

公認心理師法施行以前に入学した卒業生の公認心理師受験資格取得について

平成 29 年（2017 年）9 月 15 日に公認心理師法が施行されました。

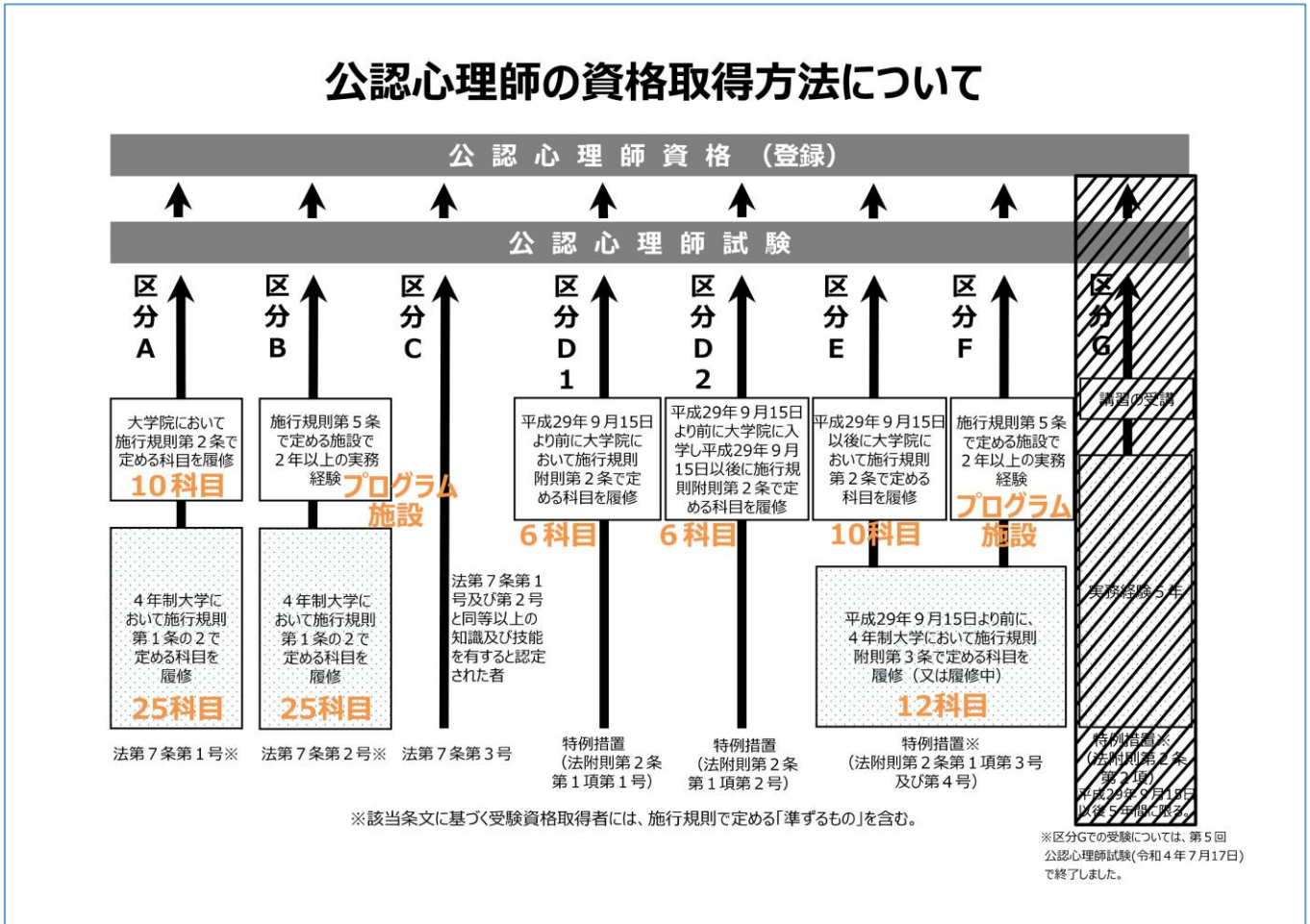
国家資格である公認心理師の国家試験受験資格を得るには、公認心理師課程で指定された科目の修得が必要となりますが、法施行以前に大学・大学院に入学し卒業した方に対して、特例措置が示されました。

