

## 教養育成科目のカリキュラムマップ：入門科目

※今年度は不開講の科目もありますので、「科目一覧」や「シラバス」で確認して下さい

区分	科目コード	授業科目名	①知の探求者	②市民社会の形成者	③地域社会の創造者	④国際社会の貢献者	⑤自己の開拓者
人文社会科学分野	EOA010	論理学	◎				○
人文社会科学分野	EOA020	行為と価値	◎	○			○
人文社会科学分野	EOA030	自己と世界	◎				○
人文社会科学分野	EOA040	心の世界	◎	○			○
人文社会科学分野	EOA050	心の不思議	◎				○
人文社会科学分野	EOA060	日本人の宗教と死生観	◎		○		
人文社会科学分野	EOA080	視覚文化論	◎				○
人文社会科学分野	EOA090	異文化との出会い	◎	○		○	
人文社会科学分野	EOA100	東アジアの歴史と文化	◎			○	
人文社会科学分野	EOA110	ユーラシアの歴史と民族	◎	○		○	
人文社会科学分野	EOA130	江戸文学の世界	○				
人文社会科学分野	EOA140	小説の構造	◎				○
人文社会科学分野	EOA150	日本語のしくみ	◎				○
人文社会科学分野	EOA160	王朝の文学	○				
人文社会科学分野	EOA170	生成文法入門	◎	○			○
人文社会科学分野	EOA180	日常生活と犯罪学	◎	○	○		
人文社会科学分野	EOA190	教養としての政治	○	○		○	
人文社会科学分野	EOA200	日本経済を見る眼					
人文社会科学分野	EOA210	世界経済を見る眼	○			◎	
人文社会科学分野	EOA230	現代経済へのアプローチ	○	◎			○
人文社会科学分野	EOA240	国際農村開発概論				○	
人文社会科学分野	EOA280	地図の歴史	◎			○	
人文社会科学分野	EOA290	基礎社会学Ⅰ	◎	○			
人文社会科学分野	EOA310	知ることと生きること	◎	○			○
人文社会科学分野	EOA320	心の形成	◎	○			○
人文社会科学分野	EOA330	映像タイポグラフィ論	○				
人文社会科学分野	EOA340	現代芸術の世界	◎				○

## 教養育成科目のカリキュラムマップ：入門科目

※今年度は不開講の科目もありますので、「科目一覧」や「シラバス」で確認して下さい

区分	科目コード	授業科目名	①知の探求者	②市民社会の形成者	③地域社会の創造者	④国際社会の貢献者	⑤自己の開拓者
人文社会科学分野	EOA350	現代芸術の思想	◎				○
人文社会科学分野	EOA370	東アジアのことばと文学	◎			○	○
人文社会科学分野	EOA380	英語と日本人	○			◎	○
人文社会科学分野	EOA390	古代出雲の考古学	○	○	◎		
人文社会科学分野	EOA400	山陰の歴史～古代・中世～	◎		○		○
人文社会科学分野	EOA410	山陰の歴史～近世・近現代～	○		◎		
人文社会科学分野	EOA420	考古学からみた古代山陰の世界	○		○		
人文社会科学分野	EOA440	企業と法	○				
人文社会科学分野	EOA460	現代社会と法・人権	◎	○			
人文社会科学分野	EOA470	情報化社会と経済	○	○	◎		
人文社会科学分野	EOA480	国際化のなかの地域経済	◎		○	○	
人文社会科学分野	EOA490	魚と日本人	◎	○	○		
人文社会科学分野	EOA510	基礎社会学Ⅱ	◎	○	○		
人文社会科学分野	EOA511	地域開発と環境	◎		○		
人文社会科学分野	EOA570	フランスの社会と文化	○			◎	○
人文社会科学分野	EOA580	人間行動論	◎	○			○
人文社会科学分野	EOA600	考古学からみた韓半島の先史・古代文化	○		○	◎	
人文社会科学分野	EOA660	山陰のことば	◎		○		○
人文社会科学分野	EOA670	大学教育論 -島根大学と社会-	○	◎	○		
人文社会科学分野	EOA680	観光学入門	◎	○	○		
人文社会科学分野	EOA690	スタートアップ・イングリッシュA	○	○		◎	
人文社会科学分野	EOA691	スタートアップ・イングリッシュB	○	○		◎	
人文社会科学分野	EOA692	スタートアップ・イングリッシュC	○	○		◎	
人文社会科学分野	EOA700	福祉の世界		○	◎	○	
自然科学分野	FOA010	初級微分積分学Ⅰ	◎				
自然科学分野	FOA020	初級微分積分学Ⅱ	○	◎			○
自然科学分野	FOA030	初級線形代数学Ⅰ	○				

