

国際環境工学研究科博士前期課程
2022年度3月修了 学位授与者

◆環境システム専攻 資源化学システムコース

学位	氏名	論文題目	研究指導教員 ・ 論文審査員
修士 (工学)	石井 修平	疎水性くし型高分子を中央ブロック鎖に持つ両親媒性トリブロック共重合体の会合挙動	秋葉 勇 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	石井 楓人	ハイブリッド触媒を用いた合成ガスから低級オレフィンへの直接合成	黎 暁紅 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	井上 恭平	揮発性代謝物に基づいたA549細胞成長にかかわるカフェイン影響の評価	李 丞祐 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	押方 亮介	鉄系触媒を用いたCO ₂ の水素化による低級オレフィン合成	朝見 賢二 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	上村 康太	正浸透 (FO) 膜のクロラミン透過のモデル化	寺嶋 光春 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	坂本 光希	両親媒性高分子が形成するミセルの構造に対するモノマー配列の影響	秋葉 勇 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	酒匂 星哉	錯体法を用いた鉄系金属複合触媒の合成とFT合成への応用	今井 裕之 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	三本竹 智也	尿ヘッドスペースガスのGC-MS分析およびがん疾患マーカーの特定	李 丞祐 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	品川 京秀	ナノ気泡を鋳型とする自己組織化多孔性酸化チタン光触媒へのMnドーピング	李 丞祐 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	柴田 賢人	炭素担持コバルト電極触媒を用いた酸素還元反応による過酸化水素生成	朝見 賢二 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	島田 光	油脂の接触分解反応による液相バイオジェット燃料粗油製造における発泡現象の解明とその対策	朝見 賢二 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	TRAN ANH DUY (チャン アイン ヅウイ)	Comprehension and assessment of current status of PM2.5 pollution at multiple monitoring stations and low-cost sensors network in Hanoi, Vietnam	藍川 昌秀 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	中山 智志	半導体光触媒をもちいた水蒸気存在下におけるメタン変換反応とラジカル中間体	朝見 賢二 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	野口 琉	アルカン脱水素環化のためのゼオライト触媒合成	今井 裕之 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	PHRUETHINAN NATHAN (プルティナン ネイサン)	LIQUID HYDROCARBON FORMATION FROM CARBON DIOXIDE AND HYDROGEN OVER IRON CATALYST SUPPORTED ON ACTIVE CARBON	朝見 賢二 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	三輪 紘己	両親媒性環状ペプチド-リン脂質の複合によるディスク状ナノ粒子の創製とその応用	秋葉 勇 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	森山 将成	メタノール水蒸気改質反応に用いる銅系触媒の調製	黎 暁紅 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	山縣 亮介	新規のリチウム資源からの炭酸リチウムの製造プロセスの開発	吉塚 和治 ・ 山本 勝俊
修士 (工学)	山田 夏生	低温加熱された活性汚泥のチクソトロピー現象のモデル化	寺嶋 光春 ・ 山本 勝俊

