

基幹教員についての情報公開【創造デザイン工学科 リベラルアーツ系】

令和8年5月1日現在

No.	氏名	職名	学位	校務分担	専門分野	教育課程の編成や学生の入学、卒業及び課程の修了、学位の授与等についての審議を行う会議への参加状況	担当授業科目（準学士課程）	担当授業科目（専攻科課程）	備考
1	北菌 裕一	教授	修士(教育学)	校長補佐、学生主事	健康教育、サッカー	卒業判定会議、進級判定会議	保健体育Ⅰ、保健体育Ⅱ、保健体育Ⅲ、スポーツⅠ、スポーツⅡ		
2	篠原 学	教授	博士(理学)	学生何でも相談室副室長、1-5担任	太陽地球系物理学	卒業判定会議、進級判定会議	物理Ⅰ、物理学基礎Ⅰ、物理学基礎Ⅱ、物理学基礎Ⅲ、物理学実験、留学生物理	解析力学、量子力学	専攻科担当
3	嶋根 紀仁	教授	博士(学術)	2E担任	数学、位相空間論	卒業判定会議、進級判定会議	微分積分Ⅰ、微分積分Ⅱ、数学基礎Ⅲ、確率・統計	線形代数学	専攻科担当
4	拜田 稔	教授	博士(数理学)	リベラルアーツ系長、一般教育科長	数学、偏微分方程式論	卒業判定会議、進級判定会議、入学試験委員会	微分積分Ⅰ、微分積分Ⅱ、留学生数学、線形代数Ⅲ、解析Ⅰ、解析Ⅱ、ドイツ語ⅠA、ドイツ語ⅠB、ドイツ語ⅡA、ドイツ語ⅡB	複素関数論	専攻科担当
5	あべ松 祐介	准教授	修士(数理学)	1-4担任	数学、数学教育	卒業判定会議、進級判定会議	線形代数Ⅰ、線形代数Ⅱ、確率・統計、リベラルアーツⅠ、数学基礎Ⅰ、数学基礎Ⅱ		
6	池田 昭大	准教授	博士(理学)	地域共同テクノセンター副センター長、STEAM教育支援室長、1-1担任	超高層大気物理学、工学教育	卒業判定会議、進級判定会議	創造デザイン工学Ⅰ、卒業研究、工学基礎実習、物理ⅡA、物理ⅡB、物理学実験	地球物理学概論	専攻科担当 ※Ⅰ類にも記載
7	熊谷 博	准教授	博士(工学)	1-2担任	数学	卒業判定会議、進級判定会議	数学基礎Ⅰ、数学基礎Ⅱ、確率・統計、線形代数Ⅲ、解析Ⅰ、解析Ⅱ	微分方程式	専攻科担当
8	曾山 夏菜	准教授	修士(学術)	2C担任	英語教育、インストラクショナルデザイン	卒業判定会議、進級判定会議、教務委員会	英語ⅢA、英語ⅢB、英語Ⅰ	総合英語	専攻科担当
9	田中 智樹	准教授	博士(文学)	学生主事補、1-3担任、1年学年主任	日本上代文学(散文)	卒業判定会議、進級判定会議	国語Ⅰ、文学国語、日本語表現Ⅰ、日本語表現Ⅱ、論理国語		
10	堂園 一	准教授	修士(体育学)	教務主事補	スポーツマネジメント、パドミントン	卒業判定会議、進級判定会議、教務委員会	スポーツⅠ、スポーツⅡ、スポーツⅢ、保健体育Ⅰ、保健体育Ⅱ、保健体育Ⅲ		
11	町 泰樹	准教授	博士(学術)	校長特別補佐、学生なんでも相談室長、Well-beingセンター長	文化人類学、宗教学、民俗学	卒業判定会議、進級判定会議	倫理、倫理Ⅰ、倫理Ⅱ、哲学、技術倫理総論、社会概説Ⅰ、社会概説Ⅱ、社会概説Ⅲ、法学Ⅰ、法学Ⅱ	現代企業法論、国際関係論、技術倫理	専攻科担当
12	松浦 将國	准教授	博士(理学)	2I担任	確率論	卒業判定会議、進級判定会議、専攻科委員会	微分積分Ⅰ、微分積分Ⅱ、確率・統計、線形代数Ⅲ、解析Ⅰ、解析Ⅱ	ベクトル解析	専攻科担当
13	山田 直子	准教授	高等修士(国際学)	2S担任、2年学年主任	異文化間教育、高等教育学	卒業判定会議、進級判定会議	英語ⅡA、英語ⅡB、英語ⅢA、英語ⅢB、英語ⅣA、英語ⅣB		
14	有菌 ゆい	講師	修士(体育学)	1年副担任	体育科教育、ダンス	卒業判定会議、進級判定会議	スポーツⅠ、スポーツⅡ、スポーツⅢ、保健体育Ⅰ、保健体育Ⅱ、保健体育Ⅲ		
15	國谷 徹	講師	修士(文学)	校長補佐、国際交流センター長	英語教育学、会話分析	卒業判定会議、進級判定会議	リベラルアーツⅠ、比較文化論B、英語ⅡA、英語ⅡB、英語ⅣA、英語ⅣB、英語ⅤA、英語ⅤB、英語Ⅰ		
16	澁田 論	講師	博士(理学)	総務企画主事補、広報センター副センター長、1年副担任	溶液化学	卒業判定会議、進級判定会議	化学Ⅲ、化学Ⅳ、自然科学	環境物理化学	専攻科担当
17	千頭 一郎	講師	修士(理学)	国際交流センター副センター長、2M担任	物理教育、天文教育、探究活動	卒業判定会議、進級判定会議	物理ⅡA、物理ⅡB、物理学基礎Ⅰ、物理学基礎Ⅱ、物理学基礎Ⅲ、物理学実験		
18	熊 華磊	講師	博士(学術)	学生主事補	文化人類学、民俗学	卒業判定会議、進級判定会議	グローバルカルチャー、リベラルアーツⅠ、地理、技術倫理総論、政治・経済Ⅰ、政治・経済Ⅱ、社会概説Ⅳ		
19	山本 康平	助教	修士(理学)	2年副担任	素粒子物理学	卒業判定会議、進級判定会議	数学基礎Ⅲ、線形代数Ⅰ、線形代数Ⅱ、解析Ⅰ、解析Ⅱ		
20	上ノ原 怜那	講師	修士(文学)	2年副担任	日本漢文学	卒業判定会議、進級判定会議	国語表現、古典探求、文学概論、リベラルアーツⅠ		
21	オーコナ デイビット	講師	修士(政治・公共コミュニケーション)		英語教育学、第二言語としての英語教育	卒業判定会議、進級判定会議	英語論理・表現基礎、英語論理・表現、英語ⅣA、英語ⅣB、英語ⅤA、英語ⅤB		

