	MADHUSOODHAN SATISH KUMAR、 高澤 栄一、栗原 敏之、椎野 勇太
	育ィ 成 ル	フィールド産業インターンシップ	MADHUSOODHAN SATISH KUMAR、 高澤 栄一、栗原 敏之、椎野 勇太
	ド 科 学 人	海外フィールド科学実習A	MADHUSOODHAN SATISH KUMAR、 高澤 栄一、栗原 敏之、椎野 勇太
	人材	海外フィールド科学実習B	MADHUSOODHAN SATISH KUMAR、 高澤 栄一、栗原 敏之、椎野 勇太