

■ 2016年度入学 水準別コア科目表 ■

学部1年次水準

<b>人文社会科学部専門科目(HS)</b>		EDSS1106 宗教学概論	EDHE1103 衣生活論	SCPS1103 力学Ⅰ		
<b>法学科(HSJD)</b>		EDSS1107 外国史概論	EDHE1104 家族関係論	SCPS1104 力学Ⅱ		
HSJD1101 憲法総論・統治機構	EDSS1108 地域環境論	EDSS1109 人文地理学概論	EDEN1101 英語学入門	SCPS1105 物理学演習Ⅰ		
HSJD1102 人権総論	EDSS1110 哲学概論	EDMT1101 線形代数学基礎	EDEN1102 英語音声学	SCPS1106 創造理学実践演習Ⅰ		
HSJD1103 民法総論	学校教員養成課程教科教育専攻数学教育専修(EDMT)	EDMT1102 線形代数学	EDEN1103 英語リーディング研究	SCPS1107 先端科学入門		
HSJD1104 刑法総論Ⅰ	EDMT1103 集合と論理基礎	EDMT1103 集合と論理基礎	EDEN1104 英語学習法Ⅰ	<b>化学科(SCCH)</b>		
HSJD1105 刑法総論Ⅱ	EDMT1104 集合と論理	EDMT1104 集合と論理	EDEN1105 英会話	SCCH1101 基礎量子化学	SCCH1102 基礎熱化学	
<b>経済学科(HSED)</b>		EDMT1105 微分積分学基礎	EDEN1106 英語表現スキルズⅠ	SCCH1103 有機化学Ⅰ	SCCH1104 有機化学Ⅱ	
HSED1101 ミクロ経済学Ⅰ	EDMT1106 微分積分学	EDPF1101 教職入門Ⅰ	EDEN1107 英語学習法Ⅱ	<b>化学科(創造理学コース)(SCCS)</b>		
HSED1102 マクロ経済学Ⅰ	EDSC1101 基礎物理学	EDPF1102 教育実習事前・事後指導	<b>教職に関する科目(EDPF)</b>			
HSED1103 社会科学基礎演習	EDSC1102 基礎化学	<b>理学部専門科目(SC)</b>			SCCS1101 基礎量子化学	
<b>教育学部専門科目(ED)</b>		EDSC1103 基礎生物学	<b>理系基礎科目(SCFE)</b>			SCCS1102 基礎熱化学
学校教員養成課程発達教育学専攻教育実践学専修(EDPR)	EDSC1104 基礎地学	EDME1101 ソルフェージュ	SCFE1101 数学Ⅰ(微分積分A)	SCCS1103 有機化学Ⅰ	SCCS1104 有機化学Ⅱ	
EDPR1101 教育実践学理論研究	EDME1102 声楽(日本の伝統的な歌唱を含む。)	EDME1102 声楽(日本の伝統的な歌唱を含む。)	SCFE1102 数学Ⅱ(線形代数A)	SCCS1105 創造理学実践演習Ⅰ	SCCS1106 先端科学入門	
EDPR1102 学校教育実践Ⅰ	EDME1103 器楽(和楽器を含む。)	EDME1104 作曲法(編曲法を含む。)	SCFE1103 生物学実験	<b>生物科学科(SCBI)</b>		
EDPR1103 学校教育実践研究Ⅰ	EDME1105 音楽理論	EDAE1101 基礎デッサン	SCFE1901 数学Ⅲ(微分積分B)	SCBI1101 生物学Ⅰ	SCBI1102 生物学Ⅱ	
学校教員養成課程発達教育学専攻幼児教育専修(EDEC)	学校教員養成課程教科教育専攻音楽教育専修(EDME)	EDAE1102 彫刻基礎	SCFE1902 数学Ⅳ(線形代数B)	SCBI1103 分子生物学	<b>生物科学科(創造理学コース)(SCBS)</b>	
EDEC1101 保育内容健康	EDAE1103 デザイン基礎(映像メディア表現を含む。)	EDAE1103 デザイン基礎(映像メディア表現を含む。)	SCFE1903 物理学Ⅰ(力学)	SCBS1101 生物学Ⅰ	SCBS1102 生物学Ⅱ	
