●日本学術会議アドバイザー等について

平 成 2 3 年 9 月 1 日 日本学術会議第133回幹事会決定

日本学術会議に以下のアドバイザーを置くことができる。

1. 日本学術会議アドバイザーについて

- (1)会長又は副会長は、日本学術会議の活動に助言を行う者として、会員又は連携会員の中から、日本学術会議アドバイザーを会長に推薦することができる。ただし、特に必要と認められる場合には、会員又は連携会員以外の者で、優れた研究又は業績を有する者の中から日本学術会議アドバイザーを推薦することができる。なお、幹事会に提案する前に、本人の内諾を得ておくこと。
- (2) 会長は、推薦を踏まえて、幹事会の承認を得て、日本学術会議アドバイザーを委嘱する。
- (3) 会長が推薦する者は6名以内、副会長が推薦する者は9名以内とし、任期は委嘱をした期の期末を超えないものとする。

2. 日本学術会議外国人アドバイザーについて

- (1)会長、副会長又は各部は、日本学術会議の審議に協力する者として、優れた研究又は業績を有する外国人を日本学術会議外国人アドバイザーとして会長に推薦することができる。ただし、国際会議等への代表派遣を目的とする外国人アドバイザーの推薦を行う際は、国際委員会による審査を経て、会長に推薦するものとする。なお、幹事会に提案する前に、本人の内諾を得ておくこと。
- (2) 会長は、推薦を踏まえて、幹事会の承認を得て、日本学術会議外国人アドバイザー を委嘱する。
- (3) 日本学術会議外国人アドバイザーは9人程度とし、任期は委嘱をした期の期末を超えないものとする。ただし、国際会議等への代表派遣を目的とする外国人アドバイザーの任期は、派遣準備から出張報告提出までの必要最小限の短期間に限定することとする。
- (4)なお、外国人アドバイザーについては、国際会議等に代表派遣される場合を除いて、 当分の間、その任務に対する海外渡航旅費を支給しない。

3. 幹事会への出席について

日本学術会議アドバイザー及び日本学術会議外国人アドバイザーは、会長の求めに応じ

て幹事会に出席し、意見を述べることができる。

4. その他

日本学術会議アドバイザー又は日本学術会議外国人アドバイザーの推薦は、別紙様式により行うものとする。

附則

この決定は、決定の日から施行する。

附 則(平成26年9月19日日本学術会議第201回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(平成26年12月26日日本学術会議第206回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(平成28年6月24日日本学術会議第230回幹事会決定)

- 1 この決定は、決定の日から施行する。
- 2 現在、会長アドバイザーに指名されている者については、改正後の1の規定を満た しているため、日本学術会議アドバイザーとして承認されたものとみなす。

附 則(平成29年2月24日日本学術会議第242回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 **則**(平成29年12月22日日本学術会議第258回幹事会決定) この決定は、決定の日から施行する。

