I • II • III	村中 バイオテク/ロジー 物論 全教員	6 研究指導 1 2 3 金 4 5 5	2 生命工学 大政他 C1-112 研究指導 3 本 4	2 3 * 4	2 2 3 火 生物工学 セミナール1 全教員 研究指導 分子	2 生命職職システム 工学特論 漢 他 CL-112 研究指導 光化学	専攻
系海外インターンシップ I・II・II 1交流構造センター全教員 15:10~16:40	化学工学特論 (田中) 他 マテリアル化学 特別課義Ⅱ 店集 他 上命化学特別課義Ⅱ 正岡 他	研究指導 集中講義 特別講義	集中讓義 特別讓義	環域化学 芝田 他 U2-212 電子機能分子化学 家 U2-212 研究指導 子削減化学ゼミナール 全教員	全教員 有機資源化学 安田 他 C1-211 研究指導 自然材料化学 能水 他 C1-311+312 研究指導 子動成化学ゼミナール 実験能化学ゼミナール 全教員	反応有機化学 機井 他 C1-211+212 超分子認識化学 蘇内 他 CL-211 研究指導 学とケスカルバイオロジー 菊池 他 CI-211+212 工学英語II (野口) 他 CALL-CAD 子副化学セジナール 関機能化学セジナール	応用化学専攻 分子創成化学コース・物質機能化学コース M1 M2 学期 冬学期
工学系縮外インターンシップ 1・Ⅱ・Ⅲ 国際交流推進センター金数員 2. 網路7件目は、ターム科目を示す。 3. 数負名(、は非常勤譲動を示す。		材料物性学特論 短内 他 M1-214+オンライン 報密工学特論 I 金剛 M1-212+オンライン 研究指導	M1-214 N +オンライン +オ	表面原子制御幹論 桑原 M1-24+オンライン 研究指導 構密工学演習 II 精密工	光科学特論 齋藤 M1-212-オンライン 物理計測特論 連藤 M1-213-オンライン 研究指導 応用表面科学 波部 M1-211-オンライン 研究指導	精密科字機器 特論 II 山村 M1-212 研光指導 工学英語II (野口) 他 CALL-CAD	
工学系権外インターンシップ ・JI・II 国際交換機能センター全教員 「礼様の名前と講義主番号を示す。		応用物理学演習Ⅱ 全教員 P1-211	会教員 41:214 ンライン デ売指導 応用物理学 ゼミナール 全教員 オンライン+P1-311	ナ/量子工学 率 P1-211+オンライン 画像・信号処理 スミス P1-211 物性分析工学 小野他 P1-311+オンライン 研究指導	 光量子工学 藤田 P1-111+オンライン 有様半調体 デバイス物理 関係 P1-211+オンライン 表面 界面物性 仮本 P1-211+オンライン ナ/材料工学 小林他 P1-211+オンライン 研究指導 イボール・ディー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	完告率	物理学系専攻
KOAN、教務課前掲示板及		研究指導 機械材料学 近藤 他 M1-311 レーザ プロセス学 塚本 他 大類 塚本 他 大類 M4-101 人間指向ンステム論 井野 M4-101 研究指導	土井 壽島 他 M1-211	非線形動力学 生命機械 システム工学	研究指導 基礎數字 I	研究指導	ス 機械 ¹ M2 M1
ゲ 東維期間外に当該開講分を集中して 次が各等攻機不販で開講に申や講 新聞開放変更が場合は、ROO お		研究指導 知能制御論 大須賀 MI-313 研究指導		3		研究指導	工学専攻 工学コース M2 秋学期 冬学期
義室を掲示により通知する。	マテリアル 社会番房学Ⅱ 全数員 マテリアル 科学 朝成工学Ⅱ 全数員 マテリアル科学 セミナール 全数員	機能性評価学 應井 R1-211 研究指導	土谷 R1-111 研究指導	表界面物性論 中容 他 RI-111 生体材料学 中野 他 RI-211:212 研究指導	界面制御工字 鈴木 R1-211 極級構造解析字 末水他 R1-211 基盤材料-計算材料工字 吉矢 R1-211 研究指導	機能材料化字	マテリアル科学コース MI M:
工学系傷外インターンシップ I・II・II 国際交換港セルター全教員 「共通型を項: 「工学系海外インターンシップ I・II・II・II・II・II・II・II・II・II・II・II・II・I		## インテリジェント加工学 佐野 R1-213 接合プロセスメタラジー論 井上他 R1-213 構造化設計学 大畑 R1-213 研究指導	応用デバイス工学 平田 他 R1-213 生産科学ゼミナール 全教員 ゼミ密	溶接施工管理論Ⅱ (惠良) R1-213 溶接施工管理論Ⅲ (規野) R1-213 研究指導	部等 材料機能化設計学 研 (中) 他 R1-213	## アプライ・マテリアル論 倉敷 他 (181-203 電子システムインテグレーション 福本 他 R1-213 溶接がプロセス学特論 田中(学) 他 R1-213 溶接施工管理論 I (鴨) R1-213 工学英語II (野口) 他 CALL-CAD	アル生産科学専攻 生産科学コース 2 M1 冬 秋学期 冬学期 リ
