

ARE SUBJECT AND CONTROL OF THE SUBJECT OF THE SUBJE



7050078 Fries

पन संख्या:- 066/066

चलानी मं:- 286

मिति :२०७६/१२/०४

विषय:- Australian Awards Scholarships and Fellowships (Long Courses) छात्रवृत्तिमा मनोन्यन गर्ने सम्बन्धमा।

श्री सबे निकाय ।

उल्लेखित अध्ययन/छात्रवृत्ति कार्यक्रमका सम्बन्धमा सबै निकायबाट यौरयता पुगेका निजामती कर्मचारीलाई छात्रवृत्तिमा आवेदनका लागि मनोनयन गर्ने गरी निजामती सेवा ऐन, २०४९ (संशोधन सिहत(को दफा ४० ख को उपदफा बमोजिम गठित सिमितिको (३)मिति २०७६/९२/०४ को वैठकबाट निर्णय भएको हुँदा उक्त कार्यक्रममा उपयुक्त उम्मेदवार मनोनयन गरि अर्थ मन्त्रालय, अन्तर्राष्ट्रिय आर्थिक सहायता समन्वय महाशाखामा पठाउनु हुन तथा मनोनयन गरिएको कर्मचारीको संकेत नंसमेत उल्लेख गरि सो को जानकारी यस मन्त्रालयमा समेत अनिवार्य . रूपमा उपलब्ध गराउने व्यवस्था हुन आवश्यक कार्यार्थ पठाइएको व्यहोरा निर्णयानुसार अनुरोध छ ।

तपशीलः

	क्र.सं.	अध्ययन /तालीम/ अध्ययन भ्रमणको विषय	सिट संख्या	अवधि / Deadline	कार्यक्रम हुने देश	आवश्यक योग्यता वाअन्य प्रासंगिक विषय	छात्रवृत्ति वितरण गर्न प्रस्तावित निकाय र निर्णयको व्यहोरा
THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE CONTRACT OF THE PROPERTY OF	1.	"Australian Awards Scholarships, 2021"	Open	2 Years Program 30 April, 2020	Australia	 Four year bachelor's degree with a minimum of three year's relevant full- time work experience earned after the bachelor's degree. or Three year bachelor's degree with at least one year Master's degree with a minimum of three years relevant full time work experience carned after the bachelor's degree or Two year bachelor's degree with at least a two year master's degree with a minimum of four year's relevant full time work experience carned after the bachelor's degree All applicants require an IELTS(Academic)score average of 6 or above (with no individual band less than 5.0) or equivalent TOEFL paper-based/Internet based or PTE test score. For further details: www.australiaawardsnepal.org 	सबै निकायलाई खुला गरिएको ।

U

प्रवीण कोइराला शाखा अधिकृत

बोधार्थ

श्री अर्ध मन्त्रालय, सिंहदरबार, काठमाडौँ ।

श्री सूचना प्रविधि शाखा, स.मा. तथा सा.प्र.म., सिंहदरबार, काठमाडौ ।

44.4.02 (24) -4/4 m/14 6 \(\frac{2}{2}\)