

平成 24 年度第 1 回 構造エネルギー工学専攻教員会議

日時: 平成 24 年 4 月 20 日 (金) 10:00 ~

場所: 3E301

審議

- (1) 前回議事録の確認
- (2) 平成 24 年度役割分担
- (3) 平成 24 年度専攻予算の編成方針(暫定案)
- (4) 平成 24 年度学生名簿・指導教員一覧
- (5) その他

報告

- (1) 平成 24 年度専攻会議日程
- (2) 平成 24 年度学位論文予備審査日程
- (3) 連携大学院定員について
- (4) 平成 24 年度入学試験結果実績及び辞退者
- (5) 入試委員会: 入試説明会、H25 年度の入試日程について
- (6) オリエンテーション委員会: H24 年度新入生オリエンテーションについて
- (7) 大学院セミナー実施委員会: 大学院セミナーの実施について
- (8) 広報委員会: パンフレット、HP、H24 年度専攻公開について
- (9) コピペルナーについて
- (10) テレビ会議システムについて
- (11) システム情報系運営委員会(2012.03.14)報告
- (12) システム情報工学研究科運営委員会(2012.03.14)報告
- (13) システム情報系運営委員会(2012.03.28)報告
- (14) システム情報工学研究科運営委員会(2012.03.28)報告
- (15) システム情報系運営委員会(2012.04.04)報告
- (16) システム情報工学研究科運営委員会(2012.04.04)報告
- (17) システム情報系運営委員会(2012.04.18)報告
- (18) システム情報工学研究科運営委員会(2012.04.18)報告
- (19) 教授懇談会(2012.04.18)報告
- (20) 学籍異動
- (21) その他

以上

平成 23 年度第 7 回 構造エネルギー工学専攻教育会議 議事録

日時: 24 年 3 月 8 日(木) 10:00 ~

場所: 3E301

出席者 山田(議長), 阿部, 石川, 岩崎, 河合, 京藤, 境, 正司, 鈴木(弘), 寺本, 西岡, 磯部, 金久保, 亀田, 榊原, 武若, 藤野, 文字, 松田(昭), 高田, 花田, 八十島

審議

- (1) 前回議事録の確認 (資料 pp. 2-4)
原案通り承認された。
- (2) 平成 24 年度教育会議日程 (資料 p. 5)
議長より, 来年度の専攻教員会議日程案について説明があり, 提案通り承認された。
- (3) 平成 24 年度予備審査日程 (資料 pp. 6-12)
阿部次期専攻長より, 来年度の予備審査日程案が示され, 提案通り承認された。また, 議長より, 来年度の博士論文及び修士論文審査日程について説明があった。
- (4) 平成 24 年度役割分担 (資料 pp. 13-14)
阿部次期専攻長より, 来年度の役割分担案が示され, 一部について今後調整を行うことを条件に承認された。
- (5) 平成 24 年度役割部屋割り (資料 pp. 15-16)
議長より, 来年度の部屋割り案について説明があり, 提案通り承認された。
- (6) その他
磯部サブネット委員より, 来年度より機能工学系サブネットを構造工学専攻サブネットとし, 専攻で管理してはどうかとの提案があり, この方向で関連組織と折衝を始めることが承認された。

報告

- (1) 平成 24 年度担当教員の認定
議長より, 本専攻の専任教員及び連携大学院教員(離職する教員を除く)全員について, 来年度のシステム情報工学研究科担当が認定されたことが報告された。
- (2) 平成 23 年度 3 月期学位授与者 (資料 pp. 17-20)
議長より, 本専攻に関しては 8 名の博士(工学)(うち早期修了プログラム 3 名), 87 名の修士(工学)の学位授与が研究科運営委員会で承認されたことが報告された。
- (3) 平成 23 年度 3 月期学位授与式での代表者 (資料 p. 21)
議長より, 研究科学位授与式における修士号取得者代表として, 本専攻では後藤圭太氏を選出したことが報告された。
- (4) 平成 23 年度 3 月期学位授与式と祝賀会 (資料 pp. 22-24)
議長より, 3 月 23 日に行われる全学, 研究科, 専攻の学位授与式, 及び専攻の祝賀会について報告があった。
- (5) 平成 24 年度新入生オリエンテーション (資料 p. 25)
議長より, 4 月 9 日は事務手続きと有職者への説明を主体とし, 4 月 10 日に履修方法, 事務手続き, ネットワークアカウントの登録等についてガイダンスを行う予定であること, 実施については本年度の学務委員会が担当することが報告された。
- (6) 平成 24 年度博士後期課程早期修了プログラム履修学生 (資料 p. 26)
議長より, 本専攻では 3 名の履修が承認されたとの報告があった。
- (7) 学籍異動 (資料 pp. 29-32)
議長より, 退学 1 件について報告があった。
- (8) 教科又は教職に関する科目の変更 (資料 p. 28)
議長より, 2 科目の削減及び 2 科目の担当者変更を申請したことが報告された。

- (9) 平成 24 年度 TA 予算 (資料 p. 29)
議長より、本年度の TA 経費の配分額が確定したことが報告された。
- (10) 平成 23 年度入学料免除及び第 2 期分授業料免除の選考結果状況 (資料 p. 30)
議長より、研究科における入学料免除と授業料免除の申請・許可状況について報告があった。
- (11) 学位プログラムの教育課程等に関する基本的事項に関する取扱いについて (資料 pp. 31-36)
議長より、学位プログラム化等についての具体的な検討が来年度より始まることが報告された。
- (12) 筑波大学における授業運営体制の改革の基本骨格に対応する運用のガイドライン (資料 pp. 37-42)
議長より、平成 25 年度からの 2 学期制への移行に係り、運用のガイドラインの策定、学年暦案の基本的項目等について検討が行われていることが報告された。
- (13) Web 大学・大学院展 (資料 pp. 43-44)
議長より、来年度も全学で Web 大学・大学院展に参画することが報告された。
- (14) 筑波大学学群学則及び大学院学則の改正(予定)について (資料 pp. 45-47)
議長より、大学院設置基準等の見直しに伴い、学群学則、大学院学則の改正が予定されていることが報告された。
- (15) GPA の導入及び教育システムの見直しの方向性について (資料 pp. 48-52)
議長より、GPA 制度の導入、在学年限、休学期間、年間履修単位 15 単位未満者の取扱い等について見直しが行われることが報告された。
- (16) 平成 23 年度グローバル人材育成大学院改革推進事業 (資料 pp. 53-56)
議長より、システム情報工学研究科の「人支援システムデザイン学位プログラム」を含む 6 プログラムが選定されたことが報告された。
- (17) 平成 23 年度私費外国人留学生受入れ状況 (資料 pp. 57-58)
議長より、システム情報工学研究科所属の学生が最も多いこと等、私費外国人留学生受入れ状況について報告があった。
- (18) 平成 24 年度 TA 研修会の開催について (資料 p. 59)
議長より、4 月 5 日に開催予定の TA 研修会について報告があり、TF を希望する博士後期課程学生に対し指導教員より参加を勧めるよう協力要請があった。
- (19) 副学長・理事の業務分担 (資料 p. 60)
議長より、来年度の副学長・理事の業務分担について報告があった。
- (20) 外部資金の受入れ (資料 p. 61)
議長より、本専攻教員に係る 4 件の外部資金受入れが承認されたとの報告があった。
- (21) 任期付研究員(常勤)の任用 (資料 p. 62)
議長より、石田教授のプロジェクトに係り、1 名の任期付研究員(常勤)の任用更新が承認されたとの報告があった。
- (22) 大学教員業績評価指針、組織評価指針等の一部改正について (資料 pp. 63-64)
議長より、来年度より系を実施組織として大学院業績評価が行われることが報告された。
- (23) 平成 24 年度教育研究経費の配分方針について (資料 pp. 65-66)
議長より、来年度の教育研究経費の配分方針について説明があり、システム情報系への配分額は 0.8% 減となることが報告された。
- (24) 平成 24 年度の学内予算編成方針 (資料 pp. 67-73)
議長より、来年度の学内予算編成方針について説明があり、事業費総額が 4.2% 増の約 878 億円となることが報告された。
- (25) リサーチユニット認定・リサーチグループ登録制度 (資料 p. 74)
議長より、リサーチユニット認定・リサーチグループ登録について説明があり、本専攻ではリサーチユニットとして地震災害関連で 1 件が認定され、宇宙工学関連で 1 件が申請中であることが報告された。
- (26) 新教育研究体制準備委員会での教育研究組織に関する検討状況 (資料 pp. 75-90)
議長より、研究教育組織の担当に係る教員の区分、センター等の構成員の基本的考え方がま

とまり、今後は、全学戦略枠及び部局戦略枠の拠出率、教育研究組織の担当規模、人件費の運用方法等について検討が行われることが報告された。

(27) 平成 25 年度以降の電子ジャーナル整備方針（資料 p. 91）

議長より、平成 27 年度までは現在の整備方針をほぼ踏襲し、平成 28 年度以降の整備方針については平成 26 年度末を目途に見直しが行われることが報告された。

(28) 1,200 万円以上の契約について（資料 p. 92）

議長より、現在 1,500 万円以上である政府調達（国際入札）の対象が平成 24, 25 年度については 1,200 万円以上となることが報告された。

(29) 平成 24 年度情報工学研究科・システム情報系の運営委員会日程と運営委員（資料 pp. 93-94）

議長より、来年度のシステム情報系・システム情報工学研究科の運営委員会日程及び運営委員名簿について報告があった。

(30) システム情報工学研究科運営委員会報告（資料 p. 97）

議長より、主要な議題については、個別の報告事項として既に取り上げており、それら以外に特に報告する事項はないとの発言があった。

(31) システム情報系運営委員会報告（資料 p. 96）

議長より、主要な議題については、個別の報告事項として既に取り上げており、それら以外に特に報告する事項はないとの発言があった。

(32) 教授懇談会報告

- 議長より、新規採用の研究基盤センター准教授は 4 月 1 日着任予定であることが報告された。
- 議長より、助教 2 名の新規採用に関しては、建設構造力学分野に 4 件、熱流体工学分野に 10 件の応募があり、専門委員会での選考が開始されることが報告された。
- 議長より、昇任については 5 月 1 日付の発令予定であることが報告された。

(33) 委員会等報告

- 西岡 PDCA 委員より、委員会の活動状況と PDCA サイクルの改定について報告があった。
- 藤野 FD 委員より、3 学期の授業アンケート実施と本年度のティーチングポートフォリオ提出について協力要請があった。

(34) その他

- 議長より、平成 23 年度教育貢献賞の候補者として、本専攻から亀田准教授を推薦したことが報告された。
- 議長より、来年度入学の博士前期課程学生は、合格者 100 名のところ、現時点で 15 名が辞退又は辞退見込みであることが報告された。
- 本年度末で定年退職の河合教授、鈴木（弘）教授より、挨拶があった。

構造エネルギー工学専攻 役割分担 (案) H24.3.30

構造エネルギー工学専攻

名称	任期	H24	H23	H22	H21	H20
専攻長	2	阿部	山田	山田	山田	山田
構造エネルギー工学域長	1	阿部	山田			
総務委員会 (財務)	1	阿部・庄司・笠原	山田・白川 松田(哲)	山田・武若・金子	山田・金久保・文字	山田・笠原 藤野
(庶務)		阿部・磯部			山田・笠原	山田・亀田
入試委員会	2	寺本・文字・亀田・阿部	石田・亀田 八十島・山田	石田・榊原 八十島・山田	奥野・境・金子	京藤・磯部 松田(哲)
早期修了プログラム実施検討委員	1	河井・山田	奥野・鈴木	奥野・阿部	奥野・村上	京藤・村上
学務委員会	1	京藤・金久保・松田(昭)・阿部	河井・庄司 榊原・山田	京藤・金久保 文字・山田	正司・松島 松田(哲)	西岡・白川 松田(昭)
カリキュラム委員会 (カリキュラム改革委員会)	1	奥野・笠原・松田(哲)阿部	京藤・笠原・山田 金久保・松田(昭)	正司・磯部・山田	西岡・金久保	寺本・金久保
大学院セミナー世話人	1	正司・渡部・庄司・白川・亀田・松田(昭)・高田・八十島	境・河合・松内 金久保・藤野 文字・松島[1]・花田 松田(哲)[2]	河井・奥野・鈴木 笠原・庄司・白川 金子・高田	京藤・磯部 榊原・武若・亀田 松田(昭)・松田(哲) 八十島	井上・正司・渡部・境 文字・松島・白川 藤野[1]・金子[2]
FD委員会	1	寺本・八十島・阿部	寺本・藤野・山田	松内・藤野・山田	松内・庄司	山田・庄司
PDCA委員会	1	武若・白川・高田・阿部	西岡・磯部 笠原・山田	-	-	-
インターンシップ委員	2	境	渡部	渡部	文字	文字
研究室体験委員	2	-	榊原	榊原	榊原	榊原
学生支援対応チーム	1	阿部・文字・藤野	山田・金久保・高田			
就職委員	2	境・藤野	境・亀田	文字・亀田	鈴木・文字	松島・鈴木
広報委員会(6月に交代)	1	石田・金久保・松島・榊原・松田(哲)・花田	正司・文字 藤野・松田(昭) 高田・花田	境・磯部・亀田 藤野・松田(昭) 八十島・高田	寺本・磯部・亀田 武若・金子・白川 八十島	奥野・境・武若 庄司・文字・松島 金子・白川
ホームページ管理者		榊原・金子	榊原・八十島	榊原・松田(哲)	榊原・白川	榊原・金子
サブネット委員会	2	磯部・金子	磯部・松島	庄司・松島	庄司・藤野	庄司・松田(哲)
図書委員	1	渡部	松内	河合	河井	渡部
企画委員会		西岡・石田・山田 笠原・亀田・武若 松田(昭)・榊原	西岡・石田・山田 笠原・亀田・武若 松田(哲)	西岡・石田・山田 笠原・亀田・武若 松田(哲)	西岡・石田・山田 松田(哲) 磯部・笠原・武若	-
概算要求	文科	西岡・笠原	西岡・笠原	西岡・笠原	西岡・笠原	村上・笠原
大学院プログラム	文科	西岡・笠原・武若 榊原・亀田	西岡・笠原・武若 榊原・亀田	西岡・笠原・武若 榊原・亀田	西岡・笠原・武若 榊原・亀田	西岡・武若・松島 榊原・亀田
国費外国人留学生の優先配置特別プログラム	文科	武若・山田 松田(昭)	武若・山田 松田(昭)	武若・山田 松田(昭)	武若・山田 松田(昭)	武若・村上 松田(昭)
国際教育協力イニシアティブ	文科					
VBL教育支援プログラム	学内		亀田・榊原・笠原	亀田・榊原・笠原	亀田・榊原・笠原	亀田・榊原・笠原
学群教育用設備整備費	学内				阿部	阿部
ブレ戦略イニシアティブ	学内	西岡・笠原	西岡・笠原	西岡・笠原	村上・笠原	村上・笠原
教員評価小委員会		山田・阿部・西岡	山田・阿部・西岡	山田・阿部・松内	山田・阿部・松内	山田・阿部・松内
建物管理者	1	榊原(D)・白川(F) 金久保(H) 亀田(理系)	榊原(D)・白川(F) 金久保(H) 亀田(理系)			
共用工作室運営委員	2	-	-	藤野	藤野	-

システム情報工学研究

運営委員会	2	阿部・西岡	山田・阿部	山田・阿部	山田・阿部	山田・阿部
入試実施委員会	2	阿部・寺本	山田・石田	山田・石田	山田・奥野	山田・京藤
企画室	2	金久保	武若	笠原	笠原	磯部
広報委員会	2	武若	松田(昭)	松田(昭)	武若	武若
学務・カリキュラム委員会	2	京藤・文字	阿部・京藤	阿部・正司	西岡・正司	寺本・西岡
就職委員会	2	境	-	文字	-	松島
留学生委員会	2	磯部	磯部	金久保	金久保	藤野
博士早期修了プログラム実施委員会	2	奥野	奥野	奥野	村上	村上

システム情報系

運営委員会	2	阿部・西岡	山田・阿部			
人事委員会	2	阿部・西岡	山田	山田・阿部	山田・阿部	山田・阿部
教員評価委員会	2	阿部・西岡	山田・阿部	山田・阿部	山田・阿部	山田
戦略室	1	河井	阿部			
FD委員会	2	寺本・八十島	寺本・藤野	松内・藤野	松内・庄司	山田・庄司
研究倫理委員会	2	正司	正司	寺本	寺本	渡部
研究者倫理検討委員会	2	渡部	渡部	河合(委員長)	河合(委員長)	河合
部局等情報環境委員会	2	磯部	磯部	庄司	庄司	松田(昭)
施設委員		-	-	-	-	亀田
技術職員委員会	2	-	-	-	河合	河合

全学

名称	任期	H24	H23	H22	H21	H20
陸域環境研究セ運営委員	2	京藤	鈴木	鈴木	京藤	京藤
研究基盤総合センター長	2	-	-	松内	松内	松内
研究基盤総合セ工作部門長	2	河井	河井	松内	-	-
研究基盤総合セ運営委員	2	寺本	京藤	京藤	寺本	寺本
研究基盤総合セ工作部門運営委員	2	境	松内	河井	河合	河合
図書館運営委員会委員	2	-	-	-	-	-
ハラスメント相談員	2	金子	金子	金子	井上	井上
ハラスメント防止対策委員	2	羽田野	(羽田野)	-	-	金子
プラズマ研究セ運営委員	2	渡部	渡部	渡部	石川	石川
プラズマ研究セ運営協議会委員	2	渡部	渡部	渡部	石川	石川
プラズマ研究セ人事委員会総会委員	1	渡部	渡部	渡部	石川	石川
VBL運営委員	2	正司	正司	正司	河井	河井
国際戦略室室員	2	-	-	山田	山田	-
キャリア支援担当教員会議	2	-	-	文字	-	-
産学リエゾン共同研究センター運営委員	2	正司	河合	河合	-	-
教育開発国際協力研究センター運営委員	2	白川	白川	白川		
インターシップ担当者連絡会	2	-	-	-	-	-
教育企画室員	2	-	-	石川	石川	石川
FD委員会	2	-	-	-	-	山田
FD担当教員(専攻窓口)	1	八十島	藤野	藤野	庄司	庄司
学長補佐	1	-	-	-	-	石川
学長室員	1	-	-	-	-	石川
プレ戦略イニシアティブ分野別評価委員会		-	-	-	-	-
博士早期修了プログラム運営委員	2	奥野	奥野	-	村上	
安全管理連絡会委員	1	八十島	花田	松島	文字	阿部
環境安全管理室員	2	高田	文字	文字	藤野	藤野
廃棄物管理責任者・補助	2	文字・花田	西岡・花田	西岡・松島	井上・文字	井上・文字
省エネ担当推進委員	2	石田	石田	石田	石田	
学生生活支援室員	2	-	-	-	金久保	
利益相反委員会	2	-	-	京藤	京藤	
知的財産委員会	2	-	-	京藤	京藤	
大学院教育会議	2	-	阿部	阿部		
認証評価対応連絡会	1	-	阿部	阿部		
教員免許状更新講習委員	2	-	阿部	阿部		
交通安全会理事	1	-	-	亀田		
留学生センター運営委員会	2	武若				

平成24年4月20日

平成24年度構造エネルギー工学専攻予算の作成方針についての留意事項(暫定)

構造エネルギー工学専攻 総務委員会

- ・ 昨年度の組織改変に伴って、今年度からの予算の配分は、「システム情報系」と「システム情報工学研究科」の二つの組織から分割して配分されることになった。
- ・ 「システム情報系」からの予算は、「構造エネルギー工学域」への配分となるため、構造エネルギー工学専攻の教員だけでなく、「構造エネルギー工学域」に所属するリスク工学専攻教員への配分予算が含まれる。
- ・ すなわち、「システム情報系」からの予算のうち、科研費の獲得額や外部資金の獲得額に応じて配分される予算ならびに間接経費などについては、構造エネルギー工学専攻の教員の配分とリスク工学専攻の教員の配分が一緒になって構造エネルギー工学「域」に配分されている。
- ・ 「システム情報工学研究科」からの予算については、従来の5専攻毎に配分される。

- ・ 従来の構造エネルギー工学専攻での予算作成の方針としては、研究科からの配分予算から、共通経費を差し引き、その後の予算を各教員に配分するという方式を採用してきた。
- ・ 今年度、「システム情報系」から配分される予算の処理方法については、改めて相談・検討し決定する必要がある。
- ・ 「構造エネルギー工学域」に所属するリスク工学専攻教員への予算配分の方針としては、以下の方式が考えられる。
 - 「構造エネルギー工学域」に所属するリスク工学専攻教員への研究科からの配分予算を同定し、リスク工学専攻に相当額を戻し、各専攻内において、従来通りの処理を行う。
 - 「構造エネルギー工学域」に所属するリスク工学専攻教員への配分予算を含めた形で、「構造エネルギー工学域」としての共通経費を算定し、その後、両専攻に所属する全教員に配分する予算を確定する。
- ・ 上記の第一番目の方式を採用するためには、「域」への予算配分の算定根拠となっている個人毎の獲得予算額等に関する情報を入手し、収入について各専攻所属教員毎に分けるとともに、支出された経費について、やはり専攻毎に分ける必要があり、会計処理上難しい処理となる可能性がある。また、リスク工学専攻内で、そのような方式で良いかについて、確認する必要がある。
- ・ 上記の二番目の方式を採用する場合、リスク工学専攻所属の教員に対して著しい不利益が発生しないことなどについて、検討し確認する必要がある。やはり、このような方式で良いのかについて、確認を行う必要がある。

以上

— 昨年度(平成23年度)の方針(参考) —

系ならびに研究科からの配分について

1. 大学から研究科へ配分された予算のうち、これまで研究科が全額を共通経費に充当してきた学生実地指導経費(約60万)と重点・教育経費(約1,500万)がなくなり、代わりに学生教育経費の単価が約19%引き上げられた。教員数、学生数、外部資金獲得額に応じて配分されたものは、専攻の寄与率に応じてそのまま配分され、そこから研究科共通経費として18%が天引きされた(重点・教育経費廃止に伴う共通経費の不足分を補うため、天引き率は昨年の12%から引き上げられた)。天引き分を差し引くと、一人当たりの教育研究基盤校費(基盤的な部分)は32.8万円、一人当たりの学生教育経費は後期課程で約9.3万円、前期課程で約6.6万円になる。
2. 客員教員(連携大学院教員)については、研究科には約1,660万円配分され、4月1日現在の学生指導教員数に基づき、専攻には約400万(昨年度270万)配分された。
3. 教育研究環境改善経費(=間接経費相当額)は昨年度に獲得した額を積算根拠として、従来通り半額が研究科に配分され、その70%が所属専攻に配分された。
4. 予算総額は昨年度と比較すると約300万円増となった。

共通経費と教員への配分支出の方針

5. 後期課程2,3年次学生の経済的支援については、その半額または全額が専攻負担となるが、昨年度は0であった。今年度の負担額は予測がつかないので、昨年度と同額(60万円)を引当てる。
6. 共通予備費と教育研究環境改善経費を合わせ、昨年度とほぼ同額(約300万円)を予備費として確保する。
7. 専攻における各教員への配分額は、基本的に、研究科から配分された教育研究基盤校費(基盤的な部分)、学生教育経費の単価に基づいて算定する。教員当たりの支給額は研究科天引き分の約44%を補填し、コピー代金等清算分を含め36万円(昨年度は38万円)、学生当たりの支給額は後期9.1万円、前期6.3万円(いずれも昨年と同額)とする。ただし、現在休学中の学生、及び標準終了年限を過ぎた学生のうち7月修了見込みの学生についてはその分を減額する。

補足説明

8. 教育研究基盤校費(基盤的な部分)は昨年5月1日時点の教員数に基づいて積算されているが、当然ながら現員に対して支給する。
9. 学生教育経費も昨年5月1日時点の学生数に基づいて積算されているが、後期課程学生については昨年度より新制度を導入し、現在の在籍者数に基づいて配分している。前期課程についても今年度より新制度に移行し、昨年度の前期課程指導学生数の方が多い教員については、その人数相当額を補填する。
10. 各教員は、研究科所定の書式により、大学から支給された教員当教育研究基盤校費40万円について実施計画書を提出する義務がある(予算配分の根拠とするため)。なお、専攻では天引きしていないので、専攻共通の項については0と記載のこと。

以上

平成23年度構造工ネルギー工学専攻 教育研究基盤校費予算

2011.05.18

収入の部			支出の部					
収入項目	金額(円)	22年度	支出項目	金額(円)	種類	単価	人数	備考
学生当教育研究基盤校費	17,592,000	13,399,750	専攻公開費	800,000	教育費			22年度実績に基づき、1回減を考慮、22年度予算1,200,000
教育研究基盤経費(基盤的な部分)	12,800,000	13,600,000	事務補佐員人件費	2,200,000	教育費			22年度実績に基づき、22年度予算2,200,000
教育研究基盤経費(科研費)	4,521,751	4,413,182	ソフトウェアライセンス	700,000	教育費			22年度実績に基づき、22年度予算700,000(Matlab, Risumail, Office)
教育研究基盤経費(その他外部資金)	1,754,451	1,681,861	共用工作室維持費	0	教育費			3年に1度機能工学系(構工ネ・知能)で負担(3G117)、本年度は負担なし
客員教員当教育研究基盤校費	4,025,580	2,709,830	附属図書館誌購入費	1,155,000	教育費			年度内使用実績との差額を翌年度予算で調整(35,000@33)、22年度1,550,000
小系①	40,693,782	35,804,623	コピー機等賃貸・保守料	2,475,000	教育費			年度内使用実績との差額を翌年度予算で調整(75,000@33)、22年度2,480,000
教育研究基盤校費(留学生、研究生)	137,247	0	電話代	300,000	教育費			22年度実績に基づき、22年度予算300,000
教育研究環境改善経費③	9,925,970	8,726,706	クレーム検査代	250,000	教育費			20-22年度実績に基づき、22年度予算250,000
			後期課程学生経済援助	600,000	教育費			21, 22年度研究科奨励額に基づき、22年度予算600,000、実績0
			教育研究環境改善経費	2,977,791	教育費			③×0.3、22年度予算2,618,012
			予備費	7,302	教育費			22年度予算347,068
			各教員に配分					
			専任教員	8,250,000	研究費	250,000	33	工作センター教員1名除く、22年度単価250,000
			連携教員	750,000	研究費	250,000	3	23年度に指導学生数に限り、(小貫、鈴木、松本)
			博士指導教員(実質)	3,130,400	研究費	91,000	34.4	23年度の指導学生数で配分
			修士指導教員(実質)	12,751,200	研究費	63,000	202.4	23年度の指導学生数で配分(22年度の指導学生数の方が多い場合は補填)
			研究生指導教員	137,247	研究費			22年度の指導学生数で配分
			教育研究環境改善経費	6,948,179	研究費			③×0.7を該当教員に獲得額に応じ配分、22年度予算4,476,780
			計	43,432,119				

