

平成 27 年度

広島大学大学院総合科学研究科（博士課程前期）

学生募集要項

（第 2 次）

〔一 般 選 抜〕

〔社会人特別選抜〕

〔フェニックス特別選抜〕

（平成 27 年 4 月入学）

平成 26 年 11 月



広島大学大学院総合科学研究科（博士課程前期）学生募集要項

目次

1. 募集人員及び試験場	1
2. 出願資格	1
3. 出願資格事前審査	2
4. 出願手続	3
5. 学力検査等実施日時	5
6. 入学者選抜方法	6
7. 合格者発表	6
8. 入学に要する経費	6
9. 教育方法の特例	7
10. 長期履修学生制度	7
11. 出願に伴う個人情報の取扱い	7
12. 試験成績（個人情報）の開示・申請	7
13. 学生宿舎	7
14. 注意事項	8
総合科学研究科の概要	9
総合科学研究科開設科目担当教員一覧表	10
出願書類	17

試験場位置図

平成27年4月に入学する本学大学院総合科学研究科（博士課程前期）の学生を次のとおり募集します。本研究科は、次のような学生の入学を期待しています。

- (1) 文系理系の枠組みや狭い個別分野にとらわれず、新しい学問に触れ、かつ新しい学問を創造する意欲とそのための基礎的能力を持つ学生
- (2) 現実の複雑な社会や自然を直視し、そこから自分で独自の課題を発見し、その背景を理解し、課題解決の道を明らかにする意欲とそのための基礎的知識、能力を持つ学生
- (3) 学問分野や、国・地域の枠にこだわらず、他者を理解して自分の意見を表明する意欲とそのための基礎的能力を持つ学生

1. 募集人員及び試験場

平成27年4月入学生

専攻名	選抜の区分	募集人員	試験場
総合科学専攻 (定員：60名)	一般選抜	若干名	広島大学大学院総合科学研究科
	社会人特別選抜		
	フェニックス特別選抜		

2. 出願資格

各選抜の出願資格は、次のとおりです。

一般選抜	出願資格(8)、(9)及び(10)により出願しようとする者は、出願資格の審査を行いますので「3. 出願資格事前審査」の項を参照してください。
-------------	--

次の各号のいずれかに該当する者、あるいは入学日までに該当する見込みの者

- (1) 日本の大学を卒業した者
- (2) 学校教育法（昭和22年法律第26号。以下「法」という。）第104条第4項の規定により独立行政法人大学評価・学位授与機構から学士の学位を授与された者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (6) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (7) 文部科学大臣の指定した者（昭和28年2月7日文部省告示第5号：旧大学令による大学又は各省庁設置法・組織令、独立行政法人個別法による大学を卒業した者等）
- (8) 法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、その後に入学者となる本学大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
(他大学院へ飛び入学した学生が本研究科の受験を希望する場合)
- (9) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者であって、22歳に達したもの
- (10) 大学に3年以上在学した者（これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。）であって、本学大学院が定める単位を優秀な成績で修得したと認めるもの

社会人特別選抜	出願資格(8)及び(9)により出願しようとする者は、出願資格の審査を行いますので「3. 出願資格事前審査」の項を参照してください。
----------------	---

本研究科入学時において、2年以上の職歴若しくはその他の社会経験を有する者で、次のいずれかに該当する者、あるいは入学日までに該当する見込みの者

- (1) 日本の大学を卒業した者
- (2) 学校教育法（昭和22年法律第26号。以下「法」という。）第104条第4項の規定により独立行政法人大学評価・学位授与機構から学士の学位を授与された者

- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (6) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (7) 文部科学大臣の指定した者（昭和28年2月7日文部省告示第5号：旧大学令による大学又は各省庁設置法・組織令、独立行政法人個別法による大学校を卒業した者等）
- (8) 法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、その後に入学者を本学大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
（他大学院へ飛び入学した学生が本研究科の受験を希望する場合）
- (9) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者であって、24歳に達したもの

フェニックス 特別選抜	出願資格(8)、(9)及び(10)により出願しようとする者は、出願資格の審査を行いますので「3. 出願資格事前審査」の項を参照してください。
------------------------	--

学位取得を目指し、入学日現在満55歳以上の者で、次のいずれかに該当する者、あるいは入学日までに該当する見込みの者

- (1) 日本の大学を卒業した者
- (2) 学校教育法（昭和22年法律第26号。以下「法」という。）第104条第4項の規定により独立行政法人大学評価・学位授与機構から学士の学位を授与された者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (6) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (7) 文部科学大臣の指定した者（昭和28年2月7日文部省告示第5号：旧大学令による大学又は各省庁設置法・組織令、独立行政法人個別法による大学校を卒業した者等）
- (8) 法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、その後に入学者を本学大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
（他大学院へ飛び入学した学生が本研究科の受験を希望する場合）
- (9) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者であって、55歳に達したもの
- (10) 大学に3年以上在学した者（これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。）であって、本学大学院が定める単位を優秀な成績で修得したと認めるもの