※論文審査には、各コースの全教員が関わりますが、代表者のみを掲載しています。(原則としてコース長)
論文要旨については、窓口にて閲覧することができます。

国際環境工学研究科博士前期課程
2022年度3月修了 学位授与者

◆環境システム専攻 バイオシステムコース

学位	氏名	論文題目	研究指導教員 ・ 論文審査員
修士 (工学)	安間 元紀	チョウ類幼虫食草の安定的な供給のための環境制御	河野 智謙 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	上田 陽莉	青色光が関与する植物のストレス応答に関する研究	河野 智謙 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	大久保 結貴	ハニカムフィルムの構造特性と肝細胞応答性の関係	中澤 浩二 ・ 森田 洋
修士 (工学)	緒方 聡一	がん細胞への抗原性改変を旨としたヒアルロン酸修飾オボアルブミンコンジュゲート体の作製	望月 慎一 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	小野 凌平	アクリル酸ナノ粒子の合成と詳細な物性評価 ～ ポリアクリル酸肺障害の分子論的解明に向けて ～	櫻井 和朗 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	笠田 健斗	抗原抗体反応による微生物の迅速検査法の開発と携帯型センサによる簡易検査技術への応用	磯田 隆聡 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	相良 貫太	インフルエンザウイルスを捕捉する機能性不織布の開発	上江洲 一也 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	重住 亮太	水成膜形成のための新規シロキサン界面活性剤の合成	上江洲 一也 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	高艸 準之介	界面活性剤水溶液の泥炭土壌への浸透性評価	上江洲 一也 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	土田 涼斗	温泉を利用した生物学的メタネーションの実施検討	柳川 勝紀 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	飛田 幸祐	分岐型脂肪酸塩 2-ヘキシルデカン酸カリウムの除菌活性と除菌洗濯剤への応用	森田 洋 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	中島 充紀	アカミズを用いた泡消火剤の生態毒性評価	河野 智謙 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	野瀬 美穂	2-ブチルオクタン酸による室内塵性ダニの防除および侵入阻止効果を持つ食品保存用パッケージの開発	森田 洋 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	長谷川 起也	ソノケミストリーによるアルコールからの水素製造法の開発	河野 智謙 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	秦 祐基	短い多糖核酸複合体の構造解析と新規核酸送達に関する研究	櫻井 和朗 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	林田 大	ヒト骨肉腫HOS細胞およびマウス間葉系KUSA-A1細胞による石灰化組織形成過程の比較解析	木原 隆典 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	樋室 堯也	L-アスコルビン酸および TGF- β 作用によるニワトリ胚砂囊平滑筋細胞の収縮型形質転換誘導の可能性	木原 隆典 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	前田 瑠実斗	嫌氣的メタン酸化アーキアが有する電流生成能の検証	柳川 勝紀 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	松田 美悠	自己集合化アジュバントを用いた抗原特異的免疫誘導剤の開発	望月 慎一 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	宮島 佑典	分子ボルトブラシを用いた核酸送達に関する研究	櫻井 和朗 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	山本 美優	悪性黒色腫の抗原提示を目的としたヒアルロン酸による核酸送達技術の開発	望月 慎一 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	湯田 彩乃	抗真菌効果をもつ機能性ポリマーの作用機序の検討と化粧品防腐剤への応用	森田 洋 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	横峯 冨映	酸素透過性培養基材を用いた肝細胞培養	中澤 浩二 ・ 森田 洋
修士 (工学)	吉武 快	分子生態学とゲノム生物学で迫る未知好熱性アーキアの生理・生態	柳川 勝紀 ・ 中澤 浩二
修士 (工学)	渡邊 優成	ヒメシャコガイと海産魚類を組み合わせた海水対応型アクアポニックスの提案	河野 智謙 ・ 中澤 浩二

※論文審査には、各コースの全教員が関わりますが、代表者のみを掲載しています。(原則としてコース長)
論文要旨については、窓口にて閲覧することができます。

国際環境工学研究科博士前期課程
2022年度3月修了 学位授与者

◆環境システム専攻 環境生態システムコース

学位	氏名	論文題目	研究指導教員 ・ 論文審査員
修士 (工学)	袁 博子 (エン ヒロコ)	コンポストづくり体験と食品廃棄物に対する考え方：中学生と大学生の追跡調査	加藤 尊秋 ・ 松本 亨
修士 (工学)	城戸 悠生	海岸ごみの検出に対するセマンティックセグメンテーション手法の適用	藤山 淳史 ・ 松本 亨
修士 (工学)	谷延 正夫	災害教訓を継承し判断力を高める訓練に関する研究	加藤 尊秋 ・ 松本 亨
修士 (環境 マネジメント)	林 昭菲 (リン ショウヒ)	中国の小学生によるボランティア活動への考え方：2ヶ月間の追跡調査	加藤 尊秋 ・ 松本 亨