附 則(平成31年4月24日日本学術会議第277回幹事会決定) この決定は、元号を改める政令(平成31年政令第143号)の施行の日から施行する。

			様ヹ	t 1
	(日	付)
日本学術会議会長				
			00	00

以下のとおり、表2の者を日本学術会議アドバイザーまたは日本学術会議外国人アドバイザーの候補者として推薦します。

(表1)参画する期間等

任 期	令和	年	月	日	~	令和	年	月	日	
備考										

注)国際会議への代表派遣の場合は詳細について備考に記載。

(表2) 日本学術会議アドバイザーまたは日本学術会議外国人アドバイザー候補者

氏名	国籍	年齢	性別	現職	専門分野

(表3) 選考要件についての説明

氏	名	理由説明

注)(様式2)日本学術会議アドバイザー等候補者推薦書も添付すること。

※国際会議への代表派遣の場合は表3の記入及び様式2の提出不要。

日本学術会議アドバイザー等候補者推薦書

4	
1. 推薦者が記入する項目 ₍ - <u></u> ₋	
・・・・必須入力項目です。	
ー ー ー	
推薦理由 ※ 全角500文字以内で記入してください。この枠いっぱいでほぼ500文字です。	,
2. 候補者が記入する項目	
… 必須入力項目です	
… どれかひとつは入力してください	
/ W \ / / / / / / / / / / / / / / / / /	
く姓 > く名 > 氏名: *[男][女]から選択してください	0
ふりがな: 	
ふりがな: ※全角ひらがな	
※通常使用している氏名と戸籍名が異なる場合のみ記入してください。 <姓><名>のどちらかが異なる場合でも、<姓><名>の両方を入力してくだ	さい
である	
勤務先名:	
勤務先での職名:	
< 自宅 > ※特定の勤務先がない場合は、自宅住所を記入してください。	
郵便番号: ※ハイフン区切り半角数字 郵便番号: ※ハイフン区切り半角数字	
都道府県: 都道府県: 都道府県:	
所在地(市区町村以下): 所在地(市区町村以下):	
建物等名: 建物等名:	
電話番号: <a emailto:"email<="" href="mailto:" td=""><td>子</td>	子
FAX番号: ※ハイフン区切り半角数字 FAX番号: ※ハイフン区切り半角数字 FAX番号: ※ハイフン区切り半角数	字
E-mail: E-mail:	
※自宅又は勤務先の「電話番号」「FAX番号」「E-mail」のうち、確実に連絡が取れるものを選んで入力してください。	
優先する連絡先: に連絡する ※[自宅][勤務先]から選択してください。	
年月 学歴·学位の内容	
学歴·学位 1:	
学歴・学位2:	
学歴·学位3:	
↑ ↑	
※西暦4桁(半角数字)※1~12の半角数字	

< 主要な職歴を現職から順に遡って7件以内で記入してくか	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
年 月 職歴の内容 職歴 1 : [[]	
職歴2:	
職歴3:	
職歴4 : [] []	
職歴 5 :[
職歴6 :	
職歴7 :	
※西暦4桁(半角数字)※1~12の半角数字	
現職名·名簿記載職名: ※ こちらに記入した内容が、名簿記載上の職名になります	
専門分野([科学研究費助成事業(科研費)]の細目名の (細目番号は「科研費細目表」シート参照)	の中から相当する細目番号)を3件以内で入力してください >
※科研費を受け取っていない場合でも、該当すると思って 〈細目番号〉 〈 細目名 〉	われる専門分野を入力してください。
専門分野(科研費細目名) 1:	※ #N/A と表示された場合は〈細目番号〉が誤りで
専門分野(科研費細目名) 2:	※ #N/A と表示された場合は<細目番号>が誤りで
専門分野(科研費細目名) 3:	************************************
< 主要な研究内容を3件以内で記入してください >	
研究内容 1:	
研究内容 2 ː	
研究内容 3:	
< 所属している国内の学会の名前を3件以内で記入してくか	ださい >
国内所属学会名 1:	
国内所属学会名 2 :	
	::::::::::::::::::::::::::::::
国際所属学会名 1:	
国際所属学会名2: 国際所属学会名3:	
	で記るしてノださいへ
業績 1: ※[学術論文][著書][産業財産権]か	
▼ 項目名は上記の選択に応じて変化します。 著者名又は発明者名:	
標題、書名又は 産業財産権の名称: 	
雑誌名、出版社又は 会議名、開催場所等:	
発行年、開催年又は取得年: ※西暦4桁(半角数字)	
業績2: ※[学術論文][著書][産業財産権]カ ▼ 項目名は上記の選択に応じて変化します。	いら選択してください。
著者名又は発明者名:	
標題、書名又は	
産業財産権の名称: 雑誌名、出版社又は	
会議名、開催場所等: ※西暦4桁(半角数字)	