3. 出願資格事前審査

一般選抜、社会人特別選抜及びフェニックス特別選抜の出願資格事前審査対象者は、次の書類を平成26年12月11日（木）から12月17日（水）17時まで（必着）に願書受付場所（4. 出願手続(2)参照）に提出し、指示を受けてください。郵送の場合は書留郵便とし、封筒表面に「総合科学研究科出願資格事前審査申請書在中」と朱書してください。

認定審査の結果は、平成27年1月4日（日）までに本人あて通知します。

- (1) 出願資格(8)により出願しようとする者
 - ① 出願資格事前審査申請書（交付の用紙を使用してください。）
 - ② 大学院の在学証明書又は修了証明書
 - ③ 在学していた大学の成績証明書

④ 本人の住所氏名を明記した封筒（長形3号に82円分の切手を貼ったもの。）

(2) 出願資格(9)により出願しようとする者（短期大学、高等専門学校、各種学校等の卒業者やその他の教育施設の修了者が該当します。）

① 出願資格事前審査申請書（交付の用紙を使用してください。）

② 最終学歴証明書※

③ 最終学歴の成績証明書、又はこれに準ずるもの

④ 各種資格試験の合格通知書・資格の内容を説明する書類、論文・レポート、その他の業績、又はこれに代わるもの

⑤ 本人の住所氏名を明記した封筒（長形3号に82の切手を貼ったもの。）

※最終学歴証明書について

中国(台湾、香港、マカオを除く)の大学の卒業者は、“毕业证书”の本紙又は原本証明された写しを提出してください。併せて、中国教育部認証システム(中国高等教育学历证书查询 <http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp>)により学歴証書電子登録票(教育部学历证书电子注册备案表)の書類を取得し、提出してください。なお、発行手数料は志願者負担となります。学歴証書電子登録票(教育部学历证书电子注册备案表)は、Web認証が平成27年1月5日(月)時点で有効であることを確認してください。

(3) 出願資格(10)により出願しようとする者（大学2年次までの修得単位が100単位以上で、その成績の9割以上を「優」以上の評価で取得した者が該当します。）※社会人特別選抜を除く。

① 出願資格事前審査申請書（交付の用紙を使用してください。）

② 成績証明書又は単位修得見込証明書

③ 指導教員又はこれに準ずる者の推薦書

（当該志願者が特に優秀であることを示す具体的な事実を記載したもの。）

④ 在学する大学・学部の履修基準、授業科目一覧表等

⑤ 本人の住所氏名を明記した封筒（長形3号に82円分の切手を貼ったもの。）

上記(3)の該当者として入学した場合、大学に3年以上在学し早期卒業しない者は、学部学生としての学籍上の取扱いは退学となります。

従って、各種国家試験等の受験資格で、大学の学部卒業が要件になっているものについては受験資格がなくなりますので、十分注意してください。

4. 出願手続

(1) 願書受理期間

平成27年1月5日(月)から平成27年1月9日(金) 17時まで(必着)

持参する場合は、8時30分から17時まで受け付けます。

郵送の場合は書留郵便とし、封筒表面に「総合科学研究科願書在中」と朱書してください。

なお、1月9日(金)までに届かなかった郵便は、1月7日(水)までの消印のあるものだけに限り受理します。

(2) 願書受付場所

〒739-8521 東広島市鏡山一丁目7番1号

広島大学総合科学研究科学生支援グループ (Tel 082-424-6318)

※東広島市以外からは、すべて市外局番をダイヤルしてください。

(3) 提出書類等

ア	入学志願票・受験票等	交付の用紙を使用してください。 [志願票, 受験票, 写真票, 入学検定料振込証明書貼付票]
イ	成績証明書	出身大学(学部)長、短期大学長又は高等専門学校長が作成したものの。

