

平成30(2018)年度～令和3(2021)年度入学者 教養教育科目読替表

【全学共通】

系	令和4年度以降に開設する授業科目	単位数	備考	入学時に定められた開設授業科目	単位数
自然科学系	自然科学への扉-A	2		⇔ 物理の世界	2
	自然科学への扉-B	2	※1	⇔ 化学物質の世界	2
	自然科学への扉-C	2		⇔ 地球と環境	2
	科学技術への扉-A	2	※2	⇔ 自然と情報の数理	2
	科学技術への扉-B	2		⇔ 技術の世界	2
理系基盤教育系	解析学-A	2	医学部医学科クラス	⇔ 解析学-A	2
	解析学-B	2	薬学部クラス	⇔ 解析学-B	2
			対応科目なし	⇔ 自然現象のモデル化とその解析	2
	化学・物理学実験-A	1	必ず担当教員に申告し、履修指示を受けること	⇔ 物理学実験-A	1
	化学・物理学実験-B	1	必ず担当教員に申告し、履修指示を受けること	⇔ 物理学実験-B	1
	化学・物理学実験-A	1	必ず担当教員に申告し、履修指示を受けること	⇔ 化学実験-A	1
	化学・物理学実験-B	1	必ず担当教員に申告し、履修指示を受けること	⇔ 化学実験-B	1
		対応科目なし	⇔ 量子化学入門	2	
医療・健康科学系	生命科学入門	2	1単位として読み替える	⇔ 生命科学入門	1
総合科目系			対応科目なし	⇔ 新聞投稿に挑戦	2
外国語系	基盤英語 I	1		⇔ 英語リテラシー I - A・B・C・D・E	1
	基盤英語 II	1		⇔ 英語リテラシー II - A・B・C・D・E	1
	ESP I (Level-based)	1		⇔ 英語コミュニケーション I - A・B・C・D・E	1
	ESP II (Interest-based)	1		⇔ 英語コミュニケーション II - A・B・C・D・E	1
			対応科目なし	⇔ 発展多言語演習ラテン語 I	1
			対応科目なし	⇔ 発展多言語演習ラテン語 II	1
			対応科目なし	⇔ 日本語リテラシー III	1
情報処理系	情報処理	2		⇔ 日本語/ビジネス	1
				⇔ 情報処理-A・B・C	2

※1 「自然科学への扉-B」の単位を修得した場合、「地球と環境」、「化学物質の世界」のいずれか1科目において単位の修得を認める。

※2 「科学技術への扉-A」の単位を修得した場合、「技術の世界」、「材料の科学」、「生活の科学」のいずれか1科目において単位の修得を認める。