業績3: ※[学術論文][著書][産業財産権]から選択して	ください。
▼ 項目名は上記の選択に応じて変化します。	
著者名又は発明者名:	
標題、書名又は 産業財産権の名称:	
雑誌名、出版社又は 会議名、開催場所等:	
発行年、開催年又は取得年: ※西暦4桁(半角数字)	
業績 4 : ※[学術論文][著書][産業財産権]から選択して	ください。
▼ 項目名は上記の選択に応じて変化します。	
著者名又は発明者名:	
標題、書名又は 産業財産権の名称:	
雑誌名、出版社又は 会議名、開催場所等:	
発行年、開催年又は取得年: ※西暦4桁(半角数字)	
業績 5: ※[学術論文][著書][産業財産権]から選択して	ください。
▼ 項目名は上記の選択に応じて変化します。	
著者名又は発明者名:	
標題、書名又は 産業財産権の名称:	
雑誌名、出版社又は 会議名、開催場所等:	
発行年、開催年又は取得年: ※西暦4桁(半角数字)	
受賞年 賞名	授賞機関
受賞歴 1:	12.56 (2012)
受賞歴 2:	
受賞歴 3:	
※西暦4桁(半角数字)	

★候補者は、入力漏れなどがないか内容をご確認の上、このファイルを保存して、推薦者に返送してください。

★推薦者は、候補者から返送されたファイルをご確認の上、日本学術会議事務局企画課審査係まで送付してください。

日本学術会議会員候補者·連携会員候補者推薦書

入力例

1. 推薦 石か記入する頃日 (必須入力項目です!	
して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、	
日学 太郎 推薦理由 ※ 全角500文字以内で記入してください。この枠い	
乃木坂次郎先生は、〇〇学の領域で活躍してこられまらず、〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	nた臨床医であり、研究者です。先生は、医学の領域にとど 000000000000000000000000000000000000
2. 候補者が記入する項目	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
… どれかひとつは入力してください	
< 姓 > < 名 > 氏名: <mark>乃木坂 </mark>	性別 : 男 ※[男][女]から選択してください。
ふりがな: <mark>のぎざか じろう</mark> ※全角ひ	らがな 生年月日: 1952/4/10 就任時 65 歳 (自動計算)
戸籍名:	
※通常使用している氏名と戸籍名が異なる場合のみ記入してください。 〈如	性><名>のどちらかが異なる場合でも、<姓><名>の両方を入力してください。
候補者の日本学術会議での現職/非現職区分 非現職 である	
勤務先名: <mark>〇〇大学〇〇学部〇〇学科</mark> 勤務先での職名: <mark>教授</mark>	
郵便番号: 1**-*** ※ハイフン区切り半角数字	郵便番号: 1**-**** ※ハイフン区切り半角数字
都道府県: <mark>東京都</mark> 所在地(市区町村以下):	都道府県: <mark>東京都</mark> 所在地(市区町村以下):
○○区△△が丘*-*-*	△△区××町1-1-1
建物等名:	建物等名:〇〇大学〇〇キャンパス
電話番号: 03-3***-**** ※ハイフン区切り半角数字	電話番号: 03-3***-**** ※ハイフン区切り半角数字 内線番号:
FAX番号: 03-3***-**** ※ハイフン区切り半角数字 E-mail:	FAX番号: 03-3***-**** ※ハイフン区切り半角数字 E-mail: xxx. nogizaka@xxx. ac. jp
────────────────────────────────────	」のうち、確実に連絡が取れるものを選んで入力してください。
優先する連絡先: <u>勤務先</u> に連絡する ※[自宅][勤務5	た]から選択してください。