基幹教員についての情報公開【創造デザイン工学科 I類】

令和8年5月1日現在

No.	氏名	職名	学位	校務分担	専門分野	教育課程の編成や学生の入学、卒業及び課程の修了、学位の授与等についての審議を行う会議への参加状況	担当授業科目（準学士課程）	担当授業科目（専攻科課程）	備考
1	玉利 陽三	教授	博士(工学)	I類長、情報工学科長	生体工学、生体磁気、生体情報工学	卒業判定会議、進級判定会議、入学試験委員会	卒業研究、システム工学特論Ⅱ、リベラルアーツⅡ、工学実習Ⅰ、電気電子工学概論、リサーチリテラシ、応用実習、電気電子工学特論、情報技術基礎Ⅰ、情報技術基礎Ⅱ	特別研究Ⅰ、生体情報工学	専攻科担当
2	白石 貴行	准教授	博士(工学)	総務企画主事補、キャリア支援室長	制御工学、モーションコントロール	卒業判定会議、進級判定会議	卒業研究、制御工学Ⅰ、回路情報工学Ⅰ、回路情報工学Ⅱ、AI基礎、プロダクトデザイン、卒業設計	機械・電子システム工学特別演習Ⅰ	民間(2年) 専攻科担当
3	今村 成明	准教授	博士(工学)	グローバル・アクティブラーニングセンター副センター長	福祉情報工学、シミュレーション工学	卒業判定会議、進級判定会議	卒業研究、創造実習Ⅱ、電磁気学Ⅰ、情報処理演習、電子計算機、情報技術基礎Ⅰ、情報技術基礎Ⅱ、創造デザイン工学Ⅰ、工学基礎実習	特別研究Ⅰ、特別研究Ⅱ、電気電子工学特別演習	専攻科担当(適格)
4	佐藤 正知	准教授	博士(工学)	総務企画主事補	無線通信工学	卒業判定会議、進級判定会議	卒業研究、創造実習Ⅰ、電気電子工学実験Ⅲ、電磁気学Ⅱ、計測工学、電気電子工学概論、デジタル信号処理	特別研究Ⅰ、特別研究Ⅱ	専攻科担当(適格)
5	前薮 正宜	講師	博士(工学)	5E担任	遺伝的アルゴリズム、画像フィルタ処理、画像認識	卒業判定会議、進級判定会議	創造実習Ⅰ、創造実習Ⅱ、卒業研究、情報処理Ⅱ、情報処理Ⅲ、情報処理Ⅳ、知能情報処理基礎	特別研究Ⅰ、画像処理基礎	専攻科担当
6	鎌田 清孝	教授	博士(工学)	電子制御工学科長	環境磁気計測、生体磁気計測、地球物理学	卒業判定会議、進級判定会議	デジタル回路Ⅱ、創造設計Ⅱ、卒業研究、工作実習Ⅱ、生体医用概論、電気回路Ⅱ、電気回路Ⅲ、電気回路Ⅳ	特別研究Ⅰ、特別研究Ⅱ、環境電磁気学	専攻科担当(適格)
7	岸田 一也	教授	博士(工学)	副校長、総務企画主事、広報センター長	ソフトコンピューティング	卒業判定会議、進級判定会議、入学試験委員会、教育プログラム点検会議	デジタル回路Ⅰ、データ処理とAI、卒業研究、工学実験Ⅱ、未来創作活動、電子回路Ⅰ	特別研究Ⅰ、特別研究Ⅱ、知能情報処理論	専攻科担当(適格)
8	福添 孝明	講師	博士(工学)	寮務主事補	画像認識	卒業判定会議、進級判定会議	コンピュータ技術、データ処理とAI、創造設計Ⅱ、卒業研究、情報処理Ⅰ、情報処理Ⅱ、情報処理Ⅲ、情報工学演習、情報通信ネットワーク	機械・電子システム工学特別演習Ⅱ	専攻科担当