(備考)
① 研究科財源確保のため、①×0.82が実際の収入
(22年度は①×0.88, 21年度は①×0.80, 20年度は①×0.87)

③ 教育研究環境改善経費は間接経費相当額に対応

・コピー代等の清算が年度初めに学類、他専攻からある予定

平成24年度 指導教員一覧
(構造エネルギー工学専攻)

No.	年次	学籍番号	氏名	性別	指導教員名	副指導教員1	副指導教員2	学務担当等	備考	留学	連携	早期
1	M1	201220842	相澤 宏紀	男	西岡 牧人 教授	榊原 潤 准教授	笠原 次郎 准教授					
2	M1	201220843	浅井 英介	男	亀田 敏弘 准教授							
3	M1	201220844	芦田 龍郎	男	笠原 次郎 准教授	文字 秀明 准教授	藤野 貴康 准教授					
4	M1	201220845	阿部 克矢	男	石田 政義 教授	岩崎 和希 教授	花田 信子 助教					
5	M1	201220846	新井 里枝	女	阿部 豊 教授	金子 暁子 講師	文字 秀明 准教授					
6	M1	201220847	港口 健 ブライアン	男	笠原 次郎 准教授	文字 秀明 准教授	藤野 貴康 准教授					
7	M1	201220848	石川 千博	男	阿部 豊 教授	笠原 次郎 准教授	金子 暁子 講師					
8	M1	201220850	石塚 佑貴	男	河井 昌道 教授	寺本 徳郎 教授	松田 哲也 准教授					
9	M1	201220851	石原 悠輝	男	榊原 潤 准教授							
10	M1	201220852	市川 修平	男	文字 秀明 准教授	京藤 敏達 教授	榊原 潤 准教授					
11	M1	201220853	伊東 浩介	男	藤野 貴康 准教授	石田 政義 教授	花田 信子 助教					
12	M1	201220855	今井 勇佑	男	磯部 大吾郎 准教授	望山 洋 准教授	相山 康道 准教授					
13	M1	201220856	今村 公一	男	渡部 修 教授	寺本 徳郎 教授	松田 昭博 講師					
14	M1	201220857	岩澤 謙	男	阿部 豊 教授	文字 秀明 准教授	金子 暁子 講師					
15	M1	201220858	上村 桂司	男	奥野 光 教授							
16	M1	201220859	江面 嘉之	男	庄司 学 准教授	京藤 敏達 教授	武若 聡 准教授					
17	M1	201220860	大村 洗平	男	松本 聡 教授(連)	阿部 豊 教授						
18	M1	201220861	小笠原 啓太	男	河井 昌道 教授	渡部 修 教授	亀田 敏弘 准教授					
19	M1	201220862	岡村 彩乃	女	亀田 敏弘 准教授							
20	M1	201220863	上村 諒	男	榊原 潤 准教授							
21	M1	201220865	側原 圭太	男	笠原 次郎 准教授	西岡 牧人 教授	高田 卓 助教					
22	M1	201220866	北川 卓	男	石田 政義 教授	岩崎 和希 教授	花田 信子 助教					
23	M1	201220867	木村 太一	男	金久保 利之 准教授	八十島 章 助教	境 有紀 教授					
24	M1	201220868	香田 幸之	男	河井 昌道 教授	松田 哲也 講師						
25	M1	201220869	小坂 典嵩	男	河井 昌道 教授	寺本 徳郎 教授	松田 哲也 准教授					
26	M1	201220870	児嶋 正和	男	渡部 修 教授	寺本 徳郎 教授	松田 昭博 講師					
27	M1	201220871	小堀 拡	男	河井 昌道 教授	松田 哲也 講師						
28	M1	201220872	駒ヶ嶺 将幸	男	阿部 豊 教授	金子 暁子 講師	石田 政義 教授					
29	M1	201220873	小森 貴央	男	榊原 潤 准教授							
30	M1	201220874	近藤 邦彦	男	山田 恭央 教授	松島 亘志 准教授	亀田 敏弘 准教授					
31	M1	201220875	近藤 達仁	男	庄司 学 准教授	石田 政義 教授	境 有紀 教授					
32	M1	201220876	齋藤 晴樹	男	藤野 貴康 准教授	奥野 光 教授	文字 秀明 准教授					
33	M1	201220877	齋藤 陸介	男	阿部 豊 教授	文字 秀明 准教授	金子 暁子 講師					
34	M1	201220878	佐々木 匠	男	河井 昌道 教授	松田 哲也 講師						
35	M1	201220879	佐野 貴之	男	金久保 利之 准教授	八十島 章 助教	境 有紀 教授					
36	M1	201220880	下西 国治	男	阿部 豊 教授	榊原 潤 准教授	金子 暁子 講師					
37	M1	201220881	篠田 佳克	男	渡部 修 教授	松田 昭博 講師	寺本 徳郎 教授					
38	M1	201220882	城間 大地	男	京藤 敏達 教授	武若 聡 准教授	羽田野 裕子 准教授					
39	M1	201220883	鈴木 あゆみ	女	山田 恭央 教授	松島 亘志 准教授	亀田 敏弘 准教授					
40	M1	201220884	鈴木 健二	男	金久保 利之 准教授	庄司 学 准教授	八十島 章 助教					
41	M1	201220885	須田 昌樹	男	渡部 修 教授	松田 昭博 講師	寺本 徳郎 教授					
42	M1	201220886	住谷 早俊	男	笠原 次郎 准教授	西岡 牧人 教授	藤野 貴康 准教授					
43	M1	201220887	高野 潤一	男	文字 秀明 准教授	京藤 敏達 教授	笠原次郎 准教授					
44	M1	201220888	高橋 晃一	男	石田 政義 教授	花田 信子 助教	岩崎 和希 教授					
45	M1	201220889	高林 直樹	男	奥野 光 教授							
46	M1	201220890	立原 亘	男	石田 政義 教授	岩崎 和希 教授	花田 信子 助教					
47	M1	201220891	田中 翔一	男	武若 聡 准教授	京藤 敏達 教授	白川 直樹 准教授					
48	M1	201220892	玉田 嘉彦	男	藤野 貴康 准教授	西岡 牧人 教授	笠原 次郎 准教授					
49	M1	201220893	田村 尚也	男	阿部 豊 教授	金子 暁子 講師	京藤 敏達 教授					
50	M1	201220894	築地 拓哉	男	庄司 学 准教授	境 有紀 教授	山田 恭央 教授					
51	M1	201220895	戸張 孝俊	男	武若 聡 准教授	京藤 敏達 教授	白川 直樹 准教授					
52	M1	201220896	中谷 哲己	男	白川 直樹 准教授	京藤 敏達 教授	武若 聡 准教授					
53	M1	201220897	長塚 信二	男	武若 聡 准教授	京藤 敏達 教授	白川 直樹 准教授					
54	M1	201220898	中林 洋輔	男	阿部 豊 教授	金子 暁子 講師	京藤 敏達 教授					
55	M1	201220899	中村 友治	男	庄司 学 准教授	境 有紀 教授	山田 恭央 教授					
56	M1	201220900	成田 涉	男	京藤 敏達 教授	正司秀信 教授	武若 聡 准教授					
57	M1	201220901	野原 雄太	男	奥野 光 教授	高田 卓 助教	藤野 貴康 准教授					
58	M1	201220902	服部 巧	男	西岡 牧人 教授	榊原 潤 准教授	笠原 次郎 准教授					
59	M1	201220903	原田 匠	男	西岡 牧人 教授	高田 卓 助教	藤野 貴康 准教授					
60	M1	201220904	樋口 咲恵	女	境 有紀 教授		藤野 貴康 准教授					

平成24年度 指導教員一覧
(構造エネルギー工学専攻)

No.	年次	学籍番号	氏名	性別	指導教員名	副指導教員1	副指導教員2	学籍異動等	備考	留学	連携	早期
61	M1	201220905	樋口 仁郎	男	石田 政義 教授	岩崎 和市 教授	花田 信子 助教					
62	M1	201220906	藤井 浩平	男	磯部 大吾郎 准教授	長谷川 泰久 准教授	望山 洋 准教授					
63	M1	201220907	藤田 敏行	男	亀田 敏弘 准教授							
64	M1	201220908	藤原 大	男	笠原 次郎 准教授	阿部 豊 教授	西岡 牧人 教授					
65	M1	201220909	細川 贊名	女	榊原 潤 准教授							
66	M1	201220910	堀口 直樹	男	阿部 豊 教授	○金子 暁子 講師	文字 秀明 准教授					
67	M1	201220911	三鬼 陽美	女	阿部 豊 教授	○金子 暁子 講師	正司 秀信 教授					
68	M1	201220912	両角 智人	男	笠原 次郎 准教授	西岡 牧人 教授	高田 卓 助教					
69	M1	201220913	山口 誠也	男	西岡 牧人 教授	笠原 次郎 准教授	金子 暁子 講師					
70	M1	201220914	山下 健人	男	寺本 徳郎 教授	○松田 昭博 講師	渡部 修 教授					
71	M1	201220915	山田 岳大	男	河井 昌道 教授	渡部 修 教授	磯部 大吾郎 准教授					
72	M1	201220916	山本 耕平	男	阿部 豊 教授	○金子 暁子 講師	西岡 牧人 教授					
73	M1	201220917	除村 直樹	男	磯部 大吾郎 准教授	境 有紀 教授	庄司 学 准教授					
74	M1	201220918	吉川 祥平	男	文字 秀明 准教授	正司 秀信 教授	榊原 潤 准教授					
75	M1	201220919	吉倉 諒太郎	男	奥野 光 教授							
76	M1	201220920	渡邊 和貴	男	境 有紀 教授							
77	M1	201220921	渡邊 康太	男	藤野 貴康 准教授	西岡 牧人 教授	笠原 次郎 准教授					
78	M1	201220922	渡辺 洋	男	藤野 貴康 准教授	奥野 光 教授	文字 秀明 准教授					
79	M1	201220923	王 曉棟	男	西岡 牧人 教授	石田 政義 教授	笠原 次郎 准教授					私費
80	M1	201220924	KHINE TUN NAU	男	文字 秀明 准教授	正司 秀信 教授	笠原次郎 准教授					私費
81	M1	201220925	朱 栄麟	男	磯部 大吾郎 准教授	長谷川 泰久 准教授	溝谷 長史 助教					私費
82	M1	201220926	段 磊	女	石田 政義 教授	○花田 信子 助教	岩崎 和市 教授					私費
83	M1	201220927	董 元奇	男	磯部 大吾郎 准教授	庄司 学 准教授	金久保 利之 准教授					私費
84	M1	201220928	FRANK GERALD	男	石田 政義 教授	岩崎 和市 教授	花田 信子 助教					私費
85	M1	201220929	劉 雲堃	男	京藤 敏達 教授	武若 聡 准教授	榊原 潤 准教授					私費

平成24年度 指導教員一覧
(構造エネルギー工学専攻)

No.	年次	学籍番号	氏名	性別	指導教員名	副指導教員1	副指導教員2	伊藤奨励等	備考	留学	連携	早期
1	M2	201120908	伊賀 達介	男	西岡 牧人 教授	石田 政義 教授	藤野 貴康 准教授					
2	M2	201120910	石井 聡	男	西岡 牧人 教授	○高田 卓 助教	藤野 貴康 准教授					
3	M2	201120911	石野 越太	男	寺本 徳郎 教授	渡部 修 教授	松田 昭博 講師					
4	M2	201120912	石原 肇	男	河井 昌道 教授	○松田 哲也 講師	亀田 敏弘 准教授					
5	M2	201120913	坂本 悠史	男	文字 秀明 准教授	京藤 敏達 教授	榊原 潤 准教授					
6	M2	201120914	伊藤 泰亮	男	鈴木 隆之 教授(連)	寺本 徳郎 教授	渡部 修 教授		指導教員23.8.1~寺本徳郎教授から変更 副指導教員23.8.1~松田 昭博講師から変更		連携	
7	M2	201120915	＝泉 純一	男	笠原 次郎 准教授	西岡 牧人 教授	榊原 潤 准教授					
8	M2	201120916	岩崎 光	男	亀田 敏弘 准教授	榊原 潤 准教授	松田 昭博 講師					
9	M2	201120918	宇留野 智紀	男	笠原 次郎 准教授	阿部 豊 教授	高田 卓 助教					
10	M2	201120919	海老澤 尚希	男	西岡 牧人 教授	石田 政義 教授	笠原 次郎 准教授					
11	M2	201120920	大西 達也	男	奥野 光 教授	石川 本雄 教授	藤野 貴康 准教授					
12	M2	201120921	大貫 永智	男	石川 本雄 教授	藤野 貴康 准教授	奥野 光 教授					
13	M2	201120922	大村 裕貴	男	渡部 修 教授	寺本 徳郎 教授	松田 昭博 講師					
14	M2	201120923	岡地 聡	男	文字 秀明 准教授	京藤 敏達 教授	正司 秀信 教授					
15	M2	201120924	小川 哲史	男	金久保 利之 准教授	庄司 学 准教授	八十島 章 助教					
16	M2	201120925	萩野 朋哉	男	磯部 大吾郎 准教授	境 有紀 教授	金久保 利之 准教授					
17	M2	201120926	小野原 俊介	男	榊原 潤 准教授	京藤 敏達 教授	正司 秀信 教授					
18	M2	201120927	門 真太郎	男	庄司 学 准教授	境 有紀 教授	磯部 大吾郎 准教授					
19	M2	201120928	加藤 啓亮	男	河井 昌道 教授	渡部 修 教授	磯部 大吾郎 准教授					
20	M2	201120929	金子 拓哉	男	白川 直樹 准教授	京藤 敏達 教授	武若 聡 准教授					
21	M2	201120930	川井 恭平	男	鈴木 隆之 教授(連)	寺本 徳郎 教授	河井 昌道 教授				連携	
22	M2	201120931	木下 恵介	男	渡部 修 教授	寺本 徳郎 教授	松田 昭博 講師					
23	M2	201120932	窪田 直人	男	河井 昌道 教授	○松田 哲也 講師	松田 昭博 講師					
24	M2	201120933	熊谷 拓甫	男	渡部 修 教授	寺本 徳郎 教授	松田 昭博 講師					
25	M2	201120934	熊澤 禎乃	女	河井 昌道 教授	寺本 徳郎 教授	亀田 敏弘 准教授					
26	M2	201120935	栗原 秀雄	男	河井 昌道 教授	○松田 哲也 講師	寺本 徳郎 教授					
27	M2	201120936	黒田 泰平	男	阿部 豊 教授	○金子 暎子 講師	藤野 貴康 准教授					
28	M2	201120937	小林 賢太	男	奥野 光 教授	石川 本雄 教授	藤野 貴康 准教授					
29	M2	201120938	小林 真人	男	阿部 豊 教授	榊原 潤 准教授	金子 暎子 講師					
30	M2	201120939	大崎 靖雄	男	西岡 牧人 教授	笠原 次郎 准教授	藤野 貴康 准教授		23.5.31改氏名変更(旧姓:近藤)			
31	M2	201120940	齊藤 裕佑	男	白川 直樹 准教授	京藤 敏達 教授	武若 聡 准教授					
32	M2	201120941	五月女 尚樹	男	武若 聡 准教授	京藤 敏達 教授	白川 直樹 准教授					
33	M2	201120942	坂本 龍基	男	笠原 次郎 准教授	石川 本雄 教授	藤野 貴康 准教授					
34	M2	201120943	佐久美 大雅	男	笠原 次郎 准教授	西岡 牧人 教授	高田 卓 助教					
35	M2	201120944	清水 裕文	男	庄司 学 准教授	京藤 敏達 教授	金久保 利之 准教授	留学	23.8.15~24.6.8(加7#6ニ7州立大学)			
36	M2	201120945	庄司 裕章	男	正司 秀信 教授	京藤 敏達 教授	文字 秀明 准教授					
37	M2	201120946	新保 華奈子	女	境 有紀 教授	金久保 利之 准教授	磯部 大吾郎 准教授					
38	M2	201120947	鈴木 賢生	男	渡部 修 教授	寺本 徳郎 教授	松田 昭博 講師					
39	M2	201120948	須藤 誠	男	榊原 潤 准教授	阿部 豊 教授	文字 秀明 准教授					
40	M2	201120949	砂村 友和	男	榊原 潤 准教授	阿部 豊 教授	文字 秀明 准教授					
41	M2	201120950	高杉 誠	男	寺本 徳郎 教授	渡部 修 教授	松田 昭博 講師					
42	M2	201120951	高橋 和慎	男	庄司 学 准教授	境 有紀 教授	山田 森央 教授					
43	M2	201120952	高峰 大河	男	阿部 豊 教授	西岡 牧人 教授	金子 暎子 講師					
44	M2	201120953	武内 幸一郎	男	阿部 豊 教授	○金子 暎子 講師	笠原 次郎 准教授					
45	M2	201120954	田島 隼人	男	文字 秀明 准教授	正司 秀信 教授	笠原次郎 准教授					
46	M2	201120955	立川 景太	男	亀田 敏弘 准教授	寺本 徳郎 教授	松田 哲也 講師					
47	M2	201120956	田中 颯比	男	松本 聡 教授(連)	阿部 豊 教授	金子 暎子 講師					
48	M2	201120957	田邊 宙夢	男	渡部 修 教授	○松田 昭博 講師	寺本 徳郎 教授					
49	M2	201120958	谷 拓也	男	河井 昌道 教授	寺本 徳郎 教授	松田 哲也 講師					
50	M2	201120959	丹治 寛紀	男	奥野 光 教授	石川 本雄 教授	藤野 貴康 准教授					
51	M2	201120960	塚田 容大	男	笠原 次郎 准教授	西岡 牧人 教授	高田 卓 助教					
52	M2	201120961	津久井 智貴	男	正司 秀信 准教授	榊原 潤 准教授	文字 秀明 准教授					
53	M2	201120962	戸田 和徳	男	境 有紀 教授	金久保 利之 准教授	庄司 学 准教授					
54	M2	201120963	富岡 秀紀	男	西岡 牧人 教授	阿部 豊 教授	笠原 次郎 准教授					
55	M2	201120964	富山 朋哉	男	笠原 次郎 准教授	石川 本雄 教授	西岡 牧人 教授					
56	M2	201120965	中泉 洋香	女	境 有紀 教授	磯部 大吾郎 准教授	庄司 学 准教授					
57	M2	201120966	永岡 文弥	男	渡部 修 教授	○松田 昭博 講師	寺本 徳郎 教授					
58	M2	201120967	並木 祐哉	男	榊原 潤 准教授	京藤 敏達 教授	正司 秀信 教授					
59	M2	201120968	丹羽 直之	男	石川 本雄 教授	西岡 牧人 教授	藤野 貴康 准教授					
60	M2	201120969	根岸 亮介	男	磯部 大吾郎 准教授	境 有紀 教授	庄司 学 准教授					

平成24年度 指導教員一覧
(構造エネルギー工学専攻)

No.	年次	学籍番号	氏名	性別	指導教員名	副指導教員1	副指導教員2	学履取得年	備考	留学	進捗	早期
61	M2	201120970	野戸 秀晶	男	武若 聡 准教授	京藤 敏達 教授	白川 直樹 准教授					
62	M2	201120971	長谷川 和臣	男	河井 昌道 教授	渡部 修 教授	亀田 敏弘 准教授					
63	M2	201120972	馬場 達哉	男	榊原 潤 准教授	京藤 敏達 教授	正司 秀信 教授					
64	M2	201120973	瀧口 裕輝	男	藤野 貴康 准教授	石川 本雄 教授	奥野 光 教授					
65	M2	201120974	原口 宣彦	男	船木 一幸 教授(連)	藤野 貴康 准教授	笠原 次郎 准教授	休学	24.4.1~24.9.30(23.4.1~24.3.31)			
66	M2	201120975	藤田 和生	男	京藤 敏達 教授	武若 聡 准教授	白川 直樹 准教授					
67	M2	201120976	本田 尚也	男	河井 昌道 教授	○松田 哲也 講師	渡部 修 教授					
68	M2	201120977	水田 馨	男	渡部 修 教授	○松田 昭博 講師	寺本 徳郎 教授					
69	M2	201120978	水野 皓介	男	阿部 豊 教授	境 有紀 教授	金子 暁子 講師					
70	M2	201120979	釜野 勝也	男	石田 政義 教授	岩崎 和希 教授	花田 信子 助教					
71	M2	201120980	宮 弥幹	男	文字 秀明 准教授	正司 秀信 教授	榊原 潤 准教授					
72	M2	201120981	村尾 卓彦	男	石田 政義 教授	岩崎 和希 教授	花田 信子 助教					
73	M2	201120982	守屋 孝大	男	笠原 次郎 准教授	榊原 潤 准教授	藤野 貴康 准教授					
74	M2	201120983	諸見里 嘉章	男	阿部 豊 教授	○金子 暁子 講師	正司 秀信 教授					
75	M2	201120984	矢野 健一郎	男	河井 昌道 教授	渡部 修 教授	松田 哲也 講師					
76	M2	201120985	山下 裕	男	白川 直樹 准教授	京藤 敏達 教授	武若 聡 准教授					
77	M2	201120986	渡邊 慶一	男	河井 昌道 教授	寺本 徳郎 教授	磯部 大吾郎 准教授					
78	M2	201120987	渡邊 直輔	男	石田 政義 教授	岩崎 和希 教授	花田 信子 助教					
79	M2	201120988	王 健	男	寺本 徳郎 教授	○松田 昭博 講師	渡部 修 教授					私費
80	M2	201120989	賀 鐘輝	男	磯部 大吾郎 准教授	境 有紀 教授	庄司 学 准教授					私費
81	M2	201120990	曲 胤	女	西岡 牧人 教授	石川 本雄 教授	笠原 次郎 准教授					私費
82	M2	201120991	常 珂馨	女	渡部 修 教授	寺本 徳郎 教授	松田 昭博 講師					私費
83	M2	201120992	中田 アレサンドラ 真由美	女	山田 恭央 教授	松島 亘志 准教授	庄司 学 准教授		指導教員23.9.1~松島亘志准教授から変更			私費
84	M2	201120993	齋 金樹	男	金久保 利之 准教授	境 有紀 教授	八十島 章 助教					私費
85	M2	201020939	足立 裕	男	金久保 利之 准教授	境 有紀 教授	磯部 大吾郎 准教授		指導教員24.4.1~鈴木弘之教授から変更 既に運営委員会で承認済み			
86	M2	201020945	内沼 侑	男	河井 昌道 教授	渡部 修 教授	亀田 敏弘 准教授					
87	M2	201020965	小西 浩誓	男	榊原 潤 准教授	正司 秀信 教授	武若 聡 准教授	休学	23.8.1~24.7.31(22.8.1~23.7.31)			
88	M2	201020996	中島 敬	男	寺本 徳郎 教授	渡部 修 教授	松田 昭博 講師					
89	M2	201021001	那波 信志	男	庄司 学 准教授	山田 恭央 教授	境 有紀 教授	休学	23.12.1~24.11.30			
90	M2	201021028	渡辺 伸一	男	渡部 修 教授	寺本 徳郎 教授	松田 昭博 講師		休学22.12.1~23.11.30 途中復学23.4.1			
91	M2	201021029	韓 強	男	庄司 学 准教授	山田 恭央 教授	境 有紀 教授					私費
92	M2	200920930	赤松 勝之	男	境 有紀 教授	金久保 利之 准教授	庄司 学 准教授					
93	M2	200920940	石川 哲郎	男	山田 恭央 教授	松島 亘志 准教授	亀田 敏弘 准教授		指導教員23.9.1~松島亘志准教授から変更			

平成24年度 指導教員一覧
(構造エネルギー工学専攻)

No.	年次	学籍番号	氏名	性別	指導教員名	副指導教員1	副指導教員2	学籍異動等	備考	留学	連携	早期
1	D1	201230204	後藤 圭太	男	河井 昌道 教授	○松田 哲也 講師						
2	D1	201230205	齋藤 喜康	男	石田 政義 教授	西岡 牧人 教授	花田 信子 助教					早期
3	D1	201230206	立麻 正男	男	河井 昌道 教授	寺本 徳郎 教授	庄司 学 准教授					早期
4	D1	201230207	長谷川 浩司	男	阿部 豊 教授	石田 政義 教授	正司 秀信 教授					早期
5	D1	201230208	安 勝枝	男	武若 聡 准教授	京藤 敏達 教授	白川 直樹 准教授			私費		
6	D1	201230209	NGUYEN THU THI HOAI	女	石田 政義 教授	岩崎 和市 教授	花田 信子 助教			国費		

平成24年度 指導教員一覧
(構造エネルギー工学専攻)

No.	年次	学籍番号	氏名	性別	指導教員名	副指導教員1	副指導教員2	学籍異動等	備考	留学	連携	早期
1	D2	201130189	浅野 浩平	男	金久保 利之 准教授	境 有紀 教授	八十島 章 助教		進学			
2	D2	201130190	上澤 伸一郎	男	阿部 豊 教授	京藤 敏達 教授	金子 暎子 講師		進学			
3	D2	201130191	上道 茜	女	西岡 牧人 教授	笠原 次郎 准教授	榊原 潤 准教授		進学			
4	D2	201130195	土井 雄介	男	石田 政義 教授	岩崎 和希 教授	阿部 豊 教授		休学23.10.1~24.3.31 副指導教員 24.4.1~ 花田信子から変更			
5	D2	201130196	橋崎 勝弘	男	西岡 牧人 教授	松内 一雄 教授	笠原 次郎 准教授					早期
6	D2	201130198	羽賀 勝洋	男	京藤 敏達 教授	阿部 豊 教授	河合 達雄 教授					早期
7	D2	201130199	平山 智士	男	藤野 貴康 准教授	石田 政義 教授	奥野 光 教授		進学			
8	D2	201130200	松尾 英治	男	阿部 豊 教授	文字 秀明 准教授	金子 暎子 講師					
9	D2	201130201	ANWAR MD. SHIBLY	男	武若 聡 准教授	京藤 敏達 教授	白川 直樹 准教授			国費		
10	D2	201130202	高 栗 煌	男	西岡 牧人 教授	笠原 次郎 准教授	藤野 貴康 准教授		進学	私費		
11	D2	201130203	張 偉	男	金久保 利之 准教授	庄司 学 准教授	八十島 章 助教		進学	私費		
12	D2	201130204	余 剣華	男	金久保 利之 准教授	境 有紀 教授	八十島 章 助教		23.7.15改氏名変更(旧:余 ==)	私費		
13	D2	201130205	劉 喜正	男	石田 政義 教授	西岡 牧人 教授	花田 信子 助教			国費		