< 主要な学歴および学位を3	3件以内で	ご記入してください >						
年 月 学歴・学位 1: <mark>19xx 3</mark>	学歴·学	学位の内容						
子座·子四 I· 1988 [3]	00大	〇〇大学医学部医学科 卒業						
学歴・学位2:								
学歴・学位3:								
★ ★ ※西暦4桁(半角数字) ※1~	 ~12の半角数	如字						
	1247 [7]3	^ *						
< 主要な職歴を現職から順に 年 月	遡って 7 f _{職歴の}							
職歴 1 : 20xx 4		 						
職歴 2 : 20xx 4	△△大:	学△△学部長						
職歴3 : 20xx 4	△△大:	 学△△学部△△学科教授						
職歴 4 : 20xx 4	〇〇研:							
職歴 5 : 19xx 10	××大:	 学附属××病院長						
職歴 6 : 19xx 4	口口大:							
職歴 7 : 19xx 4	00大							
※西暦4桁(半角数字) ※1~	~12の半角数	牧字						
現職名・名簿記載職名:〇〇大								
※ こちらに記入した内容	が、石溥記	C製工の販名になりまり。 						
(細目番号は「科研費細目表」	シート参	照)	る細目番号)を3件以内で入力してください >					
		合でも、該当すると思われる専門分野を入力 	コしてください。 					
専門分野(科研費細目名) 1:	<細目番号> 8206	〈 細目名 〉 神経内科学	※ #N/A と表示された場合は<細目番号>が誤りです。					
専門分野(科研費細目名)2:	6203	神経化学·神経薬理学	※ #N/A と表示された場合は<細目番号>が誤りです。					
専門分野(科研費細目名) 3:	6901	自然人類学	※ #N/A と表示された場合は<細目番号>が誤りです。					
 < 主要な研究内容を3件以内 ⁻	ーーーーで記入し [・]	 てください >						
		000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000					
OOOOOOO 研究内容 2: △△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△								
と 所属している国内の学会の名前を3件以内で記入してください N								
< 所属している国内の学会の名前を3件以内で記入してください >								
国内所属学会名 2: △△学会 国内所属学会名 2: △△学会	国内所属学会名1: 〇〇学会							
国内所属学会名3:□□学会								
国際所属学会名 1: Member of xxx								
国際所属学会名 2: Member of		·						
国際所属学会名3:Member of	国際所属学会名 3:Member of zzz							

< 主要な学術論文、著書	、特許等の学術的業績を5件以内で記入してください >
業績 1: 学術論文	※[学術論文][著書][産業財産権]から選択してください。
▼ 項目名は上記の選択に応じ	たて変化します。
著者名:	tyosyamei
論文標題:	hyouda i
雑誌名、巻号、ページ又は 会議名、開催場所等:	page
発行年又は会議開催年	20xx ※西暦4桁(半角数字)
業績 2: 学術論文	※[学術論文][著書][産業財産権]から選択してください。
▼ 項目名は上記の選択に応じ	で変化します。
著者名:	tyosyamei
論文標題:	hyouda i
雑誌名、巻号、ページ又は 会議名、開催場所等:	page
発行年又は会議開催年	
業績3: 産業財産権	※[学術論文][著書][産業財産権]から選択してください。
▼ 項目名は上記の選択に応じ ※四 ≯々・	で変化します。
発明者名: 	乃木坂次郎
産業財産権の名称こ	〇〇に関する発明
産業財産権の種類、番号	特許第211****号
取得年:	19xx ※西暦4桁(半角数字)
業績4: 著書	※[学術論文][著書][産業財産権]から選択してください。
▼ 項目名は上記の選択に応じ	たて変化します。
著者名:	乃木坂次郎
書名:	000
出版社:	〇〇出版社
発行年:	
業績 5 : 	
▼ 項目名は上記の選択に応じ	
著者名又は発明者名こ	
標題、書名又は 産業財産権の名称:	
雑誌名、出版社又は	
会議名、開催場所等: 発行年、開催年又は取得年:	※西暦4桁(半角数字)
受賞年	賞名
受賞歴 1: 20xx O	
	●●● ●●財団
受賞歴 3: ※西暦4桁(半角	」 う数字)