9	武田 和太	教授	博士(工学)	電気情報システム専攻長、研究主事補	分散並列処理、建築環境工学、気象データ	卒業判定会議、進級判定会議、専攻科委員会、修了判定会議、専攻科学年未成績会議	データサイエンス、卒業研究、工学実験、応用実習、情報工学特論Ⅰ、技術実習Ⅰ	特別研究Ⅰ、特別研究Ⅱ、電気情報システム工学特別講義Ⅰ、電気情報システム工学特別講義Ⅱ、ニューラルネットワーク、特別セミナー、特別実習A、特別実習B、特別実習C	専攻科担当(適格)
10	新徳 健	准教授	博士(工学)	寮務主事補	ヒューマンインタフェース	卒業判定会議、進級判定会議	ヒューマンインタフェース、人工知能Ⅰ、卒業研究、工学実験、応用実習、技術実習Ⅱ	特別研究Ⅰ、ヒューマンインターフェース	専攻科担当
11	津野 総司	准教授	博士(理学)	3I担任	データ解析、計測工学、数値計算	卒業判定会議、進級判定会議	システム工学特論Ⅰ、卒業研究、工学実習Ⅲ、応用実習、論理回路Ⅰ、論理回路Ⅱ、電子回路Ⅰ、電子回路Ⅱ	特別研究Ⅰ、特別研究Ⅱ、応用電子物性	専攻科担当(適格)
12	揚野 翔	助教	博士(システム生命科学)	学生主事補、5I担任	生体工学、脳科学、脳波	卒業判定会議、進級判定会議	信号処理、卒業研究、工学実習Ⅰ、工学実習Ⅴ、応用実習、情報理論Ⅰ、情報理論Ⅱ、通信工学Ⅰ、通信工学Ⅱ	特別研究Ⅱ	専攻科担当(適格)
13	入江 智和	教授	博士(工学)	校長特別補佐、グローバル・アクティブラーニングセンター長、副校長補佐(教務システム担当)、情報セキュリティ推進責任者、4I担任	計算機ネットワーク、情報源符号化	卒業判定会議、進級判定会議	サイバーセキュリティⅠ、サイバーセキュリティⅡ、データ構造とアルゴリズム、卒業研究、工場実習A、工場実習B、工学実習Ⅱ、応用実習、情報ネットワーク、情報工学特論Ⅱ、通信工学Ⅲ	特別研究Ⅰ、特別研究Ⅱ、ネットワークアーキテクチャ、環境創造工学プロジェクト	本校ネットワーク運用・管理者(18年) 専攻科担当(適格)
14	原 崇	准教授	博士(工学)	教務主事補、教学IR室長	分散並列処理、群知能	卒業判定会議、進級判定会議、教務委員会	オペレーティングシステム、リベラルアーツⅡ、卒業研究、工学実習Ⅳ、応用実習、電子計算機ⅠA、電子計算機ⅠB、電子計算機ⅡA、電子計算機ⅡB	特別研究Ⅰ、特別研究Ⅱ	民間(8年) 専攻科担当(適格)
15	穆佐 飛来	助教	修士(数理学)		統計科学、データサイエンス	卒業判定会議、進級判定会議	数値解析Ⅰ、数値解析Ⅱ、情報技術基礎Ⅰ、情報技術基礎Ⅱ		
16	室屋 知佐	助教	学士(工学)		デジタル通信工学	卒業判定会議、進級判定会議	オートマトンと言語理論、サイバーセキュリティⅠ、サイバーセキュリティⅡ、システム設計学		