ウ	卒業（見込）証明書	<p>出身大学（学部）長，短期大学長又は高等専門学校長が作成したものの。 卒業者の場合，学位情報が記載されていることを確認してください。</p> <p>中国(台湾, 香港, マカオを除く)の大学を卒業(見込み)の方は，中国教育部認証システム(中国高等教育学历证书查询 http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp)により以下の書類を取得し，併せて提出してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・卒業者…學歷證書電子登録票(教育部学历证书电子注册备案表) ・卒業見込み者…オンライン在籍認証レポート(教育部学籍在线验证报告) <p>これらの書類は，Web 認証が平成27年1月23日(金)時点で有効であることを確認してください。なお，発行手数料は志願者負担となります。</p> <p>また，卒業者は，“毕业证书”及び“学士学位证书”の本紙又は原本証明された写しを提出してください。</p> <p>大学評価・学位授与機構から学士の学位を授与された方は，同機構が発行する「学士の学位授与証明書」を併せて提出してください。また，同機構に学士の学位授与申請をする予定の方は，短期大学長又は高等専門学校長が発行する「学士授与申請(予定)証明書」を提出してください。</p>
エ	卒業論文	卒業論文を提出できない場合は，研究能力を証明する研究論文等を提出してください。
オ	研究計画書	一般選抜で受験する場合に提出してください。 交付の用紙を使用し，従来の研究内容及び大学院入学後の研究計画を1,000字程度で記載してください。
	志望理由書	<u>社会人特別選抜</u> ， <u>フェニックス特別選抜</u> で受験する場合に提出してください。 交付の用紙を使用し，1,000字程度で記載してください。
カ	入学試験出願資格審査合格通知書	本学大学院総合科学研究科長が発行したもの。 (出願資格事前審査を受けた者のみ提出してください。)
キ	返信用定形封筒	定形封筒(長形3号)に，本人の住所氏名を明記し，92円分の切手を貼ったもの。
ク	入学検定料	30,000円 広島大学入学検定料振込依頼書(入金票)[本学専用用紙]により，入学志願票貼付用，志願者保管用，入学検定料振込依頼書(入金票)の太ワクの中に，志願者氏名及び志願者住所を必ず記入して，都市銀行，地方銀行等の本支店で振り込んでください。(ゆうちょ銀行及び郵便局(以下「ゆうちょ銀行」という。)から振り込む場合は，ゆうちょ銀行所定の振込依頼書に転記する等，別途手続が必要となります。詳細は同封の振込依頼書(入金票)をゆうちょ銀行窓口にて提示の上，ご相談ください。また，ゆうちょ銀行を含む各銀行ATMからは振り込めませんのでご注意ください。) なお，振込手数料は振込人負担となります。 また，「受付金融機関出納印」欄には，平成27年1月9日(金)付け(願書受理期間の最終日)までの出納印のあるものに限り有効となりますので，都市銀行，地方銀行等の窓口での受付時間を確認の上，振り込みを行ってください。
ケ	入学検定料振込証明書	入学志願票貼付用(入学検定料振込証明書)を， ア (入学志願票・受験票等)の「入学検定料振込証明書貼付票」に貼付して提出してください。
コ	住民票の写し	日本に在住している外国人の志願者に限り必要です。 市区町村長が交付したもの。
サ	住所票シール	交付の用紙を使用してください。

- 【注1】 提出書類のうち、英語以外の外国語で書かれた証明書には、日本語又は英語の訳を添付してください。
- 【注2】 証明書記載の氏名等が現在と異なる場合には、それに関する証明書等も併せて提出してください。
- 【注3】 証明書類は、必ず原本か、原本証明された写しを提出してください。
- 【注4】 提出書類のうち、オについては、総合科学研究科ホームページ掲載の様式をダウンロードして使用することも可能です。

総合科学研究科ホームページ <http://www.hiroshima-u.ac.jp/souka/soukain/f/2/>

(4) 出願方法

- ① 志願者は前号ア～サの書類等を取りそろえ、願書受理期間内に提出してください。
 ※ カの書類については、出願資格事前審査を受けた者のみ提出してください。
 ※ コの書類については、外国人の志願者のみ提出してください。
- ② 前号イ、ウの書類を提出できない特別な事情がある場合は、これに代わる書類を提出してください。
- ③ 出願資格事前審査を受けた者は、前号イ、ウを提出する必要はありません。
- ④ 外国人の志願者で、TOEFL®、TOEIC®等の英語検定試験又は日本語能力試験を受験している場合は、その成績証明書を併せて提出してください。

(5) 受験上及び修学上の配慮を必要とする者の事前相談

障害のある者等、受験上及び修学上の配慮を必要とする者は、次の事項を記載した申請書（様式は定めません。）を願書受付場所（4. 出願手続(2)参照）に提出し、相談してください。

ア. 相談の時期 平成26年12月17日（水）まで

イ. 申請書の記載内容

- ① 志願者の氏名、住所（連絡先電話番号も記載してください。）
- ② 出身大学名及び志望する指導教員名
- ③ 障害等の種類・程度（障害者手帳のコピー又は医師の診断書を添付してください。）
- ④ 受験上の配慮を希望する事項
- ⑤ 修学上の配慮を希望する事項
- ⑥ 出身大学等でとられていた特別措置
- ⑦ 日常生活の状況

5. 学力検査等実施日時

一般選抜

期 日	科 目 等	時 間
2月12日（木）	専 門 科 目	10:00～12:00
	外 国 語	13:00～14:30
2月13日（金）	口 述 試 験 （1人当たり概ね20分）	9:00～

社会人特別選抜

フェニックス特別選抜

期 日	科 目 等	時 間
2月13日（金）	口 述 試 験 （1人当たり概ね30分）	9:00～

6. 入学者選抜方法

一般選抜

学力検査（筆記試験，口述試験），成績証明書，卒業論文及び研究計画書等を総合評価して選考します。

(1) 筆記試験

科目名（配点）	内 容
専門科目（200点）	研究科共通の問題と，志望する専門領域に関する問題を出題します。
外国語（150点）	英語，ドイツ語，フランス語，中国語，韓国語，日本語のうちから母語 ^(注) を除く1か国語を選択してください。