平成28年度科学研究費助成事業(科研費)細目表

出典:(独)日本学術振興会ホームページ

4桁の番号をコピーして、専門分野の「細目番号」欄に貼り付けてください。

分野	分科	細目番号	細目名
73 - 23	//	1001	情報学基礎理論
	情報学基礎	1002	数理情報学
		1003	統計科学
		1101	計算機システム
		1102	ソフトウェア
		1103	情報ネットワーク
	計算基盤	1104	マルチメディア・データベース
		1105	高性能計算
		1106	情報セキュリティ
		1201	認知科学
情報学		1202	知覚情報処理
נאדמו		1203	ヒューマンインタフェース・インタラクション
	人間情報学	1204	ひょう ファッコース イングラッション
		1205	ソフトコンピューティング
		1206	知能ロボティクス
		1207	感性情報学
		1301	生命・健康・医療情報学
		1302	
	情報学フロンティア	1303	図書館情報学・人文社会情報学
		1304	図書品 情報子 バスセス 情報子 学習支援システム
		1305	エンタテインメント・ゲーム情報学
	環境解析学	1401	環境動態解析
		1402	放射線·化学物質影響科学
		1403	環境影響評価
		1501	環境技術·環境負荷低減
		1502	環境モデリング・保全修復技術
環境学	環境保全学	1503	環境材料・リサイクル
		1504	環境リスク制御・評価
		1601	自然共生システム
	環境創成学	1602	持続可能システム
	-5K-3U/1/90 1	1603	環境政策・環境社会システム
	デザイン学	1651	デザイン学
	, , , , ,	1701	家政・生活学一般
	生活科学	1702	水の エルチ 版 衣・住生活学
		1703	食生活学
	71 22 11 7 - " "	1801	科学教育
	科学教育·教育工学	1802	教育工学
	科学社会学·科学技術史	1901	科学社会学·科学技術史
	文化財科学・博物館学	2001	文化財科学・博物館学
16- 4	地理学	2101	地理学
複合		2201	社会システム工学・安全システム
領域	社会・安全システム科学	2202	自然災害科学・防災学
		2301	生体医工学·生体材料学
	ᆝᄜᆮᅮᄽ	2302	医用システム
	人間医工学	2303	医療技術評価学
		2304	リハビリテーション科学・福祉工学
		2401	身体教育学
	健康・スポーツ科学	2402	スポーツ科学
		2403	応用健康科学
	子ども学	2451	子ども学(子ども環境学)
L	. – 🗸 .		

分野	分 科	細目番号	細目名
	生体分子科学	2501	生物分子化学
複合	工体为工作于	2502	ケミカルバイオロジー
領域	 脳科学	2601	基盤・社会脳科学
(I) A		2602	脳計測科学
総合	地域研究	2701	地域研究
人文 社会	ジェンダー	2801	ジェンダー
11五	観光学	2805 2901	観光学 哲学·倫理学
		2901	百子:
	哲学	2903	宗教学
		2904	思想史
		3001	美学·芸術諸学
	芸術学	3002	美術史
		3003	芸術一般
		3101	日本文学
		3102	英米·英語圏文学
	文学	3103	ヨーロッパ文学
		3104	中国文学
人文学		3105	文学一般
		3201	言語学
		3202	日本語学
	言語学	3203 3204	英語学 日本語教育
		3204	口本語教育 外国語教育
	史学	3301	文学一般 文学一般
		3302	日本史
		3303	アジア史・アフリカ史
		3304	ヨーロッパ史・アメリカ史
		3305	考古学
	人文地理学	3401	人文地理学
	文化人類学	3501	文化人類学·民俗学
		3601	基礎法学
		3602	公法学
	_ 24 <u>6</u>	3603	国際法学
	法学	3604	社会法学
		3605 3606	刑事法学
		3607	民事法学 新領域法学
		3701	政治学
	政治学	3701	国際関係論
		3801	理論経済学
		3802	経済学説·経済思想
**		3803	経済統計
社会 科学	経済学	3804	経済政策
147		3805	財政·公共経済
		3806	金融・ファイナンス
		3807	経済史
	6 7 ₩₩	3901	経営学
	経営学	3902	商学
		3903 4001	会計学 社会学
	社会学	4001	社会学 社会福祉学
		4101	社会心理学
	> =m ;;;	4102	教育心理学
	心理学	4103	臨床心理学
		4104	実験心理学
	1	1101	ハッン ロ . エ 1