平成24年度 指導教員一覧
(構造エネルギー工学専攻)

No.	年次	学籍番号	氏名	性別	指導教員名	副指導教員1	副指導教員2	学籍異動等	備考	留学	進捗	早期
1	D3	201030226	飯塚 裕暁	男	境 有紀 教授	金久保 利之 准教授	庄司 学 准教授					
2	D3	201030227	上田 高生	男	山田 恭央 教授	松島 亘志 准教授	亀田 敏弘 准教授		進学 指導教員23.9.1~松島亘志准教授から変更			
3	D3	201030230	中野 公一	男	京藤 敏達 教授	阿部 豊 教授	榊原 潤 准教授					
4	D3	201030231	中山 久広	男	笠原 次郎 准教授	阿部 豊 教授	西岡 牧人 教授					
5	D3	201030232	林 佑樹	男	境 有紀 教授	金久保 利之 准教授	庄司 学 准教授		進学			
6	D3	201030233	平野 覚	男	阿部 豊 教授	石田 政義 教授	金子 暁子 講師					
7	D3	200930213	高橋 敬	男	藤野 貴康 准教授	石川 本雄 教授	石田 政義 教授		進学			
8	D3	200930214	豊田 衛	男	山田 恭央 教授	松島 亘志 准教授	川村 洋平 准教授		進学			
9	D3	200930219	柳 裕尤	男	山田 恭央 教授	松島 亘志 准教授	金久保 利之 准教授			私費		
10	D3	200830193	周 昕	男	石川 本雄 教授	石田 政義 教授	藤野 貴康 准教授		進学	私費		

平成24年度 専攻および学類教員会議日程 (案)

平成24年2月8日

年	月 日	構造エネルギー工学 専攻	工学システム 学類	システム情報工学 研究科
平成 24 年	4月20日(金)	10:00~	15:00~	運営委 4(水), 18(水) 教員会議 4(水) 13:30~
	5月16日(水)	10:00~	15:00~	運営委 9(水), 23(水)
	6月20日(水)	10:00~	15:00~	運営委 13(水), 27(水)
	7月11日(水)	10:00~	15:00~	運営委 9(月), 24(火)
	8月	—	—	運営委 29(水)
	9月21日(金)	10:00~	15:00~	運営委 12(水), 26(水)
	10月17日(水)	10:00~	15:00~	運営委 10(水), 24(水)
	11月14日(水)	10:00~	15:00~	運営委 7(水), 21(水)
	12月14日(金)	10:00~	15:00~	運営委 5(水), 19(水)
平成 25 年	1月17日(木)	10:00~	15:00~	運営委 9(水), 23(水)
	2月14日(木)	10:00~	—	運営委 8(金), 20(水) 教員会議 20(水) 13:30~
	3月1日(金)	10:00~	15:00~	運営委 6(水), 19(火)

平成24年度 システム情報工学研究科 学位論文等(修士)審査日程(案)

(平成24年2月 日システム情報工学研究科運営委員会)

事 項	委員会等	学位(修士)取得の時期	
		平成24年7月授与	平成25年3月授与
各専攻の予備審査等に係る日程表作成	専攻において実施	必要に応じて各専攻が作成し、運営委員会に報告、掲示板等で学生に周知	
予備試験・口述試験申請締切	専攻において実施		
予備試験・口述試験	専攻において実施		
論文題目、主査、副査案及び公開発表日程案提出期限	専攻長⇒研究科長	平成24年 5月 9日(水)	平成24年12月10日(月)
論文受理(論文提出を前提)(3月修了者)	運営委員会審議 審査専門委員会設置 主査・副査指名		平成25年 1月 9日(水)
論文等提出	論文等提出者に対し、 論文受理日となる。	平成24年 5月16日(水)	平成25年 1月16日(水)
論文受理(7月修了者)	運営委員会審議 審査専門委員会設置 主査・副査指名	平成24年 5月23日(水)	
公開発表及び最終試験	専攻において実施	平成24年 6月 4日(月) ～ 平成24年 6月13日(水)	平成25年 1月23日(水) ～ 平成25年 2月 1日(金)
期末試験特別措置 成績報告期限	修了予定者が受講する 授業担当教員		平成25年 2月 8日(金)
論文審査結果の報告期限	専門委員会⇒専攻長⇒研究 科長	平成24年 6月20日(水)	平成25年 2月 8日(金)
学位授与予定者名簿取りまとめ、作成、提出	研究科⇒教育企画課	平成24年 6月27日(水)	平成25年 2月15日(金)
学位授与資格の認定	運営委員会	平成24年 7月 9日(月)	平成25年 3月 6日(水)
学位記授与式	大学会館	平成24年 7月25日(水)	平成25年3月25日(月)

注1)「学位論文等(修士)」の表記については、修士の学位論文に代えて申請することができる「特定課題研究報告書」を含む。

注2)専攻によっては中間発表を実施する場合があるが、その関係内規・発表日程等については各専攻ごとに別に定めることとする。

なお、社会システム工学専攻と経営・政策科学専攻において上記公開発表・最終試験とは別途に行う修士論文発表会は12月下旬から2月上旬にかけて実施する予定である。

平成 24 年度 博士学位論文予備審査日程

構造エネルギー工学専攻

平成 24 年 2 月 15 日

手順	日 程			担当者	事 項
	平成 24 年 7 月取得 まで	平成 24 年 11 月取得 まで	平成 25 年 3 月取得 まで		
①	24.1.27(金) まで	24.4.6(金) まで	24.9.7(金) まで	専攻長	専攻教員へ予備審査の案内をする。
②	24.2.10(金) まで	24.5.11(金) まで	24.10.12(金) まで	予備審査 主担当者	学位論文題目、予備審査担当者および予備審査日程の案を様式「予備審計画(課程)」または「予備審計画(論文)」により作成し、専攻長に提出する。また、副査として学外者を予定の場合は、委嘱関係の書類も提出する。 論文博士については、下記の書類も提出する。 1. 履歴書 2. 論文概要(A4 版 5~10 枚) 3. 公表論文のリスト 4. 論文別刷りまたはコピー(5 編以内)
③	24.2.15(水) まで	24.5.16(水) まで	24.10.17(水) まで	専攻長	②により提出された予備審査計画について、予備審査の日程等を必要があれば調整し、承認する。承認した計画を専攻教員に回覧する。
④	24.2.22(水) まで	24.5.23(水) まで	24.10.24(水) まで	予備審査 主担当者	予備審査申請者に論文概要(A4 版 5~10 枚)を、全員の予備審査担当者まで届けさせる。なお、公表論文(予定も含む)があれば、そのリストと別刷りまたはコピー(5 編以内)も添付させる。
⑤	24.2.27(月) 24.3.16(金) まで	24.5.28(月) 24.6.15(金) まで	24.10.29(月) 24.11.16(金) まで	予備審査 担当者	③による日程等により、予備審査を行う。
⑥	24.3.23(金) まで	24.6.22(金) まで	24.11.23(金) まで	予備審査 主担当者	予備審査の結果を学位論文予備審査報告書により専攻長に報告する。
⑦	24.3.28(水) まで	24.6.29(金) まで	24.11.28(水) まで	専攻長	⑥による審査報告書を承認し、これを研究科長に提出する。
	24.4.4(水)	24.7.9(月)	24.12.5(水)	研究科運 営委員会	予備審査結果報告/論文提出可否の承認

注) 早期修了については、別途手続きが必要なので、②の期限の 1 週間前までに専攻長へ申し出ること。

平成24年度 システム情報工学研究科 学位論文(博士)審査日程(案)

(平成24年2月 日システム情報工学研究科運営委員会)

事 項	委員会等	学位(博士)取得の時期		
		平成24年7月	平成24年11月	平成25年3月
予備審査等に係る日程	専攻において実施	必要に応じて各専攻が作成し、運営委員会に報告、掲示板等で学生に周知		
予備審査結果提出	専攻長⇒研究科長	平成24年 3月28日(水)	平成24年 6月29日(金)	平成24年11月28日(水)
予備審査結果報告	運営委員会審議 論文提出可の承認	平成24年 4月 4日(水)	平成24年 7月 9日(月)	平成24年12月 5日(水)
論文題目、主査・副査 案の提出	専攻長⇒研究科長	平成24年 4月11日(水)	平成24年 7月11日(水)	平成24年12月 5日(水)
公開発表日程案提出 期限	専攻長⇒研究科長	平成24年 5月 7日(月)	平成24年 9月 5日(水)	
学位論文の提出	研究科長(提出先は、 別途掲示で周知)			平成25年 1月 7日(月)
学位論文の受理	運営委員会審議 審査専門委員会設置 主査・副査指名	平成24年 5月 9日(水)	平成24年 9月12日(水)	平成25年1月 9日(水)
公開発表・最終試験	専攻において実施	平成24年 5月23日(水) ~ 平成24年 6月 5日(火)	平成24年 9月24日(月) ~ 平成24年10月 4日(木)	平成25年 1月22日(火) ~ 平成25年 2月 8日(金)
期末試験特別措置 成績報告期限				平成25年 2月 8日(金)
学位論文審査報告書 の提出	専門委員会⇒専攻長 ⇒研究科長	平成24年 6月20日(水)	平成24年10月24日(水)	平成25年 2月15日(金)
学位授与予定者名簿 取りまとめ、作成、提 出	研究科⇒教育企画課	平成24年 6月27日(水)	平成24年10月31日(水)	平成25年 2月20日(水)
学位授与資格の認定	運営委員会審議	平成24年 7月 9日(月)	平成24年11月 7日(水)	平成25年 3月 6日(水)
学位記授与式	大学会館	平成24年 7月25日(水)	平成24年11月30日(金)	平成25年 3月25日(月)

注1)この日程表は運営委員会等の開催日に併せて作成しておりますので、変更の必要が生じる場合があります。

審議3資料
平成24年度大学院教育会議
(第1回) 24.4.17
教育推進部教育推進課

連携大学院方式の見直しについて（提案）

1. 趣旨・目的等

連携大学院方式については、各研究科が連携先等の分野における大学院生の教育・研究の活性化・充実に向けて社会的変化を踏まえつつ、随時見直し・改善を行っている。

今回、図書館情報メディア研究科のカリキュラム再編等に伴い、連携大学院方式（1号連携）の規模の縮小について提案があり、平成24年3月13日（火）開催の大学院教育会議で、社会的ニーズのある分野へ入学定員3名分を振替えることを決定した。この振替先を決定するにあたり、方針について以下の2. によりご検討いただきたい。

また併せて、大学全体としては、入学定員が未充足であるなどの課題が認識されており、各研究科で連携大学院方式の見直しを検討している場合には、その内容・方向性、また他にも課題及び要望等があれば提出していただきたい旨の調査を行っている。（平成24年4月20日（金）縮切）

○参考：連携大学院方式の見直し・改善と大学院教育会議の位置付け

連携大学院方式に関する見直しについて（平成18年7月11日開催の大学院連絡会議確認事項）
各研究科が新たな改善策を実施する場合は、大学院連絡会で意見を聴取すること。

2. 入学定員3名分の振替の方針について

- (1) 振替可能な入学定員は、3人（区分制課程の場合は前・後期 各3人であり、前期課程から後期課程へ一貫した定員枠とする。また、学生受入れは平成25年度から行う。）。
- (2) “全学のバーチャル的な枠による運用”を行っている次の分野は、既に連携の実績があり、また、入学定員枠の要望が提出されていることから、優先的に振替え先とする。
 - ・宇宙工学分野（システム情報工学研究科）
 - ・医薬品・医療機器審査科学分野（人間総合科学研究科）
- (3) 残り1名分の枠については、4月20日の縮切後に、分野の社会的ニーズや定員充足の見直しなどを元に検討し、決定を議長にご一任いただき、次回の本会議で報告する。

3. 連携大学院方式の見直し等の方向性について

現在、各研究科に対し、見直し、要望等に関する調査を行っている。その結果を踏まえて、見直し案を整理し、次回の本会議で意見交換を行う。

4. 留意事項等

- (1) 連携大学院方式の学生の入学定員と連携大学院以外の学生の入学定員の振替え等の調整は、概算要求事項（事務的な整理）となることがある。
- (2) 連携大学院教員枠は、入学定員1人に対し連携大学院教員は3人であり、内訳は、教授2人、准教授1人を目安とする。

※その他ご意見等がある場合は、下記担当までご連絡ください。

担当：教育推進部教育推進課教育企画（秋山、綿鍋）
Eメール：watanabe.junko.ft@un.tsukuba.ac.jp
TEL：2259、2236

2012年度 システム情報工学研究科 入学試験 実績 (辞退者・入学予定者)

前期課程 () 書きについては 内数表示	定員		推薦				8月期				2月期				全体		充足率
	合計	合格者	合格者 辞退者数	入学 予定者 数	合格者	辞退者数	入学 予定者 数	合格者	辞退者数	入学 予定者 数	合格者	辞退者数	入学 予定者 数	合格者	辞退者数	入学 予定者 数	
社会システム工学	55	18	2	16	43	11	32	8	0	8	69	13	56	1.018			
経営・政策科学	53	7	0	7	17	3	14	26	2	24	50	5	45	0.887			
社会人特別選抜	30	9	0	9	17	2	15	4	4	30	2	28	29	0.967			
リスク工学	34	1	33	89	9	80	18	141	10	131	133	1.177					
コンピュータサイエンス	113	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	2			
社会人特別選抜	(4)	0	(4)	(17)	(3)	(14)	(2)	(23)	(3)	(20)							
知能情報システム	108	40	1	39	63	9	54	5	108	10	98	99	0.917				
社会人特別選抜	68	35	0	35	53	12	41	10	0	10	98	12	86	1.294			
構造エネルギー工学	427	143	4	139	282	46	236	71	2	69	496	52	444	452			
一般入	0	0	0	0	4	0	4	0	4	8	0	8					
社会人特別選抜	427	143	4	139	286	46	240	75	2	73	504	52	452	1.059			
合計																	

後期課程	定員		内部進学		8月期		2月期		全体		充足率			
	合計	合格者	合格者	入学 予定者 数	合格者	辞退者	入学 予定者 数	合格者	辞退者	入学 予定者 数				
												合格者	辞退者	入学 予定者 数
社会システム・マネジメント	26	0	0	0	1	0	1	8	9	0	9	14	0.538	
社会人特別選抜	12	0	0	0	1	0	1	4	5	0	5	4	0.667	
リスク工学	28	2	0	2	6	0	6	1	5	14	1	13	0.571	
コンピュータサイエンス	24	1	0	1	13	0	13	4	4	18	0	18	0.833	
知能情報システム	16	1	0	1	0	0	0	2	3	0	3	6	0.375	
社会人特別選抜	106	4	0	4	21	0	21	23	1	22	48	1	47	64
一般入	0	0	0	0	6	0	6	11	17	0	17	0	17	
社会人特別選抜	106	4	0	4	27	0	27	34	1	33	65	1	64	64
合計														

早期修了プログラム 履修審査の結果及び 入学辞退者	8月期 審査		2月期 審査		合計		入学 予定者	
	合	否	合	否	合	否		
								入学 辞退
社会システム・マネジメント	0	0	2	1	2	1	0	2
リスク工学	1	0	0	0	1	0	0	1
コンピュータサイエンス	0	0	1	0	1	0	0	1
知能情報システム	0	0	0	0	0	0	0	0
構造エネルギー工学	2	0	1	0	3	0	0	3
合計	3	0	4	1	7	1	0	7

2011年度 システム情報工学研究科 入学試験 実績 (辞退者・入学予定者)

前期課程 () 書きについては 内数表示	定員				推薦				8月期				2月期				全体		充足率	
	合計	合格者	辞退者数	入学 予定者 数	合格者	辞退者数	入学 予定者 数	合格者	辞退者数	入学 予定者 数	合格者	辞退者数	入学 予定者 数	合格者	辞退者数	入学 予定者 数	合格者	辞退者数		入学 予定者 数
社会システム工学	55	24	4	20	36	7	29	13	1	12	73	12	61							1.109
経営・政策科学	53	9	1	8	32	8	24	19	3	16	60	12	48							0.925
社会人特別選抜																				
リスカ工学	30	7	0	7	18	4	14	6	2	4	31	6	25							0.867
社会人特別選抜																				
コンピュータサイエンス	113	45	1	44	89	10	79	15	1	14	149	12	137							1.230
社会人特別選抜																				
(特許プログラム)		(11)	()	(11)	(16)	(1)	(15)	(5)	()	(5)	(32)	(1)	(31)							
知能機械システム	72	43	2	41	66	5	61	10	0	10	119	7	112							1.597
社会人特別選抜																				
構造エネルギー工学	68	38	0	38	57	17	40	4	0	4	99	17	82							1.250
社会人特別選抜																				
一般人	391	166	8	158	298	51	247	67	7	60	531	66	465							
社会人特別選抜																				
合計	391	166	8	158	304	51	253	71	7	64	541	66	475							1.215

後期課程	定員				内部進学				8月期				2月期				全体		充足率	
	合計	合格者	辞退者	入学 予定者 数	合格者	辞退者	入学 予定者 数	合格者	辞退者	入学 予定者 数	合格者	辞退者	入学 予定者 数	合格者	辞退者	入学 予定者 数	合格者	辞退者		入学 予定者 数
社会システム・マネジメント	26	1	0	1	7	1	6	3	0	3	11	1	10							0.538
社会人特別選抜																				
リスカ工学	12	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0.417
社会人特別選抜																				
コンピュータサイエンス	28	4	0	4	11	1	10	4	0	4	19	1	18							0.929
社会人特別選抜																				
知能機械システム	24	2	0	2	9	0	9	2	1	13	1	12	13							0.542
社会人特別選抜																				
構造エネルギー工学	16	2	0	2	5	0	5	3	0	3	10	0	10							1.063
社会人特別選抜																				
一般人	106	9	0	9	33	2	31	12	1	11	54	3	51							
社会人特別選抜																				
合計	106	9	0	9	42	4	38	29	1	28	80	5	75							0.708

早期修了プログラム 履修審査の結果及び 入学辞退者	8月期 審査				2月期 審査				合計							
	合	否	入 学 者 辞 退	合	否	入 学 者 辞 退	合	否	入 学 者 辞 退	合	否	入 学 者 辞 退	合	否	入 学 者 辞 退	
																入 学 者 辞 退
社会システム・マネジメント	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
リスカ工学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンピュータサイエンス	1	0	0	2	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3
知能機械システム	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
構造エネルギー工学	3	0	0	2	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5
合計	4	0	0	9	0	0	13	0	0	13	0	0	13	0	0	13

取扱注意

平成24年度入学辞退者名簿(システム情報工学研究科)

H24.3.28現在

【博士前期課程】

番号	専攻	試験期	受験番号	氏名	辞退理由	出身大学
1	社シス	推薦・一般	12441002	大井 亮平	就職(東京都)	筑波大学理工学群社会学類
2	社シス	推薦・一般	12441005	関根 崇人	就職(茨城県)	筑波大学理工学群社会学類
3	社シス	8月前・一般	12441019	宮本 隆太郎	就職(東京都)	筑波大学理工学群社会学類
4	社シス	8月前・一般	11441005	鄭 遠星	東京大学進学	廈門大学嘉庚学院
5	社シス	8月前・一般	11441007	趙 和彦	早稲田大学進学	上海大学
6	社シス	8月前・一般	11441009	張 志鋒	東京工業大学進学	広東外語外貿大学
7	社シス	8月前・一般	11441012	笹山 賢司	東京工業大学進学	静岡大学
8	社シス	8月前・一般	11441013	中野 洋輔	神戸大学進学	東海大学
9	社シス	8月前・一般	11441015	篠田 雄太	ハワイ大学進学	新潟大学
10	社シス	8月前・一般	11441020	張 之	留年	筑波大学理工学群社会学類
11	社シス	8月前・一般	11441025	石川 尊規	東京工業大学進学	筑波大学理工学群社会学類
12	社シス	8月前・一般	11441026	宮野 翔平	就職(保険会社)	筑波大学理工学群社会学類
13	社シス	8月前・一般	11441031	小川 晃生	東京工業大学進学	筑波大学理工学群社会学類
14	社シス	8月前・一般	11441034	久保田 英司	東京大学進学	東京理科大学
15	社シス	8月前・一般	11441037	刘 盛友	神戸大学進学	浙江大学
16	社シス	8月前・一般	11441040	岡田 翔太	一橋大学進学	新潟大学
17	社シス	8月前・一般	11441043	石川 雅之	一橋大学進学	新潟大学
18	社シス	8月前・一般	11441059	劉 墨妍	帰国	南昌大学
19	社シス	8月前・一般	11441060	劉 寧欣	不明	立命館アジア太平洋大学
20	経政	8月前・一般	11442010	唐 逸之	明治大学進学	上海師範大学
21	経政	8月前・一般	11442016	中居 康祐	東京工業大学進学	筑波大学理工学群社会学類
22	経政	8月前・一般	11442017	谷村 勇平	東京工業大学進学	早稲田大学
23	経政	8月前・一般	11442022	渡邊 智美	就職希望	埼玉大学
24	経政	2月前・一般	21442010	陳 豫	横浜国立大学進学	北京联合大学
25	経政	2月前・一般	21442039	申 思	早稲田大学進学	瀋陽大学
26	リスク	8月前・一般	11444003	鈴木 崇文	電気通信大学進学	電気通信大学
27	リスク	8月前・一般	11444004	牧田 広志	不明	電気通信大学
28	リスク	8月前・一般	11444019	青木 陽祐	東京工業大学進学	東京理科大学
29	リスク	8月前・一般	11444020	高橋 大樹	東京工業大学進学	東京理科大学
30	CS	推薦・一般	12445009	大本 健一郎	留年	筑波大学情報学群情報メディア創成学類
31	CS	8月前・一般	11445005	三輪 一博	知能機能システム専攻進学	筑波大学情報学群情報メディア創成学類
32	CS	8月前・一般	11445013	諸田 元	東京工業大学進学	筑波大学情報学群情報科学類
33	CS	8月前・一般	11445016	沈 峻	電気通信大学進学	上海大学
34	CS	8月前・一般	11445020	武江 傑	就職(民間)	筑波大学情報学群情報科学類
35	CS	8月前・一般	11445042	石井 祐多	東京大学進学	筑波大学情報学群情報科学類
36	CS	8月前・併願(一般)	11445201	NGUYEN TRONG HUNG	就職(民間)	筑波大学情報学群情報科学類
37	CS	8月前・併願(専修)	11445202	横田 真之介	東京工業大学進学	筑波大学情報学群情報科学類
38	CS	8月前・併願(専修)	11445216	渡邊 亮彦	東京工業大学進学	群馬工業高等専門学校 専攻科
39	CS	8月前・併願(一般)	11445225	郷原 啓生	東京大学進学	筑波大学情報学群情報メディア創成学類
40	CS	8月前・併願(専修)	11445227	中川 彬	留年	筑波大学情報学群情報科学類
41	CS	8月前・併願(一般)	11445243	中島 将雄	病気のため留年	群馬工業高等専門学校 専攻科
42	CS	8月前・併願(一般)	11445254	牟田 将史	知能機能システム専攻進学	筑波大学情報学群情報メディア創成学類
43	CS	8月前・併願(一般)	11445259	勝田 紘基	留年	筑波大学情報学群情報科学類
44	CS	8月前・専修	11445303	Ganbaatar Enkhbayar	一般プログラムへ進学	筑波大学情報学群情報科学類
45	CS	2月前・併願(一般)	21445206	小山 駿介	他大学進学	筑波大学情報学群情報科学類
46	知能	推薦・一般	12446021	吉岡 涉	就職(民間)	筑波大学理工学群工学システム学類
47	知能	8月前・一般	11446003	畑山 純平	東京工業大学進学	埼玉大学
48	知能	8月前・一般	11446004	今井 勇佑	構造エネルギー工学専攻進学	筑波大学理工学群工学システム学類
49	知能	8月前・一般	11446014	末廣 真人	留年	筑波大学理工学群工学システム学類
50	知能	8月前・一般	11446022	立見 英士	東京工業大学進学	群馬工業高等専門学校 専攻科
51	知能	8月前・一般	11446033	八木 翔	東京工業大学進学	岐阜工業高等専門学校 専攻科
52	知能	8月前・一般	11446035	新井 智博	東北大学進学	群馬工業高等専門学校 専攻科
53	知能	8月前・一般	11446037	亀山 卓也	東北大学進学	木更津工業高等専門学校 専攻科
54	知能	8月前・一般	11446039	寶田 敦之	不明	東京農工大学
55	知能	8月前・一般	11446043	SYAFIQAH BINTI MUHAMMAD APANDI	経済的理由	筑波大学理工学群工学システム学類
56	知能	8月前・一般	11446051	江口 純裕	東京工業大学進学	中央大学
57	知能	8月前・一般	11446063	具 文嵩	外国留学	筑波大学理工学群工学システム学類
58	知能	8月前・一般	11446068	鈴木 伊織	病気療養	筑波大学理工学群工学システム学類
59	知能	8月前・一般	11446082	安田 拓朗	東京芸術大学進学	九州大学
60	構造	8月前・一般	11447004	小野寺 麻衣	東北大学進学	金沢工業大学