(注) ここでいう母語とは，自分が日常使用する言語を指します。

(2) 口述試験

詳細については，試験当日指示します。

口述試験では，大学院入学への動機と意欲，研究の基礎知識等を段階評価します。

社会人特別選抜 フェニックス特別選抜

学力検査（口述試験），成績証明書，卒業論文及び志望理由書等を総合評価して選考します。

口述試験

詳細については，試験当日指示します。

口述試験では，大学院入学への動機と意欲，研究の基礎知識等を段階評価します。

7. 合格者発表

平成27年2月20日（金）12時の予定

試験場に掲示するとともに合格者に通知します。なお，電話等による照会には応じません。

また，下記総合科学研究科ホームページにおいても2月20日（金）12時から2月26日（木）12時まで合格者の受験番号を掲載します。

(<http://www.hiroshima-u.ac.jp/souka/soukain/f/>)



8. 入学に要する経費

納付金

入学金 282,000円

授業料（年額） 535,800円（前期分267,900円）

- ① 既納の入学金は，いかなる理由があっても返還しません。
- ② 上記記載の金額は平成26年4月現在のものです。入学時及び在学中に納付金の改定が行われた場合には，改定後の納付金を納入することになります。
- ③ 平成27年3月中旬の指定する期間に入学手続を行うこととなりますが，詳細については別途お知らせします。

9. 教育方法の特例

入学後も社会人として在職のまま修学する者に対しては、社会人としての職務の遂行と本研究科での履修の両立ができるように、大学院設置基準第14条の特例に基づく制度を設けています。

本研究科での特例措置による履修方法は、修了要件30単位のうち、本研究科開設授業科目の10単位（コア科目を除く）については、夜間、土曜日、夏季・冬季休業期間等に行うほか、情報ネットワーク等を利用することにより履修を認めるものです。履修計画については、指導教員の指導のもとに作成することになります。

なお、この制度の利用については、必ず出願前に志望する指導教員に連絡のうえ、指導を受けてください。

10. 長期履修学生制度

次のいずれかに該当する者を対象として、標準の修業年限を超えて一定の期間にわたり、計画的に教育課程を履修して課程を修了することができる制度があります。

- ① 職業を有し、かつ、就業している者（アルバイトとして就業する者を含む。）で、学修時間の確保が著しく困難である者
- ② 家庭において家事、育児及び介護を行う者で、学修時間の確保が著しく困難である者
- ③ 本学フェニックス入学制度により入学した者

この制度による授業料は、標準の修業年限分の授業料総額を計画的に履修することを認められた一定の期間の年数で分割して納めることとなります。

なお、長期履修期間の年限等この制度の詳細については、出願前に総合科学研究科学生支援グループに照会してください。

11. 出願に伴う個人情報の取扱い

出願書類等に記載された個人情報（氏名、生年月日、性別、その他の個人情報等）は、入学者選抜及び合格通知並びに入学手続を行うために利用します。合格者の入学後は、学生支援関係（奨学金申請、授業料免除申請等）業務を行う目的をもって本学が管理します。他の目的での利用及び本学の関係教職員以外への提供は行いません。

12. 試験成績（個人情報）の開示・申請

研究科が保有する個人に関する入試情報の開示は、総合科学研究科の入学試験を受験した本人に限り申請することができます。

なお、開示申請の方法については、総合科学研究科ホームページをご覧ください。

試験成績（個人情報）の開示・申請ホームページアドレス

<http://www.hiroshima-u.ac.jp/souka/soukain/f/7/>

13. 学生宿舎

学生宿舎の入居者募集については、学生宿舎ホームページをご覧ください。

学生宿舎ホームページアドレス

<http://www.hiroshima-u.ac.jp/top/nyugaku/gakuhinado/gakuseisyukusya/>

学生宿舎についての問い合わせ先

広島大学教育・国際室学生生活支援グループ（TEL 082-424-5794）

14. 注意事項

- (1) 志願者は、担当教員一覧表又は本研究科ホームページを参照し、応募する前に希望する担当教員に E-Mail か電話その他で連絡の上、希望研究内容等について相談してください。ただし、事前相談はあくまでも本研究科からの情報提供という性格のものであり、これが選考過程に影響することはありません。

所属部門別教員連絡先一覧ホームページアドレス

<http://www.hiroshima-u.ac.jp/souka/n/>



- (2) 出願手続後は志願票等の記載事項の変更は一切認めません。
また、入学検定料の払い戻しはしません。
- (3) 志願者は、試験前日に試験場に行き、試験に関する諸注意を承知しておいてください。
- (4) 合格後あるいは入学後、提出書類に虚偽の記載や詐称があることが判明した場合、合格・入学を取り消します。
- (5) 卒業見込みで出願して合格した者が、入学日までに卒業できなかった場合、入学資格がないものとみなされます。
- (6) 気象等の影響で試験日時を変更する場合は、広島大学総合科学研究科ホームページで発表します。
- (7) 受験について不明な点があれば、下記へ問い合わせてください。

〒739-8521 東広島市鏡山一丁目7番1号

広島大学総合科学研究科学生支援グループ (Tel 082-424-6318)