基幹教員についての情報公開【創造デザイン工学科 II類】

令和8年5月1日現在

No.	氏名	職名	学位	校務分担	専門分野	教育課程の編成や学生の入学、卒業及び課程の修了、学位の授与等についての審議を行う会議への参加状況	担当授業科目（準学士課程）	担当授業科目（専攻科課程）	備考
1	逆瀬川 栄一	教授	博士(工学)	創造デザイン工学科長、II類長	パワーエレクトロニクス	卒業判定会議、進級判定会議、入学試験委員会	パワーエレクトロニクス、リベラルアーツI、制御工学I、制御工学II、卒業研究、工学基礎実習、電気回路III、電気電子工学実験V	特別研究I、特別研究II、電子回路解析	専攻科担当(適格)
2	徳永 仁夫	教授	博士(工学)	副校長、教務主事	材料学	卒業判定会議、進級判定会議、教務委員会、入学試験委員会、教育プログラム点検会議	卒業研究、工学実験、材料学I、材料学II、卒業設計、創造デザイン工学I	特別研究I、特別研究II、環境創造工学プロジェクト、材料物性工学	専攻科担当(適格)
3	杉村 奈都子	准教授	博士(工学)	副校長補佐(ダイバーシティ担当)、機械工学科長	計算機シミュレーション、トライボロジー、粗視化モデル	卒業判定会議、進級判定会議	リベラルアーツII、創造デザイン、卒業研究、卒業設計、機械設計法I、機械設計法II	特別研究I、特別研究II、機械・電子システム工学特別演習I	専攻科担当(適格)
4	東 雄一	准教授	博士(工学)	4M担任	機械工作法、溶接・接合工学、CAE(構造解析)	卒業判定会議、進級判定会議、教務委員会	デジタルデザイン、卒業研究、卒業設計、工作実習III、工場実習A、工場実習B、工学実験、機械工作法I、機械工作法II、機械工作法III	特別研究I、特別研究II、生産加工学	民間(4年) 専攻科担当(適格)
5	椎 保幸	准教授	博士(工学)	校長補佐、寮務主事	流体工学、エネルギー機械	卒業判定会議、進級判定会議	エネルギー機械、卒業研究、卒業設計、工学実験、応用設計	流体工学特論	専攻科担当
6	小田原 悟	准教授	博士(工学)		機械力学	卒業判定会議、進級判定会議	卒業研究、卒業設計、工作実習III、工業力学、機械力学、機械振動学、製図I	特別研究I、特別研究II、環境機械工学	専攻科担当(適格)
7	渡辺 創	准教授	博士(情報工学)	5M担任、5年学年主任	制御工学、メカトロニクス	卒業判定会議、進級判定会議	メカトロニクス、メカトロニクス演習、制御工学II、卒業研究、卒業設計、工学実験、情報処理I、情報処理II、情報技術基礎I、情報技術基礎II	特別研究I、特別研究II、メカトロニクス特論	専攻科担当(適格)
8	田畑 隆英	教授	博士(工学)	3M担任、3年学年主任	流体工学	卒業判定会議、進級判定会議、専攻科委員会、修了判定会議、専攻科学年未成績会議	創造デザイン、卒業研究、卒業設計、工作実習II、流体工学、流体工学I、流体工学II	流体力学特論	専攻科担当
9	中村 格	教授	博士(工学)		教育工学、技術者倫理、電気技術史、電力工学	卒業判定会議、進級判定会議	卒業研究、発変電工学、送配電工学、電気電子工学実験V、高電圧工学	技術者の社会的責任、環境創造工学プロジェクト、電力システム解析	専攻科担当
10	栢 健一	准教授	博士(工学)	寮務主事補	高電圧、EMC(電磁環境両立性)	卒業判定会議、進級判定会議	卒業研究、電気回路VI、電気数学II、電気電子工学実験I、電気電子工学実験II、電気電子工学概論、電気電子工学演習I	特別研究I、特別研究II	専攻科担当(適格)