本人と連絡がとれず、意思確認ができていない者
 辞退の意思確認がとれており、辞退後は後日提出予定の者

番号	専攻	試験期	受験番号	氏名	辞退理由	出身大学
61	構造	8月前・一般	11447008	戸塚 智史	東北大学進学	群馬工業高等専門学校 専攻科
62	構造	8月前・一般	11447012	角田 大輔	九州大学進学	木更津工業高等専門学校 専攻科
63	構造	8月前・一般	11447013	岡原 智廣	千葉大学進学	琉球大学
64	構造	8月前・一般	11447014	山本 康平	室蘭工業大学進学	金沢大学
65	構造	8月前・一般	11447017	渋谷 達則	他大学進学	東北学院大学
66	構造	8月前・一般	11447020	小島 貴裕	東北大学進学	群馬工業高等専門学校 専攻科
67	構造	8月前・一般	11447023	石木 健太	不明	筑波大学理工学群工学システム学類
68	構造	8月前・一般	11447038	坂本 篤	東京大学進学	筑波大学理工学群工学システム学類
69	構造	8月前・一般	11447055	森下 琢哉	東北大学進学	芝浦工業大学
70	構造	8月前・一般	11447057	富田 晃一郎	法政大学進学	法政大学
71	構造	8月前・一般	11447061	佐藤 陽子	就職(群馬県)	新潟大学
72	構造	8月前・一般	11447064	河井 辰彦	東京大学進学	東京理科大学
73	構造	8月前・一般	11447071	猪倉 直也	東京工業大学進学	茨城大学
74	構造	8月前・一般	11447077	松村 智則	東北大学進学	群馬工業高等専門学校 専攻科

【博士後期課程】

番号	専攻	試験期	受験番号	氏名	辞退理由	出身大学
1	CS	2月後・一般	21645003	王 軍棚	帰国	筑波大学システム情報工学研究科コンピュータサイエンス専攻

本人と連絡がとれず、意思確認ができていない者
 辞退の意思確認がとれており、辞退届は後日提出予定の者

平成25年度入学大学院入学試験関係日程(案)

博士課程の研究科・専攻	専攻、分野等	実施時期	募集要項公表予定時期 (Web掲載のみ)	入学願書受付	学力検査	可否判定報告	合格発表
システム情報工学 (博士前期課程)	全専攻	2012年7月 (推薦)	4月下旬	2012/6/14(木) }	2012/7/5(木)	2012/7/9(月)	2012/7/13(金)
	社会システム工学、経営・政策科学、 コンピュータサイエンス	2012年8月	4月下旬	2012/6/15(金) 2012/7/17(火) }	2012/8/23(木) 2012/8/24(金)	2012/8/29(水)	2012/9/6(木)
	リスク工学	2012年8月	4月下旬	2012/7/19(木) 2012/7/17(火) }	2012/8/23(木)	2012/8/29(水)	2012/9/6(木)
	知能機能システム	2012年8月	4月下旬	2012/7/19(木) 2012/7/17(火) }	☆2012/8/22(水) 2012/8/23(木)	2012/8/29(水)	2012/9/6(木)
	構造エネルギー工学	2012年8月	4月下旬	2012/7/19(木) 2012/7/17(火) }	☆2012/8/22(水) 2012/8/23(木)	2012/8/29(水)	2012/9/6(木)
	社会システム工学、経営・政策科学、 コンピュータサイエンス、知能機能システム	2013年2月	11月下旬	2012/7/19(木) 2013/1/7(月) }	*2013/2/27(火) *2013/2/5(火)	2013/2/12(火)	2013/2/19(火)
	リスク工学	2013年2月	11月下旬	2013/1/9(水) 2013/1/7(月) }	2013/2/4(月)	2013/2/12(火)	2013/2/19(火)
	構造エネルギー工学	2013年2月	11月下旬	2013/1/9(水) 2013/1/7(月) }	2013/2/5(火)	2013/2/12(火)	2013/2/19(火)
	全専攻	2012年8月	4月下旬	2013/1/9(水) 2012/7/17(火) }	2012/8/22(水) 2012/8/18(土)	2012/8/29(水)	2012/9/6(木)
	リスク工学(★社会人特別選抜:東京会場)	2013年2月	11月下旬	2013/1/7(月) 2013/1/9(水) 2013/1/7(月) }	2013/2/5(火)	2013/2/12(火)	2013/2/19(火)
(博士後期課程)	社会システム・マネジメント、知能機能システム、 構造エネルギー工学	2013年2月	11月下旬	2013/1/7(月) }	2013/2/4(月)	2013/2/12(火)	2013/2/19(火)
	リスク工学、コンピュータサイエンス	2013年2月	11月下旬	2013/1/9(水) 2013/1/7(月) }	2013/2/5(火)	2013/2/12(火)	2013/2/19(火)
	リスク工学(★社会人特別選抜:東京会場)	2013年2月	9月上旬	2012/12/3(月) }	2013/1/23(水) }	2013/2/12(火)	2013/2/19(火)
	全専攻	2013年2月 (海外居住者対象 の第2学期入学)	2013/1/7(月)	2013/1/7(月)	2013/2/5(火)	2013/2/12(火)	2013/2/19(火)

☆ 知能機能システム専攻(博士前期課程)及び構造エネルギー工学専攻(博士前期課程)の8/22(水)の学力検査は社会人特別選抜のみ実施。
 * コンピュータサイエンス専攻(博士前期課程)の社会人特別選抜は2/5(火)のみ実施。
 * 知能機能システム専攻(博士前期課程)の社会人特別選抜は2/4(月)のみ実施、一般入試は2/5(火)のみ実施。
 ★ リスク工学専攻(博士後期課程)の社会人特別選抜は、つくば地区以外に東京キャンパスで実施する。試験は2/5(火)のみ実施。
 備考: システム情報工学研究科の7月、8月期にかかる募集要項配付予定時期(4月下旬)は、5月上旬開催の説明会に配付予定のため。

- 注)
1. 第2学期入学者に対する入学試験を実施する場合は、上記日程で行うものとする。
 2. 入学定員の関係により、博士課程「第3年次編入学試験」及び修士・博士課程「第2次募集」を実施する場合は、平成25年の2月の日程「2/4～2/6」により行う。
 3. 可否判定会議に係る臨時修士課程委員会については今後開催せし、修士課程長及び当該研究科長に審議を一任するものとする旨を第1回修士課程委員会(平成16年4月14日開催)において決定済。

平成25年度大学院入学試験関係日程(案)

【本報への回答には掲載しない】
システム情報工学研究科 内部進学制度

(博士後期課程)	全専攻	専攻、分野等	実施時期 24年7月 (内部進学)	募集要項配付予定時期 4月下旬	入学願書受付 2012/6/14(木) 2012/6/15(金)	学力検査 2012/7/5(木)	合否判定報告 2012/7/9(月)	合格発表 2012/7/13(金)
----------	-----	--------	-------------------------	--------------------	--	---------------------	-----------------------	----------------------

(備考)

- 1) 内部進学の入学試験関係日程については、本研究科としては全学の入学試験日程一覧では掲載しない。
- 2) 現在、人間総合科学研究科(①心理学専攻(後期)、②ヒューマン・ケア科学専攻(後期))及び生命環境科学研究所(③構造生物学専攻(後期)、④情報生物学専攻(後期))において、内部進学の入学試験を実施している。①及び②は大学HPで募集要項を公表している。

【参考】

システム情報工学研究科 海外に居住する者を対象とした博士後期課程への第2学期入学

(博士後期課程)	全専攻	専攻、分野等	実施時期 23年2月 (海外居住者対象 の第2学期入学)	募集要項Web掲載予定時期 H23年9月上旬	入学願書受付 2011/12/1(木) 2012/1/6(金)	学力検査 2012/1/23(月) 2012/2/6(月)	合否判定報告 2012/2/8(水)	合格発表 2012/2/16(木)
----------	-----	--------	---------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------	----------------------

平成24年度システム情報工学研究科新入生オリエンテーション(案)

平成24年4月9日(月)14:00~14:25 大学院入学式(大学会館講堂)

月 日	時 間	専攻等	教 室
4月9日(月) 【全体会および 専攻別】	【全体会】 15:00~16:00 (予定) (受付14:30~)	研究科全体会(研究科長、7専攻長 3A204) (3A204の映像と音声を3A202, 3A207, 3A209に放映する)	
		社会システム工学専攻	3A209
		社会システム・マネジメント専攻	
		経営・政策科学専攻	3A207
		コンピュータサイエンス専攻	3A202
		リスク工学専攻	3A204
		知能機能システム専攻	
		構造エネルギー工学専攻	
	【専攻別】		(注)3A204はプレイスメントテスト準備のため16:00からの使用は不可
	16:00~	社会システム工学専攻	3A209
	16:15~	経営・政策科学専攻	8A108
	16:00~	社会システム・マネジメント専攻	3A209 (16:30頃~ 3C201へ移動)
	16:00~	リスク工学専攻	総B0110
	16:00~	コンピュータサイエンス専攻	3A202
	16:00-18:00(最長)	知能機能システム専攻	集合3L201、 資料配布後3L202
16:00~ (全体会終了後)	構造エネルギー工学専攻	3A304	
4月10日(火) 【専攻別】	10:00~	社会システム工学専攻	3A403
	10:00~	経営・政策科学専攻	3A403(10時~、社シスと合同) 8A108(上記終了後に移動、時間未定)
	10:00~13:00	コンピュータサイエンス専攻(前期課程) 一般プログラム	3A202
	10:00~15:00	コンピュータサイエンス専攻(前期課程) 高度ITプログラム	3A203
	13:45-16:30(最長)	知能機能システム専攻	3A402
	10:00~12:00	構造エネルギー工学専攻	3A304

2012 年度 大学院セミナー実施要領

◆ 対象・日時：

対象：システム情報工学研究科構造エネルギー工学専攻 M1、M2、D1、D2 年生

日時：1、2 学期の月曜日 2 限 (10:10～11:25)

場所：

1 学期：

教室 I 3B302(90) 固体・構造 担当教員：渡部、八十島

教室 II 3L201(120) 流体 担当教員：正司、白川

教室 III 3L207(70) 熱流体 担当教員：松田(昭)、高田

教室 IV 3L206(73) 電気 担当教員：庄司、亀田

2 学期：

教室 I 3B302(90) 固体・構造 担当教員：渡部、八十島

教室 II 3L202(100) 流体 担当教員：正司、白川

教室 III 3B303(90) 熱流体 担当教員：松田(昭)、高田

教室 IV 3L206(73) 電気 担当教員：庄司、亀田

()内は収容人数

◆ セミナーの目的：

- ・発表者は、プレゼンテーション能力を養う。具体的には、自己の研究内容の概要(概念)を第3者が理解できるように、制限時間内に能率よく発表する力をつける。
- ・出席者は、講演を注意深く聴き、講演の内容や技術を評価する能力を高めるとともに、的を射た質問をする能力を養う。また、発表者は質問に対して、的確に答える能力をつける。
- ・司会者は、講演進行の技術を習得する。
- ・発表者は、レジメを作成して、研究の中間的なまとめをする。
- ・社会人のための博士後期課程「早期修了プログラム」の人は、各学期に1回発表する。

◆ 発表の要領：

- ・発表時間 一人 25 分

発表 15 分 (1 鈴：10 分経過、2 鈴：15 分経過)

質疑 5 分 (3 鈴：20 分経過)

コメントの記入 5 分

但し、早期修了プログラムの学生は、

発表時間一人 50 分 (発表 40 分、質疑 5 分、コメントの記入 5 分)

・講演概要レジメ

発表内容についての概要を作成する (A3 で 1 枚)。

他分野の聴講者でも理解できるように、研究の背景を述べ、専門用語には説明をつけること。

事前に、指導教員のチェック (発表方法を含む) を受けること。

講演当日に 55 部 を用意し、教室で配布する。

・司会・タイムキーパー

前回の講演者が務める (第一回はその学期の最終回の講演者が務める)。

司会は、講演の円滑な運営と質疑応答などの活性化に努める。

タイムキーパーは、ストップウォッチ* (または時計) で時間を計り、ベル*で報せる。

(* ストップウォッチ、ベル、指し棒は事務室(3F300)から借用する。)

◆ 出欠と質問：

- ・教室 I ～IVで行われる講演発表を自由に聴講できるが、同日内でのセミナー開催中の移動は認めない。
- ・「出欠表と講演発表のコメント」に所要事項を記入して、出席した教室の担当教員に提出する。
- ・セミナーが実施される1学期と2学期に、受講者には、**学期毎に1回以上の質問をすることを義務づける**。各教室の担当教員がこれを確認する。
- ・やむを得ない理由（学会、就職活動等）により欠席する場合は、**指導教員の押印がある欠席届**（「出欠表と講演発表のコメント」を使用）を**構造エネルギー工学専攻事務室（吉沼さん）**に提出する。

◆ 評価：

- ・本セミナーは

（平成22年度以降入学者）：

前期課程：「前期特別演習 I」、「前期特別演習 II」

後期課程：「後期特別研究」、「後期特別演習」

（平成21年度以前入学者）：

前期課程：「特別演習」、「特別研究 I」、「特別研究 II」

後期課程：「後期特別研究」、「後期特別演習」

（平成18年度以前入学者は「特別研究 III」、「特別研究 IV」）

の一環として行われる。

- ・各科目の成績評価は、大学院セミナーへの出席、発表、質問の状況とともに、指導教員の評価を総合して行われる。
- ・**欠席届なしに欠席した場合、単位が認定されない**ことがある。

◆ 発表題目等の提出：

学籍番号・学年・氏名・指導教員名・発表題目の最終情報を、下記の電子メールにより提出すること：

- メールの件名：教室番号（教室 I、II、III、IV を記入）
- メールアドレス：g-seminar@kz.tsukuba.ac.jp
- メールの内容（以下の順に記載すること）：
 学年
 学籍番号
 氏名
 指導教員名（実質指導教員が異なる場合はその氏名）
 発表題目

期限：4月19日（木）[厳守]

◆ 今後の予定：

4月23日（月）模範講演（3L201）M1（要出席）／M2以降（自由）120人以上の場合、立ち見
 5月7日（月）以降（教室別）通常セミナー開始

◆ その他：

止むを得ない事情により、発表予定日に発表できなくなった場合、学生同士の交代は可能とする。ただし、この場合、事前に指導教官に了承を得た上で、できるだけ速やかに電子メール（g-seminar@kz.tsukuba.ac.jp）により下記の項目を届け出ること：

- メールの件名：発表交代（教室番号）
- メールアドレス：g-seminar@kz.tsukuba.ac.jp
- メールの内容：何月何日発表の誰（A）と何月何日発表の誰（B）が交代するのか、わかりやすく記述すること。
 メールの特送には、AとBのアドレスを含めること。

プログラムの更新：

専攻ウェブサイト（<http://www.kz.tsukuba.ac.jp/EME/ex/index.html> 大学院セミナー）に最新のプログラムを掲載するので、毎週確認すること。

構造エネルギー工学専攻公開（4月21日）

催し物のお知らせ

- 研究紹介ポスター展示 3F400

 - 専攻説明会 3F419（10時～，14時～，各1時間程度）
 - ◇ 専攻概要・入試について，質疑応答
 - ◇ 個別相談

 - 研究室公開
 - ◇ 庄司研究室（理科系修士棟D棟5階 D501号室） 随時受付
 - ◇ 藻類・エネルギーシステム研究拠点（石田・岩崎・花田研究室）
説明開始時刻（13時：14時：15時）
- *裏面に地図があります。
- 機器展示 3F420
 - ◇ パルスデトネーションロケット滑走試験機“Todoroki”(笠原先生)
 - ◇ 人工衛星模型& ポスター（亀田先生）
 - ◇ 自転車トレーニング用パワーセンサー(松田昭博先生)
 - ◇ マイクロバブル発生装置のデモ(武若先生)

 - 公開実験 F420 地震の揺れ方と被害の関係(境先生)

 - 希望研究室訪問（各教員が対応）

*場所がわからない場合や、教員に面会希望の方は、お気軽にスタッフにお問合せください。



実験センターエリア

緊急時避難場所

第三エリア

第一エリア

研究室公開: 藻類・エネルギーシステム研究拠点

ポスター展示 F400
専攻紹介 F419
機器展示・公開実験 F420

研究室公開: 庄司研究室
(理科系修士棟 D501号室)

平成23年度第11回システム情報系運営委員会議事次第

1 日時 平成24年3月14日(水) システム情報工学研究科運営委員会終了後

2 場所 3B409マルチメディアセミナー室

3 議題

【審議事項】

- (1) 前回議事要旨の確認について……………【資料1】
- (2) システム情報系教員会議構成員について……………【資料2】
- (3) 名誉教授候補者の推薦について……………【資料3】
- (4) 平成24年度重点施策について……………【資料4】
- (5) システム情報系大学教員業績評価の実施に係る評価委員会細則について……………【資料5】
- (6) 平成23年度教育貢献賞の表彰候補者について……………【資料6】
- (7) 外国人受託研究員の受入れ等について……………【資料7】
- (8) 国際交流協定の締結について……………【資料8】
- (9) 教員担当量の見える化について……………【資料9】
- (10) その他

【報告事項】

- (1) 平成24年度の域長について……………【資料10】
- (2) 人事企画委員会報告……………【資料11】
- (3) 平成24年度系・研究科の予算配分について……………【資料12】
- (4) その他

【次回開催予定：平成24年3月28日(水)

システム情報工学研究科運営委員会終了後 3B409マルチメディアセミナー室】

〔平成 23 年度第 11 回システム情報系
運営委員会（24. 3. 14）資料〕

名誉教授候補者の推薦について（案）

域名・職名	氏名	在職期間	在職年数	適用状況
社会工学域・教授	大村 謙二郎	平成6年9月1日～平成24年3月31日	17年7月	第4条1項
社会工学域・教授	小場瀬 令二	平成13年4月1日～平成24年3月31日	11年0月	第4条1項
社会工学域・教授	香田 正人	平成10年5月1日～平成24年3月31日	13年11月	第4条1項
社会工学域・教授	松田 紀之	平成8年7月16日～平成24年3月31日	15年8月	第4条1項
社会工学域・教授	吉田 雅敏	平成12年11月1日～平成24年3月31日	11年5月	第4条1項
情報工学域・教授	井田 哲雄	平成4年7月16日～平成24年3月31日	19年8月	第4条1項
情報工学域・教授	海老原 義彦	平成5年5月16日～平成24年3月31日	18年0月	第4条1項
情報工学域・教授	平井 有三	平成4年7月1日～平成24年3月31日	19年9月	第4条1項
知能機能工学域・教授	油田 信一	平成4年8月1日～平成24年3月31日	19年8月	第4条1項 及び3項
構造エネルギー工学域・教授	河合 達雄	平成8年4月1日～平成24年3月31日	16年0月	第4条1項
構造エネルギー工学域・教授	鈴木 弘之	平成8年4月1日～平成24年3月31日	16年0月	第4条1項
構造エネルギー工学域・教授	松内 一雄	平成7年8月1日～平成24年3月31日	16年8月	第4条1項

国立大学法人筑波大学名誉教授称号授与規則（抜粋）

（資格）

第4条 名誉教授の称号は、次の各号のいずれかに該当する者に授与する。

- (1) 筑波大学に教授として10年以上在職（学長、理事、副学長、附属病院長及び附属学校教育局長並びに人文社会系長、ビジネスサイエンス系長、数理物質系長、システム情報系長、生命環境系長、人間系長、体育系長、芸術系長、医学医療系長、図書館情報メディア系長（以下「系長」という。）及び附属図書館長の在職期間を含む。）し、教育上又は学術上に功績があった者
- (2) 前号の年数には達しないが、教育上及び学術上の功績が特に顕著であった者
- (3) 学長、理事又は副学長として、大学の運営に関し功績が特に顕著であった者

平成 23 年度システム情報系 教育貢献表彰 授賞者名簿

選出区分	職名	氏名	備考
社会システム工学専攻 経営・政策科学専攻 社会システム・マネジメント専攻	教授 准教授	大村 謙二郎 大貫 裕二	2名程度
リスク工学専攻	准教授	村尾 修	1名程度
コンピュータサイエンス専攻	教授 准教授	李 頡 佐久間 淳	2名程度
知能機能システム専攻	助教 助教	海老原 格 澁谷 長史	1名程度 ※連名で表彰
構造エネルギー工学専攻	准教授	亀田 敏弘	1名程度
社会工学類	教授 准教授	小場瀬 令二 石井 健一	2名程度
国際総合学類			偶数年度で 1名程度
情報科学類	教授 准教授	安永 守利 庄野 和弘	2名程度
情報メディア創成学類	教授	久野 誉人	奇数年度で 1名程度
工学システム学類	准教授 准教授	掛谷 英紀 庄司 学	2名程度

教員の「担当量」の見える化(案)

- 個々の教員について、学群・大学院・センターを担当する仕事量を見える化し、部局人事委員会の情報共有できる仕組みを導入する
- 教育組織長・センター長が当該組織を担当する教員の仕事を評価して部局人事委員会にフィードバックできる仕組みを導入する

(教員の担当量)

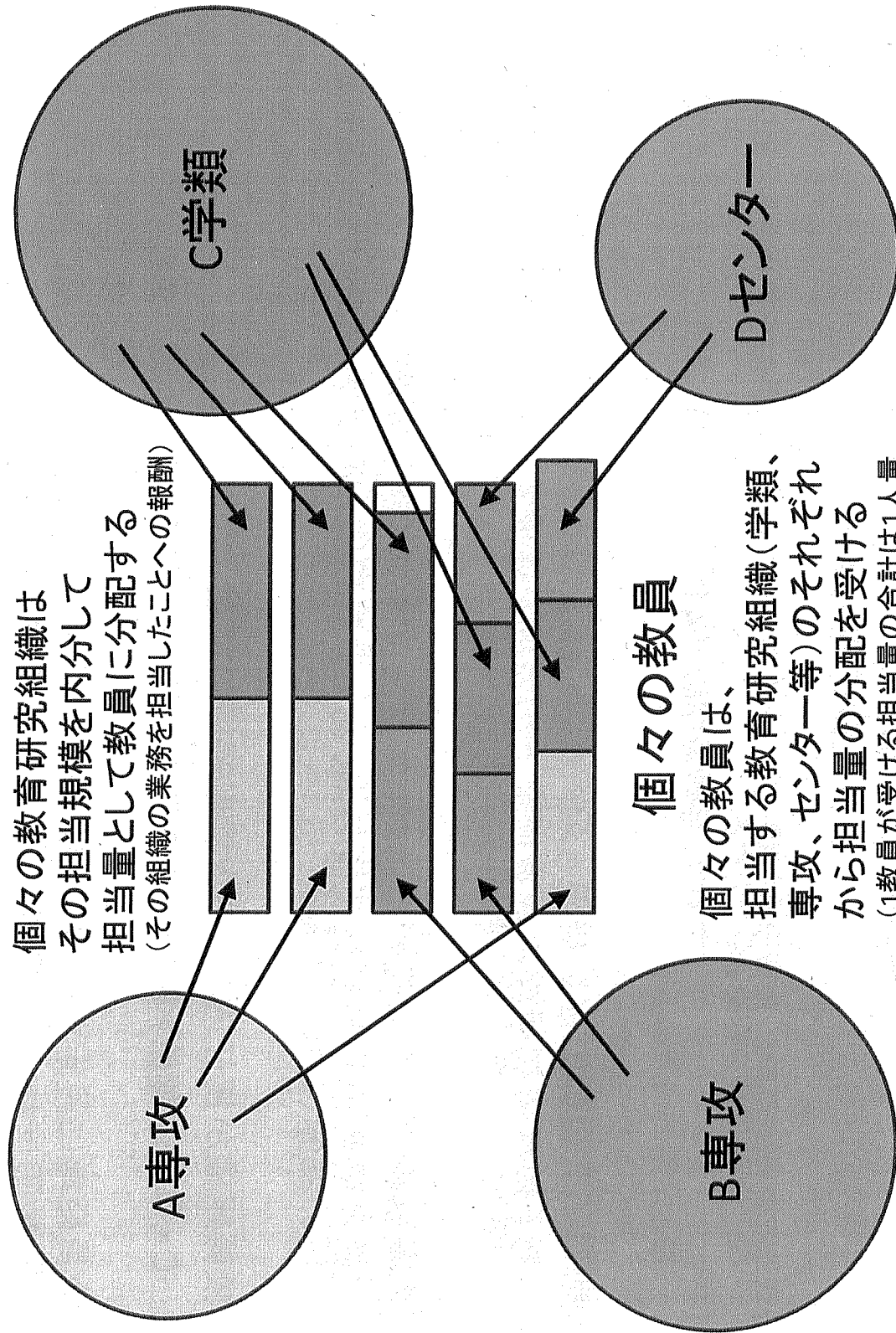
- ① 教育研究組織の長は、当該組織が持つ「担当規模」の全量を、当該組織の専任教員、兼任教員、協力教員に「担当量」として分配する
- ② 前記における分配の方法は、各教育研究組織が設けた基準により、教員の負荷、教員の仕事の評価に基づいて分配することを標準とするが、専任・兼任・協力を区別した上で職階に関係なく一律に分配することも可とする
- ③ ②における分配方法の工夫は、各教育研究組織に任せる
- ④ 系長は、個々の教員が複数の教育研究組織から分配された「担当量」を集計し、部局人事委員会、関係する教育研究組織の長、および、域の長に提供する