総合科学研究科の概要

1. 本研究科は、広島大学総合科学部を基盤として、平成 18 年 4 月に設立された。本研究科は「総合科学」にもとづく教育と研究を展開する大学院である。「総合科学」は、21 世紀の人類社会が直面する複合的課題に取り組むため、個々の専門分野を深化させるとともに、その融合・協同をつうじて未到の知の地平を開拓する科学の方法である。本研究科教育課程は、自己の専門分野を「重点的」に研究して専門的な知識・技能を高めるだけでなく、学際性・総合性・創造性に秀でた「総合科学」の知的技法を身に付け、その成果を、学際的・総合的な観点から客観的に評価しうるジェネラリスト（「重点的ジェネラリスト」と呼ぶ）の養成をめざす。
2. 本研究科は、専門分野を超えた学際的・総合的な学問研究を行うため、「総合科学専攻」の 1 専攻からなり、「人間科学部門」、「環境科学部門」、「文明科学部門」及び「21 世紀科学プロジェクト群」の 3 部門 1 群で構成されている積み上げ方式の博士課程で、標準修業年限を前期 2 年、後期 3 年とする。

総合科学専攻

- 1) 人間科学部門：人間そのものの本質と普遍性を学際的・総合的に理解するために、生命・脳科学、心理学、スポーツ科学、言語学、哲学・倫理学、美学・芸術学などの自然科学的・人文科学的手法を駆使し、「人間とは何か」という課題を追求する。
 - 2) 環境科学部門：自然、社会、物質、情報、生活など、広義の環境を学際的・総合的に理解するために、環境の形成過程の分析とその多角的評価を行い、それを通じて現代社会が抱える複合的リスクを検証し、「環境と人間の共生はいかにあるべきか」の課題を追求する。
 - 3) 文明科学部門：歴史と地域性を背景として「衝突」と「対話」を繰り返す文明の動態を学際的・総合的に理解するために、文明・文化の通時的・共時的諸相を総合科学の手法を用いて解明し、「知的財産をいかに伝えるべきか」という課題を追求する。
 - 4) 21 世紀科学プロジェクト群：21 世紀の人類社会が直面する複合的課題を具体的に発見・設定し、学際的・総合的にその解決をめざす研究群。到達目標を共有する研究者・学生から編成する。プロジェクトには、「言語と情報研究」、「文明と自然研究」、「リスク研究」、「資源エネルギー研究」及び「ヒロシマ平和学」の 5 つがある。「ヒロシマ平和学」はその中に 3 つの研究課題を設けている。
3. 本研究科の教育課程は、部門・領域・分野を超えた共通コア科目とプロジェクト群により、学際的・総合的な修学ができるように編成されている。入学後、学生は、3 部門 1 群のいずれかを重点的な専門教育単位として選択する。プロジェクト群を選択した学生も、学位を取得することができる。
 4. 本研究科の学生は、所属部門・所属プロジェクトにかかわらず、「文理融合型リサーチマネージャー養成プログラム」に参加し、研修プログラム等に参加することができる。
 5. 本研究科は、社会人や他分野の修了者に対して、博士課程前期・後期いずれの教育課程も、広く門戸を開放する。また、社会人入学者に対して、履修上の特例措置を講ずる。
 6. 本研究科の博士課程前期の修了者には修士（学術）の、博士課程後期の修了者には博士（学術）の学位が授与される。

総合科学研究科開設授業科目担当教員一覧表

下記授業科目以外に、コア科目（現代リスク論A・B，創造と想像A・B，総合情報論A・B，文明と環境A・B），総合科学演習，特別研究の講義・演習科目，リテラシー科目が開講されます。

人間科学部門

(平成26年10月1日現在)

領域	分野	授業科目	担当教員
生命科学研究	生命科学	代謝生化学	教授 山崎 岳 教授 石田 敦彦
		量子生物学	**教授 伊藤 隆夫
	脳科学	脳情報制御学	教授 斎藤 祐見子
		神経情報制御論	教授 古川 康雄
		分子感覚生理学	准教授 佐藤 明子
脳機能解析学	准教授 浮穴 和義		
人間行動研究	認知行動科学	認知行動論	准教授 小川 景子
		認知情報処理論	准教授 入野 宏
		時間行動論	教授 坂田 省吾
		認知言語論	教授 山田 純
	人間行動学	環境行動論	教授 岩永 誠 教授 林 光緒
		適応行動論	准教授 杉浦 義典
社会行動論	教授 坂田 桐子		
身体運動科学研究	身体運動科学	身体運動神経生理学	教授 船瀬 広三
		身体運動生化学	教授 和田 正信
		身体運動適応学	教授 山崎 昌廣 准教授 長谷川 博
		身体運動心理学	教授 関矢 寛史
		身体運動解析学	教授 橋原 孝博 准教授 磨井 祥夫
言語研究	言語科学	音声言語情報分析論	教授 安仁屋 宗正 教授 Skaer, Peter Mackall
		認知意味論	准教授 町田 章
		対照言語学	**教授 小川 泰生 教授 吉田 光演
		比較語用論	**准教授 谷本 秀康 准教授 柴田 美紀
		現代英語の文法と語法	教授 井上 永幸
		言語構造論	教授 井口 容子 准教授 石川 雅隆
		コンピュータ言語学	教授 岩崎 克己
人間存在研究	人間存在論	人間存在基礎論	*教授 高橋 憲雄
		現代思想	**教授 古東 哲明
		現象学的コミュニケーション論	*准教授 鎌田 勇
		応用倫理学	教授 堀江 剛
		美的存在論	准教授 桑島 秀樹
		藝術存在論	教授 青木 孝夫
日本文化論	准教授 Trensou, Steven Francine Herwig		