## 教養育成科目のカリキュラムマップ：入門科目

※今年度は不開講の科目もありますので、「科目一覧」や「シラバス」で確認して下さい

区分	科目コード	授業科目名	①知の探求者	②市民社会の形成者	③地域社会の創造者	④国際社会の貢献者	⑤自己の開拓者
自然科学分野	FOA040	初級線形代数学Ⅱ	○				
自然科学分野	FOA050	実用微分積分学ⅠA	◎	○			○
自然科学分野	FOA051	実用微分積分学Ⅰ	◎	○			○
自然科学分野	FOA060	実用微分積分学ⅡA	◎				○
自然科学分野	FOA061	実用微分積分学Ⅱ	◎				○
自然科学分野	FOA090	実用線形代数学ⅠA	○				
自然科学分野	FOA091	実用線形代数学Ⅰ	○				
自然科学分野	FOA100	実用線形代数学ⅡA	○				
自然科学分野	FOA101	実用線形代数学Ⅱ	○				
自然科学分野	FOA130	統計学入門	○		◎		
自然科学分野	FOA131	実験データ解析入門	◎	○	○		○
自然科学分野	FOA141	物理学で見る自然界の仕組みー力学・電磁気学と熱力学ー	◎		○		
自然科学分野	FOA160	物理のための数学入門	○				
自然科学分野	FOA170	反応の化学	◎				
自然科学分野	FOA200	環境の化学	○				
自然科学分野	FOA210	生物有機化学	○				
自然科学分野	FOA213	高分子と有機分子の化学	◎	○	○		
自然科学分野	FOA240	地球と人間生活	◎	○		○	
自然科学分野	FOA250	地質と自然環境	◎				○
自然科学分野	FOA260	計測のはなし	◎		○		○
自然科学分野	FOA290	住まいの科学	◎				◎
自然科学分野	FOA300	エレクトロニクスのはなし	◎	○			○
自然科学分野	FOA310	動物の世界	◎		○	○	
自然科学分野	FOA320	植物の世界	◎		○		○
自然科学分野	FOA340	物質と生命	◎	○			
自然科学分野	FOA370	医科基礎生物学	○				
自然科学分野	FOA420	化学の歴史	◎				○

## 教養育成科目のカリキュラムマップ：入門科目

※今年度は不開講の科目もありますので、「科目一覧」や「シラバス」で確認して下さい

区分	科目コード	授業科目名	①知の探求者	②市民社会の形成者	③地域社会の創造者	④国際社会の貢献者	⑤自己の開拓者
自然科学分野	FOA430	ヒトと栄養と生命	◎			○	○
自然科学分野	FOA440	生体分子の世界	○				
自然科学分野	FOA450	生命情報の科学	○				
自然科学分野	FOA460	細胞生物学	○				
自然科学分野	FOA480	地域開発と水環境	○	◎	○		
自然科学分野	FOA490	光環境と生物	◎				
自然科学分野	FOA500	生物多様性と環境保全	○	◎		○	
自然科学分野	FOA510	機械の歴史	○				
自然科学分野	FOA520	電気・通信技術の歩み	○	○		○	
自然科学分野	FOA570	生態学入門	◎	○			
自然科学分野	FOA580	医科基礎化学	◎				
自然科学分野	FOA600	統計検定セミナー初級	◎	○	○	○	○
自然科学分野	FOA610	医科基礎物理Ⅰ	◎				
自然科学分野	FOA620	医科基礎物理Ⅱ	◎				
自然科学分野	FOA630	分子細胞生物学Ⅰ	◎				
自然科学分野	FOA640	分子細胞生物学Ⅱ	◎				
学際分野	GOA010	スタートアップセミナー（Aクラス）	○	○			◎
学際分野	GOA011	スタートアップセミナー（Bクラス）	○	○			◎
学際分野	GOA012	スタートアップセミナー（Cクラス）	○	○			◎
学際分野	GOA050	グローバル・チャレンジ：海外留学・インターン・ボランティアへの道筋				◎	○
学際分野	GOA040	グローバル・イシュー：国際社会が抱える課題と対応		○		◎	○
学際分野	GOA060	大学生の学修と倫理	◎	○		○	
学際分野	GOA070	アントレプレナーシップ入門セミナー		○	○		◎
学際分野	GOA080	オープンデータ分析A		○	◎		○
学際分野	GOA090	オープンデータ分析B		○	◎		○