2012/2/27

担当者一律分配表

J	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK
2																										
3																										
	職名	各教員の 氏名	理工学群 社会学類 27.0 63 3 0.429 0.000 27.0	工学シ ステム 学類 29.3 70 3 0.419 0.000 29.3	情報学群 情報科 学類 19.2 53 19 0.362 0.000 19.2	情報タ イア 創成学 類 6.0 14 0 0.429 0.000 6.0	社会国 際学群 国際総 合学類 3.1 11 0 0.282 0.000 3.1	教養教 育課程 一般情 報処理 5.4 9 0 0.600 0.000 5.4	社シマ (後期) 7.7 60 6 0.000 0.000 7.7	社シス (前期) 11.1 56 10 0.198 0.000 11.1	経政 (前期) 8.0 56 10 0.143 0.000 8.0	リスク (後期) 4.0 18 1 0.222 0.000 4.0	リスク (前期) 6.5 18 5 0.361 0.000 6.5	CS (後期) 8.7 65 0 0.134 0.000 8.7	CS (前期) 17.4 65 5 0.268 0.000 17.4	知能 (後期) 6.7 34 4 0.197 0.000 6.7	知能 (前期) 14.6 34 1 0.429 0.000 14.6	構エネ (後期) 4.7 32 0 0.147 0.000 4.7	構エネ (前期) 14.1 32 1 0.441 0.000 14.1	理情報 学専攻 (前期) 2.8 4 5 0.700 0.000 2.8	計算科 学研究 センター 11.0 11 0 1.000 0.000 11.0	TARAセ ンター 3.0 3 0 1.000 0.000 3.0	学術情 報メデ アセン ター 9.0 9 0 1.000 0.000 9.0	アドミ ンシ ョンセ ンター 1.0 1 0 1.000 0.000 1.0	研究基 盤総合 セン ター 1.0 1 0 1.000 0.000 1.0	サイバ ニクス 研究セ ンター 0.0 0 0 1.000 0.000 0.0
4		(兼任)担当現 在教員数																								
5		兼任教員数																								
6		兼任教員数																								
7		兼任教員数																								
8		兼任教員数																								
9		兼任教員数																								
10		兼任教員数																								
11		兼任教員数																								
12		兼任教員数																								
13		兼任教員数																								
14		兼任教員数																								
15		兼任教員数																								
16		兼任教員数																								
17		兼任教員数																								
18		兼任教員数																								
19		兼任教員数																								
20		兼任教員数																								
21		兼任教員数																								
22		兼任教員数																								
23		兼任教員数																								
24		兼任教員数																								
25		兼任教員数																								
26		兼任教員数																								
27		兼任教員数																								
28		兼任教員数																								
29		兼任教員数																								
30		兼任教員数																								
31		兼任教員数																								
32		兼任教員数																								
33		兼任教員数																								
34		兼任教員数																								
35		兼任教員数																								
36		兼任教員数																								
37		兼任教員数																								
38		兼任教員数																								
39		兼任教員数																								
40		兼任教員数																								
41		兼任教員数																								
42		兼任教員数																								
43		兼任教員数																								
44		兼任教員数																								
45		兼任教員数																								
46		兼任教員数																								
47		兼任教員数																								
48		兼任教員数																								
49		兼任教員数																								
50		兼任教員数																								
51		兼任教員数																								
52		兼任教員数																								
53		兼任教員数																								
54		兼任教員数																								
55		兼任教員数																								
56		兼任教員数																								
57		兼任教員数																								
58		兼任教員数																								
59		兼任教員数																								
60		兼任教員数																								
61		兼任教員数																								
62		兼任教員数																								
63		兼任教員数																								
64		兼任教員数																								

教育研究組織の担当規模と個々の教員の担当量



2012/2/27

教育研究組織の担当規模

(シス情の考え方)

- 【在り方委員会答申】教育研究組織には、各組織の教育研究上の目的を達成するために必要な担当の規模を定めるものとする。
- 【在り方委員会答申】大学本部は、各教員組織が責任を持つべき教育研究組織とその担当規模を定期的に定める。

(教育研究組織の担当規模 = A)

- ある教育研究組織の教育研究上の目的を達成するために必要な、エフオー卜率100%で担当する教員の数の標準値(単位は人量)

(教員組織が教育研究組織に対して責任を持つべき担当規模 = B)

- 教育研究組織の担当規模の内、ある教員組織が最低限分担すべき担当規模の部分(単位は人量)

(教員組織が責任を持つべき担当規模の総和 = C)

- $C = \sum B$ (関係する全ての教育研究組織についての総和)

(教員組織に設定される総数限度枠、上限枠)

- 総数限度枠 \geq 上限枠 $\geq C$ の関係が満たされる

2012/2/27

平成24年度システム情報系域長について

システム情報系運営委員会
平成24年3月14日

社会工学域長	大澤義明
情報工学域長	北川博之
知能機能工学域長	岩田洋夫
構造エネルギー工学域長	阿部豊

第77回 人事企画委員会 議事次第

- 1 日時 平成24年3月1日(木) 13:30~15:00 + 3/8(木) 13:00-
- 2 場所 本部棟8階特別会議室
- 3 議題

- ① 第76回議事要旨の確認について……………資料1
- ② 系における総数限度枠・級別限度枠及び上限枠並びに教育研究組織の
担当状況について……………資料2 机と
- ③ 全学・部局戦略枠の拠出率の設定について……………資料3 机と
- ④ 大学教員の選考審査手続の再確認について……………資料4
- ⑤ 系長の管理職手当の在り方の見直しについて……………資料5
- (6) 大学教員の審査に係る審査結果について……………資料6
- ⑦ 本部任用教員の審査結果について……………資料7
- (8) 部局細則の制定について……………資料8
- ⑨ サバティカル制度の施行状況及び予算配分について……………資料9
- ⑩ 外国語教育等を担当する外国人の任期付大学教員の配置枠について……………資料10
- (11) その他

4 配布資料

- 資料1 第76回人事企画委員会議事要旨(案)
- 資料2 系における総数限度枠・級別限度枠及び上限枠並びに教育研究組織の
担当状況(平成24年2月)
- 資料3 全学・部局戦略枠の拠出率の設定について(案)
- 資料4 大学教員の選考審査手続の再確認について
- 資料5 系長の管理職手当の在り方の見直し(案)
- 資料6 大学教員の選考に係る審査結果の承認一覧
- 資料7 本部任用教員審査結果の承認一覧
- 資料8 部局細則(案)
- 資料9 平成23年度サバティカル制度施行状況及び平成24年度予算配分(案)
- 資料10 外国語教育等を担当する外国人の任期付大学教員の配置枠について

次の開催予定(定例)平成24年4月5日(木)13:30~15:00 8階特別会議室

全学・部局戦略枠の拠出率の設定について

1. 全学・部局戦略枠の拠出率の設定

- ・ 全学戦略枠及び部局戦略枠の拠出率は、それぞれ系の部局管理枠に対する上限枠の1%とする。
- ・ 全学戦略枠及び部局戦略枠の拠出方法及び運用方法については、平成24年度末の実施に向けて、早い時期までに検討する。
- ・ 全学戦略枠及び部局戦略枠の拠出率の実施期間は、平成24年度から平成27年度の4年間とし、状況に応じて見直しをする。

2. 全学・部局戦略枠の拠出率を1%とした場合の系別・年度別見込数

(試算方法)

- ・ 戦略枠の算出に際しては、全学・部局戦略枠ともに、1%を乗じた数とする。
- ・ 戦略枠の対象は、全学・部局戦略枠ともに、部局管理枠の上限枠から戦略枠の対象外である全学センター部局管理枠の上限枠を除いた数とし、平成25年度以降は上限枠から戦略枠の算出値を引いた数を母数として算出する。
- ・ 戦略枠は、算出値から端数を切り下げて整数化した数を戦略枠とし、残りの端数は翌年度以降に引き継いでいく。
- ・ 戦略枠への拠出は、定年退職者等を対象とし、系において将来的な人事計画を策定して対応していく。

部局	上限枠	区分	H24		H25		H26		H27		H24～27 計			
			戦略枠	定年 予定	戦略枠	定年 予定	戦略枠	定年 予定	戦略枠	定年 予定	戦略枠	定年 予定	上限枠	
人文社会系	187	全学	1.87	1	2.72	2	2.55	2	2.37	2	7.37	7	(11)	180
		部局	1.87	1	2.72	2	2.55	2	2.37	2	7.37	7		
ビジネスサイエンス系	56	全学	0.56	0	1.11	1	0.66	0	1.21	1	2.21	2	(3)	54
		部局	0.56	0	1.11	1	0.66	0	1.21	1	2.21	2		
数理物質系	182	全学	1.82	1	2.62	2	2.41	2	2.17	2	7.17	7	(11)	175
		部局	1.82	1	2.62	2	2.41	2	2.17	2	7.17	7		
システム情報系	191	全学	1.91	1	2.80	2	2.67	2	2.53	2	7.53	7	(23)	184
		部局	1.91	1	2.80	2	2.67	2	2.53	2	7.53	7		
生命環境系	195	全学	1.95	1	2.88	2	2.79	2	2.68	2	7.68	7	(20)	188
		部局	1.95	1	2.88	2	2.79	2	2.68	2	7.68	7		
人間系	91	全学	0.91	0	1.81	1	1.70	1	1.59	1	3.59	3	(8)	88
		部局	0.91	0	1.81	1	1.70	1	1.59	1	3.59	3		
体育系	96	全学	0.96	0	1.91	1	1.85	1	1.78	1	3.78	3	(11)	93
		部局	0.96	0	1.91	1	1.85	1	1.78	1	3.78	3		
芸術系	56	全学	0.56	0	1.11	1	0.66	0	1.21	1	2.21	2	(5)	54
		部局	0.56	0	1.11	1	0.66	0	1.21	1	2.21	2		
医学医療系	208	全学	2.08	2	2.14	2	2.18	2	2.20	2	8.20	8	(9)	200
		部局	2.08	2	2.14	2	2.18	2	2.20	2	8.20	8		
図書館情報系	59	全学	0.59	0	1.17	1	0.75	0	1.32	1	2.32	2	(6)	57
		部局	0.59	0	1.17	1	0.75	0	1.32	1	2.32	2		
合計	1321	全学		6		15		12		15		48	(107)	1273
		部局		6		15		12		15		48		

* 定年予定者数は、24年1月現在の現員数をもとに、定年予定年度を整理した。

平成24年度系・研究科の予算配分について

1. 系に配分される経費区分

教育研究活動に係る経費を配分

- ・教育研究基盤経費
 教員当分
 科研費獲得に応じた積算額
 科研費以外の外部資金獲得に応じた積算額
- ・教育研究基盤経費(客員教員当)
- ・教育研究設備維持運営費
- ・附属施設経費
- ・教育研究環境改善経費経費(間接経費相当額)

2. 研究科に配分される経費

教育に必要な経費を配分

- ・学生教育経費(学生当)
- ・学生教育経費(留学生(非正規生)教育経費)
- ・学生教育経費(研究生)
- ・科目等履修生等特別経費
- ・公開講座実施経費

3. 予算の合算使用

系の予算と研究科の予算を合算して使用することが可能です。

この場合、FAIRの購入依頼を系と研究科で分けて入力する必要があります。

4. 所管コード

今までは、1個の所管コードで予算管理をしていたが、「系」と「研究科」に予算配分されることになったため、それぞれに所管コードを持つことになる。

系 1173*****
研究科 1114*****

平成23年度第22回システム情報工学研究科運営委員会議事次第

1 日時 平成24年3月14日(水) 10:00～

2 場所 3B409マルチメディアセミナー室

3 議題

[審議事項]

- (1) 前回議事要旨の確認について……………【資料1】
- (2) 平成23年度担当教員の認定について……………【資料2】
- (3) 平成24年度担当教員の認定について……………【資料3】
- (4) システム情報工学研究科担当教員について……………【資料4】
- (5) システム情報工学研究科研究指導及び授業担当教員の資格認定手続きについて……………【資料5】
- (6) 指導教員の変更について……………【資料6】
- (7) 平成25年度入学試験(平成24年度実施)における募集人員内訳の変更について……………【資料7】
- (8) 教職課程認定に係る変更届の提出について……………【資料8】
- (9) 平成24年度システム情報工学研究科内外各種委員会構成員について……………【資料9】
- (10) 国際交流協定の締結について……………【資料10】
- (11) 平成23年度実績報告及び平成24年度重点施策について……………【資料11】
- (12) その他

[報告事項]

- (1) 学籍異動について……………【回収資料12】
- (2) 学位論文(修士)の授与資格の認定について……………【資料13】
- (3) 平成24年度システム情報工学研究科入学試験合格者の入学辞退者について……………【資料14】
- (4) 平成23年度各種委員会活動報告について……………【資料15】
- (5) 学生表彰(学長表彰)について……………【資料16】
- (6) その他

[次回開催予定:平成24年3月28日(水) 10:00～ 3B409マルチメディアセミナー室]

平成24年度 大学院博士前期課程 システム情報工学研究科(専任・兼任・協力教員)

平成24年3月14日第22回システム情報工学研究科運営委員会提出 (様式2-1)

整理番号	ふりがな氏名 (生年月日)	職名 (就任年月日)	新規継続の別		研究指導 課程当の別	大学院担当		(1)専攻の発議年月日 (2)研究科の承認日 (3)大学院教育会議承認日	専攻教育会議 構成員として 参加の有無	備考 (兼任・協力教員に限る 上段は他の担当 下段は専任組織)	
			研究指導 の別	担当科目		科目名	(単位数)				実施学期
1	おおはし ひろみ 大橋 弘史 (昭和45年4月3日)	准教授 (連携大学院) (平成24年4月1日)	新規	研究指導	01CM011 構造エネルギー工学前期特別演習 I	(2)	1~3	(1)平成24年 3月 9日 (2)平成24年 3月14日 (3)平成 年 月 日	有	構造エネルギー工学	
2	いづみ さみほ 堀 三計 (昭和29年5月1日)	准教授 (平成24年4月1日)	新規	研究指導	01CM012 構造エネルギー工学前期特別演習 II	(2)	1~3	(1)平成24年 3月 9日 (2)平成24年 3月14日 (3)平成 年 月 日	有	構造エネルギー工学	
3	あらい なおこ 甲斐田 直子 (昭和52年11月18日)	助教 (平成23年4月1日)	継続	授業担当	01CD004 経営・政策科学特別研究	(2)	1~3	(1)平成24年 3月14日 (2)平成24年 3月14日 (3)平成 年 月 日	有	経営・政策科学	
4	たけはら こうた 竹原 浩太 (昭和58年10月9日)	助教 (平成23年4月1日)	継続	授業担当	01GD146 投資科学	(2)	2	(1)平成24年 3月14日 (2)平成24年 3月14日 (3)平成 年 月 日	有	経営・政策科学	

(注)「研究指導・授業担当の別」の欄の「研究指導」には、「授業担当」を兼ねる場合を含む。
「研究指導担当」の場合には、当該専攻の基幹科目名(論文指導を目的とする科目を除く。)を記入のこと。

平成24年度 大学院博士後期課程 システム情報工学研究科(専任・兼任・協力教員)

(様式2-1)

整理番号	ふりがな氏名 (生年月日)	職名 (就任年月日)	大学院担当		専攻教員 養成 委員会 として 参加の 有無	備考 兼任・協力教員に限る 上段は他の担当 下段は専任組織		
			新規組織 の別	研究指導 業担当の別			担当科目	(1)専攻の発議年月日 (2)研究科の承認日 (3)大学院教育会議承認日
1	おおほし ひろあみ 大橋 弘史 (昭和45年4月3日)	准教授 (連携大学院) (平成24年4月1日)	新規	研究指導	02CM102 構造エネルギー工学前期特別演習 (2)	1~3	(1)平成24年 3月 9日 (2)平成24年 3月14日 (3)平成 年 月 日	有 構造エネルギー工学
2	ほり きんけい 堀 三計 (昭和29年5月1日)	准教授 (平成24年4月1日)	新規	研究指導	02CM102 構造エネルギー工学前期特別演習 (2)	1~3	(1)平成24年 3月 9日 (2)平成24年 3月14日 (3)平成 年 月 日	有 構造エネルギー工学

(注)「研究指導・授業担当の別」の欄の「研究指導」には、「授業担当」を兼ねる場合を含む。
「研究指導担当」の場合には、当該専攻の基幹科目名(論文指導を目的とする科目を除く。)を記入のこと。

平成23年度第12回システム情報系運営委員会議事次第

- 1 日時 平成24年3月28日(水) システム情報工学研究科運営委員会終了後
- 2 場所 3B409マルチメディアセミナー室
- 3 議題

[審議事項]

- (1) 前回議事要旨の確認について……………【資料1】
- (2) システム情報系教員会議構成員について……………【資料2】
- (3) 国際交流協定の締結について……………【資料3】
- (4) 外部資金の受入れについて……………【資料4】
- (5) リサーチ・アシスタントの任用について……………【資料5】
- (6) 平成24年度重点施策について……………【資料6】
- (7) 教員担当量の見える化について……………【資料7】
- (8) リサーチグループ制度について……………【資料8】
- (9) 外国語教育等を担当する外国人の任期付大学教員の配置枠について……………【資料9】
- (10) 建物管理人の選定について……………【資料10】
- (11) その他

[報告事項]

- (1) 教育研究評議会報告……………【資料11】
- (2) 研究推進会議報告……………【資料12】
- (3) その他

[次回開催予定：平成24年4月4日(水) 10:00～ 3B409マルチメディアセミナー室]

教員の担当量の見える化に関する申合せ

〔平成24年 月 日制定〕
〔システム情報系運営委員会〕

(趣旨)

- 1 この申合せは、システム情報系の個々の教員について、学群・大学院・センター等の教育研究組織を担当する仕事量を見える化し、システム情報系人事委員会、関係する教育研究組織の長が情報共有できる仕組みについて定めるものとする。

(教員の担当量)

- 2 システム情報系長（以下「系長」という。）は、各年度の適切な時期に、システム情報系の全ての教員について、教育研究組織における専任・兼担・協力の別に担当状況を整理した一覧表を作成する。
- 3 系長は、前項で作成した一覧表に基づいて、個々の教育研究組織を担当する教員を抜き出した一覧表を作成し、当該の教育研究組織の長に送付する。
- 4 教育研究組織の長は、当該組織が持つ「担当規模」の全量を、当該組織の専任教員、兼担教員、協力教員に「担当量」として分配し、その結果を系長に報告する。
- 5 前項における分配の方法は、個々の教育研究組織が設けた基準により、教員の教育・研究・業務の負荷、教員の仕事の評価等に基づいて分配することを標準とするが、専任・兼担・協力の担当状況を区別した上で職階に関係なく一律に分配することも可とする。
- 6 系長は、4項により各教育研究組織の長から報告された「担当量」の分配結果を、個々の教員ごとに集計して、システム情報系の全ての教員について一覧表に整理し、システム情報系人事委員会に提供する。
- 7 系長は、前項で作成した一覧表に基づいて、個々の教育研究組織を担当する教員を抜き出した一覧表を作成し、当該の教育研究組織の長に提供する。
- 8 4項による報告が得られない教育研究組織については、系長が、当該組織が持つ「担当規模」の全量を、当該組織の専任教員、兼担教員、協力教員に「担当量」として分配し、その結果を

用いて6項の集計を行う

(その他)

- 9 この申し合わせにより作成する「担当量」の分配結果は、システム情報系人事委員会細則(平成23年システム情報系部局細則第3号)別表2のシステム情報系教員選考審査手続第37項における担当量総和の算出に用いるものではない。

- 10 この申合せに定めるもののほか、教員の担当量の見える化に関し必要な事項は、システム情報系運営委員会の議を経て、系長が決定する。

システム情報系リサーチグループ登録制度に関する要項

平成24年 月 日制定
システム情報系運営委員会

(趣旨)

- 1 「新たな研究領域の創出」「社会的・地球規模的な課題の解決」に対応する研究活動の加速化と、対外的な可視化を含めた研究推進体制の充実・強化を図るため、部局の枠を超えた横断的かつ多様な学問領域の研究者群の組織化と可視化を促進することを目的として、比較的小規模な研究者群を対象に、系ごとに研究者群を登録しホームページ等を通じて対外的に発信する仕組みとして「システム情報系リサーチグループ登録制度」(以下「本制度」という。)を設ける。

(システム情報系リサーチグループについて)

- 2 システム情報系リサーチグループ(以下「リサーチグループ」という。)について、以下のとおり定める。

(1) 対象

- システム情報系教員会議構成員をグループの代表者とする、原則として2名以上の研究者群を対象とする。
- グループは、システム情報系教員会議構成員、システム情報工学研究科担当教員、他系所属の教員、常勤教員以外の研究者、本学以外の研究者、などの構成員で構成されるものとする。
- 登録件数(総数)に制限は設けない。

(2) 登録方法等

- システム情報系教員当教育研究費重点配分制度(以下「重点配分制度」という。)におけるグループ申請書をもって本制度のリサーチグループ登録届出書を兼ねるものとする。
- 系長は、毎年、登録されたリサーチグループを取り纏めて、研究担当副学長へ報告する。
- リサーチグループの構成員は、重点配分制度のグループ申請の「代表者」「メンバー」「サポート」に対応する。
- 複数のリサーチグループの構成員となることを可能とする。ただし、重点配分制度のグループ申請における「代表者」および「メンバー」は、一つのグループのみに参加できるものとする。
- 登録期間は1年間とし、継続する場合には、毎年、リサーチグループ登録届出書を提出する。

(支援内容)

- 3 登録されたリサーチグループについて、システム情報系のウェブページにリサーチグループ名、リサーチグループ代表者名、リサーチグループの概要等の情報を掲載し、可視化と情報発信を支援する。

(報告)

- 4 登録されたリサーチグループは、次年度の重点配分制度の申請時に、グループ活動の実績報告書を提出するものとする。

(その他)

- 5 この要項に定めるもののほか、本制度に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この要項は、平成24年4月1日から実施する。

建物管理人の選定について

システム情報系内の建物管理人の選定については、平成23年5月11日の運営委員会において決定したが、第三エリア内において、数理工学系及び生命環境系が使用している建物について建物管理人を選定したものである。

建物毎の使用専攻(学群使用は記入していない)

		社シマ	経政	リスク	CS	知能	構造	支機室・ 研究科	数理	生命
3C棟	使用	○								
管 理 人								石黒隆之		
3D棟	使用				○	○	○		○	
管 理 人							榑原潤		丸本一弘	
3G棟	使用					○		○	○	
工学系G棟	使用					○	○	○	○	
管 理 人						樹谷英紀			山本洋平	
3K棟	使用							○		
管 理 人								石黒隆之		
3L棟	使用					○			○	
管 理 人						水谷孝一			山部紀久夫	
工学系E棟	使用	○			○	○	○	○		
管 理 人		藤川昌樹			李 韻			石黒隆之		
工学系F棟	使用	○		○	○	○	○	○	○	
管 理 人		生稲史彦			久野奮人		白川直樹		伊藤雅英	
工学系H棟	使用						○			
管 理 人							金久保利之			
工学系M棟	使用					○			○	
管 理 人						水谷孝一			山部紀久夫	
理科系B棟	使用				○		○		○	○
理科系C棟	使用				○		○		○	○
理科系D棟	使用			○	○	○	○		○	○
管 理 人					西川博昭		亀田敏弘		山本泰郎 喜多英治(副)	専攻事務室 秋葉英代江
総合B棟	使用			○	○			○	○	
管 理 人				佐藤美佳	北川博之				白石賢二 丹羽正昭(副)	
文科系修士A棟	使用		○							
管 理 人		高橋正文								
プロジェクト研究棟	使用					○	○			
管 理 人										
ベンチャービジネスラ ボラリー	使用				○	○				
管 理 人										
産学リエゾン共同 研究センター	使用					○				
管 理 人										

○ 使用専攻等

学群使用分は記載していない

第 95 回教育研究評議会議事次第

1 日 時 平成 24 年 3 月 15 日 (木) 14:00~16:00

2 場 所 本部棟 5 階「大会議室」

3 議 題

〔審 議〕

- ① 法人規則等の改正について……………〔審議 1 資料〕 (P3~)
- ② 国立大学法人筑波大学における顧問制度の整備について……………〔審議 2 資料〕 (P9~)
- ③ 平成 24 年度年度計画について……………〔審議 3 資料〕 (P12~)
- (4) 平成 25 年度以降の学群入学者選抜に係る基本的事項について……………〔審議 4 資料〕 (P42~)
- (5) 筑波大学学群学則の一部改正について……………〔審議 5 資料〕 (P48~)
- ⑥ 筑波大学大学院学則の一部改正について……………〔審議 6 資料〕 (P53~)
- ⑦ 筑波大学学位規程の一部改正について……………〔審議 7 資料〕 (P66~)
- ⑧ 平成 25 年度学年暦の基本的事項について……………〔審議 8 資料〕 (P75~)
- (9) 筑波大学教育社会連携推進室規程の一部改正について……………〔審議 9 資料〕 (P77~)
- (10) 寄附講座の金額の変更について……………〔審議 10 資料〕 (P79~)
- (11) 筑波大学教育・学生支援組織に関する規程の一部改正について……………〔審議 11 資料〕 (P82~)
- (12) 筑波大学におけるヒトを対象とする研究の倫理に関する規則
の一部改正について……………〔審議 12 資料〕 (P85~)
- ⑬ 筑波大学危機管理規則の一部改正について……………〔審議 13 資料〕 (P88~)
- (14) 筑波大学アーカイブズ設置検討委員会規則の改正について……………〔審議 14 資料〕 (P98~)
- (15) その他

〔報 告〕

- ① 第 52 回経営協議会報告……………〔報告 1 資料〕 (P100~)
- ② 副学長等の教育研究活動への従事について……………〔報告 2 資料〕 (P101~)
- ③ 役員・役職教員の選考について……………〔報告 3 資料〕 (P103~)
- ④ 開学 40 周年記念事業検討委員会答申について……………〔報告 4 資料〕 (P109~)
- ⑤ 平成 23 年度大学教員業績評価の実施結果について……………〔報告 5 資料〕 (P117~)
- (6) 平成 24 年度教育組織及び教育センターの担当教員数について……………〔報告 6 資料〕 (P129~)
- ⑦ リサーチユニット認定 (第一回) について……………〔報告 7 資料〕 (P134~)
- (8) 産学協働人財育成円卓会議第 5 回勉強会について……………〔報告 8 資料〕 (P141~)
- (9) 筑波大学附属図書館の使命と目標について……………〔報告 9 資料〕 (P175~)
- (10) 平成 25 年度以降の電子ジャーナル等の整備方針に基づく整備対象資料
の選定結果について……………〔報告 10 資料〕 (P176~)

- (11) スペースの流動化・共用化に関する基本構想について ————— [報告 11 資料] (P180～)
- (12) 講義室の有効活用及び利用効率の改善に関する実施計画について —— [報告 12 資料] (P181～)
- (13) 平成 24 年度の節電行動計画について ————— [報告 13 資料] (P189～)
- (14) 筑波キャンパスCO₂排出量・エネルギー使用量実績(2月分)について [報告 14 資料] (P200～)
- (15) 平成 24 年 4 月 1 日付け支援事務組織および課・室内の運営体制並びに
基金事業室・総務部総務課の組織再編について————— [報告 15 資料] (P204～)
- (16) 「大学の国際化のためのネットワーク形成推進事業」中間評価について [報告 16 資料] (P208～)
- (17) その他
 - ・中央教育審議会大学分科会大学教育部会の審議のまとめについて —— [参考資料] (P213～)

次回日程 平成 24 年 4 月 19 日(木)14:00～ 本部棟 5 階「大会議室」

報告 7資料

平成24年 3月15日

研究推進会議

リサーチユニット認定（第一回）について

1. リサーチユニット認定制度の趣旨

「新たな研究領域の創出」、「社会的・地球規模的な課題の解決」に対応する研究活動の加速化と対外的な可視化を含めた研究推進体制の充実・強化を図るため、分野の特性を踏まえつつ、筑波大学における部局の枠を超えた横断的かつ多様な学問領域の研究者群の組織化を推進するとともに、将来、我が国の当該学問分野をリードする中核研究拠点化やセンターとしての機能形成を目的として、全学的な新たな研究支援制度として「リサーチユニット認定制度」を創設した。