※論文審査には、各コースの全教員が関わりますが、代表者のみを掲載しています。(原則としてコース長)
論文要旨については、窓口にて閲覧することができます。

国際環境工学研究科博士前期課程
2022年度3月修了 学位授与者

◆環境工学専攻 機械システムコース

学位	氏名	論文題目	研究指導教員 ・ 論文審査員
修士 (工学)	有島 承多朗	アンモニア空気予混合火炎におけるイオン電流特性に関する研究	吉山 定見 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	粟ヶ窪 陸	収集運搬の低炭素化に資する深層強化学習に基づく最適経路設計	池田 卓矢 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	伊藤 烈汰	翼型フィンによる車載パワーモジュール用ヒートシンクの高性能化	井上 浩一 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	井上 貴尋	自動車部品の振動応答低減に関する研究	佐々木 卓実 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	岩田 剛瑠	ニューラルネットワークを用いた壁面のひびの識別方法の検討と幅推定について	岡田 伸廣 ・ 泉 政明
修士 (工学)	内村 耕輔	形状記憶合金を用いた除振要素の除振性能に関する研究	佐々木 卓実 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	宇都宮 大祐	衝撃波を伴う超音速矩形マイクロ噴流の非定常特性に関する研究	仲尾 晋一郎 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	亀田 空広	パッシブダイナミック制御による空気圧人工筋マニピュレータの力制御	清田 高德 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	川口 優人	複数SOMを用いた欠損値推定におけるSOM数削減による推定時間の短縮	岡田 伸廣 ・ 泉 政明
修士 (工学)	角 和樹	超音速ジェットスクリーチに関する振動特性	仲尾 晋一郎 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	瀧口 輝	低レイノルズ数領域における矩形臨界ノズル内部の流れ場解析	宮里 義昭 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	田代 典大	超音速マイクロジェットの流動特性	宮里 義昭 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	谷片 暁	板状Ti-Ni及びCu-Al-Mn形状記憶合金素子の座屈特性に及ぼす変形速度の影響	長 弘基 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	富永 直希	パワー半導体モジュールの予知保全を目指した熱疲労劣化の進行状況把握	金本 恭三 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	那須 智晴	本質安全制御に基づく介助用パワーアシスト車いすの開発	清田 高德 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	藤木 理央	低温排熱回収システムに用いる蒸気機関のフラッシュ噴霧に関する基礎研究	吉山 定見 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	松田 侑也	光ファイバ式AEセンサ内蔵加工モニタリングスピンドルの開発	村上 洋 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	宮原 勇氣	ガーニーフラップ付揚力型垂直軸マイクロ風車の数値シミュレーション	宮國 健司 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	森光 理貴	ポリエチレンライナーの厚さが人工股関節の力学的状態に及ぼす影響に関する研究	趙 昌熙 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	山路 敦士	Ti-Ni形状記憶合金線材を用いた1巻きねじりばねのばね特性に及ぼすばね形状の影響	長 弘基 ・ 岡田 伸廣
修士 (工学)	渡邊 和輝	光硬化式3Dプリンタにおける固体微粒子混入樹脂の硬化特性に関する研究	泉 政明 ・ 岡田 伸廣

