

基幹教員数：73人

内、専ら本校の教育研究に従事する基幹教員数：72人

内、それ以外の基幹教員数：1人（緑色で網掛けの者）

基幹教員の学位・教育研究業績・経歴・所属・担当科目等

通番	氏名	所属	学位	教育研究業績	経歴	担当科目及び単位数（準学士課程） （ ）開講学科 【 】単位数	担当科目・単位数（専攻科課程） （ ）開講コース 【 】単位数	教育課程編成 その他学科の運営への参画の状況	他校での基幹教員 としての勤務状況
1	中武 靖仁	機械工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/read0183138		卒業研究【12】 機械工学セミナー【2】 伝熱工学【2】 機械設計製図【4】 機械工学実験【3】 機械工学・情報処理基礎【1】 機械工学概論（機）【1】 機械工学概論（電）【1】 機械工学概論（制）【1】 機械工学概論（生）【1】	地球環境と現代生物学（機）【2】 地球環境と現代生物学（電）【2】 地球環境と現代生物学（制）【2】 地球環境と現代生物学（生）【2】 地球環境と現代生物学（材）【2】 専攻科研究基礎【4】 専攻科研究論文【10】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
2	石丸 良平	機械工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/read0184825		機械設計法2【1】 工業英語【1】 専門基礎（機械工学）【2】 機械製図3【4】 リベラルアーツ特論1（気象と防災）（機）【1】 リベラルアーツ特論2（気象と防災）（機）【1】 リベラルアーツ特論1（気象と防災）（電）【1】 リベラルアーツ特論2（気象と防災）（電）【1】 リベラルアーツ特論1（気象と防災）（制）【1】 リベラルアーツ特論2（気象と防災）（制）【1】 リベラルアーツ特論1（気象と防災）（生）【1】 リベラルアーツ特論2（気象と防災）（生）【1】 リベラルアーツ特論1（気象と防災）（材）【1】 リベラルアーツ特論2（気象と防災）（材）【1】 卒業研究【12】 機械工学概論【1】 機械設計製図【4】 機械工学実験【3】 機械工学・情報処理基礎【1】	機械工学特論（機）【2】 機械工学特論（電）【2】 機械工学特論（制）【2】 設計システム工学（機）【2】 設計システム工学（電）【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
3	中尾 哲也	機械工学科	博士（情報工学）	https://researchmap.jp/naka_phin		機械力学【2】 制御工学【2】 工業力学【2】 機械要素設計実験【2】 専門基礎（機械工学）【2】 四力学演習【2】 卒業研究【12】 機械工学概論【1】 機械工学実験【3】 機械工学・情報処理基礎【1】	計算力学（機）【2】 計算力学（制）【2】 創造工学実験【2】 応用情報処理演習（機）【2】 応用情報処理演習（電）【2】 応用情報処理演習（制）【2】 応用情報処理演習（生）【2】 応用情報処理演習（材）【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
4	谷野 忠和	機械工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/tnn_tdkz		流体機械【2】 応用数学1【1】 流体工学【2】 四力学演習【2】 卒業研究【12】 機械要素設計実験【2】 機械工学概論【1】 機械工学実験【3】 機械工学・情報処理基礎【1】	応用流動工学【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
5	田中 大	機械工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/tanakanoh		工業熱力学【2】 機械要素設計実験【2】 四力学演習【2】 卒業研究【12】 機械工学概論【1】 機械工学実験【3】 機械工学・情報処理基礎【1】	技術英語【1】 移動現象論【2】 創造工学実験【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
6	青野 雄太	機械工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/read0184826		機械要素設計実験【2】 材料力学1【1】 材料力学2【2】 四力学演習【2】 CAD演習【1】 機械製図2【2】 卒業研究【12】 機械工学概論【1】 機械工学実験【3】 機械工学・情報処理基礎【1】	弾塑性力学【2】 破壊力学【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし

7	細野 高史	機械工学科	博士 (工学)	https://researchmap.jp/read0125595	品質管理【1】 応用数学3【2】 精密加工学【1】 短期インターンシップ【1】 機械加工学【1】 確率・統計【1】 機械加工実習1【3】 機械加工実習2【3】 機械加工実習3【3】 専門基礎(機械工学)【2】 卒業研究【12】 機械工学概論【1】 機械工学実験【3】 機械工学・情報処理基礎【1】	生産加工学【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
8	南山 靖博	機械工学科	博士 (工学)	https://researchmap.jp/minamiyama	応用数学2【1】 安全工学と工業倫理【1】 情報リテラシー【1】 技術社会の安全と倫理【1】 安全工学・工業倫理【1】 CAD演習【1】 専門基礎(機械工学)【2】 卒業研究【12】 機械工学概論【1】 機械工学実験【3】 機械工学・情報処理基礎【1】	労働安全衛生論【2】 先端工学特論【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
9	渡邊 悠太	機械工学科	博士 (工学)	https://researchmap.jp/ynabe	機械設計法1【2】 機構学【1】 図学【2】 機械製図1【2】 卒業研究【12】 機械工学概論【1】 機械工学実験【3】 機械工学・情報処理基礎【1】	専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
10	上野 虎太郎	機械工学科	修士 (工学)	https://researchmap.jp/Kotaro1998	材料力学2【2】 機械製図2【2】		卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
11	越地 尚宏	電気電子工学科	博士 (理学)	https://researchmap.jp/read0196386	卒業研究【12】 応用数学1【2】 応用数学2【2】 応用物理2【2】 電磁気学3【1】 電気電子実験2【4】 電気電子演習3【2】 電磁気学1【1】 情報リテラシー【1】 総合基礎演習【2】 専門基礎(電気電子工学)【2】	量子力学(機)【2】 量子力学(電)【2】 量子力学(制)【2】 量子力学(生)【2】 量子力学(材)【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
12	平川 靖之	電気電子工学科	博士 (工学)	https://researchmap.jp/yhirakawa	電気回路2【2】 電気回路3【2】 専門基礎(電気電子工学)【2】 電気電子CAD【2】 電気電子工学基礎【1】 卒業研究【12】 総合基礎演習【2】	光エレクトロニクス【2】 応用電磁気学【2】 応用電磁気学【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
13	山口 崇	電気電子工学科	博士 (工学)	https://researchmap.jp/read0036473	システム工学【1】 計算数理リテラシー【1】 論理回路【2】 総合基礎演習【2】 卒業研究【12】	専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
14	宮崎 浩一	電気電子工学科	博士 (工学)		電力応用【1】 情報理論【1】 パワーエレクトロニクス【2】 高電圧工学【2】 電気電子工学概論【1】 短期インターンシップ【1】 電気電子演習2【2】 電気回路1【1】 プログラミング1【1】 電気電子演習1【1】 電気電子実験2【4】 卒業研究【12】 専門基礎(電気電子工学)【2】 総合基礎演習【2】	電気電子工学特論(機)【2】 電気電子工学特論(電)【2】 電気電子工学特論(制)【2】 専攻科研究論文【10】 プラズマ工学【2】 コンピュータサイエンス(電)【2】 コンピュータサイエンス(制)【2】 先端工学特論【2】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
15	村上 秀樹	電気電子工学科	博士 (工学)	https://researchmap.jp/read0117543	電気電子工学概論(機)【1】 半導体工学【2】 確率統計【1】 電気電子実験1【2】 電気電子演習2【2】 総合基礎演習【2】 卒業研究【12】	電気電子工学概論【1】 技術英語【1】 集積回路工学【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし

16	ウリントヤ	電気電子工学科	博士（工学）		技術英語基礎【1】 電気電子計測【2】 マイコン制御【1】 電気電子演習2【2】 総合基礎演習【2】 卒業研究【12】	創造工学実験【2】 デジタル信号処理（電）【2】 デジタル信号処理（制）【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
17	山本 哲也	電気電子工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/yamatetsu-knct	電力システム【1】 電気電子実験2【4】 電気電子実験3【2】 電気機器工学1【1】 電気機器工学2【1】 電磁気学2【2】 電力応用【1】 電気電子演習3【2】 総合基礎演習【2】 卒業研究【12】	専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
18	中川原 光洋	電気電子工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/mitsuhiro_nakagawara	電気電子設計【1】 電気電子実験2【4】 電気電子実験3【2】 技術社会の安全と倫理【1】 プログラミング2【2】 電気電子演習2【2】 電気電子演習3【2】 総合基礎演習【2】		卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
19	原田 裕二郎	電気電子工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/yuiroharada	制御工学【2】 計算機アーキテクチャ【1】 電子回路【2】 プログラミング2【2】 電気電子工学概論【1】 電気電子演習1【1】 総合基礎演習【1】 卒業研究【12】	創造工学実験【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
20	江頭 成人	制御情報工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/read0161261	制御工学実験【2】 パワーエレクトロニクス【1】 工業倫理と安全【1】 短期インターンシップ【1】 電気回路2【2】 機構学【1】 情報処理基礎【2】 卒業研究【7】 専門基礎（制御情報工学）【2】 制御情報工学概論【1】 制御情報工学基礎A【1】 制御情報工学基礎B【1】	メカトロニクス工学（機）【2】 メカトロニクス工学（電）【2】 メカトロニクス工学（制）【2】 デジタル制御（機）【2】 デジタル制御（電）【2】 デジタル制御（制）【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
21	小田 幹雄	制御情報工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/mikiioda	制御情報工学概論（機）【1】 制御情報工学概論（制）【1】 計算機アーキテクチャ1【1】 計算機アーキテクチャ2【2】 通信工学【1】 情報通信実験【2】 計算機システム【1】 ディジタル回路設計【1】 電子計算機基礎【2】 情報セキュリティ【1】 制御情報工学基礎A【1】 制御情報工学基礎B【1】 卒業研究【7】	制御情報工学特論（機）【2】 制御情報工学特論（電）【2】 制御情報工学特論（制）【2】 形式言語とオートマトン（電）【2】 形式言語とオートマトン（制）【2】 専攻科研究論文【10】 技術英語【1】 先端工学特論【2】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
22	黒木 祥光	制御情報工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/read0047048	情報理論【2】 応用数学1【2】 信号処理【2】 卒業研究【7】 制御情報工学概論【1】 制御情報工学基礎A【1】 制御情報工学基礎B【1】	画像工学（機）【2】 画像工学（電）【2】 画像工学（制）【2】 画像工学（生）【2】 画像工学（材）【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
23	松島 宏典	制御情報工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/read0125756	データサイエンスと人工知能1【1】 データサイエンスと人工知能2【1】 応用数学2【1】 確率統計【2】 離散数学【2】 創造プログラミング演習【2】 計算機ネットワーク【1】 卒業研究【7】 制御情報工学基礎A【1】 制御情報工学基礎B【1】 制御情報工学概論【1】	応用情報処理（機）【2】 応用情報処理（電）【2】 応用情報処理（制）【2】 応用情報処理（生）【2】 応用情報処理（材）【2】 パターン認識【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし

24	中野 明	制御情報工学科	博士（情報工学）	https://researchmap.jp/read0097858	オペレーティングシステム【1】 コンパイラ【2】 制御情報工学基礎A【1】 制御情報工学基礎B【1】 データベース基礎【2】 ソフトウェア工学【1】 オブジェクト指向プログラミング【1】 プログラミング2【2】 情報処理演習【2】 情報処理2【1】 情報通信実験【2】 専門基礎（制御情報工学）【2】 卒業研究【7】 制御情報工学概論【1】	データベース【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
25	堺 研一郎	制御情報工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/7000002672	電子情報実験【2】 電磁気学【2】 電気回路1【2】 卒業研究【7】 制御情報工学基礎A【1】 制御情報工学基礎B【1】 制御情報工学概論【1】	専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
26	古賀 裕章	制御情報工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/h-koga	電子回路【2】 数値計算法【2】 データ構造とアルゴリズム【1】 専門基礎（制御情報工学）【2】 プログラミング1【1】 プログラミング3【1】 電子情報実験【2】 創造プログラミング演習【2】 制御情報工学概論【1】 制御情報工学基礎A【1】 制御情報工学基礎B【1】 卒業研究【7】	コンピュータグラフィックス【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
27	田中 諒	制御情報工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/rtanaka_Kurume	ロボット工学【2】 制御工学1【2】 CAD演習【1】 卒業研究【7】 制御情報工学基礎A【1】 制御情報工学基礎B【1】 制御情報工学概論【1】	システム制御工学（機）【2】 システム制御工学（電）【2】 システム制御工学（制）【2】 創造工学実験【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
28	中嶌 裕之	生物応用化学科	博士（農学）	https://researchmap.jp/read0196353	化学工学概論（機）【1】 生物応用化学概論（電）【1】 生物応用化学概論（生）【1】 卒業研究【11】 バイオ工学【2】 遺伝子・細胞工学【2】 生物工学実験【3】 生物化学実験【3】 基礎生物化学実験【3】 生物応用化学情報基礎【1】 物質工学概論【1】 科学技術史（5C）【1】 科学技術史（4C）【1】 短期インターンシップ【1】 専門基礎（生物応用化学）【2】 生物学2【2】	専攻科研究論文【10】 分子生物学【2】 専攻科研究基礎【4】 生体機能分子学【2】 生物応用化学特論（生）【2】 生物応用化学特論（材）【2】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
29	辻 豊	生物応用化学科	博士（理学）	https://researchmap.jp/read0192478	有機合成化学【1】 応用化学実験【3】 有機化学実験【3】 分析化学実験【2】 化学1【4】 卒業研究【11】 生物応用化学概論【1】 生物応用化学情報基礎【1】 科学技術史（5C）【1】 科学技術史（4C）【1】 短期インターンシップ【1】 専門基礎（生物応用化学）【2】	教養化学（機）【2】 教養化学（電）【2】 教養化学（制）【2】 教養化学（生）【2】 教養化学（材）【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】 生物応用化学特論（生）【2】 生物応用化学特論（材）【2】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし

30	梶 隆彦	生物応用化学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/read0172101	<p>化学工学2【4】 物理化学2【1】 物化・化工実験【3】 物理化学1【1】 化学工学概論【1】 ハイオ工学【2】 応用化学実験【3】 創造化学実験【2】 卒業研究【11】 生物応用化学概論【1】 生物応用化学情報基礎【1】 科学技術史（5C）【1】 科学技術史（4C）【1】 短期インターンシップ【1】 専門基礎（生物応用化学）【2】</p>	<p>応用物理化学（生）【2】 応用物理化学（材）【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】 生物応用化学特論（生）【2】 生物応用化学特論（材）【2】</p>	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
31	笈木 宏和	生物応用化学科	博士（農学）	https://researchmap.jp/oiki	<p>環境工学【2】 有機化学2【1】 代謝工学【1】 情報化学2【1】 生物工学実験【3】 生物化学実験【3】 基礎生物化学実験【3】 卒業研究【11】 生物応用化学概論【1】 生物応用化学情報基礎【1】 科学技術史（5C）【1】 科学技術史（4C）【1】 短期インターンシップ【1】 専門基礎（生物応用化学）【2】</p>	<p>創造工学実験【2】 生物物質化学【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】 生物応用化学特論（生）【2】 生物応用化学特論（材）【2】</p>	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
32	石井 努	生物応用化学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/ishi-i	<p>有機金属化学【1】 機能有機材料【1】 機器分析【2】 酸塩基化学【1】 有機化学実験【3】 分析化学実験【2】 応用化学実験【3】 卒業研究【11】 生物応用化学概論【1】 生物応用化学情報基礎【1】 科学技術史（5C）【1】 科学技術史（4C）【1】 短期インターンシップ【1】 専門基礎（生物応用化学）【2】</p>	<p>有機反応化学【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】 生物応用化学特論【2】 生物応用化学特論【2】</p>	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
33	渡邊 勝宏	生物応用化学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/katsuhiko_watanabe	<p>高分子化学1【1】 高分子化学2【1】 有機化学1【1】 基礎有機化学2【1】 基礎有機化学1【1】 有機化学実験【3】 分析化学実験【2】 応用化学実験【3】 卒業研究【11】 生物応用化学概論【1】 生物応用化学情報基礎【1】 科学技術史（5C）【1】 科学技術史（4C）【1】 短期インターンシップ【1】 専門基礎（生物応用化学）【2】</p>	<p>有機構造化学【2】 高分子材料特論（生）【2】 高分子材料特論（材）【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】 生物応用化学特論（生）【2】 生物応用化学特論（材）【2】</p>	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
34	松田 貴暁	生物応用化学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/read0146347	<p>ポリマー工学【2】 品質・安全工学【2】 無機化学1【1】 基礎溶液化学【1】 化学平衡論【1】 高分子材料学【1】 物化・化工実験【3】 生物工学実験【3】 有機化学実験【3】 応用化学実験【3】 卒業研究【11】 生物応用化学概論【1】 生物応用化学情報基礎【1】 科学技術史（5C）【1】 科学技術史（4C）【1】 短期インターンシップ【1】 専門基礎（生物応用化学）【2】</p>	<p>先端工学特論（機）【2】 先端工学特論（生）【2】 先端工学特論（電）【2】 先端工学特論（制）【2】 先端工学特論（材）【2】 機能有機材料特論【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】 生物応用化学特論（生）【2】 生物応用化学特論（材）【2】</p>	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし

35	萩原 義徳	生物応用化学科	博士（理学）	https://researchmap.jp/7000002669	酵素構造工学【2】 専門基礎（生物応用化学）【2】 情報化学1【2】 生物学1【2】 遺伝子・細胞工学【2】 生物化学実験【3】 基礎生物化学実験【3】 生物工学実験【3】 卒業研究【1】 生物応用化学概論【1】 生物応用化学情報基礎【1】 科学技術史（5C）【1】 科学技術史（4C）【1】 短期インターンシップ【1】	技術英語【1】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】 生物応用化学特論（生）【2】 生物応用化学特論（材）【2】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
36	我部 篤	生物応用化学科	Doctor of Philosophy (Materials Science)	https://researchmap.jp/researchmapre	産業財産権・工業倫理【2】 工業物理化学2【1】 化学工学1【2】 創造化学実験【2】 品質・安全工学【2】 物化・化工実験【3】 応用化学実験【3】 科学技術史（5C）【1】 科学技術史（4C）【1】 短期インターンシップ【1】 生物応用化学概論【1】 専門基礎（生物応用化学）【2】 生物応用化学情報基礎【1】	化学工学特論【2】 創造工学実験【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】 生物応用化学特論（生）【2】 生物応用化学特論（材）【2】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
37	中島 めぐみ	生物応用化学科	修士（医科学）	https://researchmap.jp/mgm_n	科学技術史（5C）【1】 科学技術史（4C）【1】 短期インターンシップ【1】 生物有機化学【1】 化学工学基礎【1】 化学2【1】 生物応用化学概論（電）【1】 生物応用化学概論（生）【1】 情報処理演習【2】 生物学1【2】 創造化学実験【2】 生物化学実験【3】 生物工学実験【3】 卒業研究【1】 専門基礎（生物応用化学）【2】 生物応用化学情報基礎【1】	地球環境と現代生物学（機）【2】 地球環境と現代生物学（電）【2】 地球環境と現代生物学（制）【2】 地球環境と現代生物学（生）【2】 地球環境と現代生物学（材）【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】 生物応用化学特論（生）【2】 生物応用化学特論（材）【2】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
38	谷本 勝一	生物応用化学科	博士（理学）	https://researchmap.jp/sktanimoto	工業物理化学1【1】 基礎無機化学【2】 生物学2【2】 物化・化工実験【3】 基礎生物化学実験【3】 生物工学実験【3】 科学技術史（5C）【1】 科学技術史（4C）【1】 短期インターンシップ【1】 生物応用化学概論【1】 専門基礎（生物応用化学）【2】 生物応用化学情報基礎【1】	応用情報処理演習（機）【2】 応用情報処理演習（電）【2】 応用情報処理演習（制）【2】 応用情報処理演習（生）【2】 応用情報処理演習（材）【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】 生物応用化学特論（生）【2】 生物応用化学特論（材）【2】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし

39	川上 雄士	材料システム工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/yuikawakami	<p>材料システム実験5【3】 品質工学【1】 金属材料学2【2】 金属熱処理論【1】 工業英語【2】 金属物理学2【1】 材料システム実験4【3】 材料工学・情報処理入門【2】 材料加工実習【3】 卒業研究【9】</p>	<p>専攻科特論一般（機）【2】 専攻科特論一般II（機）【2】 専攻科特論専門（機）【2】 専攻科特論専門II（機）【2】 産業財産権特論（機）【2】 専攻科インターンシップ（機）【2】 先端工学特論（機）【2】 専攻科研究論文（機）【10】 専攻科研究基礎（機）【4】 専攻科特論一般（電）【2】 専攻科特論一般II（電）【2】 専攻科特論専門II（電）【2】 専攻科特論専門（電）【2】 産業財産権特論（電）【2】 専攻科インターンシップ（電）【2】 先端工学特論（電）【2】 専攻科研究論文（電）【10】 専攻科研究基礎（電）【4】</p> <p>専攻科特論一般（制）【2】 専攻科特論一般II（制）【2】 専攻科特論専門（制）【2】 専攻科特論専門II（制）【2】 産業財産権特論（制）【2】 専攻科インターンシップ（制）【2】 先端工学特論（制）【2】 専攻科研究論文（制）【10】 専攻科研究基礎（制）【4】 専攻科特論一般（生）【2】 専攻科特論一般II（生）【2】 専攻科特論専門（生）【2】 専攻科特論専門II（生）【2】 産業財産権特論（生）【2】 専攻科インターンシップ（生）【2】 先端工学特論（生）【2】 専攻科研究論文（生）【10】 専攻科研究基礎（生）【4】 専攻科特論一般（材）【2】 専攻科特論一般II（材）【2】 専攻科特論専門（材）【2】 専攻科特論専門II（材）【2】 産業財産権特論（材）【2】 先端工学特論（材）【2】 創造工学実験【2】 専攻科インターンシップ（材）【2】 構造材料学【2】 専攻科研究論文（材）【10】 専攻科研究基礎（材）【4】</p>	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
40	森園 靖浩	材料システム工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/read0187823	<p>材料システム工学概論【1】 接合工学・複合材料【1】 金属材料学1【2】 材料組織学【1】 材料システム実験2【2】 材料工学・情報処理入門【2】 卒業研究【9】</p>	<p>輸送現象論【2】 先端工学特論【2】 創造工学実験【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】</p>	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
41	山本 郁	材料システム工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/read0162882	<p>融体加工学【1】 塑性加工学【2】 材料工学概論【1】 専門基礎（材料システム工学）【2】 材料システム実験2【2】 基礎設計製図【1】 図学【1】 材料システム実験5【3】 材料工学・情報処理入門【2】 卒業研究【9】</p>	<p>材料工学特論（生）【2】 材料工学特論（材）【2】 材料組織制御【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】</p>	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
42	岩田 憲幸	材料システム工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/read0143566	<p>セラミックス材料学1【1】 セラミックス材料学2【1】 基礎材料化学【2】 工業英語【2】 材料システム実験1【2】 材料システム実験4【3】 材料工学・情報処理入門【2】 卒業研究【9】</p>	<p>機能性無機材料学（生）【2】 機能性無機材料学（材）【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】</p>	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし

43	矢野 正明	材料システム工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/read0196361	環境工学【1】 電気化学1【1】 電気化学2【1】 物理化学2【2】 材料工学・情報処理入門【2】 材料システム実験3【3】 材料システム実験5【3】 卒業研究【9】	表面処理工学【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
44	周 致霆	材料システム工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/magnesiumtwin	物質工学概論【1】 短期インターンシップ【1】 金属物理学1【2】 専門基礎（材料システム工学）【2】 材料システム実験2【2】 材料工学・情報処理入門【2】 卒業研究【9】	高温強度学【2】 結晶構造解析学【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
45	清長 友和	材料システム工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/700000978250	材料化学1【2】 物理化学1【2】 材料システム実験3【3】 工業英語【2】 専門基礎（材料システム工学）【2】 材料工学・情報処理入門【2】 卒業研究【9】	触媒材料化学【2】 応用情報処理演習（機）【2】 応用情報処理演習（電）【2】 応用情報処理演習（制）【2】 応用情報処理演習（生）【2】 応用情報処理演習（材）【2】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
46	佐々木 大輔	材料システム工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/d.sasaki.1015	材料強度学【2】 材料評価学【2】 応用設計製図・CAE【2】 機械加工学【1】 材料力学【2】 材料システム実験5【3】 材料工学・情報処理入門【2】 卒業研究【9】	専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
47	小袋 由貴	材料システム工学科	博士（工学）	https://researchmap.jp/obukuro	無機化学2【1】 材料化学2【2】 情報処理1【1】 情報リテラシー【1】 材料システム実験1【2】 材料工学・情報処理入門【2】 卒業研究【9】	技術英語【1】 専攻科研究論文【10】 専攻科研究基礎【4】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
48	小林 領太	材料システム工学科	博士（理学）	https://researchmap.jp/R.Kobayashi	電気電子材料【1】 材料物性学1【1】 情報処理1【1】 材料加工実習【3】 材料システム実験4【3】 工業英語【2】 材料工学・情報処理入門【2】		卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
49	石塚 政吾	一般科目（文科系）	修士（教育学）	https://researchmap.jp/atago1	リベラルアーツ特論1【1】 リベラルアーツ特論2【1】 リテラシー実践【2】 国語1（機）【4】 国語1（生）【2】		卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
50	龍頭 信二	一般科目（文科系）	修士（教育学）	https://researchmap.jp/ryutou_kurume.kosen	保健体育3（機）【2】 保健体育3（電）【2】 保健体育3（制）【2】 保健体育3（生）【2】 保健体育3（材）【2】 生涯スポーツ2（電）【1】 生涯スポーツ2（制）【1】		卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
51	徳永 美紀	一般科目（文科系）	Master of Arts in TESL	https://researchmap.jp/tokunagamiki	リベラルアーツ特論1（機）【1】 リベラルアーツ特論2（機）【1】 リベラルアーツ特論1（電）【1】 リベラルアーツ特論2（電）【1】 リベラルアーツ特論1（制）【1】 リベラルアーツ特論2（制）【1】 リベラルアーツ特論1（生）【1】 リベラルアーツ特論2（生）【1】 リベラルアーツ特論1（材）【1】 リベラルアーツ特論2（材）【1】 英語1（電）【4】 英語1（制）【4】 英語表現1（生）【2】 英語表現1（材）【2】		卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし

52	金城 博之	一般科目 (文科系)	Master of Arts	https://researchmap.jp/read0126637	リベラルアーツ特論1 (機) 【1】 リベラルアーツ特論2 (機) 【1】 リベラルアーツ特論1 (電) 【1】 リベラルアーツ特論2 (電) 【1】 リベラルアーツ特論1 (制) 【1】 リベラルアーツ特論2 (制) 【1】 リベラルアーツ特論1 (生) 【1】 リベラルアーツ特論2 (生) 【1】 リベラルアーツ特論1 (材) 【1】 リベラルアーツ特論2 (材) 【1】 英語2 (電) 【4】 英語2 (制) 【4】 英語3 (電) 【4】 応用英語1 (材) 【2】 応用英語2 (電) 【2】 応用英語2 (生) 【2】	実践英語Ⅲ (機) 【2】 実践英語Ⅲ (電) 【2】 実践英語Ⅲ (制) 【2】 実践英語Ⅲ (生) 【2】 実践英語Ⅲ (材) 【2】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
53	横溝 彰彦	一般科目 (文科系)	Master of Arts in Speech Communication	https://researchmap.jp/yokomizoakihiko	リベラルアーツ特論1 (機) 【1】 リベラルアーツ特論2 (機) 【1】 リベラルアーツ特論1 (電) 【1】 リベラルアーツ特論2 (電) 【1】 リベラルアーツ特論1 (制) 【1】 リベラルアーツ特論2 (制) 【1】 リベラルアーツ特論1 (生) 【1】 リベラルアーツ特論2 (生) 【1】 リベラルアーツ特論1 (材) 【1】 リベラルアーツ特論2 (材) 【1】 英語1 (機) 【4】 英語2 (機) 【4】 英語3 (制) 【4】 英語3 (材) 【4】	実践英語 (機) 【2】 実践英語Ⅱ (機) 【2】 実践英語Ⅱ (電) 【2】 実践英語Ⅱ (電) 【2】 実践英語Ⅱ (制) 【2】 実践英語Ⅱ (制) 【2】 実践英語Ⅱ (生) 【2】 実践英語Ⅱ (生) 【2】 実践英語Ⅱ (材) 【2】 実践英語Ⅱ (材) 【2】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
54	鴨川 都美	一般科目 (文科系)	博士 (文学)	https://researchmap.jp/satomikamogawa	リベラルアーツ特論1 (機) 【1】 リベラルアーツ特論2 (機) 【1】 リベラルアーツ特論1 (電) 【1】 リベラルアーツ特論2 (電) 【1】 リベラルアーツ特論1 (制) 【1】 リベラルアーツ特論2 (制) 【1】 リベラルアーツ特論1 (生) 【1】 リベラルアーツ特論2 (生) 【1】 リベラルアーツ特論1 (材) 【1】 リベラルアーツ特論2 (材) 【1】 日本語 (機) 【2】 日本語 (電) 【2】 日本語 (制) 【2】 日本語 (生) 【2】 日本語 (材) 【2】 リテラシー実践 (機) 【2】 リテラシー実践 (制) 【2】 国語2 (電) 【2】 国語2 (制) 【2】 国語2 (材) 【2】	日本語コミュニケーション (文) 【2】 日本語コミュニケーション (機) 【2】 日本語コミュニケーション (電) 【2】 日本語コミュニケーション (制) 【2】 日本語コミュニケーション (生) 【2】 日本語コミュニケーション (材) 【2】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
55	徳永 正尚	一般科目 (文科系)	修士 (教育学)	https://researchmap.jp/tokunaga_m	リベラルアーツ特論1 (機) 【1】 リベラルアーツ特論2 (機) 【1】 リベラルアーツ特論1 (電) 【1】 リベラルアーツ特論2 (電) 【1】 リベラルアーツ特論1 (制) 【1】 リベラルアーツ特論2 (制) 【1】 リベラルアーツ特論1 (生) 【1】 リベラルアーツ特論2 (生) 【1】 リベラルアーツ特論1 (材) 【1】 リベラルアーツ特論2 (材) 【1】 英語表現1 (機) 【2】 英語表現1 (電) 【2】 英語表現1 (制) 【2】 英語1 (生) 【4】 英語1 (材) 【4】		卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし

56	岡本 和也	一般科目 (文科系)	修士 (文学)	https://researchmap.jp/read0129279	リベラルアーツ特論1 (機) 【1】 リベラルアーツ特論2 (機) 【1】 リベラルアーツ特論1 (電) 【1】 リベラルアーツ特論2 (電) 【1】 リベラルアーツ特論1 (制) 【1】 リベラルアーツ特論2 (制) 【1】 リベラルアーツ特論1 (生) 【1】 リベラルアーツ特論2 (生) 【1】 リベラルアーツ特論1 (材) 【1】 リベラルアーツ特論2 (材) 【1】 人文社会科学探求1 (機) 【1】 人文社会科学探求1 (電) 【1】 人文社会科学探求2 (生) 【1】 人文社会科学探求2 (材) 【1】 歴史 (機) 【2】 歴史 (電) 【2】 歴史 (制) 【2】 歴史 (生) 【2】 歴史 (材) 【2】		卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
57	赤塚 康介	一般科目 (文科系)	博士 (理学)	https://researchmap.jp/read0125120	生涯スポーツ1 (機) 【2】 生涯スポーツ1 (電) 【2】 生涯スポーツ1 (制) 【2】 生涯スポーツ1 (生) 【2】 生涯スポーツ1 (材) 【2】 生涯スポーツ2 (生) 【2】 リベラルアーツ特論2 (機) 【1】 リベラルアーツ特論2 (電) 【1】 リベラルアーツ特論2 (制) 【1】 リベラルアーツ特論2 (生) 【1】 リベラルアーツ特論2 (材) 【1】 保健体育1 (機) 【2】 保健体育1 (電) 【2】 保健体育1 (制) 【2】 保健体育1 (生) 【2】 保健体育1 (材) 【2】 保健体育2 (機) 【2】 保健体育2 (電) 【2】 保健体育2 (制) 【2】 保健体育2 (生) 【2】 保健体育2 (材) 【2】	生涯スポーツ特論 (文) 【2】 生涯スポーツ特論 (機) 【2】 生涯スポーツ特論 (電) 【2】 生涯スポーツ特論 (制) 【2】 生涯スポーツ特論 (生) 【2】 生涯スポーツ特論 (材) 【2】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
58	福嶋 洋	一般科目 (文科系)	修士 (スポーツ健康科学)	https://researchmap.jp/7000020144	生涯スポーツ1 (機) 【2】 生涯スポーツ1 (電) 【2】 生涯スポーツ1 (生) 【2】 生涯スポーツ1 (材) 【2】 生涯スポーツ2 (機) 【1】 生涯スポーツ2 (電) 【1】 生涯スポーツ2 (制) 【1】 生涯スポーツ2 (材) 【1】 リベラルアーツ特論1 (制) 【1】 リベラルアーツ特論1 (機) 【1】 リベラルアーツ特論1 (電) 【1】 リベラルアーツ特論1 (生) 【1】 リベラルアーツ特論1 (材) 【1】 保健体育1 (機) 【2】 保健体育1 (電) 【2】 保健体育1 (制) 【2】 保健体育1 (生) 【2】 保健体育1 (材) 【2】 保健体育2 (機) 【2】 保健体育2 (電) 【2】 保健体育2 (制) 【2】 保健体育2 (生) 【2】 保健体育2 (材) 【2】		卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
59	常木 佳奈	一般科目 (文科系)	博士 (文学)	https://researchmap.jp/kanat	リベラルアーツ特論1 (機) 【1】 リベラルアーツ特論1 (電) 【1】 リベラルアーツ特論1 (制) 【1】 リベラルアーツ特論1 (生) 【1】 リベラルアーツ特論1 (材) 【1】 リベラルアーツ特論2 (機) 【1】 リベラルアーツ特論2 (電) 【1】 リベラルアーツ特論2 (制) 【1】 リベラルアーツ特論2 (生) 【1】 リベラルアーツ特論2 (材) 【1】 国語1 (制) 【1】 国語1 (生) 【1】 国語1 (材) 【1】 リテラシー実践 (生) 【2】		卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし

60	大家 慎也	一般科目(文科系)	博士(学術)	https://researchmap.jp/shinyaoie	リベラルアーツ特論1(機)【1】 リベラルアーツ特論1(電)【1】 リベラルアーツ特論1(制)【1】 リベラルアーツ特論1(生)【1】 リベラルアーツ特論1(材)【1】 リベラルアーツ特論2(機)【1】 リベラルアーツ特論2(電)【1】 リベラルアーツ特論2(制)【1】 リベラルアーツ特論2(生)【1】 リベラルアーツ特論2(材)【1】 公共(機)【2】 公共(電)【2】 公共(制)【2】 公共(生)【2】 公共(材)【2】 人文社会科学探求2(電)【0】 人文社会科学探求2(制)【0】 人文社会科学探求1(生)【0】 人文社会科学探求1(材)【0】		卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
61	白井 龍馬	一般科目(文科系)	Master of Education	https://researchmap.jp/tatsumashirai	応用英語1(機)【2】 応用英語1(生)【2】 応用英語2(制)【2】 応用英語2(材)【2】 英語2(材)【4】 英語2(生)【4】 英語3(機)【4】 英語3(生)【4】		卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
62	篠島 弘幸	一般科目(理科系)	博士(工学)	https://researchmap.jp/7000002670	応用物理実験(制)【2】 応用物理実験(生)【2】 応用物理1(制)【2】 応用物理1(生)【2】 物理【4】	統計力学及び熱力学(機)【2】 統計力学及び熱力学(電)【2】 統計力学及び熱力学(制)【2】 統計力学及び熱力学(生)【2】 統計力学及び熱力学(材)【2】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
63	宮本 久一	一般科目(理科系)	工学博士	https://researchmap.jp/read0171334	化学実験(機)【2】 化学実験(電)【2】 化学実験(制)【2】 化学実験(材)【2】 化学1(制)【3】 化学1(電)【3】 化学2(電)【2】 化学2(制)【2】 応用化学実験【3】 卒業研究【11】	分子機能化学(生)【2】 分子機能化学(材)【2】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
64	菰田 智恵子	一般科目(理科系)	博士(理学)	https://researchmap.jp/read0150638	リベラルアーツ特論1(機)【1】 リベラルアーツ特論1(電)【1】 リベラルアーツ特論1(制)【1】 リベラルアーツ特論1(生)【1】 リベラルアーツ特論1(材)【1】 リベラルアーツ特論2(機)【1】 リベラルアーツ特論2(電)【1】 リベラルアーツ特論2(制)【1】 リベラルアーツ特論2(生)【1】 リベラルアーツ特論2(材)【1】 数学1【6】 数学2B(制)【制】 数学2B(生)【生】 数学2A(材)【4】		卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
65	酒井 道宏	一般科目(理科系)	博士(数理学)	https://researchmap.jp/m.sakai	リベラルアーツ特論1(機)【1】 リベラルアーツ特論1(電)【1】 リベラルアーツ特論1(制)【1】 リベラルアーツ特論1(生)【1】 リベラルアーツ特論1(材)【1】 リベラルアーツ特論2(機)【1】 リベラルアーツ特論2(電)【1】 リベラルアーツ特論2(制)【1】 リベラルアーツ特論2(生)【1】 リベラルアーツ特論2(材)【1】 数学3A(機)【4】 数学3A(材)【4】	応用数理Ⅲ(機)【2】 応用数理Ⅲ(電)【2】 応用数理Ⅲ(制)【2】 応用数理Ⅲ(生)【2】 応用数理Ⅲ(材)【2】	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
66	山崎 有司	一般科目(理科系)	修士(理学)	https://researchmap.jp/read0156408	応用物理1(機)【2】 応用物理1(電)【2】 応用物理実験(機)【2】 応用物理実験(電)【2】 物理(制)【4】 物理(材)【4】		卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし

67	高橋 正郎	一般科目 (理科系)	博士 (理学)	https://researchmap.jp/read0156409	リベラルアーツ特論1 (機) [1] リベラルアーツ特論1 (電) [1] リベラルアーツ特論1 (制) [1] リベラルアーツ特論1 (生) [1] リベラルアーツ特論1 (材) [1] リベラルアーツ特論2 (機) [1] リベラルアーツ特論2 (電) [1] リベラルアーツ特論2 (制) [1] リベラルアーツ特論2 (生) [1] リベラルアーツ特論2 (材) [1] 数学2A [4] 数学3A (電) [4] 数学3A (生) [4] 数学3B [2]		卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
68	谷 太郎	一般科目 (理科系)	博士 (理学)	https://researchmap.jp/read0103299	物理 (機) [4] 物理 (電) [4] 応用物理実験 (生) [2] 応用物理実験 (材) [2] 応用物理1 [2]	現代物理学 (機) [2] 現代物理学 (電) [2] 現代物理学 (制) [2] 現代物理学 (生) [2] 現代物理学 (材) [2]	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
69	小山 暁	一般科目 (理科系)	博士 (人間・環境学)	https://researchmap.jp/read0132269	リベラルアーツ特論1 (機) [1] リベラルアーツ特論1 (電) [1] リベラルアーツ特論1 (制) [1] リベラルアーツ特論1 (生) [1] リベラルアーツ特論1 (材) [1] リベラルアーツ特論2 (機) [1] リベラルアーツ特論2 (電) [1] リベラルアーツ特論2 (制) [1] リベラルアーツ特論2 (生) [1] リベラルアーツ特論2 (材) [1] 応用物理2 [機] 応用物理実験 (電) [2] 応用物理実験 (機) [2] 応用物理実験 (制) [2] 応用物理実験 (材) [2]		卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
70	黒飛 敬	一般科目 (理科系)	博士 (理学)	https://researchmap.jp/dcvp1380	化学1 (機) [3] 化学1 (材) [3] 化学2 (機) [2] 化学2 (材) [2] 化学実験 (機) [2] 化学実験 (材) [2] 化学実験 (電) [2] 化学実験 (制) [2] 応用化学実験 [3] 卒業研究 [11]	分子機能化学 (生) [2] 分子機能化学 (材) [2]	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
71	三木 弘史	一般科目 (理科系)	博士 (理学)	https://researchmap.jp/miki_hiroshi	リベラルアーツ特論1 (機) [1] リベラルアーツ特論1 (電) [1] リベラルアーツ特論1 (制) [1] リベラルアーツ特論1 (生) [1] リベラルアーツ特論1 (材) [1] リベラルアーツ特論2 (電) [1] リベラルアーツ特論2 (機) [1] リベラルアーツ特論2 (制) [1] リベラルアーツ特論2 (生) [1] リベラルアーツ特論2 (材) [1] 数学1 (電) [6] 数学1 (制) [6]	応用数理II (機) [2] 応用数理II (電) [2] 応用数理II (制) [2] 応用数理II (生) [2] 応用数理II (材) [2]	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
72	沖田 匡聡	一般科目 (理科系)	博士 (数理学)	https://researchmap.jp/m-okita	リベラルアーツ特論2 (機) [1] リベラルアーツ特論2 (電) [1] リベラルアーツ特論2 (制) [1] リベラルアーツ特論2 (生) [1] リベラルアーツ特論2 (材) [1] 数学1 (生) [6] 数学1 (材) [6]	応用数理I (機) [2] 応用数理I (電) [2] 応用数理I (制) [2] 応用数理I (生) [2] 応用数理I (材) [2]	卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし
73	中村 駿介	一般科目 (理科系)	博士 (理学)	https://researchmap.jp/nakashun	リベラルアーツ特論1 (機) [1] リベラルアーツ特論1 (電) [1] リベラルアーツ特論1 (制) [1] リベラルアーツ特論1 (生) [1] リベラルアーツ特論1 (材) [1] リベラルアーツ特論2 (機) [1] リベラルアーツ特論2 (電) [1] リベラルアーツ特論2 (制) [1] リベラルアーツ特論2 (生) [1] リベラルアーツ特論2 (材) [1] 数学2B (機) [2] 数学2B (電) [2] 数学2B (材) [2] 数学3B (電) [2] 数学3B (機) [2] 数学3B (生) [2] 数学3B (材) [2]		卒業・修了査定会議構成員 及落査定会議構成員	なし