

修得単位自己チェック表（令和2度入学・国際コース学生）

学生番号

氏名

基幹教育科目

科目区分	授業科目 ※1 (科目名の右隣にある括弧付き数字は単位数)	基幹教育科目として数える単位	必要単位
基幹教育セミナー	【必修科目】 基幹教育セミナー(1)	単位	/ 1単位
課題協学科目	【必修科目】 課題協学科目(2.5)	単位	/ 2.5単位
言語文化科目	言語文化基礎科目	第1外国語	単位 / 7単位
		第2外国語	単位 / 5単位
	言語文化自由選択科目		
	言語文化古典語科目		
文系ディシプリン科目	【必修科目】 心理学入門(2) 現代教育学入門(1) 教育基礎学入門(1)	単位	/ 4単位
	【選択必修科目】以下の科目は1年次に開講する。		
	哲学・思想入門(2) 社会思想史(2) 先史学入門(2)	単位	/ 6単位
	歴史学入門(2) 文学・言語学入門(2) 芸術学入門(2)		
	文化人類学入門(2) 地理学入門(2) 社会学入門(2)		
	法学入門(2) 政治学入門(2) 経済学入門(2)		
	経済史入門(2) The Law and Politics of International Society(2)		
理系ディシプリン科目	全ての理系ディシプリン科目から修得する。 ただし、1年次において以下の科目からの履修を推奨する。		
	社会と数理学(1) 身の回りの物理学A(1) 身の回りの物理学B(1)	単位	/ 5単位
	身の回りの化学(1) 生命の科学A(1) 生命の科学B(1)		
	地球と宇宙の科学(1) デザイン思考(1) プログラミング演習(1)※5		
	情報科学(1.5)		
サイバーセキュリティ科目	【必修科目】 サイバーセキュリティ基礎論(1)	単位	/ 1単位
健康・スポーツ科目	【必修科目】 健康・スポーツ科学演習(1) 身体運動科学実習Ⅰ(1)	単位	/ 2単位
総合科目	フロンティア科目	単位	/ 2単位
	オープン科目	単位	/ 2単位
高年次基幹教育科目 ※3		単位	/ 2単位
その他	言語文化科目、文系ディシプリン科目、理系ディシプリン科目、健康・スポーツ科目、総合科目、高年次基幹教育科目から修得 ※4	単位	/ 10.5単位
(A) 計			単位 / 48単位

専攻教育科目

科目区分	授業科目	専攻教育科目として数える単位	必要単位
必修科目	共通科目	外書講読(2)	単位 / 2単位
	卒業論文科目	卒業論文指導演習(2)	単位 / 2単位
		卒業論文演習(2)	単位 / 2単位
		卒業論文(6)	単位 / 6単位
選択必修科目	共通科目Ⅰ	教育学系 Education and Modern State Formation in Asia and Europe (Lecture) I,II,III、International Perspectives on Japanese Education (reading class) I,II、Images of Japan across Contemporary East Asia、アジアの教育、Citizenship Education in Contemporary Asia I,II、Democracy and Education I,II、Education and Politics I,II	単位 / 4単位
		教育心理学系	単位 / 2単位
	共通科目Ⅱ	教育学系 Overseas Fieldwork I,II、Overseas Internship I,II、Overseas Coursework I,II	単位 / 2単位
		教育心理学系	単位 / 1単位
	教育心理学系	心理学研究法(2) 心理学実験(1)	単位 / 3単位
選択科目	教育学系	教育心理学系の選択科目から8単位を含む40単位	単位 / 40単位
	教育心理学系	教育学系の選択科目から8単位を含む40単位	単位 / 40単位
自由科目	・社会連携活動(海外)Ⅰ,Ⅱ ・必修科目、選択必修科目及び選択科目から履修した授業科目を除く ・他学部の授業科目のうち基幹教育科目の必修単位として修得する科目以外の授業科目 ・修得した教職科目の単位数のうち、1.0単位までを自由科目の単位数に含めることができる。	単位	/ 18単位
(B) 計			単位 / 76単位

※1 表中に記載されている科目以外にも開講される科目がある。

※2 「教職科目」は基幹教育科目の卒業要件に含めない。

※3 高年次基幹教育科目は2年次以降に2単位以上修得すること。

また、教育職員免許状の取得を希望する学生は「日本国憲法(2)」を修得すること。

※4 2年次以降において他学部の専攻教育科目を修得した場合は、「その他」の単位に含めることができる。

※5 教育職員免許状の取得を希望する学生は、「プログラミング演習(1)」、「情報科学(1.5)」、教育学部専攻教育科目「教育情報工学(2)」、「教育情報工学演習(2)」、「教育情報処理(2)」、教育情報処理演習(2)の中から2単位以上を修得すること。

卒業に必要な単位数
(A)+(B)=124単位