2. 概要

第一回の募集を行い、本件について67件の申請があり、リサーチユニット審査部会（研究推進会議委員5名により構成）、及び研究推進会議（平成24年2月23日開催）において、審査・審議した結果、別紙のとおり67件のリサーチユニットを認定することとした。今後、本学のホームページ等を通じてリサーチユニットに係る情報発信の支援を行うこととする。

3. スケジュール

平成24年 2月23日 研究推進会議 リサーチユニット認定案承認
平成24年 3月 9日 リサーチユニット 第二回締切
平成24年 3月15日 教育研究評議会 リサーチユニット認定案（第一回）報告
平成24年 3月 中旬 リサーチユニット審査部会（第二回）
平成24年 3月22日 研究推進会議 リサーチユニット認定案（第二回）承認
平成24年 3月下旬～4月上旬 リサーチユニット HP掲載
平成24年 4月19日 教育研究評議会 リサーチユニット認定案（第二回）報告

今後毎月受付けを行い、リサーチユニット審査部会で認定案を作成し、研究推進会議で認定案の承認を行う。

担当：研究推進部研究企画課研究戦略係
宮川・藤田（TEL：7844,8083 FAX：6011）
E-mail：kenkyu.senryaku@un.tsukuba.ac.jp

リサーチユニットに係る申請・認定状況（第一回）について

○リサーチユニット申請件数 67件
 リサーチユニット認定件数 67件

○延べ構成員数 1002名
 うち、本学常勤教員 805名

○リサーチユニットあたり構成員数 約15名
 最大構成員数 61名
 最少構成員数 3名

○リサーチユニットの分類

【他機関との関係】

・リサーチユニット（他機関研究者を含むもの） 34件
 ・リサーチユニット（本学教員のみで構成） 33件

【構成員の系所属数】

・リサーチユニット（構成員が一つの系のみ） 36件
 ・リサーチユニット（系横断型（2つの系にまたがるもの）） 20件
 ・リサーチユニット（系横断型（3つの系にまたがるもの）） 9件
 ・リサーチユニット（系横断型（4つの系にまたがるもの）） 2件

○代表者所属組織及び分野内訳

代表者所属組織	認定数(第一回)	人社系	理工系	生物系	複合系
人文社会系	7	5			2
ビジネスサイエンス系	0				
数理物質系	7		6		1
システム情報系	12	1	3		8
生命環境系	9		2	4	3
人間系	2				2
体育系	9				9
芸術系	3	2			1
医学医療系	18			7	11
図書館情報メディア系	0				
計	67	8	11	11	37

平成 24 年 4 月 1 日付け支援事務組織および課・室内の運営体制
並びに基金事業室・総務部総務課の組織再編について

I. 概要

新教育研究体制に対応するための支援事務組織体制を整備するとともに、新たな組織運営体制を導入する。

また、「基金事業室」の再編および部に置かれる「室」の改称を行う。

II. 新たな体制

1. 教育研究組織の支援事務組織関連

[詳細については、今後の事務組織・運営の在り方（支援事務組織関連）（平成 24 年 3 月 8 日版）を参照。]

(1) 筑波キャンパスの名称

現行	変更後
人文社会科学等支援室 Academic Service Office for Humanities and Social Sciences	人文社会エリア支援室 Academic Service Office for <u>the</u> Humanities and Social Sciences <u>Area</u>
数理物質科学等支援室 Academic Service Office for Pure and Applied Sciences	数理物質エリア支援室 Academic Service Office for <u>the</u> Pure and Applied Sciences <u>Area</u>
システム情報工学等支援室 Academic Service Office for Systems and Information Engineering	システム情報エリア支援室 Academic Service Office for <u>the</u> Systems and Information Engineering <u>Area</u>
生命科学等支援室 Academic Service Office for Life and Environmental Sciences	生命環境エリア支援室 Academic Service Office for <u>the</u> Life and Environmental Sciences <u>Area</u>
人間系支援室 Academic Service Office for Human Sciences	人間エリア支援室 Academic Service Office for <u>the</u> Human Sciences <u>Area</u>
体育芸術系支援室 Academic Service Office for Art and Sport Sciences	体育芸術エリア支援室 Academic Service Office for <u>the</u> Art and Sport Sciences <u>Area</u>
医学系支援室 Academic Service Office for Medical Sciences	医学医療エリア支援室 Academic Service Office for <u>the</u> Medical Sciences <u>Area</u>
図書館情報等支援室 Academic Service Office for Library, Information and Media Studies	図書館情報エリア支援室 Academic Service Office for <u>the</u> Library, Information and Media Sciences <u>Area</u>

(2) 東京キャンパスの名称 (平成 24 年度の体制)

現行	変更後
(学校支援課 (Division of Services for Laboratory Schools)	東京キャンパス事務部 <u>Department of Tokyo Campus Affairs</u> 学校支援課 Division of Services for Laboratory Schools) (変更なし)
(学校経理課 (Division of Accountings for Laboratory Schools)	会計課 <u>Division of Accounting</u>)
ビジネス科学等支援室 Academic Service Office for Business Sciences	社会人大学院等支援室 Academic Service Office for Business Sciences (変更なし)

(3) エリア支援室および社会人大学院等支援室の対応組織

人文社会エリア支援室 (1) 人文社会科学研究科 (2) 人文・文化学群、社会・国際学群 (3) 人文・文化学群人文学類、社会・国際学群社会学類 (4) 人文社会系	社会人大学院等支援室 (1) ビジネス科学研究科 (2) 人間総合科学研究科スポーツ健康システム・マネジメント専攻、生涯発達専攻、生涯発達科学専攻 (3) ビジネスサイエンス系 (4) 大学研究センター (5) 人間系に所属する大学教員のうち、主として第2号の専攻を担当する大学教員に関すること
数理物質エリア支援室 (1) 数理物質科学研究科 (2) 生命環境学群地球学類、理工学群数学類、物理学類、化学類 (3) 数理物質系 (4) 学際物質科学研究センター	システム情報エリア支援室 (1) システム情報工学研究科 (2) 理工学群 (3) 社会・国際学群国際総合学類、理工学群応用理工学類、工学システム学類、社会工学類、情報学群情報科学類 (4) システム情報系 (5) サイバニクス研究センター
生命環境エリア支援室 (1) 生命環境科学研究科 (2) 生命環境学群 (3) 人文・文化学群比較文化学類、日本語・日本文化学類、生命環境学群生物学類、生物資源学類 (4) 生命環境系	人間エリア支援室 (1) 人間総合科学研究科教育学専攻、教育基礎学専攻、学校教育学専攻、心理専攻、心理学専攻、障害科学専攻 (2) 教育研究科 (3) 人間学群 (4) 人間学群教育学類、心理学類、障害科

(5) 農林技術センター、陸域環境研究センター、菅平高原実験センター、北アフリカ研究センター	学類 (5) 人間系 (6) 教育開発国際協力研究センター
体育芸術エリア支援室 (1) 人間総合科学研究科ヒューマン・ケア科学専攻、感性認知脳科学専攻、スポーツ医学専攻、体育学専攻、体育科学専攻、コーチング学専攻、芸術専攻、世界遺産専攻、世界文化遺産学専攻 (2) 体育専門学群、芸術専門学群 (3) 体育系、芸術系	医学医療エリア支援室 (1) 人間総合科学研究科フロンティア医科学専攻、看護科学専攻、生命システム医学専攻、疾患制御医学専攻 (2) 医学群 (3) 医学群医学類、看護学類、医療科学類 (4) 医学医療系 (5) 生命科学動物資源センター、次世代医療研究開発・教育統合センター
図書館情報エリア支援室 (1) 図書館情報メディア研究科 (2) 情報学群 (3) 情報学群知識情報・図書館学類、情報メディア創成学類 (4) 図書館情報メディア系 (5) 知的コミュニティ基盤研究センター	(This cell is crossed out with a diagonal line)

2. 課・室内組織運営体制関連

[詳細については、今後の事務組織・運営の在り方（課・室内組織運営体制関連）（平成 24 年 3 月 8 日版）を参照。]

(1) 職員の名称等の変更

現行	変更後
課長補佐、室長補佐 Associate Head	副課長、副室長 Associate Head (変更なし)
○○課△△係長、○○課△△主任	○○課係長、○○課主任

(2) 課・室内の業務連携表の作成

各課・室においては現行の業務分掌に代わる業務連携表を作成する。

3. 連携・渉外室の設置

ステークホルダー等との連携強化及び大学基金を含む大学の幅広い活動の基盤となる大学を核としたネットワーク構築とその円滑な運営を目的として、現行の基金事業室及び総務課（卒業生ネットワーク等）の再編統合を行い、新たに「連携・渉外室」を設置する。

なお、所掌する業務は次のとおり。

- ・筑波大学校友会に関すること
- ・筑波大学アソシエイトに関すること

- ・ホームカミングデーの企画及び実施に関すること
- ・募金活動に関すること
- ・基金の管理及び運営に関すること
- ・その他本学のステークホルダー・学外との連携に関すること

現行	再編後
基金事業室 Office of University Fund 総務部総務課 ・卒業生ネットワーク	連携・渉外室 <u>Office of Cooperation and External Affairs</u>

4. 部に置かれる「室」の見直し

国立大学法人筑波大学の組織及び運営に関する規則（平成16年4月1日法人規則第1号）第34条第1項の規定に基づき置かれる「室」については、その機能や役割が「課」と同等であることから、名称を「課」とする。

現行	変更後
(総務部) 法務室 Division of General Affairs	(総務部) 法務課 Division of <u>Legal Affairs</u>
(財務部) 財務制度企画室 Division of Facilities Management	(財務部) 財務制度企画課 Division of <u>Accounting System</u>
(教育推進部) 教育機構室 Division of Academic Affairs	(教育推進部) 教育機構支援課 Division of <u>Educational Renovation Support</u>
(病院総務部) 経営企画室 Office of Management Planning	(病院総務部) 経営企画課 <u>Division of Management Planning</u>

III. スケジュール

- | | |
|-----------|-----------------|
| 3月 8日 (木) | 運営会議 (規則改正事前調整) |
| " | 業務運営協議会 |
| 3月15日 (木) | 教育研究評議会 |
| 3月29日 (木) | 役員会 (規則改正) |

平成23年度第23回システム情報工学研究科運営委員会議事次第

1 日時 平成24年3月28日(水) 10:30～

2 場所 3B409マルチメディアセミナー室

3 議題

[審議事項]

- (1) 前回議事要旨の確認について……………【資料1】
- (2) 平成24年度担当教員の認定について……………【資料2】
- (3) システム情報工学研究科担当教員の資格認定手続きについて……………【資料3】
- (4) 指導教員の変更について……………【資料4】
- (5) 平成24年度TFの選考について……………【資料5】
- (6) 平成24年度科目等履修生(大学院)の受入れについて……………【資料6】
- (7) 国際交流協定の締結について……………【資料7】
- (8) 研究科共催の申請について……………【資料8】
- (9) 平成23年度実績報告及び平成24年度重点施策について……………【資料9】
- (10) その他

[報告事項]

- (1) 学籍異動について……………【回収資料10】
- (2) 平成24年度入学辞退者名簿について……………【資料11】
- (3) 平成24年度外国人研究生の期間延長について……………【資料12】
- (4) 平成23年度各種委員会活動報告について……………【資料13】
- (5) 大学院教育会議報告……………【資料14】
- (6) その他

[次回開催予定:平成24年4月4日(水) システム情報系運営委員会終了後 3B409マルチメディア
セミナー室]

(様式3)

平成 年 月 日

審査状況報告書

システム情報工学研究科長 殿

システム情報工学研究科
専攻長

氏名 _____ 印
(本人署名捺印のこと)

下記の者の 研究指導・授業担当 について、当該専攻において審査の結果、適格と判断されました。

記

氏名・職名 (所属系) _____
(連携大学院教員は「氏名・職名 (連携大学院) (所属機関名)」と記載)

専任組織名 (研究科・専攻) _____ (専任以外の場合のみ記載)

担 当 科 目
前期 (_____ 専攻)
後期 (_____ 専攻)

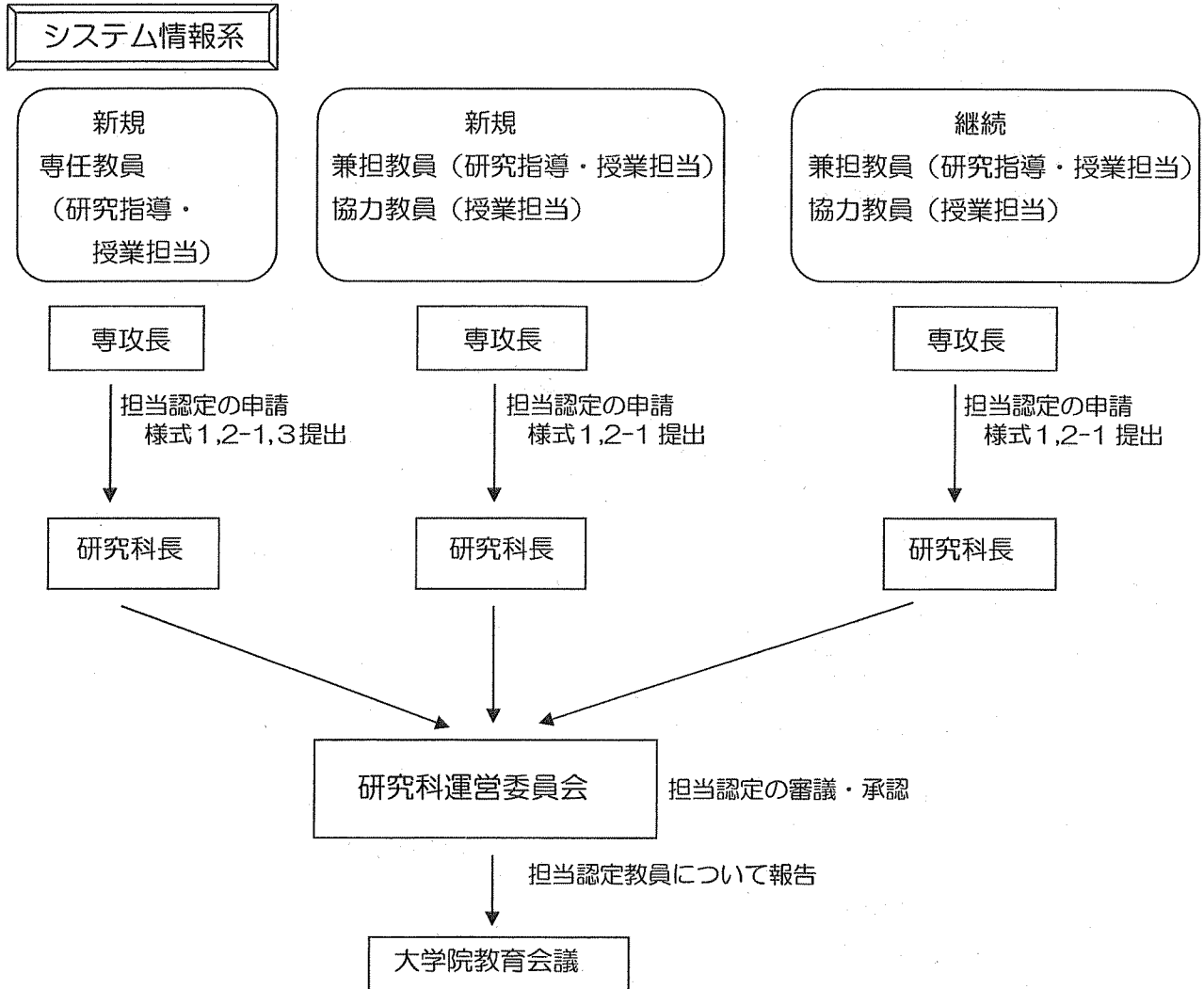
審査論文名

審査結果

審査委員署名 _____

システム情報工学研究科研究指導及び授業担当教員の資格認定手続き手順 (フローチャート)

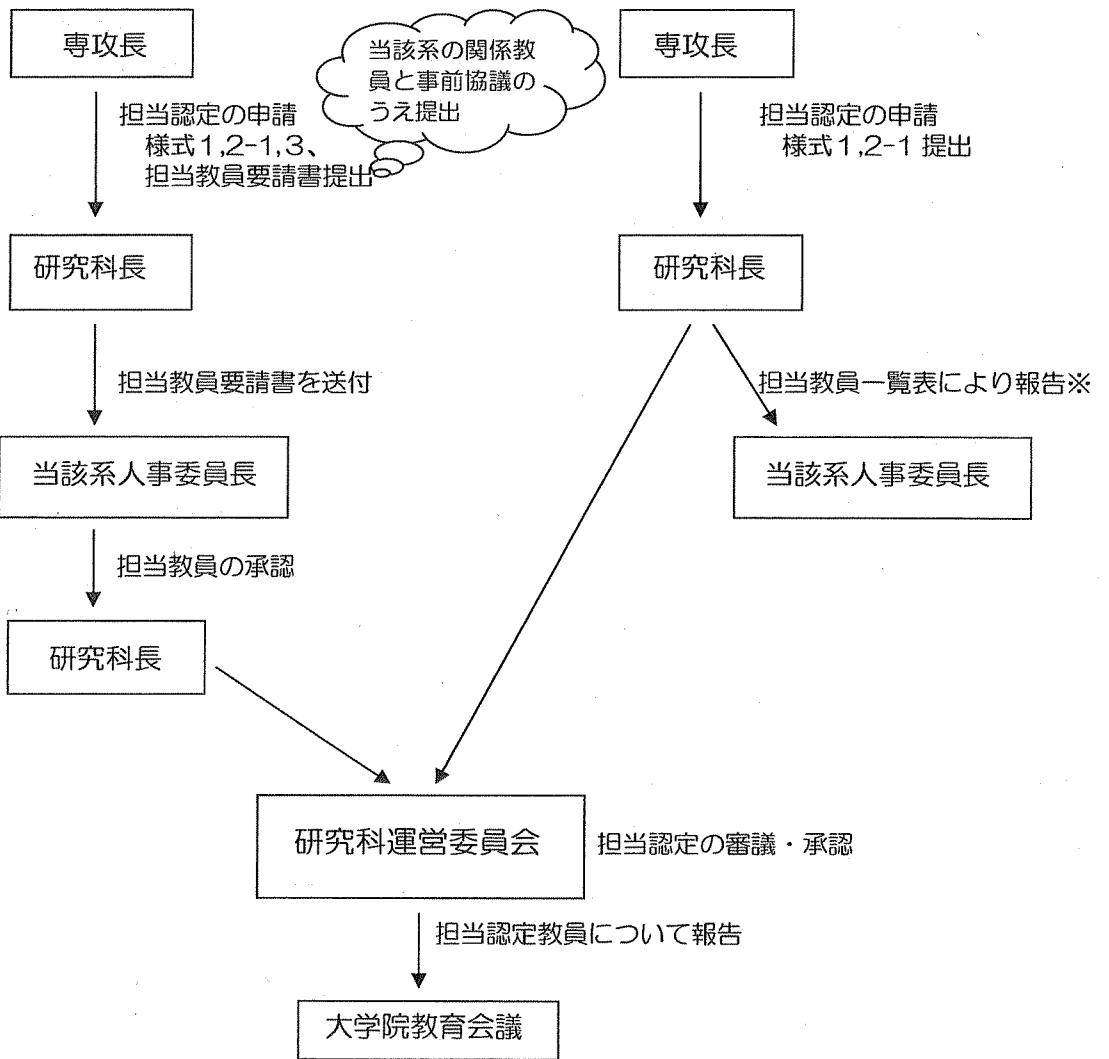
本学常勤教員および連携大学院教員



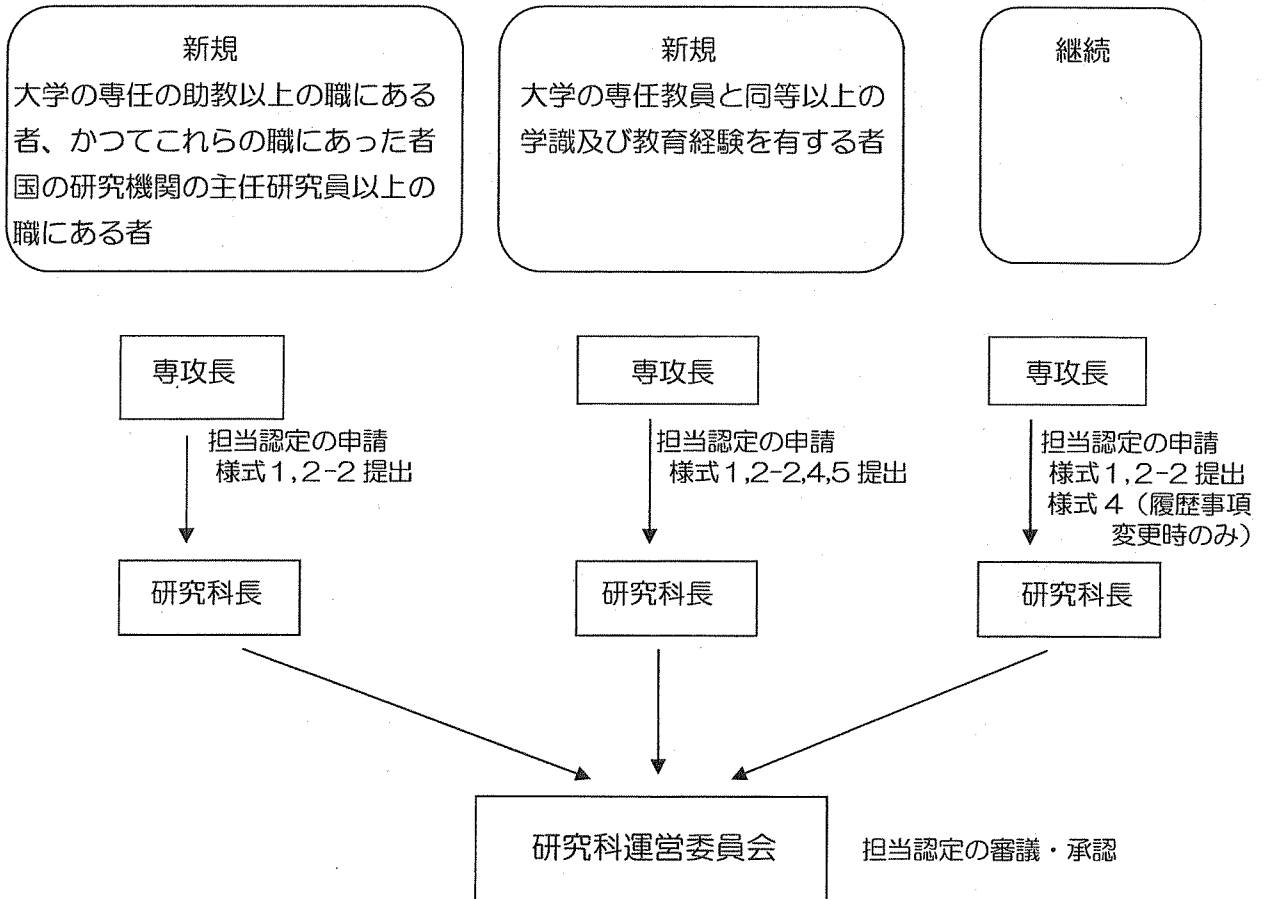
システム情報系以外の系

新規
 兼任教員（研究指導・授業担当）
 協力教員（授業担当）

継続
 兼任教員（研究指導・授業担当）
 協力教員（授業担当）



非常勤講師教員および連携大学院教員



資料5

H24年度TF申請者一覧表

H24.3.28

専攻名	学籍番号	現学年	氏名	自己評価 全評価項目平均	教員評価 全評価項目平均	可否	新規・継続	「TFの選考について」の第4条第3号適用理由
リスク工学専攻	201030166	D2	江藤 涼	5.0	5.0	合格	継続	
	201030172	D2	Carine J.Yi	4.6	4.5	合格	新規	
	201030173	D2	崔 唯爛	3.7	4.1	合格	新規	
	201130164	D1	矢内 直人	3.3	4.3	合格	継続	自己評価が低すぎるが、実際には専攻内で最もしつかり、かつ率先して進めており、十分にTFの資格がある。
コンピューターサイエンス専攻 (1名)	201030183	D2	田中 麻峰	5.0	4.7	合格	継続	
知能機能システム専攻	201030206	D2	鈴木 拓央	4.0	5.0	合格	新規	
	201020900	M2	藤嶋 教彰	5.0	5.0	合格	新規	
	201030214	D2	林 将之	5.0	5.0	合格	継続	
	201030209	D2	善甫 啓一	5.0	4.6	合格	継続	
	201130179	D1	齊藤 佑弥	4.9	4.8	合格	新規	
	201030199	D2	樺田 翼	4.8	4.9	合格	継続	
	201130178	D1	小林 透	4.9	5.0	合格	継続	
	201130176	D1	安藤 泰雅	4.8	4.8	合格	新規	
	201130211	D1	豊田 哲也	4.6	4.9	合格	継続	
	201130190	D1	上澤 伸一郎	5.0	5.0	合格	継続	
	201130191	D1	上道 茜	4.6	4.8	合格	継続	
	201020964	M2	後藤 圭太	3.8	4.2	合格	新規	
	201130199	D1	平山 智士	4.8	4.8	合格	継続	
200930214	D3	豊田 衛	4.6	4.8	合格	継続		
合計 19名								

平成24年度第1回システム情報系運営委員会議事次第

1 日時 平成24年4月4日(水) 10:00～

2 場所 3B409マルチメディアセミナー室

3 議題

[審議事項]

- (1) 前回議事要旨の確認について……………【資料1】
- (2) システム情報系運営委員会の任務について……………【資料2】
- (3) システム情報系運営委員会副委員長の指名について……………【資料3】
- (4) システム情報系教員会議構成員について……………【資料4】
- (5) システム情報系各種委員会委員等について……………【資料5】
- (6) システム情報系研究倫理委員会細則の一部改正について……………【資料6】
- (7) その他

[報告事項]

- (1) 大学教員の不利益処分について
- (2) その他

[次回開催予定：平成24年4月18日(水) 10:00～ 3B409マルチメディアセミナー室]

資料 4

システム情報系教員会議構成員名簿(案)

