

令和6年度日本学生支援機構奨学金申請用専攻コード表（令和2年度以降入学者）

※4月から在籍する課程・研究群・学位プログラム/専攻に該当するコードを確認のうえ、入力を行ってください。

【修士・博士前期課程】

| 研究群 | 学位プログラム/専攻 | コード | 備考 |
|----------------------------------|--------------------|-----|----|
| 人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 | 人文学 | 10 | |
| | 国際公共政策 | 11 | |
| | 国際日本研究 | 12 | |
| | 長期履修 | 13 | |
| 人文社会ビジネス科学学術院 ビジネス科学研究群 | 法学 | 10 | |
| | 経営学 | 11 | |
| 理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 | 数学 | 10 | |
| | 物理学 | 11 | |
| | 化学 | 12 | |
| | 応用理工学 | 13 | |
| | 国際マテリアルズイノベーション | 14 | |
| | 長期履修 | 15 | |
| 理工情報生命学術院 システム情報工学研究群 | 社会工学 | 10 | |
| | サービス工学 | 11 | |
| | リスク・レジリエンス工学 | 12 | |
| | 情報理工 | 13 | |
| | 知能機能システム | 14 | |
| | 構造エネルギー工学 | 15 | |
| | ライフイノベーション（生物情報） | 16 | |
| | 長期履修 | 17 | |
| 理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 | 生物学 | 10 | |
| | 生物資源科学 | 11 | |
| | 地球科学 | 12 | |
| | 環境科学 | 13 | |
| | 山岳科学 | 14 | |
| | ライフイノベーション（食料革新） | 15 | |
| | ライフイノベーション（環境制御） | 16 | |
| | ライフイノベーション（生体分子材料） | 17 | |
| 理工情報生命学術院 | 国際連携持続環境科学 | 18 | |
| 人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 | 教育学 | 10 | |
| | 心理学 | 11 | |
| | 障害科学 | 12 | |
| | カウンセリング | 13 | |
| | リハビリテーション科学 | 14 | |
| | フロンティア医科学 | 15 | |
| | 公衆衛生学 | 16 | |
| | ニューロサイエンス | 17 | |
| | 看護科学 | 18 | |
| | 体育学 | 19 | |
| | スポーツ・オリンピック学 | 20 | |
| | スポーツウエルネス学 | 21 | |
| | 芸術学 | 22 | |
| | デザイン学 | 23 | |
| | 世界遺産学 | 24 | |
| | 情報学 | 25 | |
| | ライフイノベーション（病態機構） | 26 | |
| | ライフイノベーション（創薬開発） | 27 | |
| 人間総合科学学術院 | スポーツ国際開発学共同 | 28 | |
| | 国際連携食料健康科学 | 29 | |
| 人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 （長期履修） | 教育学 | 30 | |
| | 心理学 | 31 | |
| | 障害科学 | 32 | |
| | フロンティア医科学 | 33 | |
| | 公衆衛生学 | 34 | |
| | ニューロサイエンス | 35 | |
| | 看護科学 | 36 | |
| | 体育学 | 37 | |
| | スポーツウエルネス学 | 38 | |
| | 芸術学 | 39 | |

| | | | |
|--|-------|----|--|
| | デザイン学 | 40 | |
| | 世界遺産学 | 41 | |
| | 情報学 | 42 | |

| 研究群 | 学位プログラム/専攻 | コード | 備考 |
|---------------------------|---------------|-----|----|
| 人文社会ビジネス科学学術院 (専門職大学院) | 国際経営プロフェッショナル | 30 | |
| 人文社会ビジネス科学学術院 (法科大学院) | 法曹 | 80 | |
| | 法曹(長期履修) | 81 | |

【一貫制博士課程】

| 研究群 | 学位プログラム/専攻 | コード | 備考 |
|--------------------------|-------------|-----|----|
| 理工情報生命学術院 システム情報工学研究群 | エンパワーメント情報学 | 40 | |
| 人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 | ヒューマンバイオロジー | 41 | |

【博士後期課程・3年制博士課程】

| 研究群 | 学位プログラム/専攻 | コード | 備考 |
|----------------------------|--------------------|-----|----|
| 人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 | 人文学 | 50 | |
| | 国際公共政策 | 51 | |
| | 国際日本研究 | 52 | |
| | 長期履修 | 53 | |
| 人文社会ビジネス科学学術院 ビジネス科学研究群 | 法学 | 50 | |
| | 経営学 | 51 | |
| 理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 | 数学 | 50 | |
| | 物理学 | 51 | |
| | 化学 | 52 | |
| | 応用理工学 | 53 | |
| | 国際マテリアルズイノベーション | 54 | |
| | 長期履修 | 55 | |
| 理工情報生命学術院 システム情報工学研究群 | 社会工学 | 50 | |
| | リスク・レジリエンス工学 | 51 | |
| | 情報理工 | 52 | |
| | 知能機能システム | 53 | |
| | 構造エネルギー工学 | 54 | |
| | ライフイノベーション(生物情報) | 55 | |
| 理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 | 生物学 | 50 | |
| | 農学 | 51 | |
| | 生命農学 | 52 | |
| | 生命産業科学 | 53 | |
| | 地球科学 | 54 | |
| | 環境学 | 55 | |
| | ライフイノベーション(食料革新) | 56 | |
| | ライフイノベーション(環境制御) | 57 | |
| | ライフイノベーション(生体分子材料) | 58 | |
| 人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 | 教育学 | 50 | |
| | 心理学 | 51 | |
| | 障害科学 | 52 | |
| | カウンセリング科学 | 53 | |
| | リハビリテーション科学 | 54 | |
| | ヒューマン・ケア科学 | 55 | |
| | パブリックヘルス | 56 | |
| | ニューロサイエンス | 57 | |
| | 看護科学 | 58 | |
| | スポーツ医学 | 59 | |
| | 体育科学 | 60 | |
| | スポーツウェルネス学 | 61 | |
| | コーチング学 | 62 | |
| | 芸術学 | 63 | |
| | デザイン学 | 64 | |
| | 世界遺産学 | 65 | |
| | 情報学 | 66 | |
| | ライフイノベーション(病態機構) | 67 | |

| | | | |
|----------------------------------|------------------|----|--|
| | ライフイノベーション（創薬開発） | 68 | |
| 人間総合科学学術院 | 大学体育スポーツ高度化共同 | 69 | |
| 人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 （長期履修） | 教育学 | 80 | |
| | 心理学 | 81 | |
| | 障害科学 | 82 | |
| | ヒューマンケア・科学 | 83 | |
| | パブリックヘルス | 84 | |
| | ニューロサイエンス | 85 | |
| | 看護科学 | 86 | |
| | 体育科学 | 87 | |
| | スポーツウェルネス学 | 88 | |
| | 芸術学 | 89 | |
| | デザイン学 | 90 | |
| | 世界遺産学 | 91 | |
| | 情報学 | 92 | |

【博士医学課程】

| 研究群 | 学位プログラム／専攻 | コード | 備考 |
|-----------|------------|-----|----|
| 人間総合科学学術院 | 医学 | 70 | |
| 人間総合科学研究群 | 医学（長期履修） | 71 | |

【一貫制度博士課程】

| 研究群 | 学位プログラム／専攻 | コード | 備考 |
|----------|------------|-----|----|
| グローバル教育院 | ヒューマニクス | 99 | |

※スカラネット入力時の「研究科」は「グローバル教育院」ではありません。

入力する「研究科」についてはグローバル教育院事務室のプログラム担当へお問い合わせください。