分野	分 科	細目番号	細目名
社会科学		4201	教育学
		4202	教育社会学
	教育学	4203	教科教育学
		4204	特別支援教育
		4301	ナノ構造化学
		4302	ナノ構造物理
	ナノ・マイクロ科学	4303	ナノ材料化学
		4304	ナノ材料工学
		4305	ナノバイオサイエンス
		4306	ナノマイクロシステム
総合		4401	応用物性
理工		4402	結晶工学
	 応用物理学	4403	薄膜・表面界面物性
	心用物理子 	4404	光工学・光量子科学
		4405	プラズマエレクトロニクス
		4406	応用物理学一般
	量子ビーム科学	4501	量子ビーム科学
	計算科学	4601	計算科学
		4701	代数学
		4702	幾何学
	数学	4703	解析学基礎
		4704	数学解析
		4705	数学基礎・応用数学
	天文学	4801	天文学
		4901	素粒子·原子核·宇宙線·宇宙物理
		4902	物性 I
	 物理学	4903	物性Ⅱ
数物系	19年子 	4904	数理物理·物性基礎
科学		4905	原子・分子・量子エレクトロニクス
		4906	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理
		5001	固体地球惑星物理学
	地球惑星科学	5002	気象·海洋物理·陸水学
		5003	超高層物理学
		5004	地質学
		5005	層位·古生物学
		5006	岩石·鉱物·鉱床学
		5007	地球宇宙化学
	プラズマ科学	5101	プラズマ科学
	基礎化学	5201	物理化学
		5202	有機化学
		5203	無機化学
	複合化学	5301	機能物性化学
		5302	合成化学
		5303	高分子化学
化学		5304	分析化学
		5305	生体関連化学
		5306	グリーン・環境化学
		5307	エネルギー関連化学
	材料化学	5401	有機・ハイブリッド材料
		5402	高分子・繊維材料
		5403	無機工業材料
		5404	デバイス関連化学

分野	分 科	細目番号	細目名
73.21		5501	機械材料・材料力学
		5502	生産工学·加工学
		5503	設計工学・機械機能要素・トライボロジー
	機械工学	5504	流体工学
		5505	熱工学
		5506	機械力学·制御
		5507	知能機械学・機械システム
	電気電子工学	5601	電力工学·電力変換·電気機器
		5602	電子·電気材料工学
		5603	電子デバイス・電子機器
		5604	通信·ネットワーク工学
		5605	計測工学
		5606	制御・システム工学
		5701	土木材料・施工・建設マネジメント
		5702	構造工学·地震工学·維持管理工学
	土木工学	5703	地盤工学
	エバエチ	5704	水工学
		5705	土木計画学·交通工学
		5706	土木環境システム
工学		5801	建築構造·材料
	建築学	5802	建築環境·設備
	是不了	5803	都市計画·建築計画
		5804	建築史·意匠
		5901	金属物性・材料
		5902	無機材料·物性
	材料工学	5903	複合材料·表界面工学
	10 14 1	5904	構造·機能材料
		5905	材料加工·組織制御工学
		5906	金属・資源生産工学
		6001	化工物性・移動操作・単位操作
	プロセス・化学工学	6002	反応工学・プロセスシステム
		6003	触媒・資源化学プロセス
		6004	生物機能・バイオプロセス
	総合工学	6101	航空宇宙工学
		6102 6103	船舶海洋工学
		6104	地球·資源システム工学 核融合学
		6105	原子力学
		6106	原ナガ 字 エネルギー学
	+	6201	エネルヤー字 神経生理学・神経科学一般
	 神経科学	6202	神経角理学·神経病理学
		6203	神経化学·神経薬理学
	実験動物学	6301	実験動物学
	腫瘍学	6401	腫瘍生物学
総合 生物		6402	腫瘍診断学
		6403	腫瘍治療学
		6501	<u>に場れ場子</u> ゲノム生物学
	ゲノム科学	6502	ゲノム医科学
		6503	システムゲノム科学
	生物資源保全学	6601	生物資源保全学
<u> </u>	1.10只小小小工丁	0001	1/1ス(