		系長 高木 英明		情報工学域		知能機能工学域		H24.4.1現在 構造エネルギー工学域		
		社会工学域								
教 授	○	大澤 義明 浅野 三三 秋山 英一 石井 川一 糸澤 雄一 金岸 子一 金庄 司男 岸 木功 庄 勉 鈴住 田湖 谷 口守 張 勇兵 中 村 豊 橋 本 昭 藤 川 昌 藤 原 良 山 本 芳 吉 瀬 章 吉 野 邦彦	渡邊 真一郎 高木 英明	○	北川 博之 板野 肯三 稲垣 敏之 岡本 榮司 加藤 幸彦 亀山 高博 北川 幸祐 工藤 野誉 久野 玉祐 酒井 井鉄 櫻井 藤三 佐田 中二 徳永 沢治 中西 川博 福井 幸男 朴 泰祐 牧 野 昭	安山 永守 山 口喜 山 戸昭 山 本幹 李 和田耕 李 耕一	○	岩田 洋夫 大田 武久 鬼沢 英明 葛山 嘉友 白川 孝之 坪内 野聖 星野 憲勉 堀山 孝一 丸谷 明 水本 昌 宮田 彦 森 信 誠	○	阿部 豊雄 石川 本義 川崎 政和 石内 崎洋 岩内 山司 内野 昌光 河原 井敏 京金 野秀 境野 有紀 正寺 司秀 西山 岡徳 山 田 人 渡 部 央 修
	准 教 授	イリチユ美佳 有田 智彦 石井 史健 江口 匡正 大久保 充 太田 裕二 岡田 幸彦 岡本 島久 木島 田子 倉野 麻衣 繁橋 正文 ターンプル S. ジョ 辻 爾盛 堤 易正 永 森 信 八原 澄一 有馬 一郎 石川 秀雄 上本市 通孝 梅島 真一郎 奥原 史郎 桑藤 文代 近藤 綾子 谷井 さやか	繆村 修 村上 信 桃田 朗 渡邊 俊 渡 直 樹	伊藤 誠 天竺 俊一 追川 修久 大矢 晃一 片岸 野啓 野山 成輔 河木 東生 エール ジェームス 蔡久野 和 佐庄 野 靖 新高 橋 伸 高滝 部 介 滝建 敏 部 友 築文 太 富山 洋 平瀬 哲 古水 一 山 佳 山 本 樹 ルコフスキ トマシユ M	福井 和広 井 昌宏 古川 千春 細野 敦司 前三末 和貴 水野 貴之 三谷 純 南山 出 彦 山 際 伸 山 田 武 志	相山 康道 津 武仁 遠 呂典 掛 谷 英 亀田 能紀 北原 弘成 古賀 弘樹 田中 文英 長谷川 靖 星野 川久 望 山 洋 矢 野 博 若 槻 尚 斗	磯部 大吾 笠原 次郎 金久保 弘 龜田 敏 榊原 司直 白川 若祐 羽野 野三 藤野 島 秀 堀 松 文 字			
講 師				川島 英之 佐藤 文太郎 志築 漢雄 陳安 洋 富山 哲治 平瀬 一隆 古水 佳也 山 本 樹人 ルコフスキ トマシユ M		川村 洋平 鈴木 健嗣 延原 肇 濱中 雅俊 山 下 淳	岡島 敬一 金子 曉 松田 昭 松 田 哲 博			
	助 教	甲斐 直子 竹原 浩太 松原 康介		アランニヤ クラウス DC 乾 孝司 金森 由博 金岡 秀晃 三宮 秀次 杉木 章義 多田野 寛人	長谷部 浩二 早瀬 康裕 宮部 滋樹 ウァシラケ シモナ M	海老原 格 上林 清孝 河本 浩明 谷 浩史	高田 卓 花田 信 八十島 章			
		59		79		38		35		

○域長
◇外数

構成員数 211
系長 + 1
合計 212

連携大学院教員									
教 授	岩田 司 上坂 克巳 近藤 美則 長谷 川洋 松谷 恒雄		赤松 幹之 坂上 勝彦 中田 秀哲 樋口 哲也		荒井 裕彦 大場 太郎 喜多 泰代 神徳 徹雄 野田 五十樹 比留 川久 依横 育士 横井 一仁		鈴木 隆之 竹村 文男 松本 本啓 吉田 啓之		
	樋野 公宏 松橋 啓介		佐藤 雄隆 谷村 勇輔		蔵田 武志 後藤 真孝 坂村 無英 川 正宏		大橋 弘史 片山 保宏 榊田 創 山越 隆雄		
		7		6		12		8	

教授(連携大学院) 21
准教授(連携大学院) 12
合計 33

平成24年度第1回システム情報工学研究科運営委員会議事次第

1 日時 平成24年4月4日(水) システム情報系運営委員会終了後

2 場所 3B409マルチメディアセミナー室

3 議題

[審議事項]

- (1) 前回議事要旨の確認について 【資料1】
- (2) システム情報工学研究科運営委員会副委員長の指名について 【資料2】
- (3) システム情報工学研究科担当教員について 【資料3】
- (4) 指導教員の変更について 【資料4】
- (5) システム情報工学研究科各種委員会委員等について 【資料5】
- (6) 平成24年度学生名簿について 【資料6】
- (7) 学位論文の予備審査について 【資料7】
- (8) その他

[報告事項]

- (1) 学籍異動について 【回収資料8】
- (2) 平成24年度新入生オリエンテーションについて 【資料9】
- (3) 大学における厳正な学位審査体制等の確立について 【資料10】
- (4) 大学院学生に対する研究倫理の教育指導について 【資料11】
- (5) 平成23年度日本学生支援機構大学院第一種奨学生「特に優れた業績による返還免除」
候補者の推薦について 【資料12】
- (6) その他

[次回開催予定:平成24年4月18日(水) システム情報系運営委員会終了後 3B409マルチメディア
セミナー室]

資料 3

平成24年度 システム情報工学研究科担当教員一覧 (博士前期課程)

H24.4.1現在

Table with columns for research areas (e.g., 社会システム工学, 経営・政策科学, リスク工学) and staff roles (e.g., 専任教員, 准教授, 助教). Includes a summary row at the bottom for total staff counts.

資料12

平成24年4月4日
研究科運営委員会

平成23年度日本学生支援機構大学院第一種奨学生「特に優れた業績による返還免除」候補者の推薦について

推薦配分数 博士前期課程 : 48人
 博士後期課程 : 7人

《博士前期課程》 (人)

専攻	免除対象者	免除申請者	推薦者	補欠推薦者
社会システム工学	31	8	6	2
経営・政策科学	11	1	1	0
リスク工学	12	8	6	2
コンピュータサイエンス	35	8	7	1
知能機能システム	40	20	16	4
構造エネルギー工学	30	15	12	3
合計	159	60	48	12

◎研究科推薦順位上位48名を返還免除候補者、残り12名を補欠候補者として推薦した。

《博士後期課程》 (人)

専攻	免除対象者	免除申請者	推薦者	補欠推薦者
社会システム・マネジメント	1	1	1	0
リスク工学	3	1	0	1
コンピュータサイエンス	9	3	2	1
知能機能システム	8	4	3	1
構造エネルギー工学	4	2	1	1
合計	25	11	7	4

◎研究科推薦順位上位7名を返還免除候補者、残り4名を補欠候補者として推薦した。

平成24年度第2回システム情報系運営委員会議事次第

1 日時 平成24年4月18日(水) 10:00～

2 場所 3B409マルチメディアセミナー室

3 議題

[審議事項]

- (1) 前回議事要旨の確認について……………【資料1】
- (2) 博士特別研究員の任用について……………【資料2】
- (3) リサーチ・アシスタントの任用について……………【資料3】
- (4) 平成24年度予算について……………【資料4】
- (5) 3F229-3室の継続借用について……………【資料5】
- (6) その他

[報告事項]

- (1) 人事企画委員会報告……………【資料6】
- (2) 外部資金等の受入れについて……………【資料7】
- (3) 平成24年度科学研究費採択状況について……………【資料8】
- (4) 法人カードの利用について……………【資料9】
- (5) 外国語教育等を担当する外国人の任期付大学教員の配置枠について
- (6) その他

[次回開催予定：平成24年5月9日(水) 10:00～ 3B409マルチメディアセミナー室]

資料4

平成24年4月18日
系運営委員会

平成24年度予算について

区分	教育研究基金経費				⑤ 系統事業	⑥ 教育研究設備維持管理費	⑦ 教育研究支援(附属施設経費)	⑧ 教育研究環境改善経費(間接経費相当額)	⑨ 管理運営費(支援室経費・支援室管理)	⑩ 重点配分財源確保(①～④の合計の18%)	計
	① 基盤的な部分	② 私学協賛等に 得に応じた額	③ 左記以外の 外部資金獲得に 応じた積戻額	④ 客員教員当							
システム情報系留保	0	28,670,500	22,947,800	4,646,460	14,460,000	0	8,081,580	0	0	27,856,050	106,662,390
社会工学域	26,400,000	7,101,683	481,904	2,828,230	0	0	12,107,811	0	0	-6,826,127	51,808,501
情報工学域	30,000,000	10,450,397	10,505,503	2,828,230	0	1,946,000	22,462,201	0	0	-9,681,143	68,511,188
知能機能工学域	16,400,000	6,459,464	9,280,090	5,944,070	0	0	14,091,368	0	0	-6,855,052	45,319,940
構造エネルギー工学域	14,800,000	4,658,956	2,680,303	3,837,010	0	0	7,909,686	0	0	-4,693,728	29,292,227
システム情報エリア支援室	0	0	0	0	0	0	16,163,154	7,273,000	0	0	23,436,154
返還分 理工学群へ(理数応援プロジェクトに係る分)	0	0	0	0	0	0	727,200	0	0	0	727,200
他部署分	0	0	0	0	0	0	75,000	0	0	0	75,000
計	87,600,000	57,341,000	45,895,600	20,184,000	14,460,000	1,946,000	81,618,000	9,515,000	7,273,000	0	325,832,600

平成24年02月29日

システム情報系

平成24年度 予算配分及び内訳

示 達 日: 平成24年04月01日
登 録 番 号: B0000T00000

(単位:円)

コード	財 源 名 称	コ ー ド	目 的 ・ 事 項 名 称	配 分 額	備 考
10100	運営費交付金等			308,941,600	
		1111200000	(教研)教育研究経費	308,941,600	
		合 計		308,941,600	

※内訳は別紙のとおり

積 算 内 訳

(単位: 円)

コード	目的(予算)名称及び新事項名称	旧 事 項 名 称	積算額	備 考	流用可否
1111200000	(教研)教育研究経費		308,941,600		可能
1111200200	(教研)教研-研究経費		212,966,600		可能
		教育研究基盤経費	190,836,600		可能
		教育研究基盤経費(客員教官当)	20,184,000		可能
		教育研究設備維持運営費	1,946,000		可能
1111200300	(教研)教研-教育研究支援経費		9,515,000		可能
		附属施設経費	9,515,000		可能
1111200400	(教研)教研-教育研究環境改善経費		79,187,000		可能
		教育研究環境改善経費	79,187,000		可能
1111200900	(教研)教研-一般管理費		7,273,000		可能
		管理運営費	7,273,000		可能
	合 計		308,941,600		

システム情報系

平成24年度 収入予算及び内訳

示 達 日: 平成24年04月01日
 登録番号: B0000100000

(単位: 円)

コード	財 源 名 称	コ ー ド	目的名称-事項名称	通知額	備 考
10210	寄附金(使途特定)			72,000,000	
		1986010000	外(産学)寄附金収入	72,000,000	
10310	受託研究費等(直接経費)			19,481,000	
		1986020000	外(産学)受研等-受託事業(直・償権計上時使用可)	19,481,000	
10351	自己収入(間接・不課税)			117,619,000	
		1986040000	外(産学)受研等-研究費補助金(間)	117,619,000	
10352	自己収入(間接・課税)			1,455,000	
		1986030000	外(産学)受託研究等収入(間接経費)	1,455,000	
合 計				210,555,000	

平成24年度教育研究基盤経費等の計算内訳

内訳

系	教員数 A	基礎的な部分 B =A*400,000円	基礎的な部分 (特任助教、特任研究員、準研究員分) C =A*300,000円	科研費獲得に応じた積算額 D =獲得額*0.12	基以外の外部資金獲得額に 応じた積算額 E =獲得額*0.06	教育研究基盤経費計 F =B+C+D+E	(参考) H23年度配分額	前年度比 %
システム情報系	219	87,600,000	0	57,341,000	45,895,600	190,836,600	192,384,600	99.2%

- (注) 1. 上記金額は試算であり、実際の配分金額は変更される場合がある。
 2. 積算項目Bについて、客員教授・名誉教授・外部資金雇用の教員・産学連携教員は含まない。
 3. その他の教員について、任用未定者分を含むため、実際の人数・金額は変更される場合がある。
 4. 積算項目Cについて、H23年度から準研究員制度が廃止され、教員ポストになるにいたり、重点及び戦略的経費から事項間流通によって研究費を基盤経費として積算。
 単価の計算は、H15までの奨励研究(準研究員に配分する研究費)が教員当教育研究経費(現在の教育研究基盤経費)と学内プロジェクト経費(現在の研究戦略推進等経費)の合算に占める割合(全体の約1%)を基準とし、平成22年度教育研究基盤経費と研究戦略推進等経費を合わせた総額の1%(1,877万円)をH22.5.4現在の準研究員数(60人)

A. 教員数
平成23年10月1日現在の現員

系	現員数(H23.10.1)			
	大学教員	外国人教員	教員計	特任助教
システム情報系	218	1	219	0

D、E. 科研費獲得額及びその他外部資金獲得額

系	科研費:平成21年度から平成23年度の3年間の平均獲得額				その他:平成20年度から平成22年度の3年間の平均獲得額			
	共同研究	受託研究	G-COE	厚生科研費	共同研究	G-COE	厚生科研費	その他
システム情報系	477,842	568,533	117,419	0	64,628	117,419	14,347	764,927

G. 系経営経費
系長による系の経営に関する経費の実施計画を踏まえて支援

H. 学群教育充実経費・TA経費に移替

平成24年度教員当教育研究費配分案〔客員教員〕

●平成24年度予算枠 133,092 千円

●教員数(23.10.1現在) 217 名

※平成23年度予算枠 133,092 千円

○23'配分単価 23'教員当教育研究費単価(客員教員) 対前年比 89.257%

23'配分単価		24'教員当教育研究費単価(客員教員)	
区	分	区	分
連	携新	連	携新
教	授	教	授
770,560	847,600	770,560	847,600
471,670	518,840	471,670	518,840
0	222,060	0	222,060
計	計	計	計
770,560	1,366,440	770,560	1,366,440
471,670	740,900	471,670	740,900
0	222,060	0	222,060
0	0	0	0

部	局	23.10.1 教員数				教員当教育研究費				配分額 (千円)														
		連携 大学院	新運係 大学院	センター	計	連携 大学院	新運係 大学院	センター	計															
シ	ス	教	准	教	授	22	0	0	22	15,131,160	0	0	15,131,160											
														系	報	授	12	0	0	12	5,052,000	0	0	5,052,000

教育研究設備維持運営費積算内訳

(単位:千円)

区分	配分部局	区分	従来部局	装置名	購入年度	平成24年度 配分率	積算額	左のうち		予算額
								光熱水料	保守料	
							A	B	C	D=A+B+C
11	システム情報系	2	システム情報工学研究科	移動分散マルチメディア情報処理システム	13	3%	2,048	0	0	1,946
10	計						2,048	0	0	1,946

平成24年度 附属施設経費

(目)教育研究経費 教育研究支援経費

[単位:千円]

施設 区分	施設名	平成24年度 当初配分額	内 訳													
			諸謝金	職員旅費	在外研究員等 旅費	講師等旅費	外国人教師等 招へい及び帰 国旅費	運営費	動物実験防止 対策経費	光熱水料	高度教育IT 活用推進経 費	運営費 補填分	旧特別教育 研究経費	社会経済教 養学一分		
	システム情報系	9,515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,515

資料 6

第78回 人事企画委員会 議事次第

- 1 日時 平成24年4月5日(木) 13:30~15:00 ¹⁵
- 2 場所 本部棟8階特別会議室 清水副学長挨拶
- 3 議題
- (1) 平成24年度人事企画委員会委員について……………資料1
 - (2) 第77回人事企画委員会議事要旨の確認について……………資料2
 - (3) 平成23年度人事企画委員会における主な活動状況について……………資料3
 - (4) 平成24年度人事企画委員会の重点課題について……………資料4
 - (5) 大学教員の選考に係る審査結果の承認について……………資料5
 - (6) 本部任用教員の審査結果について……………資料6
 - (7) テニユア獲得審査結果の報告について……………回収資料
 - (8) 部局細則の制定について……………資料7
 - (9) 外国語教育等を担当する外国人の任期付大学教員の配置枠……………回収資料・資料8
 - (10) 部局人事委員会(人事委員会)の構成について……………資料9
 - (11) 平成24年度大学教員の任用に関する部会の日程について……………資料10
 - (12) 大学教員人事の手引きの配布について……………資料11
 - (13) 人事企画委員会のペーパーレス化及び会議資料の公開に関する取扱いについて……………資料12
 - (14) その他

4 配布資料

- 資料1 平成24年度人事企画委員会委員名簿
- 資料2 第77回人事企画委員会議事要旨(案)
- 資料3 平成23年度人事企画委員会における主な活動状況
- 資料4 平成24年度人事企画委員会の重点課題について
- 資料5 大学教員の選考に係る審査結果の承認一覧
- 資料6 本部任用教員の審査結果一覧
- 資料7 人間系におけるテニユア獲得に係る審査基準(案)
- 資料8 外国語教育等を担当する外国人の任期付大学教員の配置に関する方針(案)
- 資料9 部局人事委員会(人事委員会)の構成について
- 資料10 平成24年度大学教員の任用に関する部会担当表(案)
- 資料11 大学教員人事の手引き(案)
- 資料12 人事企画委員会のペーパーレス化及び会議資料の公開に関する取扱いについて(案)
- 回収資料 大学教員のテニユア獲得に係る審査結果一覧
- 回収資料 外国語教育を担当する外国人の任期付大学教員の配置枠一覧

人事企画委員会委員名簿

平成24年4月1日現在

氏名	所属・職名	アドレス	電話番号
◎ 清水 一彦	副学長(総務・人事担当)	shimizu.kazuhiko.fa@u.tsukuba.ac.jp	2004
坪井 美樹	人文社会系長	yoshiki-tsuboi.gp@u.tsukuba.ac.jp	4436
猿渡 康文	ビジネスサイエンス系長	saru@gssm.otsuka.tsukuba.ac.jp	6385
三 明 康 郎	数理物質系長	miake.vasuo.ge@un.tsukuba.ac.jp	7295
高 木 英 明	システム情報系長	takagi@sk.tsukuba.ac.jp	5414
白 岩 善 博	生命環境系長	emilhux@biol.tsukuba.ac.jp	7297
宮 本 信 也	人間系長	smiyamot@human.tsukuba.ac.jp	6265
中 川 昭	体育系長	akiran@taiiku.tsukuba.ac.jp	8034
玉 川 信 一	芸術系長	stama@geiutsu.tsukuba.ac.jp	2800
吉 川 裕 之	医学医療系長	hyoshi@md.tsukuba.ac.jp	3049
松 本 紳	図書館情報メディア系長	amy@slis.tsukuba.ac.jp	81000

◎委員長

資料 7

外部資金等の受入について

平成24年4月18日
系運営委員会

○奨学寄附金の受入れ(4件)

【 域名:社会工学域】

No	寄附受入者		寄附の目的	寄附者	寄附金額(円)	備考
1	教授	住田 潮	「グローバルMBA・MOT教育の研究」に対する研究助成	株式会社ソシオテック研究所	500,000	
2	准教授	石井 健一	SNS利用の比較文化的研究	公益財団法人 KDDI財団	1,364,000	

【 域名:情報工学域】

No	寄附受入者		寄附の目的	寄附者	寄附金額(円)	備考
1	准教授	三谷 純	第4回MSR日本情報学研究賞の受賞に対して情報学分野の学術発展と振興に寄与する研究助成	日本マイクロソフト株式会社	4,000,000	

【 域名:構造エネルギー工学域】

No	寄附受入者		寄附の目的	寄附者	寄附金額(円)	備考
1	准教授	磯部 大吾郎	「高速度動作を行うロボットのためのトルクキャンセリングシステムの開発」に対する研究助成	財団法人マザック財団	500,000	

○民間等との共同研究の受入れ(3件)

【 域名:情報工学域】

No	共同研究担当者		共同研究題目	民間機関等	研究期間	企業等負担額(円)		
						直接経費	知的財産関連経費	研究料
1	教授	稲垣 敏之	システム化の進展に応じた乗務員室の情報環境の研究	東日本旅客鉄道株式会社	平成24年4月3日～平成25年2月15日	2,700,000	270,000	0

【 域名:知能機能工学域】

No	共同研究担当者		共同研究題目	民間機関等	研究期間	企業等負担額(円)		
						直接経費	知的財産関連経費	研究料
1	准教授	星野 准一	製品インターフェイスにおけるプロデュースの研究	ティンマシクリエイティブ株式会社	平成24年4月1日～平成25年3月30日	90,000	10,000	0
2	講師	鈴木 健嗣	公共空間における人とロボット間のインタラクション・デザインに関する研究	株式会社阪急阪神ホテルズ	平成24年4月1日～平成25年3月31日	900,000	90,000	0

○一般受託研究の受入れ(1件)

【 域名:構造エネルギー工学域】

No	研究担当者		研究課題	委託機関	研究期間	直接経費(円)	間接経費(円)	備考
1	教授	阿部 豊	地震加速度付加時の気液二相流の詳細子測技術高度化に関する研究	文部科学省 平成24年度原子力基礎基盤研究委託事業	平成24年4月6日～平成25年3月31日	7,960,323	2,388,096	

(参考)外部資金等の受入れについて【前年同月との比較(1、2、3月分)】

H22年度

1月	受託	件数	共同	件数	寄付金	件数
社シマ	0	0	0	0	0	0
リスク	0	0	0	0	0	0
CS	1,755,000	1	0	0	563,000	1
知能	0	0	700,000	3	0	0
構築	0	0	550,000	1	500,000	1
合計	1,755,000	1	1,250,000	4	1,063,000	2

H23年度

1月	受託	件数	共同	件数	寄付金	件数
社シマ	0	0	0	0	0	0
リスク	0	0	2,000,000	1	0	0
CS	0	0	0	0	700,000	1
知能	4,450,950	1	50,000	1	507,000	2
構築	0	0	0	0	300,000	1
合計	4,450,950	1	2,050,000	3	1,507,000	4

2月	受託	件数	共同	件数	寄付金	件数
社シマ	0	0	0	0	0	0
リスク	0	0	0	0	0	0
CS	2,645,000	1	200,000	1	0	0
知能	0	0	400,000	4	0	0
構築	39,996,680	1	0	0	1,800,000	1
合計	42,641,680	2	600,000	5	1,800,000	1

2月	受託	件数	共同	件数	寄付金	件数
社シマ	788,440	1	525,000	1	1,993,004	4
リスク	0	0	0	0	0	0
CS	4,453,260	1	0	0	0	0
知能	0	0	0	0	200,000	1
構築	5,000,000	1	800,000	1	1,800,000	2
合計	10,241,700	3	1,325,000	2	3,993,004	7

3月	受託	件数	共同	件数	寄付金	件数
社シマ	2,000,000	1	0	0	0	0
リスク	909,415	1	0	0	0	0
CS	2,125,170	1	150,000	1	1,942,000	2
知能	0	0	30,244,000	1	0	0
構築	0	0	24,713,000	1	2,500,000	3
合計	5,034,585	3	55,107,000	3	4,442,000	5

3月	受託	件数	共同	件数	寄付金	件数
社シマ	0	0	1,468,740	1	1,000,000	1
リスク	0	0	0	0	0	0
CS	0	0	0	0	1,500,000	2
知能	0	0	0	0	0	0
構築	0	0	110,000	1	1,500,000	1
合計	0	0	1,578,740	2	4,000,000	4

1~3月	受託	件数	共同	件数	寄付金	件数
社シマ	2,000,000	1	0	0	0	0
リスク	909,415	1	0	0	0	0
CS	6,525,170	3	350,000	2	2,505,000	3
知能	0	0	31,344,000	8	0	0
構築	39,996,680	1	25,263,000	2	4,800,000	5
合計	49,431,265	6	56,957,000	12	7,305,000	8

1~3月	受託	件数	共同	件数	寄付金	件数
社シマ	788,440	1	1,993,740	3	2,993,004	5
リスク	0	0	2,000,000	1	0	0
CS	4,453,260	1	0	0	2,200,000	3
知能	4,450,950	1	50,000	1	707,000	3
構築	5,000,000	1	910,000	2	3,600,000	4
合計	14,692,650	4	4,953,740	7	9,500,004	15

※共同研究契約のうち、共同研究に要する経費が「0円」の契約も件数に含む。

【比較結果】

1月	受託	件数	共同	件数	寄付金	件数
社シマ	0	0	0	0	0	0
リスク	0	0	2,000,000	1	0	0
CS	▲ 1,755,000	▲ 1	▲ 650,000	▲ 2	▲ 137,000	0
知能	4,450,950	1	▲ 550,000	▲ 1	▲ 200,000	0
構築	0	0	800,000	▲ 1	444,000	2
合計	2,695,950	0	800,000	▲ 1	444,000	2

2月	受託	件数	共同	件数	寄付金	件数
社シマ	788,440	1	525,000	1	1,993,004	4
リスク	0	0	0	0	0	0
CS	1,808,260	0	▲ 200,000	▲ 1	0	0
知能	0	0	▲ 400,000	▲ 4	200,000	1
構築	▲ 34,996,680	0	800,000	1	0	1
合計	▲ 32,399,980	1	725,000	▲ 3	2,193,004	6

3月	受託	件数	共同	件数	寄付金	件数
社シマ	▲ 2,000,000	▲ 1	1,468,740	1	1,000,000	1
リスク	▲ 909,415	▲ 1	0	0	0	0
CS	▲ 2,125,170	▲ 1	▲ 150,000	▲ 1	▲ 442,000	0
知能	0	0	▲ 30,244,000	▲ 1	0	0
構築	0	0	▲ 24,603,000	0	▲ 1,000,000	▲ 2
合計	▲ 5,034,585	▲ 3	▲ 53,528,260	▲ 1	▲ 442,000	▲ 1