※論文審査には、各コースの全教員が関わりますが、代表者のみを掲載しています。(原則としてコース長)
論文要旨については、窓口にて閲覧することができます。

国際環境工学研究科博士前期課程
2022年度3月修了 学位授与者

◆環境工学専攻 建築デザインコース

学位	氏名	論文題目	研究指導教員・論文審査員
修士(工学)	阿部 真士	一定軸力下において多数回繰返し載荷を受ける円形CFT長柱の曲げせん断実験 - D/t = 45の場合 -	城戸 将江 ・ デワンカー パート
修士(工学)	井ノ口 綾音	学校建築のTABSを対象とした最適制御手法の提案 - Stochastic MPCの導入と大規模CFD解析を用いた検証 -	白石 靖幸 ・ デワンカー パート
修士(工学)	尹 婷婷 (イン テイテイ)	Investigation of Indoor VOCs Pollution and Indoor Environment in Residential Building in Changchun of Northeast China	高 偉俊 ・ デワンカー パート
修士(工学)	浦中 隼斗	圧密ラミナの構造材としての可能性に関する研究	福田 展淳 ・ デワンカー パート
修士(工学)	衛藤 和馬	学校施設の新型コロナウイルス感染症に対する室内環境およびエネルギー消費量の動向と今後の授業様式について	龍 有二 ・ デワンカー パート
修士(工学)	奥田 桃加	全電化街区 (PV-BT-EC群) の階層制御による運用最適化 - PPAモデルによる調整力の確保とDR効果の検証 -	白石 靖幸 ・ デワンカー パート
修士(工学)	越智 七海	北九州市小倉の商店街におけるあふれだし空間の活用状況に関する研究	デワンカー パート ・ 小山田 英弘
修士(工学)	解 画粵 (カイ ガエツ)	Economic potential analysis of rainwater harvesting systems with introduction of non-potable water tariffs	高 偉俊 ・ デワンカー パート
修士(工学)	久毛 裕輝	低水セメント比調合の気泡コンクリートにおける強度・中性化・乾燥収縮特性の検討	陶山 裕樹 ・ デワンカー パート
修士(工学)	香山 拓生	強化学習による土壌熱交換システムの最適制御 - LSTMを組み込んだDDRQNの導入と学習の高速化 -	白石 靖幸 ・ デワンカー パート
修士(工学)	後藤 浩甫	等価温度を用いた総合温熱環境評価指標の提案	龍 有二 ・ デワンカー パート
修士(工学)	小林 広樹	曲線のKerfingを施した面材の面外方向変形量の最適化	藤田 慎之輔 ・ デワンカー パート
修士(工学)	徐 桐宇 (ジョ トウウ)	Comparison of technical, economic, and environmental performance of the sewage source heat pump coupling with micro-cogeneration system	高 偉俊 ・ デワンカー パート
修士(工学)	曾 倩 (ソウ ケン)	Towards a walk-friendly city: Thinking about the multi-factor non-linear relationship on built environment and walkability from building density	デワンカー パート ・ 小山田 英弘
修士(工学)	高橋 徹	基礎杭の最適設計法の確立と応力予測モデルの構築	藤田 慎之輔 ・ デワンカー パート
修士(工学)	田上 海渡	結露による潜熱移動を考慮した放射空調用縦型パネルの性能に関する研究	龍 有二 ・ デワンカー パート
修士(工学)	田村 直大	連続変数問題として解く鋼管とH形鋼が併用されたラチスシェルの断面最適化	藤田 慎之輔 ・ デワンカー パート
修士(工学)	陈 恩莘 (チン オンリン)	A Study on All-Process Management Methods Based on Target Cost in Chinese Real Estate (Nanjing HST Commercial Project as a case study)	福田 展淳 ・ デワンカー パート
修士(工学)	津山 美優香	保育施設の乳幼児生活空間における室内環境の計測と評価 - ウェアラブルセンサーを用いた計測法の確立とコロナ禍の環境変化 -	龍 有二 ・ デワンカー パート
修士(工学)	中隈 大翔	ホウ酸を利用した木材の不燃化開発手法に関する研究	福田 展淳 ・ デワンカー パート
修士(工学)	西島 有希	大空間における独立式放射冷房システムの設計手法の提案 - 熱・湿気回路網を活用した室内温熱環境及び冷房能力の評価 -	白石 靖幸 ・ デワンカー パート
修士(工学)	福田 萌	歩行者利便増進道路制度の利用実態に関する研究 - 常盤通りのウォークアブル化に向けた社会実験を通して -	デワンカー パート ・ 小山田 英弘
修士(工学)	藤井 貴樹	高断熱住宅普及による死亡率の変化に関する検証 - 西日本エリアの市区町村における十ヵ年推移 -	安藤 真太郎 ・ デワンカー パート
修士(工学)	黄 铭浩 (コウ メイコウ)	Performance Verification of Wall TABS in School Building and Proposal of Its Optimal Control Method	白石 靖幸 ・ デワンカー パート
修士(工学)	又木 皓大	ロボティック木造積層構法の新しい形状の開発とビス打ち機による接合方法に関する研究	福田 展淳 ・ デワンカー パート
修士(工学)	松崎 桜	近代建築における改修事例による付加価値の評価に関する研究	デワンカー パート ・ 小山田 英弘
修士(工学)	光根 愛真美	開口部形状が及ぼす昼光環境への影響に関する研究	福田 展淳 ・ デワンカー パート
修士(工学)	村田 和優	混和材と人工細骨材を複合混合させた高流動コンクリートの調合則に関する研究 - 細骨材の粒子形状と混合割合が諸特性に及ぼす影響 -	高巢 幸二 ・ デワンカー パート