分野	分 科	細目番号	細目名
		6701	分子生物学
	生物科学	6702	構造生物化学
		6703	機能生物化学
		6704	生物物理学
		6705	細胞生物学
		6706	発生生物学
	基礎生物学	6801	植物分子·生理科学
生物学		6802	形態·構造
		6803	動物生理·行動
		6804	遺伝・染色体動態
		6805	進化生物学
		6806	生物多様性·分類
		6807	生態·環境
	人類学	6901	自然人類学
	八段子	6902	応用人類学
		7001	遺伝育種科学
	 生産環境農学	7002	作物生産科学
	工座垛块辰于	7003	園芸科学
		7004	植物保護科学
		7101	植物栄養学·土壌学
		7102	応用微生物学
	農芸化学	7103	応用生物化学
		7104	生物有機化学
		7105	食品科学
	森林圏科学	7201	森林科学
	本がいにはいる。	7202	木質科学
農学	水圏応用科学	7301	水圏生産科学
	小固心用付于 ————————————————————————————————————	7302	水圏生命科学
	社会経済農学	7401	経営・経済農学
		7402	社会・開発農学
	農業工学	7501	地球環境工学・計画学
		7502	農業環境・情報工学
	動物生命科学	7601	動物生産科学
		7602	獣医学
		7603	統合動物科学
	境界農学	7701	昆虫科学
		7702	環境農学(含ランドスケープ科学)
		7703	応用分子細胞生物学
医歯薬学	薬学	7801	化学系薬学
		7802	物理系薬学
		7803	生物系薬学
		7804	薬理系薬学
		7805	天然資源系薬学
		7806	創薬化学 理域 - 体 + 不 英 世
		7807	環境・衛生系薬学
		7808	医療系薬学

分野	分 科	細目番号	細目名
		7901	解剖学一般(含組織学・発生学)
		7902	生理学一般
		7903	環境生理学(含体力医学·栄養生理学)
	基礎医学	7904	薬理学一般
		7905	医化学一般
		7906	病態医化学
		7907	人類遺伝学
		7908	人体病理学
		7909	実験病理学
		7910	寄生虫学(含衛生動物学)
		7911	細菌学(含真菌学)
		7912	ウイルス学
		7913	免疫学
		8001	医療社会学
		8002	応用薬理学
	境界医学	8003	病態検査学
		8004	疼痛学
		8005	医学物理学・放射線技術
		8101	疫学・予防医学
	社会医学	8102	衛生学・公衆衛生学
	[社会区子	8103	病院・医療管理学
		8104	法医学
		8201	内科学一般(含心身医学)
		8202	消化器内科学
		8203	循環器内科学
医歯		8204	呼吸器内科学
薬学		8205	腎臓内科学
		8206	神経内科学
		8207	代謝学
	内科系臨床医学	8208	内分泌学
		8209	血液内科学
		8210	膠原病・アレルギー内科学
		8211	感染症内科学
		8212	小児科学
		8213	胎児·新生児医学
		8214	皮膚科学
		8215	精神神経科学
		8216	放射線科学
	外科系臨床医学	8301	外科学一般
		8302	消化器外科学
		8303	心臓血管外科学
		8304	呼吸器外科学
		8305	脳神経外科学
		8306	整形外科学
		8307	麻酔科学
		8308	泌尿器科学
		8309	産婦人科学
		8310	耳鼻咽喉科学 明科 光
		8311	眼科学
		8312	小児外科学
		8313	形成外科学
		8314	救急医学

分野	分 科	細目番号	細目名
	歯学	8401	形態系基礎歯科学
		8402	機能系基礎歯科学
		8403	病態科学系歯学·歯科放射線学
		8404	保存治療系歯学
		8405	補綴・理工系歯学
		8406	歯科医用工学·再生歯学
医歯		8407	外科系歯学
医图 薬学		8408	矯正·小児系歯学
本丁		8409	歯周治療系歯学
		8410	社会系歯学
	看護学	8501	基礎看護学
		8502	臨床看護学
		8503	生涯発達看護学
		8504	高齢看護学
		8505	地域看護学