(注) *印の教員は、平成27年3月退職予定者です。

**印の教員は、平成28年3月退職予定者です。

総合科学研究科開設授業科目担当教員一覧表

環境科学部門

(平成26年10月1日現在)

領域	分野	授業科目	担当教員
自然環境研究	環境生態学	保全生態学	准教授 山田 俊弘
		共生微生物学	教授 久我 ゆかり
		生物多様性科学(環境科学入門)	教授 奥田 敏統
	地球表層環境科学	地球構成物質論	**教授 福岡 正人
		地球表層物質輸送論	教授 小野寺 真一
		表層物質動態論	教授 開發 一郎
			教授 小野寺 真一
		表層環境変動論	*教授 於保 幸正 准教授 佐藤 高晴
		気候変動災害論	教授 海堀 正博 准教授 小澤 久
	環境とコロイド	准教授 ヴィレヌーヴ 真澄美	
総合物理研究	複雑系物理学	複雑系基礎論	教授 乾 雅祝
		複雑系物質論	教授 戸田 昭彦 准教授 田口 健
		複雑系構造論	准教授 田中 晋平 准教授 宗尻 修治
	相関係物理学	相関係量子論	教授 石坂 智 教授 畠中 憲之
		相関係物質論	**教授 宇田川 眞行 教授 荻田 典男
		相関係計測論	教授 浴野 稔一 准教授 東谷 誠二
情報システム環境研究	情報システム環境学	情報システム論	教授 相原 玲二 准教授 近堂 徹
		情報セキュリティ論	教授 西村 浩二 講師 岩沢 和男
		計算科学情報環境論	*教授 中村 純 准教授 稲垣 知宏
		計算統計情報環境論	准教授 隅谷 孝洋
		メディア通信特論	准教授 児玉 明
社会環境研究	地域環境論	循環型社会論	*教授 早瀬 光司
		地域環境基礎論	**准教授 日下部 眞一
		持続可能地域論	教授 浅野 敏久
			教授 Funck, Carolin E.H.
		地域情報論	准教授 匹田 篤
	持続可能な観光発展論	教授 Funck, Carolin E.H.	
	現代社会論	社会動態論	教授 材木 和雄
		社会階層論	教授 秋葉 節夫
		福祉社会論	准教授 佐々木 宏
			准教授 河本 尚枝
世界経済体制論		准教授 李 東碩	
産業システム論	准教授 山崎 修嗣		
コミュニティー論	教授 西村 雄郎		

(注) *印の教員は、平成27年3月退職予定者です。
**印の教員は、平成28年3月退職予定者です。

総合科学研究科開設授業科目担当教員一覧表

文明科学部門

(平成26年10月1日現在)

領域	分野	授業科目	担当教員	
文明史基礎研究	文明史文化史研究	文明共存論	**教授 町田 宗鳳 教授 吉村 慎太郎	
		科学・技術・社会論	教授 市川 浩 准教授 隠岐 さや香	
		宗 教 学	教授 辻 学	
	文化人類学	民族学 研究	教授 高谷 紀夫 准教授 長坂 格	
		象徴人類学研究	教授 佐野 真理子	
	社会文化研究	社会文化史	教授 平手 友彦	
		比較教育社会論	教授 Levi-Alvares, C 准教授 青木 利夫	
		比較文学	准教授 武田 紀子	
		異文化理解	准教授 Schlarb, Hans-Michael 准教授 大池 真知子	
	地域研究	広域アジア研究	日本地域研究	教授 佐竹 昭 教授 布川 弘
			日本文藝社会論	**教授 樫原 修
			アジア地域研究	教授 水羽 信男 教授 丸田 孝志
アジア文化論（現代文化）			教授 三木 直大	
アジア文化論（表象文化）			准教授 崔 真碩	
アジア文化論（伝統文化）			教授 荒見 泰史	
広域ヨーロッパ研究		ヨーロッパ地域研究	教授 長田 浩彰	
		ヨーロッパ文藝社会論	准教授 島谷 謙	
		ヨーロッパ思潮社会論	教授 田中 暁 *准教授 近藤 武敏	
英米研究		英米地域研究	教授 要田 圭治 准教授 的場 いづみ	
		英米文藝社会論	准教授 田原 光広 准教授 城戸 光世	
		英米社会論（歴史）	教授 岡本 勝	
		英米社会論（国際関係）	准教授 西 佳代	