※論文審査には、各コースの全教員が関わりますが、代表者のみを掲載しています。(原則としてコース長)
論文要旨については、窓口にて閲覧することができます。

国際環境工学研究科博士前期課程
2022年度3月修了 学位授与者

◆環境工学専攻 建築デザインコース

学位	氏名	論文題目	研究指導教員 ・ 論文審査員
修士 (工学)	森重 優子	執務者の周辺環境と心身の健康・作業効率の関係及びその変化 - 新型コロナウイルス感染症流行前後における比較調査 -	白石 靖幸 ・ デワンカー バート
修士 (工学)	門司 未来	混合整数2次錐計画法と発見的手法による構造物の柱配置最適化	藤田 慎之輔 ・ デワンカー バート
修士 (工学)	李 彦夫 (リ エンフ)	Study on Development and Optimization of On-site Robotic Automated Construction System using Japanese Cedar Wooden Blocks.	福田 展淳 ・ デワンカー バート
修士 (工学)	刘 天宇 (リウ ティエンユウ)	Research on the Spatial Distribution Characteristics of Urban Narrative Points Based on Historic Buildings in Chengdu	デワンカー バート ・ 小山田 英弘

※論文審査には、各コースの全教員が関わりますが、代表者のみを掲載しています。(原則としてコース長)
論文要旨については、窓口にて閲覧することができます。

国際環境工学研究科博士前期課程
2022年度3月修了 学位授与者

◆情報工学専攻 計算機科学コース

学位	氏名	論文題目	研究指導教員 ・ 論文審査員
修士 (工学)	侯 賜 (コー シ)	GANに基づく画像セグメンテーション	永原 正章 ・ 孫 連明
修士 (工学)	合澤 勝之	ICNにおけるコンテンツ属性に基づく効率的なキャッシュポリシーに関する研究	古閑 宏幸 ・ 孫 連明
修士 (工学)	會津 巧真	多重露光偏光画像を用いたガラス面の映り込み除去に関する検討	松岡 諒 ・ 孫 連明
修士 (工学)	阿蘇 大志	二重ループ型制御系におけるVIMTを用いた制御器の調整とドローンへの応用	藤本 悠介 ・ 孫 連明
修士 (工学)	穴見 駿樹	DMDモードの平滑性を考慮したPnP-ADMMに基づく動画像のノイズ除去	松岡 諒 ・ 孫 連明
修士 (工学)	井上 凌	整数上のピースワイズ・ロジスティック写像による乱数生成のための適正パラメータ	上原 聡 ・ 孫 連明
修士 (工学)	香川 敦史	ICNにおける効率的なマルチメトリック経路制御手法に関する研究	古閑 宏幸 ・ 孫 連明
修士 (工学)	小畑 駿	クラスタリング法によるHEMS機器の電力使用量データの異常検出	永原 正章 ・ 孫 連明
修士 (工学)	小林 伊織	凸最適化に基づくハイパスベクトル画像のためのJPEGアーティファクト除去	松岡 諒 ・ 孫 連明
修士 (工学)	諏訪 聡	GCNとその可視化に基づく歩行時膝関節面の力学的負荷に関する動作因子解析	松岡 諒 ・ 孫 連明
修士 (工学)	林 芳樹	振幅変調法を用いた音響信号の電子透かしおよび防災放送への応用	上原 聡 ・ 孫 連明
修士 (工学)	溝上 琢麻	差分系列を用いた擬似乱数系列の乱数性評価に関する研究	上原 聡 ・ 孫 連明
修士 (工学)	渡邊 友花	スマートデバイスへの実装を考慮した継続認証手法に関する研究	山崎 恭 ・ 孫 連明
修士 (工学)	渡辺 悠太郎	GPUを用いたBFV方式準同型暗号の鍵生成・暗号化・復号化処理の高速化に関する研究	上原 聡 ・ 孫 連明