1~3月	受託	件数	共同	件数	寄付金	件数
社シマ	▲ 1,211,560	0	1,993,740	3	2,993,004	5
リスク	▲ 909,415	▲ 1	2,000,000	1	0	0
CS	▲ 2,071,910	▲ 2	▲ 350,000	▲ 2	▲ 305,000	0
知能	4,450,950	1	▲ 31,294,000	▲ 7	707,000	3
構築	▲ 34,996,680	0	▲ 24,353,000	0	▲ 1,200,000	▲ 1
合計	▲ 34,738,615	▲ 2	▲ 52,003,260	▲ 5	2,195,004	7

【H22年度4月~3月・累計】

4~3月	受託	件数	共同	件数	寄付金	件数
社シマ	27,212,790	5	700,000	2	22,080,000	17
リスク	7,559,415	5	13,914,000	8	7,520,000	10
CS	163,547,970	14	12,010,000	14	8,405,000	12
知能	72,112,000	8	55,994,000	28	5,591,840	12
構築	111,473,498	10	42,401,800	15	24,400,000	22
合計	381,905,673	42	125,019,800	67	67,996,840	73

【H23年度4月~3月・累計】

4~3月	受託	件数	共同	件数	寄付金	件数
社シマ	20,247,940	5	4,393,740	7	30,169,004	22
リスク	40,561,000	7	16,484,000	10	7,720,000	10
CS	258,071,860	26	10,220,000	14	11,600,000	14
知能	78,075,350	11	21,655,400	32	18,894,840	23
構築	47,713,742	11	26,567,400	23	52,338,000	31
合計	444,669,892	60	79,320,540	86	120,721,844	100

【累計の比較結果】

4~3月	受託	件数	共同	件数	寄付金	件数
社シマ	▲ 6,994,850	0	3,693,740	5	8,089,004	5
リスク	33,001,585	2	2,570,000	2	200,000	0
CS	94,523,890	12	▲ 1,790,000	0	3,195,000	2
知能	5,963,350	3	▲ 34,338,600	4	13,303,000	11
構築	▲ 63,759,756	1	▲ 15,834,400	8	27,938,000	9
合計	62,764,219	18	▲ 45,699,260	19	52,725,004	27

平成24年4月18日
系運営委員会資料
H24.4.10現在

平成24年度科学研究費採択状況

()内は、計算科学研究センター所属職員、サイバニクス研究センター所属職員又はリエゾンセンター所属職員・外数

所属	構成員数 24.4.1	新規申請件数 (a)	新規採択種目										新規採択率 (Σ/a)	新規採択件数 (Σ)	新規採択率 (Σ/a)	新規採択件数	新規採択率 (Σ/a)	新規採択件数												
			新学術領域 研究領域提案 型(公募型)	新学術領域 研究領域提案 型(特別型)	研究領域公開 促進費 (学術国際型)	新学術領域 研究領域提案 型(※2)	特定領域 研究	基礎研究S (一般)	基礎研究A (一般)	基礎研究B (一般)	基礎研究B (海外)	基礎研究C (※1)							挑戦的 萌芽 (※1)	若手研究S (※2)	若手研究A (※1)	若手研究B (※1)	研究活動 スタート支援 (※4)							
社会工学科	60	33	(1)						1	(1)	2				2	(2)	(1)			1	1			7	(4)	21.2%	42	49		
情報工学科	79	46	(5)	1					1		1				5	(2)	4			1	3			16	(2)	35.3%	35	(3)	51	(5)
知能機械工学科	38	31	(3)						1		1				1	3	(1)			3	3			8	(1)	26.5%	14	(5)	22	(6)
構造工学科/小規模 工学科	35	31		1					1		2				2		2			2	2			10		32.3%	10	20		
名譽教授等			(1)																					0		0%		(5)	0	(2)
研究員 (研究費専任員以外)			(1)																					0		0%		(1)	0	(1)
合計	212	141	(11)	2	0	0	0	-	-	3	6				10	(4)	9	(1)		2	9			41	(7)	31.6%	101	(14)	142	(14)

※1. 基礎研究(C)、挑戦的萌芽研究、若手研究(B)の新規採択は「基金化」分、また、基礎研究(B)、若手研究(A)の新規採択は「一部基金化」

※2. 新学術領域(研究課題提案型)、特定領域研究(新規)及び若手研究(S)は平成24年度公募停止

※3. 新学術領域(研究領域提案型)及び研究費公開促進費は平成24年度の採択結果が未通知

※4. 平成24年度 研究活動スタート支援は、現在応募受付中

【参考】

平成23年度科学研究費採択状況

H23.4.20現在

()内は、計算科学研究センター所属職員、サイバニクス研究センター所属職員又はリエゾンセンター所属職員・外数

所属	構成員数 23.4.1	新規申請件数 (a)	新規採択種目										新規採択率 (Σ/a)	新規採択件数 (Σ)	新規採択率 (Σ/a)	新規採択件数	新規採択率 (Σ/a)	新規採択件数												
			新学術領域 研究領域提案 型(公募型)	新学術領域 研究領域提案 型(特別型)	研究領域公開 促進費 (学術国際型)	新学術領域 研究領域提案 型(※2)	特定領域 研究	基礎研究S (一般)	基礎研究A (一般)	基礎研究B (一般)	基礎研究B (海外)	基礎研究C (※1)							挑戦的 萌芽 (※1)	若手研究S (※2)	若手研究A (※1)	若手研究B (※1)	研究活動 スタート支援 (※4)							
社会システム ・マネジメント専攻	60	25							1		4				5	3	3				3			16		64.0%	36	(1)	52	
リスク工学専攻	19	13								1					3	2	1				1			7		53.8%	10	17		
コンピュータ サイエンス専攻	73	45	(3)	2					2		2				4	8	1	(1)			1	(1)		17	(1)	37.5%	28	(5)	45	(6)
知能機械 システム専攻	38	29	(2)	1					1	(1)	1				1	1	3	1			3	1		8	(1)	29.0%	14	(2)	22	(3)
構造工学科/小規模 工学専攻	34	26							3		3				1	2	1				1			7		26.9%	9	16		
名譽教授等		0																						0		0%		2	2	
研究員 (研究費専任員以外)		0	(1)												(1)									0	(1)	100%	3	3	(1)	
合計	224	138	(6)	3	0	0	0	-	-	1	10	(1)	1	14	(1)	16	3	7	(1)		3	7	(1)	55	(3)	40.3%	102	(8)	157	(10)

※1. 基礎研究(C)、挑戦的萌芽研究及び若手研究(B)の新規採択は「基金化」分

※2. 新学術領域(研究課題提案型)及び若手研究(S)は平成23年度公募停止

※3. 平成23年度 研究活動スタート支援は、現在応募受付中

なお、構成員数の合計に「名誉教授等」及び「研究員」の数は含まない。

平成24年4月12日
研究推進部研究企画課

平成24年度科学研究費助成事業（科研費）内定状況（新規）

平成24年4月4日現在

研究種目	平成24年度		平成23年度			備考	
	件数	交付内定額(千円)	件数	交付内定額(千円)	年度途中内定		
若手研究(若手)	14	63,960	32	137,930	7	159,120	平成23年度12月下旬内定予定 (H24年度12月30日までにアリンク)
特別推進研究	0	0	0	0	0	0	平成23年度12月下旬内定予定 H24年度アリンク外にアリンク
特定領域研究	0	0	3	9,300	0	0	新規領域公募停止
特別研究促進費	0	0	0	0	0	0	
基盤研究(S)	0	0	0	0	1	34,970	平成23年度5月下旬内定予定 (H24年度アリンク外にアリンク)
基盤研究(A)	12	212,940	17	269,490	3	28,990	H23年度途中の3件は追加採択
基盤研究(B)	37	241,540	63	419,640	2	11,570	H23年度途中の2件は追加採択 H24新規課題は一部基金化
基盤研究(C)	120	232,310	136	270,140	0	0	H23新規課題から基金化
挑戦的萌芽研究	85	155,610	101	194,350	0	0	H23新規課題から基金化
若手研究(若手)	0	0	0	0	11	17,160	平成23年度5月(9月下旬)内定予定
若手研究(S)	0	0	0	0	0	0	公募停止
若手研究(A)	7	41,210	8	91,390	1	12,090	H23年度途中の1件は追加採択 H24新規課題は一部基金化
若手研究(B)	95	185,770	82	159,510	0	0	H23新規課題から基金化
合計	370	1,133,340	442	1,551,750	25	263,900	
			平成23年度合計				
			467	1,815,650			

※間接経費含む

※研究成果公開促進費、特別研究員奨励費、奨励研究は含まない。

※基金分は平成24年度の交付予定額を計上した。

★本資料は、本学における内定数。（転入・転出は反映していない。）

平成24年4月12日
研究推進部研究企画課

平成24年度科学研究費助成事業（科研費）内定状況（新規+継続）

平成24年4月4日現在

研究種目	平成24年度		平成23年度			備考	
	件数	交付内定額(千円)	件数	交付内定額(千円)	年度途中内定		
若手研究(若手B)	61	432,050	52	340,340	7	159,120	H23年度途中内定予定 (H24年度途中内定予定)
若手研究(若手A)	0	0	0	0	-	-	H23年度途中内定予定 (H24年度途中内定予定)
特定領域研究	4	12,400	13	47,100	-	-	新規領域公募停止
特別研究促進費	0	0	0	0	-	-	
基盤研究(S)	7	130,440	3	203,340	1	34,970	H23年度以下内定予定 (H24年度途中内定)
基盤研究(A)	58	651,040	56	655,850	3	28,990	H23年度途中の3件は追加採択
基盤研究(B)	197	890,240	217	1,005,160	2	11,670	H23年度途中の2件は追加採択 新規課題は一部基金化
基盤研究(C)	419	576,215	413	567,060	0	0	H23新規課題から基金化
挑戦的萌芽研究	197	293,670	158	264,550	-	-	H23新規課題から基金化
若手研究(若手B)	10	14,040	12	13,042	11	17,130	H23年度以下内定予定 (H24年度途中内定)
若手研究(S)	1	15,470	1	15,470	-	-	公募停止
若手研究(A)	22	118,300	18	146,380	1	12,090	H23年度途中の1件は追加採択 H24新規課題は一部基金化
若手研究(B)	214	327,543	193	284,623	0	0	H23新規課題から基金化
合計	1190	3,571,408	1141	3,546,415	25	264,000	
			平成23年度合計				
			1,166	3,810,415			

※間接経費含む

※研究成果公開促進費、特別研究員奨励費、奨励研究は含まない。

※基金分（基盤C、挑戦萌芽、若手B）は、交付内定時のH24年度の件数及び交付予定額を計上した。

★本資料は、本学における内定数。（転入・転出は反映していない。）

法人カードの利用について

法人カードは、消耗品の購入、学会参加費及び年会費の支払いに使えます。

やってはいけないこと

- ・ 業務以外の私的利用
- ・ 本人以外の利用
- ・ 1回当たり50万円並びに1ヶ月で100万円を超える利用
- ・ 出張旅費に係る支払い
- ・ 雑誌の年間購読・機器の年間保守料の支払い
- ・ 3月の利用

不正利用（上記の利用）について、厳正に対処する旨の通知がありました。
不正利用の対処例

- ① 利用資格の取り消し又は停止
- ② 本学に損害を与えた場合は、損害額の弁償又は法人規則に基づく処分

必ずやらなければならないこと

- ・ 「法人カード利用報告書」の提出
（「利用内容が分かる書類」を添付し、利用月の翌月15日までに支援室へ）
- ・ カード紛失時の連絡（カード会社、警察、支援室へ）

平成24年度第2回システム情報工学研究科運営委員会議事次第

- 1 日時 平成24年4月18日(水) システム情報系運営委員会終了後
- 2 場所 3B409マルチメディアセミナー室
- 3 議題

[審議事項]

- (1) 前回議事要旨の確認について……………【資料1】
- (2) 平成24年度担当教員の認定について……………【資料2】
- (3) 指導教員の変更について……………【資料3】
- (4) 転専攻願いについて……………【資料4】
- (5) システム情報工学研究科修士論文の形式の変更について……………【資料5】
- (6) 平成23年度学群学生の大学院授業科目履修における単位認定について……………【資料6】
- (7) 平成24年度学群学生の大学院授業科目履修に係る選考について……………【資料7】
- (8) 平成24年度TAの選考について……………【資料8】
- (9) 平成25年度学生募集要項(7・8月期)について……………【資料9】
- (10) 研究科共催の申請について……………【資料10】
- (11) 平成24年度予算について……………【資料11】
- (12) その他

[報告事項]

- (1) 学籍異動について……………【回収資料12】
- (2) 大学院案内リーフレット2013について……………【資料13】
- (3) 生命環境科学研究科とのデュアルディグリープログラム履修生について……………【資料14】
- (4) 平成25年度日本学生支援機構大学院奨学生予約採用候補者の推薦時期について……………【資料15】
- (5) その他

[次回開催予定：平成24年5月9日(水) システム情報系運営委員会終了後 3B409マルチメディアセミナー室]

様式 1

平成 24 年 4 月 4 日

システム情報工学研究科長 殿

構造エネルギー工学専攻長
阿部 豊

学生の指導教員変更について (依頼)

このことについて、平成 24 年 4 月 1 日より構造エネルギー工学専攻学生の指導教員を下記のとおり変更いたしますので、よろしくお取り計らい願います。

なお、本件変更については、教員及び学生に対し、調整済みであることを申し添えます。

記

1. 指導教員

年次	学籍番号	氏名	新指導教員	旧指導教員
2	201120974	原口 宣彦	藤野貴康	船木一幸

2. 副指導教員 (連携大学院学生の場合のみ)

年次	学籍番号	氏名	新副指導教員	旧副指導教員

3. 変更理由

当該学生の指導教員であった、船木一幸連携大学院教授(JAXA/ISAS)が、平成 24 年 3 月 31 日をもって本学の連携大学院教授を退任したため、

(14p で 1 行空ける)

大学院システム情報工学研究科知能機能システム専攻修士論文記述に関する研究 (左寄せ 14p 明朝・太字 最大で 40 文字)

Study on Title in English (左寄せ 12p Times・Bold 最大で 2 行)

(12p で 1 行空ける)

筑波太郎 (知能機能システム専攻) 指導教員 ○ ○ ○ ○

TSUKUBA Taro (12p)

(12p で 1 行空ける)

University of Tsukuba can accurately adapt to a changing academic environment as it undergoes its own dynamic changes by instilling flexibility in its entire educational system. In a flexible education system based on careful consideration of both academic and specialized aspects of education, our aim is to expand education according to the hopes of our students, and to produce high standard and diverse specialists, able to meet the expectations of the present day society. The University of Tsukuba can accurately adapt to a changing academic environment as it undergoes its own dynamic changes by instilling flexibility in its entire educational system. In a flexible education system based on careful consideration of both academic and specialized aspects of education, our aim is to expand education according to the hopes of our students, and to produce high standard and diverse specialists, able to meet the expectations of the present day society. The University of Tsukuba can accurately adapt to a changing academic environment as it undergoes its own dynamic changes by instilling flexibility in its entire educational system. In a flexible education system based on careful consideration of both academic and specialized aspects of education, our aim is to expand education according to the hopes of our students, and to produce high standard and diverse specialists, able to meet the expectations of the present day society.

keyword: 5 個程度

(10p Times, 200~300 words) 日本語論文の場合の概要は英語で記述。英語論文の場合の概要は日本語で記述する。

(10.5p で 1 行空ける)

第 1 章 序 論

(本文は 2 段組みとし、10.5p で記述する。
横長の図・表の場合は、段抜きで挿入することができる。) (図・表中及び、図・表の説明は原則として英語で記述するものとする。)システムと情報という 2 つのキーワードを核としながら、工学の社会的なものから、ソフト的な情報工学や知能工学、ハード的な構造工学などの幅広い分野を統合することによって、人類社会との関係も含めた環境との調和、デファクトスタンダード化されうるような社会的インパクトを持つ先端技術開発、不確実性を持つシステムに対応可能な工学的手法の開発など、従来の社会工学研究科や工学研究科の枠組みを越えて、個別技

術の開発に留まらず、幅広い総合的な視野で 21 世紀の人類の発展に寄与できるような人材を養成することを目的とする(1)。

システムと情報という 2 つのキーワードを核としながら、工学の社会的なものから、ソフト的な情報工学や知能工学、ハード的な構造工学などの幅広い分野を統合することによって、人類社会との関係も含めた環境との調和(2)、デファクトスタンダード化されうるような社会的インパクトを持つ先端技術開発、不確実性を持つシステムに対応可能な工学的手法の開発など、従来の社会工学研究科や工学研究科の枠組みを越えて、個別技術の開発に留まらず、幅広い総合的な視野で 21 世紀の人類の発展に寄与でき

平成 24 年 4 月 18 日
研究科運営委員会

平成 25 年度学生募集要項（7・8 月期）について

【募集要項のWeb化】

平成 25 年度学生募集要項分から、完全Web化となります。

【原稿（案）】

回覧資料のとおりです。（各専攻からの訂正をとりまとめました。）

【募集要項の構成】…〔別紙 1〕

- ① メイン画面 ② 募集要項本文（PDF） ③ 教員研究分野一覧（PDF）
- ④ 出願書類（PDF） ⑤ 願書等記入例（PDF）

【全研究科共通の変更事項】

① 入学願書…〔別紙 2〕

生年月日、卒業・修了年月、履歴書の年を西暦の標記に変更しました。
現住所欄にEメールアドレスを追加しました。

② 受験票、写真票、机上受験票の大きさを替えました。…〔別紙 3〕

※本研究科は独自の大きさとししました。

【本研究科の変更事項】

③ 募集人員の変更

【博士前期課程】推薦入試

社会システム工学専攻 25名⇒20名

経営・政策科学専攻 15名⇒10名

知能機能システム専攻 35名⇒45名

【博士前期課程】8月期

知能機能システム専攻 35名⇒60名

④ 外国人履歴書…〔別紙 4〕

研究歴（研究生の経歴を含む。）欄に筑波大学研究生の場合は「研究科、専攻名、指導教員名」を記入することとしました。

⇒平成 24 年度 2 月期において見直しが行われ、「研究生証明書」の提出が不要となったことで、研究生時の所属研究科、専攻、指導教員の情報がなくなったため追記の要望がありました。（経営・政策科学専攻から）

⑤ TOEIC 公式認定証または TOEFL 受験者用スコア票貼付用紙（兼申立書）…〔別紙 5〕

5 項目のうちから該当する項目を 1 つのみ選択する形にしており、項目が並列的に記載されていたため、選択の記入を誤る可能性があるため、項目の標記を簡潔に変更しました。

研究科一覧

システム情報工学研究科

このページ印刷する

教育学研究科

人文社会科学研究科

数理工学系研究科

システム情報工学研究科

博士前期課程

推薦入学試験

一般入学試験(6月期)

社会人特別選抜(6月期)

博士後期課程

生命環境科学研究科

人間総合科学研究科

図書館情報メディア研究科

ビジネス科学研究科
(東京キャンパス)

社会人のための博士後期課程
「早期終了プログラム」

募集要項の請求

大学院アドミッション・ポリシー

博士前期課程 推薦入学試験

(社会システム工学、経営・政策科学、リスク工学、コンピュータサイエンス、知能機能システム、構造エネルギー工学専攻)

次のページに進む

出願から入学までのフローチャート

募集要項WEB

下記項目は、それぞれの詳細にリンクしています。

出願資格を確認しましょう!

出願資格-A・推薦要件

次のいずれかに該当する者

大学(4年制)を卒業した者・卒業見込みの者

学士の学位を取得した者・取得見込みの者
教育職員免許法による一種または専修免許状を有する者(22歳以上)

その他

添付証明書等

早めに準備してください。

入学願書等

出願書類のダウンロードはこちらから

記入例はこちらから

検定料納付

出願前に納入してください。

出願資格-B・推薦要件

次のいずれかに該当する者

短期大学または高等専門学校を卒業した者
専門学校または各種学校を卒業した者

16年に満たない学校教育制度の外国の大学を卒業した者

その他

添付証明書等

早めに準備してください。

入学願書等

出願資格審査様式

あらかじめ申し出てください。

通常の出願書類

出願書類のダウンロードはこちらから

出願資格審査

平成24年(2012年)6月7日までに書類一式を提出して下さい。

本学大学院で、大学を卒業した者と同等以上の学力があるかどうかを審査します。

出願資格審査に合格した者

願書提出

平成24年(2012年)6月14日～6月15日必着

持参又は郵送。提出書類に不備があった場合は受理しません。

平成24年度予算について

区分	① 学生教育経費 (学生当)	② 学生教育経費 留学生(非正規生) 教育経費	③ 研究科経営事業	④ 学生教育経費 (研究生)	⑤ 私等留学生 等特別経費	⑥ 公開講座実施経 費	⑦ 大規模情報コンテ ンツ時代の高度ICT	⑧ 講師等経費(非常 勤講師旅費:支援 室管理)	⑨ 教育プログラム支 援経費の確保(10%)	計
システム情報工学研究科留保	0	0	9,890,000	0	0	0	0	0	7,921,060	17,811,060
社会システム・マネジメント専攻	27,436,000	766,474	0	102,600	63,500	3,000	0	0	-1,920,520	26,451,054
リスク工学専攻	8,358,000	54,622	0	0	0	0	0	0	-585,060	7,827,562
コンピュータサイエンス専攻	32,164,000	585,907	0	0	0	0	22,000,000	0	-2,252,880	52,517,027
知能機能システム専攻	26,550,000	297,442	0	30,800	0	0	0	0	-1,858,500	25,019,742
構造エネルギー工学専攻	18,630,000	136,555	0	0	0	0	0	0	-1,304,100	17,462,455
システム情報エリア支援室	0	0	0	0	0	0	0	747,000	0	747,000
計	113,158,000	1,841,000	9,890,000	133,400	63,500	3,000	22,000,000	747,000	0	147,895,900

平成24年02月29日

システム情報工学研究科

平成24年度 予算配分及び内訳

示 達 日: 平成24年04月01日
登録番号: B0000T00000

(単位: 円)

コード	財 源 名 称	コ ー ド	目 的 ・ 事 項 名 称	配 分 額	備 考
10100	運営費交付金等			137,945,900	
		1111200000	(教研)教育研究経費	115,945,900	
		1111502003	(教研)特別-専門-大規模情報コンテンツ時代	22,000,000	
		合 計		137,945,900	

※内訳は別紙のとおり

システム情報工学研究科

示 達 日: 平成24年04月01日
 登録番号: B0000100000

積 算 内 訳

平成24年02月29日

(単位: 円)

コード	目的(予算)名称及び新事項名称	旧 事 項 名 称	積算額	備 考	流用可否
1111200000	(教研)教育研究経費		115,945,900		可能
	1111200100 (教研)教研-教育経費		115,195,900		可能
		学生教育経費(学生当)	1,841,000	留学生(非正規生)教育経費	可能
		学生教育経費(学生当)	113,158,000		可能
		学生教育経費(研究生)	30,800	【知能機能】	可能
		学生教育経費(研究生)	102,600	【社会ス・マネ】	可能
		科目等履修生等特別経費	63,500		可能
	1111200110 (教研)教研-公開講座実施経費		3,000		可能
	1111200120 (教研)教研-講師等経費	公開講座実施経費	3,000		可能
		講師等経費	747,000		可能
1111502003	(教研)特別-専門-大規模情報コンテンツ時代		22,000,000		不可
	1111502003 (教研)特別-専門-大規模情報コンテンツ時代		22,000,000		不可
		大規模情報コンテンツ時代の高度ICT専門職業人	22,000,000		不可
	合 計		137,945,900		

平成24年02月29日

システム情報工学研究科

平成24年度 収入予算及び内訳

示 達 日: 平成24年04月01日
登 録 番 号: B0000T00000

(単位: 円)

コード	財 源 名 称	コ ー ド	目 的 名 称 事 項 名 称	通 知 額	備 考
10112	授業料			612,933,000	
		1915110000	(学納)授業料-正規生	612,933,000	
10121	自己収入			238,000	
		1915470000	(雑収)雑入-学位論文審査手数料	238,000	
10122	学生納付金			182,829,000	
		1915120000	(学納)入学料-正規生	153,949,000	
		1915130000	(学納)検定料-正規生	28,880,000	
合 計				796,000,000	

平成24年度基盤教育研究費(学生教育経費)

学生数は、平成23年5月1日現在の現員とする。

改組により24年度に定員変更がある場合には、新組織の定員数とする。ただし、定員増の場合で、現員が新定員を上回っている場合には現員とし、定員減の場合で、現員から旧定員と新定員の差を減じた人数が定員を上回っている場合は、現員から旧定員と新定員の差を減じた人数とする。また国際経営プロフェッショナル専攻については、8月期入学のため平成23年8月1日現在の現員とする。

定員
現員

区分	種別	コード NO	24単価	平成24年度収容定員											23.5.1現員数					23.2学期 入学者数 ②	23.3学期 入学者数 ③	配分人数 (①+②+③)	学生教育経費			
				計											①											
				1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計									
システム情報工学研究科	理科					106	106	106	106							318			75	75	115	265	1		266	30,324,000
社会システム・マネジメント	理科	753	114,000			26	26	26	26							78			14	17	22	53	1		54	6,156,000
リスク工学	理科	753	114,000			12	12	12	12							36			5	8	14	27			27	3,078,000
コンピュータサイエンス	理科	753	114,000			28	28	28	28							84			26	16	34	76			76	8,664,000
知能機能システム	理科	753	114,000			24	24	24	24							72			13	26	35	74			74	8,436,000
構造エネルギー工学	理科	753	114,000			16	16	16	16							48			17	8	10	35			35	3,990,000
博士(前) システム情報工学研究科	理科					427	391									818			476	558		1,034			1,034	82,720,000
社会システム工学	理科	703	80,000			55	55									110			61	84		145			145	11,600,000
経営・政策科学	理科	703	80,000			53	53									106			49	72		121			121	9,680,000
リスク工学	理科	703	80,000			30	30									60			26	40		66			66	5,280,000
コンピュータサイエンス	理科	703	80,000			113	113									226			139	155		294			294	23,520,000
知能機能システム	理科	703	80,000			72	72									180			116	109		225			225	18,000,000
構造エネルギー工学	理科	703	80,000			68	68									136			85	98		183			183	14,640,000
システム情報工学研究科	理科																					1			1	114,000
知能機能システム(D)	理科	753	114,000																			1			1	114,000