11	奥 高洋	教授	博士(工学)	電気電子工学科長	超伝導、薄膜作製プロセス、固体物理	卒業判定会議、進級判定会議	デジタル回路、半導体工学I、半導体工学II、卒業研究、論理回路、電子回路設計、電子工学、電気電子工学実験III、電気電子工学実験IV		
12	屋地 康平	准教授	博士(工学)	3E担任	計算電磁気学、応用数学	卒業判定会議、進級判定会議、専攻科委員会、修了判定会議、専攻科学年未成績会議	データ処理、創造デザイン工学I、卒業研究、数値解析、電気数学III、電気電子工学実験II、電気電子工学演習II、電磁気学III	特別研究I、特別研究II	民間(11年) 専攻科担当(適格)
13	檉根 健史	教授	博士(工学)	4E担任	エネルギー変換技術、プラズマ応用技術	卒業判定会議、進級判定会議	卒業研究、工場実習A、工場実習B、電気回路IV、電気回路V、電気機器I、電気機器II、電気電子工学実験II、電気電子工学実験V	特別研究II	専攻科担当(適格)
14	新田 敦司	教授	博士(工学)	5S担任	電子デバイス、電子材料物性	卒業判定会議、進級判定会議	制御工学I、卒業研究、工作実習II、工学実験I、電磁気学II、電磁気学III	特別研究I、特別研究II、電気回路特論、機械・電子システム工学特別演習III	専攻科担当(適格)
15	谷口 康太郎	准教授	博士(工学)	総務企画主事補、キャリア支援室副室長	リハビリテーション工学、3D CAD・プリンティング技術	卒業判定会議、進級判定会議	三次元CAD、創造設計II、卒業研究、工学基礎実習、流体工学、熱工学、設計製図II、電子回路II	特別研究I、特別研究II、リハビリテーション工学	民間(5年) 専攻科担当(適格)
16	瀬戸山 康之	准教授	博士(工学)	教務主事補	制御工学	卒業判定会議、進級判定会議、教務委員会	ロボット工学、制御工学II、制御工学III、創造設計I、卒業研究、工学実験I、特別講座	特別研究I、特別研究II	専攻科担当(適格)
17	小原 裕也	准教授	博士(工学)	機械・電子システム専攻長	精密加工学	卒業判定会議、進級判定会議、専攻科委員会、修了判定会議、専攻科学年未成績会議	卒業研究、工学実験II、未来創作活動、材料力学II、材料力学III、機械工作法III、機械要素設計II	特別研究I、特別研究II、特別セミナー、機械・電子システム工学特別講義I、機械・電子システム工学特別講義II、特別実習A、特別実習B、特別実習C	専攻科担当(適格)
18	島名 賢児	教授	博士(工学)	校長補佐、地域共同テクノセンター長	加工制御技術	卒業判定会議、進級判定会議	デジタルものづくり概論、卒業研究、工学実験II、未来創作活動、材料力学I、材料学I、材料学II、機械工作法II	特別研究I、特別研究II	専攻科担当(適格)
19	吉満 真一	教授	博士(工学)	4S担任、4年学年主任	加工監視技術	卒業判定会議、進級判定会議	創造設計I、卒業研究、工学実験II、工業力学、機械要素設計I、工場実習A、工場実習B、特別講座	特別研究I、特別研究II、環境創造工学プロジェクト	専攻科担当(適格)
20	今村 優希	助教	学士(工学)	3S担任	表面化学、電気化学	卒業判定会議、進級判定会議	データ処理とAI、リベラルアーツII、卒業研究、工学実験II、情報処理I、情報技術基礎I、情報技術基礎II、計測工学、電磁気学I	特別研究I	専攻科担当