工学系施外インターンシップ 1・II・II 国際交素推進センター全教員 III jについては、シラバスを参照して関修登録する	傳報通信工字 特別課義 全教員 U2-312	売指導 研売指導 研 非線形光学 泰佛男) 他 E1-217 研売指導 地間 他 U2-311-312	郷気電子情報通信工学 センケー 全教員 研究指導	核融合工学 上田 他 E1-217 研究指導	売指導 電力システム解析論 舟木 U2-211 レーザー工学 中田 他 E1-216 電気工学実験 全教員 教員室	デスマフォトニクス 見玉他 E6-111 光・量子ビーム計測工学 尾崎(角) 他 E1-215 応用システム数理 高井 E1-216 研究指導	
宮地 他 周海中帯・講査型15年連巻 実践セキュリティ特論Ⅱ 宮地 他 金塚の砂原日と基本とするが、 野師は切り走路 E1-217 工学系海外へクターンシップ 1・10・11 国際交流推巻センター企教員 「電気電子情報差信工学・ イノペーンシップ・ エージング・ザインコー ロニクスの各コースの投」 ・集中i裏条の関連等別。	情報通信工学 特別議義 全教員 U2-312 高度セキュリティPBLII 宮地 他 開講時期・廣美窓は別途連絡 高度セキュリティPBLIII 宮地 他 開講時期・廣美窓は別途連絡 高度サイバー セキュリティPBLIII 宮地 他 開講時期・張美窓は別途連絡 高度生々パー セキュリティPBLIII 宮地 他 開講時期・張美窓は別途連絡 英速 をななデータ設計特論	売指導 研究指導 研究指導 研究指導 研究指導 機械学習とデータマイニングの 基礎 繁尾 U2-311 研究指導 知価社会論 北同 他 U2-311-312	井上(物) El-215 研究指導 電気電子情報通信工学 セミナー 全教員	完指導 (情報連信工学談習 全教員 EI-216 研究指導 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	売指導 研究指導 研究指 コンピュータネットワーク 木村 E1-217 研究指導	 交指導 研究指導 共通信工学 三科 E1-216 研究指導 工学系語目 (野口) 他 CALL-CAD 	電気電子情報通信工学専攻 情報通信工学コース M2 M1 M2 大-冬 秋学期 冬学期 秋~
ースは必修と選択の区分が異なるので、数7 参から主に選択すること。	情報通信工学 特別課費 全数員 U2-312 エレクトロニタス 研究基礎II 全教員 教員室	非 研究指導 4 研究指導 非線形光学 蒸房) 他 E1-217 研究指導 加価社会論 北岡 他 U2-311-312	電気電子情報通信エ学 セミナー 全教員 研究指導	象子情報エレクトロニクス談習 全教員 E6-112 研究指導 電子線ナノ計測学 山崎 E6-112 研究指導	再 研究指導 高 高周波アナログ 集側回路エ字 松岡 E6-112 研究指導	等 研究指導 6 分子光電デバイス 尾崎(雅) 他 E6-111 研究指導 エ学英語II (野口) 他 CALL-CAD	
工学系海外インターンシップ 1・II・III 国際交貨権差センター全教員 育課程表に従い電気工学・情報通信工学・量子情報エレクト	環境エネルギー 工学研修 全数員 Advanced Environmental Engineering 東海他	研究指導 研究指導 研究指導 研究指導 環境工学校 全教		研究指導	研究指導 研究開発計画法 全教員 M1-214 エネルギーマネジメント特論 山口 他 U2-212 共生環境デザイン論 滞水 他 M1-212 生物資源工学特論 治 他 M1-212	研究指導 環境材料循環プロセス学 報原 M3-211 Global Threats and Sustainability 上領他 M3-211 環境計画論 東海他 M1-212 環境モデリング学特論 近藤他 M1-212 工学英語目 (野口)他 CALL-CAD 環境工学 セオール ロ 全教員 全教員	zース 環境工学コース M2 MI M2
工学系施外インターンシップ 1・II・II 国際交換機能とシー全教員 【座学官を約1ース刊幹記事項・ビジネスエンジニアリング等次・鑑気能力 スでは、教育課程表に従い 冬コースの月	環境エネルギー エ字研修 全教員 原子力実習 北田 原子力工学セミナー 北田 ナノエ学 吉田 Energy conversion and management 帆足 放射線化学と 原子炉水化学 秋山	ナールW エバ	イパーションデザイン実践 中川 他	Taginoring 秋山		工学英語II (野口) 他 CALL-CAD エネルギー量子工学 セミナール II 全教員	環境エネルギー工学専攻