(注) *印の教員は、平成27年3月退職予定者です。

**印の教員は、平成28年3月退職予定者です。

21世紀科学プロジェクト群担当教員一覧表

総合科学研究プロジェクト

(平成26年10月1日現在)

プロジェクト名	言語と情報研究 (代表者: ◎安仁屋 宗正)	
研究課題	言語と情報の総合科学	
部 門	氏 名	専 門 分 野 (研究計画における教育研究分担)
人間科学部門	教 授 吉田 光演	理論言語学 (統語論・意味論研究)
	教 授 山田 純	心理言語学 (音韻情報処理研究)
	教 授 安仁屋 宗正	理論言語学 (◎全体総括, 音声意味曖昧性の研究)
	**教 授 小川 泰生	中国語学 (日中言語の対照研究)
	教 授 Skaer, Peter M.	言語学 (自然言語の発話分析)
	教 授 井上 永幸	英語学 (コーパス言語学研究)
	教 授 岩崎 克己	ドイツ語学・CALL (インターネットと外国語教育研究)
	准教授 入戸野 宏	認知心理学 (ヒトとコンピュータの関係に関する認知心理生理学研究)
	准教授 町田 章	認知言語学 (言語の認知的研究)
准教授 柴田 美紀	第二言語習得 (第二言語習得研究)	
環境科学部門	*教 授 中村 純	計算機科学 (自然言語で構成されたバイオインフォマティクスデータ解析)
	准教授 匹田 篤	社会情報学 (公共空間における情報の表現・解釈の研究)
文明科学部門	教 授 佐野 真理子	文化人類学 (情報技術活用によるバリアフリー化研究)
	教 授 市川 浩	現代技術史 (情報化社会における技術の役割の研究)
	教 授 荒見 泰史	中国文学・敦煌学 (中国語教育教材開発)
	教 授 平手 友彦	フランス文学 (出版メディアの歴史的研究)

プロジェクト名	文明と自然研究 (代表者: ◎浅野 敏久)	
研究課題	地域の自然・歴史・文化, その理解と活用	
部 門	氏 名	専 門 分 野 (研究計画における教育研究分担)
人間科学部門	教 授 堀江 剛	応用倫理学 (環境倫理研究)
環境科学部門	*教 授 於保 幸正	地質学 (地質構造の特質研究)
	教 授 奥田 敏統	生態学 (動植物相研究)
	教 授 海堀 正博	砂防学 (地質構造と災害研究)
	**教 授 福岡 正人	鉱物・鉱床学 (地質構造と資源研究)
	教 授 浅野 敏久	人文地理学 (◎全体総括, 環境保全研究)
	教 授 小野寺 真一	水文地形学 (水質と水循環)
	教 授 Funck, Carolin E.H.	人文地理学 (観光研究)
	准教授 佐藤 高晴	古環境学 (地質構造と古環境研究)
准教授 小澤 久	気候学 (非線形非平衡現象研究と環境変動の理論的解析)	
文明科学部門	教 授 佐竹 昭	日本史学 (動植物相の史的研究)
	教 授 布川 弘	日本史学 (情報と都市発展研究)
	教 授 高谷 紀夫	文化人類学 (宗教環境研究)
	教 授 佐野 真理子	文化人類学 (文化環境研究)
	教 授 荒見 泰史	中国文化学 (文化環境研究)
	准教授 長坂 格	文化人類学 (文化環境研究)

(注) *印の教員は, 平成27年3月退職予定者です。
 **印の教員は, 平成28年3月退職予定者です。

21世紀科学プロジェクト群担当教員一覧表

総合科学研究プロジェクト

(平成26年10月1日現在)

プロジェクト名	リスク研究 (代表者: ◎堀江 剛)	
研究課題	リスクの総合科学的研究	
部 門	氏 名	専 門 分 野 (研究計画における教育研究分担)
人間科学部門	教授 岩永 誠	適応行動論 (行動科学的解析)
	教授 山崎 岳	代謝生化学 (環境科学的解析)
	教授 林 光緒	認知行動論 (行動科学的解析)
	教授 坂田 桐子	社会行動論 (行動科学的解析)
	教授 堀江 剛	応用倫理学 (◎全体総括, 哲学倫理学的分析)
	准教授 浮穴 和義	脳機能解析学 (脳生理学的解析)
環境科学部門	教授 海堀 正博	気候変動災害論 (環境科学的解析)
	教授 畠中 憲之	物理学 (社会シミュレーション)
	教授 石坂 智	物理学 (情報理論的解析)
	准教授 佐藤 高晴	地球環境変動論 (環境科学的解析)
文明科学部門	教授 布川 弘	日本地域研究 (歴史社会学的解析)
	教授 佐野 真理子	象徴人類学研究 (文化人類学的解析)
	**教授 町田 宗鳳	比較宗教学 (比較宗教学的分析)
	教授 吉村 慎太郎	文明共存論 (国際社会文化的解析)