本学で心理学を学んだ卒業生も、要件を満たすことにより、学部段階での公認心理師受験資格を取得することができます。

1. 公認心理師国家試験受験資格の取得方法

- ・ **法施行以前に入学した卒業生（2004 年度入学者～2017 年度入学者）**が、公認心理師国家試験の受験資格を得るためのルートは、【図】の『E』または『F』ルートです。
- ・ 受験資格取得には、本学で必要な科目を修得して卒業した後、大学院へ進学し指定された科目を修めて卒業（『E』）、又は定められた施設での実務経験（『F』）が必要です。
実務経験とは、公認心理師法に規定される認定施設において文部科学大臣・厚生労働大臣が認めるプログラム（要心理支援者に対する相談等）に即した業務や研修等をさします。

【図】



2. 特例措置における科目の認定

- ・大学在学中に以下の 5 領域の科目を修得している必要があります（【表】参照）。
- ・大学卒業後に不足単位を科目等履修生などで履修しても受験資格は得られません。

【表】

※ 入学年度：2004 年度～2017 年度

領域		公認心理師指定科目	入学年度	本学の開講科目	
I	①	心理学概論	2009 年 ～2017 年	心理学概論 AB（両方）	
			～2008 年	心理学 AB（両方）	
	②	臨床心理学概論	～2017 年	臨床心理学 A	
	③	心理学研究法	～2017 年	心理学研究法	
	④	心理学統計法	2012 年 ～2017 年	心理統計学 AB（両方）	
			～2011 年	心理統計学（通年）	
	⑤	心理学実験	2012 年 ～2017 年	心理学基礎実験 AB（両方）	
			～2011 年	心理学基礎実験（通年）	
	上記①～⑤のうち、3 科目相当以上を修める				
	II	⑥	知覚・認知心理学	～2017 年	認知心理学
⑦		学習・言語心理学	～2017 年	学習心理学	
⑧		感情・人格心理学	～2017 年	性格心理学	
⑨		神経・生理心理学	～2017 年	生理心理学	
⑩		社会・集団・家族心理学	2009 年 ～2017 年	社会心理学 A または、社会心理学 B	
			～2008 年	社会心理学（通年）	
⑪		発達心理学	～2017 年	生涯発達心理学 AB（両方）	
⑫		障害者・障害児心理学	～2017 年	障害児者心理学	
上記⑥～⑫のうち、4 科目相当以上を修める					
III	⑬	心理的アセスメント	2008 年 ～2017 年	心理検査演習 A	
			～2007 年	心理検査概論	
	⑭	心理学的支援法	～2017 年	臨床心理学 B	
	⑲	心理演習	～2017 年	カウンセリング演習（通年）	
	⑳	心理実習		<開講なし>	
上記⑬⑭⑲⑳のうち、2 科目相当以上修める					
IV	⑮	健康・医療心理学	～2017 年	健康心理学	

	⑯	福祉心理学	～2017年	福祉心理学
	⑰	教育・学校心理学	～2017年	教育心理学
	⑱	司法・犯罪心理学		<開講なし>
	⑲	産業・組織心理学	～2017年	産業心理学
	上記⑮～⑲のうち、2科目相当以上修める			
V	⑳	人体の構造と機能及び疾病	2009年 ～2017年	人体の構造と機能及び疾病
			～2008年	医学一般
	㉑	精神疾患とその治療	2012年 ～2017年	精神疾患とその治療 AB（両方）
			2009年 ～2011年	精神医学 AB（両方）
			～2008年	精神医学（通年）
	上記㉐㉑のうち、1科目相当以上修める			
	㉒	関係行政論	公認心理師特有の科目であるため、特例措置における必要な科目に定めない	
		公認心理師の職責		

3. 卒業生の方が公認心理師受験資格を目指す手続きについて

・次のような手続きをお願いします。

- ① 成績証明書を取得してください。
- ② 上記の表と成績証明書を照合して、要件を満たしているか確認してください。
- ③ 要件を満たしている場合、本学へ『公認心理師試験 卒業証明書・科目履修証明書 [区分 E・F 用]』発行申請手続きを取ってください。
- ④ 本学でも要件について確認の上、証明書を発行いたします。

・区分 F で受験する場合は、現在、認定されている施設に関して、厚労省ホームページをご参照ください。