

平成 26 年度以前入学者

令和 3 年 3 月 29 日
教養学部教務課前期課程

総合科目の新設及び変更について

令和 3 年度より、下記のとおり変更があります。
本変更は、令和 2 年度以前に入学した学生にも適用されます。

記

区分	系列	大科目名	科目名	科目の授業内容	開講予定 セメスター・ターム	単位数
新設	C	現代社会論	ジェンダー論 【社会科学】 (注1)	ジェンダー論における基本的な概念や知識を社会科学的視点から考察する。	S/A	2
新設	C	現代社会論	ジェンダー論 【人文学】 (注2)	性と身体に関する表象の歴史とその理論を人文学的な観点から考察する。	S/A	2
変更	C	相関社会科学	相関社会科学	現代社会にかかわる学際的研究の成果を取り上げ、横断的・総合的な社会科学の基礎を講義する。 【2022年度より廃止】	S/A	2
変更	E	生命科学	動物科学	神経、筋肉、内分泌、免疫など動物に特徴的な生命現象について講ずる。 【Aに開講する場合は1年生対象、Sに開講する場合は2年生対象】	S/A	1 また は 2
変更	E	生命科学	植物科学	光合成、窒素代謝、植物ホルモンなど植物に特徴的な生命現象について講ずる。 【Aに開講する場合は1年生対象、Sに開講する場合は2年生対象】	S/A	1 また は 2
変更	E	アドバンスト理科	先進科学 Iα	物質科学に対する学習意欲の高い学生(20名程度)を対象として、ナノサイエンス、量子物理学、量子情報、分子科学、合成化学などにおける高度で先端的な内容を講じ、課題解決への実践演習を含めたインタラクティブな授業を行う。	S/A S・A	2
変更	E	アドバンスト理科	先進科学 IIα	生命科学に対する学習意欲の高い学生(20名程度)を対象として、生化学、分子細胞生物学、遺伝学、発生学、進化学などにおける高度で先端的な内容を講じ、課題解決への実践演習を含めたインタラクティブな授業を行う。	S/A S・A	2
変更	E	アドバンスト理科	先進科学 IIIα	複合領域科学に対する学習意欲の高い学生(20名程度)を対象として、ソフトマター、非平衡現象論、システム生物学、宇宙・地球システムなどにおける高度で先端的な内容を講じ、課題解決への実践演習を含めたインタラクティブな授業を行う。	S/A S・A	2

変更	E	アドバンスト理科	先進科学 IV α	生命科学に対する学習意欲の高い学生（20名程度）を対象として、構造生物学、分子細胞生物学、シグナル伝達、創薬などにおける高度で先端的な内容を講じ、課題解決への実践演習を含めたインタラクティブな授業を行う。	S/A S・A	2
変更	F	情報学	計算の理論	計算とは何か（計算モデル）、計算の限界（計算可能性、計算量理論）など、理論計算機科学への入門	S/A	2

（注1）平成26年度以前入学者も履修可能であり、令和3（2021）年度以降に履修した場合は「ジェンダー論【社会科学】」として成績表に記載される。

（注2）平成26年度以前入学者も履修可能であり、令和3（2021）年度以降に履修した場合は「ジェンダー論【人文学】」として成績表に記載される。

以 上