※論文審査には、各コースの全教員が関わりますが、代表者のみを掲載しています。(原則としてコース長)
論文要旨については、窓口にて閲覧することができます。

国際環境工学研究科博士前期課程
2022年度3月修了 学位授与者

◆情報工学専攻 融合システムコース

学位	氏名	論文題目	研究指導教員 ・ 論文審査員
修士 (工学)	稲富 一貴	自然画像の奥行き知覚における両眼視差の効果～球体の刺激による検討～	佐藤 雅之 ・ 高島 康裕
修士 (工学)	岩本 終太	同時進行ゲームにおけるファジィARTMAPを用いた戦略の分類	杉原 真 ・ 高島 康裕
修士 (工学)	川崎 凌大	60GHzミリ波によるドライバーのバイタルサインモニタリング	梶原 昭博 ・ 高島 康裕
修士 (工学)	木口屋 和泉	手指リハビリテーション支援に資するVR機能と通信機能の拡張検討について	松田 鶴夫 ・ 高島 康裕
修士 (工学)	※※※※	テトロミノ図形を使用した配置配線パズルの解法	高島 康裕 ・ 佐藤 雅之
修士 (工学)	関田 竜矢	自然画像における両眼視差の弁別～画像の大きさの効果～	佐藤 雅之 ・ 高島 康裕
修士 (工学)	関戸 彪馬	レジリエントシステムにおけるプログラミングの冗長性および処理負担の一極集中化を抑制するための疑似的な並列化に関する考察	松田 鶴夫 ・ 高島 康裕
修士 (工学)	田中 直樹	巡回的3次元安定マッチング問題の解法	高島 康裕 ・ 佐藤 雅之
修士 (工学)	中村 俊斗	ミリ波による高齢者見守りセンシングシステムの検討	梶原 昭博 ・ 高島 康裕
修士 (工学)	中山 透	BlokusDuoにおける盤面占有差を評価関数とするモンテカルロ木探索に関する研究	杉原 真 ・ 高島 康裕
修士 (工学)	堀井 寛大	機械学習を用いた英語話者の出身地分類とその考察	杉原 真 ・ 高島 康裕
修士 (工学)	村上 雄亮	心音データ機械学習向けエッジデバイスのためのFPGA実装	中武 繁寿 ・ 高島 康裕
修士 (工学)	森 稜樹	ミリ波による車室内モニタリングシステム —ドライバーの健康状態と乗員監視—	梶原 昭博 ・ 高島 康裕
修士 (工学)	山口 遥暉	アナデジ混在パーセプトロン回路のチップ実装に関する研究	中武 繁寿 ・ 高島 康裕

※論文審査には、各コースの全教員が関わりますが、代表者のみを掲載しています。(原則としてコース長)
論文要旨については、窓口にて閲覧することができます。