プロジェクト名	資源エネルギー研究 (代表者: ◎佐藤 高晴)	
研究課題	資源・エネルギー問題の総合科学的・基礎的研究	
部 門	氏 名	専 門 分 野 (研究計画における教育研究分担)
人間科学部門	教授 山崎 岳	生化学 (遺伝子資源)
	**教授 伊藤 隆夫	励起分子の電子構造 (エネルギー輸送に係る物質の基礎研究)
	教授 石田 敦彦	生化学 (エネルギー輸送に係る物質の基礎研究)
環境科学部門	*教授 於保 幸正	表層環境変遷史 (エネルギー資源)
	**教授 福岡 正人	地球資源論 (エネルギー資源)
	**教授 宇田川 眞行	レアメタル物性 (エネルギー輸送に係る物質の基礎研究)
	教授 浴野 稔一	物性物理学 (エネルギー輸送に係る物質の基礎研究)
	教授 開發 一郎	水文学 (水資源)
	教授 戸田 昭彦	ソフトマテリアル物理 (エネルギー輸送に係る物質の基礎研究)
	教授 浅野 敏久	人文地理学・環境社会学 (水資源)
	教授 小野寺 真一	環境地形学 (水資源)
	教授 久我 ゆかり	共生微生物学 (遺伝子資源)
	准教授 李 東碩	世界経済体制論・環境経済論 (エネルギー資源)
	准教授 佐藤 高晴	環境学 (◎全体総括, エネルギー資源)
	准教授 山田 俊弘	種生態学 (遺伝子資源)
	准教授 ガルスガ 真澄美	ソフト界面の熱力学 (エネルギー輸送に係る物質の基礎研究)
文明科学部門	教授 市川 浩	現代科学・技術史 (エネルギー資源)
	准教授 崔 真碩	朝鮮文化論 (エネルギー資源)

(注) *印の教員は、平成27年3月退職予定者です。

**印の教員は、平成28年3月退職予定者です。

21世紀科学プロジェクト群担当教員一覧表

平和科学研究プロジェクト

(平成26年10月1日現在)

プロジェクト名	ヒロシマ平和学 (代表者: ◎布川 弘)		
研究課題	ヒロシマの復興, 環境平和学の試み, ヒロシマ韓国学の試み		
部 門	氏 名	担当の研究課題	専門分野 (研究計画における教育研究分担)
人間科学部門	教授 岩永 誠	ヒロシマの復興	人間行動学 (復興の行動学的研究)
		環境平和学の試み	心理学 (労働の心理学的側面)
	教授 安仁屋 宗正	ヒロシマの復興	言語科学 (復興の言語科学的研究)
	教授 坂田 桐子	ヒロシマの復興	社会行動論 (市民の社会心理研究)
	准教授 桑島 秀樹	ヒロシマ韓国学の試み	美学・表象文化論 (英国のアイルランド支配との比較研究)
環境科学部門	教授 秋葉 節夫	環境平和学の試み	農村社会学 (日本農業との対比)
	教授 西村 雄郎	ヒロシマの復興	社会学 (生活史から見た復興研究)
	教授 浅野 敏久	環境平和学の試み	社会地理学 (農村と景観)
	教授 小野寺 真一	環境平和学の試み	地球表層環境科学 (水質問題)
	准教授 李 東碩	ヒロシマ韓国学の試み	世界環境権問題 (○課題統括, 広島のマイノリティ・コミュニティづくり研究)
	准教授 河本 尚枝	ヒロシマ韓国学の試み	外国人問題 (外国人移住者の社会福祉問題研究)
文明科学部門	教授 布川 弘	ヒロシマの復興	日本史学 (◎全体総括, ○課題統括, 都市史研究)
		環境平和学の試み	歴史学 (農政史の比較)
	教授 高谷 紀夫	ヒロシマの復興	文化人類学 (復興の宗教人類学的研究)
	教授 佐野 真理子	ヒロシマの復興	文化人類学 (復興の象徴人類学的研究)
	**教授 町田 宗鳳	環境平和学の試み	宗教学 (○課題統括)
	教授 Levi-Alvares, Claude	ヒロシマの復興	教育社会学 (復興の教育社会学的研究)
	教授 吉村 慎太郎	ヒロシマの復興	文明共存論 (復興の比較史的研究)
		環境平和学の試み	国際政治学 (近現代の政治史)
	教授 辻 学	環境平和学の試み	宗教学 (宗教と生活形態)
	教授 水羽 信男	ヒロシマの復興	東洋史学 (復興の歴史学的研究)
	教授 要田 圭治	ヒロシマの復興	イギリス文学 (復興の社会史的研究)
	准教授 長坂 格	ヒロシマの復興	文化人類学 (復興の社会人類学的研究)
准教授 西 佳代	環境平和学の試み	国際関係学 (地球温暖化)	
准教授 崔 真碩	ヒロシマ韓国学の試み	在日朝鮮人問題 (在日コミュニティ文化研究)	

(注) *印の教員は、平成27年3月退職予定者です。
 **印の教員は、平成28年3月退職予定者です。