

令和 8 年度熊本大学共創学環入部式の実施について

平素より本学の教育・研究に対してご理解、ご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

本学では、令和 8(2026)年4月、情報融合学環に次ぐ9つ目の新学部組織(学士課程)として「共創学環」を創設いたします。

共創学環は、文系・理系の枠を越え、データサイエンス・人文科学・経営・経済・公共政策などを幅広く学ぶとともに、地域・企業・自治体と連携した課題解決型学修に取り組む教育組織です。知識・スキルを身につけるだけでなく、実際の社会で実践・展開し、持続可能な社会の実現に向けてイノベーション(社会変革をもたらす新しい価値)を創り出す人材を育成します。本入部式は、共創学環に入学する学生を迎え、今後の学修への決意を新たにす節目の行事となります。

つきましては、創設初年度の入部式を下記のとおり実施いたしますので、広く一般の方々へお知らせいただくとともに、当日の取材方、よろしくお願いいたします。

記

- 1 日 時： 令和 8 年 4 月 4 日(土) 午後 1 時 30 分～午後 2 時 00 分(予定)
- 2 場 所： 熊本大学黒髪北キャンパス 多言語文化総合教育棟 1階ラウンジ
※詳細な場所については、別添資料参照
- 3 式次第： (1)開式の辞
(2)学環長式辞
(3)出席者紹介
(4)閉式の辞

【お問い合わせ先】

熊本大学人社・教育系事務課 共創学環教務担当
担当:東(ひがし)
〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2 丁目 40 番 1 号
E-mail:jsj-kyoso@jimu.kumamoto-u.ac.jp
TEL:096-342-2309、2382

取材ご希望の方は、本紙(連絡票)を添付のうえメールいただくか、以下の二次元バーコードからお申し込みください。準備の都合上、4月1日(水)正午までにご連絡ください。

【連絡票】

令和8年度熊本大学共創学環入部式の実施について

日時：令和8年4月4日(土) 午後1時30分～午後2時00分(予定)
会場：熊本大学(北地区)多言語文化総合教育棟(熊本市中央区黒髪2-40-1)

貴社名	
ご回答者	氏名 TEL E-mail FAX
ご出席	人
無料駐車券 必要枚数	枚

※会場へのご来場時にお名刺をご提出ください。

熊本大学人社・教育系事務課 共創学環教務担当 宛

E-mail : jsj-kyoso@jimu.kumamoto-u.ac.jp

申込二次元バーコード

<https://forms.office.com/r/K2wmwtJiHj>



黒髪キャンパス

- 文学部
- 法学部
- 大学院社会文化科学研究部
- 工学部
- 情報融合学環
- 教育学部
- 大学院教育研究科
- 大学院自然科学教育部

1 表門(赤門)



旧制第五高等学校(のちに第五高等学校と改称)の表門として建設。通称「赤門」として親しまれている。

4 五高記念館



旧制第五高等学校本館として1889(明治22)年に完成。ラフカディオ・ハーン、夏目漱石などが教鞭をとった。館内には新築資料を展示。入場無料。開館時間10:00~18:00(入館は15:30まで)で休館。HP公開。

8 永青文庫研究センター

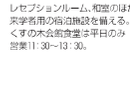


2 学生会館食堂



飲食店並みの豊富なメニューがそろっている。サービスカウンターのほか、本学のオリジナルグッズも売っている。

5 くすの木会館



レセプションルーム、相席のほか、来客用の宿泊施設を備える。くすの木会館食堂は平日のみ営業(11:30~13:30)。

6 化学実験場



旧制第五高等学校の化学実験場として1889(明治22)年に完成。14ラフトチャンバーや特殊教室を備える。

3 学生会館ショップ



書籍、文具、コンビニエンス用品、サービスカウンターのほか、本学のオリジナルグッズも売っている。

7 ひこ未来図書館(中央館)



熊大クッキーと五高缶詰

開かれた大学の図書館として、市民への貸出、読書目標のインターネット公開など地域社会への学術情報提供も行う。開館8:40~22:00。休業日は17:00まで。土日・祝日12:00~18:00。



CAMPUS MAP

1 工学部研究資料館

旧制第五高等学校の機械実験工場として、1908(明治41)年に完成。1970(昭和45)年に新工場ができるまで実験工場として使用された。赤坂町工場及び機械研洋文、また、日本機械学会の機械講座の設営もしている。

2 工学部百周年記念館

工学部創立100周年を記念して、工学部百周年、工学部百周年、企業からの寄贈により2014(平成26)年に完成。学内外の講演会や委員会などに活用されている。

8 くまもと水循環・減災研究教育センター

熊本県立大学(旧熊本大学)と連携して、くまもと水循環・減災研究教育センターを設立。水循環・減災に関する研究、教育、普及啓発活動に取り組んでいる。

7 TKU×マイステリア カフェテリア(FORICO)

世界トップクラスのマグネシウム合金専用の最新鋭設備・加工設備や分析装置が整備されており、KUMADAIマグネシウム合金を主軸とする先進マグネシウム合金について基礎と応用の両面から研究している。

4 先進マグネシウム国際研究センター

「理工学」の発展のためという発想から学生公募、カフェ・レストランは平日11:00~19:00、ショップ&バーは平日10:00~19:00、&バーは平日10:00~19:00。

9 埋蔵文化財調査センター

埋蔵文化財調査センター。埋蔵文化財調査センター。埋蔵文化財調査センター。埋蔵文化財調査センター。

6 産業ナノマテリアル研究所

国内で初めての二次元ナノマテリアルに特化した研究所として2020(令和2)年4月1日に開館。基礎研究だけでなく成果の産業に取り組んでいる。

10 SOIL

SOIL。SOIL。SOIL。SOIL。

3 研究開発戦略本部

研究・社会連携部(研究推進課、社会共創推進課、産学連携推進課)。

11 情報融合学環(D-square)

情報融合学環(D-square)。

5 国際先端科学技術研究拠点施設

国際先端科学技術研究拠点施設。

10 SOIL

SOIL。SOIL。SOIL。SOIL。

4 先進マグネシウム国際研究センター

先進マグネシウム国際研究センター。

11 情報融合学環(D-square)

情報融合学環(D-square)。

6 産業ナノマテリアル研究所

産業ナノマテリアル研究所。

10 SOIL

SOIL。SOIL。SOIL。SOIL。

9 埋蔵文化財調査センター

埋蔵文化財調査センター。

11 情報融合学環(D-square)

情報融合学環(D-square)。

5 国際先端科学技術研究拠点施設

国際先端科学技術研究拠点施設。

10 SOIL

SOIL。SOIL。SOIL。SOIL。

4 先進マグネシウム国際研究センター

先進マグネシウム国際研究センター。

11 情報融合学環(D-square)

情報融合学環(D-square)。

6 産業ナノマテリアル研究所

産業ナノマテリアル研究所。

10 SOIL

SOIL。SOIL。SOIL。SOIL。

9 埋蔵文化財調査センター

埋蔵文化財調査センター。

11 情報融合学環(D-square)

情報融合学環(D-square)。

5 国際先端科学技術研究拠点施設

国際先端科学技術研究拠点施設。

10 SOIL

SOIL。SOIL。SOIL。SOIL。

4 先進マグネシウム国際研究センター

先進マグネシウム国際研究センター。

11 情報融合学環(D-square)

情報融合学環(D-square)。

6 産業ナノマテリアル研究所

産業ナノマテリアル研究所。

10 SOIL

SOIL。SOIL。SOIL。SOIL。