工学系海外インターンシップ 1・11・11 国際交流推進センター金数員 着製造信工学専攻を除く確全等主動コー 等着サイフ・バトン・	造船産業技術 特価 (未治)他 大阪公立大学 I-siteがんば	研究指導 起始的淳工学 ゼミナール I 全教員 所属研究室 研究指導		研究指導 新船削軟性 薬浦 S1-412 構造体強度論 澤村 S1-412 研究指導 研究指導 研究指導	研究指導 - 研究指導 - 研究指導 - 一	研究指導 新船推進 エネルギー論 未定 SL-311 研究指導 工学英語II (野口) 他 CALL-CAD	M2 M1
工学系施外へ 国際流構巻・ 「外国人留学生対象科目」 ・マデリアル生産科学等収開課・秋~冬学期木罐 ・全等攻共番目: 適年15回(0.D方式に2.6g)		研究指導 研究 国際プロ マネージ 土井 SI-I 社会基 ゼナール 水工系 SI-I 研究:		新売指導 研究 地盤環 を を を を を を を を を を が を が を が が を が の が の の の の の の の の の の の の の	研究指導 応用鋼 度 S1-4 研究 社会基 ゼミナー (他) 地盤系 S1-4	総舶修津工学 ゼネナルル II 全教員 所属研究室 研究指導 第21-4 応用コンタ 様 第31-4 「大会話」 「大会 「大会」 「大会 「大会」 「大会 「大会」 「大会 「大会」 「大会 「大会 「大会 「大会」 「大会 「大会 「大会 「大会 「大会 「大会 「大会 「大会 「大会 「大会	#工学コース M2 M 秋学期 冬学期 秋学期
・Ⅲンター全教員○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□○□		ジェクト た / ト油 他 15 学特論 他 15 E工学		定工学 15	第造字 目 15 15 15 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	形論 他 15 フリート 学 15 EX工学 ルイ目 (構造) 横流を数員 あることを数員 あることを数 の まることを数 の まることを	
工学系編外インターンシップ I・II・II 国際交流権者センター企教員 企業におけるリーダーシップ」	建築設計 インターンシップA 全教員 建築設計 インターンシップC 全教員	研究指導 建築・都市デザインB 計画系全教員 SI-211	山中他 E1-216 研究指導 建築工学 セミナールロ 全教員	参田 AR-601 建築環境制定実習 山中他 M1-211 建築環境デザイン演習	建築力学特論演習 川辺 RI-111 建築力学特論 川辺 RI-111 鉄筋コンクリート 構造学特論 英田 AR-601 Redesign of Housing and Suburb 伊丹 AR-723 Advanced Studies for Architectural and Urban Design 木多 MI-212	研究指導 建築環境設計論 山中 U2-211 建築環境物理学 小林 SI-828 建築設備設計論習 山中 他 MI-213 工学英語II (野口) 他 CALL-CAD	建築工学 MI
工学系癌外化ンターン I・II・II 国際交流推進センター会	建築設計	USI-203 研究指導 ・ 研究指導 ・ 社会空間デザイン 武田 USI-204 プロジェクト企画語 加賀 他 USI-203 オープンイバーシャ アネジルトと経営等 加賀 他 USI-203 知価社会論 北岡 他 U2-311-312	全教員 所属研究室	研究指導 ゼジネスエンジニアリン 全教員 US1権	研究指導	研究指導	M2 M1
	全教員 所属研究室	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	来 裁	が発指導	義玄		ビジネスエンジニアリ エンジニアリングコース M2 期 秋学期 冬学期 秋
系編外インターンシップ I・II・II 安装権連センター金数員	ジネスデザイン実践 中川 他 USI-203 外インターンシップ 全教員 がス2 全教員 がス2 全教員	US1-203 研究指導 研究指導 研究指導 武田 US1-204 プロジェクト企画論 加製 他 US1-203 ーブンイルベーション ルジメントと経営革新 加製 他 US1-203 知価社会論 北岡 他 U2-311-312	全教員 所屬研究室 材料分析学 中川他 US1-204 研究指導 産業技術論 全教員	研究指導 研究指導 研究指導 研究指導 (産学官も前) 全教員 US1棟 研究指導	人的資源管理 (機) オンライン 技術経常論 延調養権21番講義室 研究指導 マーケティング・マネジスト 勝又 経講養権32番講義室 研究指導	研究指導	グリ専攻 産学官共創コース M1 M2 学期 冬学期 秋学期 冬学
	集中に講義	6 1 2 3 金 4	2 3 *	1 2 3 水 4 5 6	1 2 3 4	2 3 月 4	- 専攻 3-ス 学年 学期 曜日 時限