基幹教員についての情報公開【創造デザイン工学科 III類】

令和8年5月1日現在

No.	氏名	職名	学位	校務分担	専門分野	教育課程の編成や学生の入学、卒業及び課程の修了、学位の授与等についての審議を行う会議への参加状況	担当授業科目（準学士課程）	担当授業科目（専攻科課程）	備考
1	川添 敦也	教授	博士(工学)	III類長、都市環境デザイン工学科長	構造工学	卒業判定会議、進級判定会議、入学試験委員会	卒業研究、外書輪講、橋梁設計、耐震工学、工学セミナー、構造力学Ⅰ、構造力学Ⅱ、建設工学実験	特別研究Ⅰ、特別研究Ⅱ、建設工学特別演習Ⅰ、特別セミナー、マトリックス構造解析	民間(21年) 専攻科担当(適格)
2	山内 正仁	教授	博士(工学) 博士(農学)	校長特別補佐、特定戦略タスクフォース	廃棄物工学、環境工学	卒業判定会議、進級判定会議	卒業研究、外書輪講、工学セミナー、水理学Ⅰ、水理学Ⅱ、建設工学実験	特別研究Ⅰ、特別研究Ⅱ、建設工学特別演習Ⅱ、特別セミナー、廃棄物工学	専攻科担当(適格)
3	山田 真義	教授	博士(工学)	校長補佐、研究主事、専攻科長	環境衛生工学、廃棄物工学	卒業判定会議、進級判定会議、専攻科委員会、入学試験委員会、教育プログラム点検会議、修了判定会議、専攻科学年未成績会議	卒業研究、外書輪講、環境工学Ⅰ、環境工学Ⅱ、工学セミナー、建設工学実験、工学基礎実習	特別研究Ⅰ、特別研究Ⅱ、建設工学特別演習Ⅱ、特別セミナー、環境生物学、環境人間工学、環境科学	民間(1年) 専攻科担当(適格)
4	内田 一平	准教授	博士(工学)	教務主事補、教学IR室副室長	都市計画、国土計画	卒業判定会議、進級判定会議、教務委員会	リベラルアーツⅠ、卒業研究、外書輪講、交通計画学、都市計画、工学セミナー、土質工学実験、応用数学	都市計画特論、都市計画演習、建設工学特別演習Ⅱ	専攻科担当
5	高安 重一	准教授	工学士		建築学	卒業判定会議、進級判定会議	卒業研究、外書輪講、景観設計、建築史、工学セミナー、建築構造、設計演習、建築計画	建設工学特別演習Ⅱ、デザイン論	民間(14年) 専攻科担当
6	安井 賢太郎	准教授	博士(工学)	研究主事補、4C担任	コンクリート工学、材料工学	卒業判定会議、進級判定会議	卒業研究、外書輪講、工学セミナー、材料学実験、鉄筋コンクリート工学、コンクリート工学、建設工学実験、工場実習A、工場実習B、情報技術基礎Ⅰ、情報技術基礎Ⅱ	特別研究Ⅰ、特別研究Ⅱ、建設工学特別演習Ⅰ、特別セミナー、建設材料学	民間(5年) 専攻科担当(適格)
7	山本 聡	准教授	博士(工学)	建設工学専攻科長、地域共同テクノセンター副センター長	都市計画、アーバンデザイン、建築学	卒業判定会議、進級判定会議、専攻科委員会、修了判定会議、専攻科学年未成績会議	卒業研究、外書輪講、建築法規、施工学、建築設備、工学セミナー、基礎製図Ⅱ、情報処理Ⅰ、情報処理Ⅱ、情報処理Ⅲ、建築環境工学、創造デザイン工学Ⅰ	建設工学特別演習Ⅱ、建設工学特別講義Ⅰ、建設工学特別講義Ⅱ、デザイン論、特別実習A、特別実習B	民間(5年) 専攻科担当
8	池田 匠児	助教	博士(工学)	国際交流センター副センター長、3C担任	土木環境システム	卒業判定会議、進級判定会議	卒業研究、外書輪講、構造物設計、工学セミナー、材料学実験、工学基礎実習	環境創造工学プロジェクト、建設工学特別演習Ⅰ	専攻科担当
9	片平 智仁	助教	修士(工学)	学生主事補、5C担任	土木工学	卒業判定会議、進級判定会議	卒業研究、外書輪講、施工学、工学セミナー、測量学実習Ⅱ、応用力学、建設工学実験、環境工学Ⅱ、情報技術基礎Ⅰ、情報技術基礎Ⅱ	建設工学特別演習Ⅰ	民間(11年) 専攻科担当
10	村上 光樹	助教	修士(工学)		材料工学、土質力学	卒業判定会議、進級判定会議	卒業研究、外書輪講、工学演習、工学セミナー、土質工学実験		