EDEC1102 保育の目的と指導	EDAE1104 美術史入門	EDAE1104 美術史入門	SCFE1904 化学Ⅰ(物理化学A)	SCBS1103 分子生物学	SCBS1104 創造理学実践演習Ⅰ	
学校教員養成課程初等学習開発学専攻(EDEL)	学校教員養成課程教科教育専攻美術教育専修(EDAE)	EDHP1101 陸上競技	SCFE1905 生物学Ⅰ(基礎A)	SCBS1105 先端科学入門	<b>地球科学科(SCGE)</b>	
EDEL1101 初等学習開発学概論	EDHP1102 器械運動	EDHP1102 器械運動	SCFE1906 地球科学Ⅰ(基礎A)	SCGE1101 地球科学入門Ⅰ	SCGE1102 地球科学入門Ⅱ	
EDEL1102 確かな学力と資質・能力の育成	EDHP1103 水泳	EDHP1103 水泳	SCFE1907 化学実験	SCGE1103 地球科学入門Ⅲ	SCGE1104 地球科学入門Ⅳ	
EDEL1103 初等教育と教科を貫く課題Ⅰ	EDHP1104 体育原理	EDHP1104 体育原理	SCFE1908 ABP 基礎数学	SCGE1105 地球科学野外実習Ⅰ	<b>地球科学科(創造理学コース)(SCGS)</b>	
<b>学校教員養成課程養護教育専攻(EDSH)</b>		EDHP1105 学校保健	SCFE1909 ABP 基礎物理学	SCGS1101 地球科学入門Ⅰ	SCGS1102 地球科学入門Ⅱ	
EDSH1101 学校保健	EDHP1106 解剖生理学	EDHP1106 解剖生理学	SCFE1910 ABP 基礎化学	SCGS1103 地球科学入門Ⅲ	SCGS1104 地球科学入門Ⅳ	
EDSH1102 養護学概論Ⅰ	EDHP1107 球技Ⅰ	EDHP1107 球技Ⅰ	SCFE1911 ABP 基礎生物学	SCGS1105 地球科学野外実習Ⅰ	SCGS1106 創造理学実践演習Ⅰ	
EDSH1103 衛生学及び公衆衛生学	EDHP1108 衛生学及び公衆衛生学	EDHP1108 衛生学及び公衆衛生学	<b>数学科(SCMA)</b>			
EDSH1104 学校救急法概論	EDTC1101 電気工学(電気に関する実習を含む。)	EDTC1101 電気工学(電気に関する実習を含む。)	SCMA1101 微分積分学Ⅰ	<b>数学科(創造理学コース)(SCMS)</b>		
EDSH1105 解剖生理学	EDTC1102 栽培学基礎	EDTC1102 栽培学基礎	SCMA1102 線型代数学Ⅰ	SCGS1107 先端科学入門	<b>地球科学科(創造理学コース)(SCGS)</b>	
EDSH1106 栄養学	EDTC1103 機械工学	EDTC1103 機械工学	SCMA1103 線型代数学Ⅱ	SCGS1101 地球科学入門Ⅰ	SCGS1102 地球科学入門Ⅱ	
EDSH1107 微生物学	EDTC1104 製図法	EDTC1104 製図法	SCMS1101 微分積分学Ⅰ	SCGS1103 地球科学入門Ⅲ	SCGS1104 地球科学入門Ⅳ	
<b>学校教員養成課程特別支援教育専攻(EDSP)</b>		EDTC1105 木材加工学	SCMS1102 線型代数学Ⅰ	SCGS1105 地球科学野外実習Ⅰ	SCGS1106 創造理学実践演習Ⅰ	
EDSP1101 特別支援教育概論Ⅰ	EDTC1106 金属加工学	EDTC1106 金属加工学	SCMS1103 線型代数学Ⅱ	SCGS1107 先端科学入門	<b>農学部専門科目(AG)</b>	
EDSP1102 肢体不自由者の心理・生理・病理	EDTC1107 情報工学	EDTC1107 情報工学	SCMS1104 創造理学実践演習Ⅰ	<b>理系基礎科目(AGFE)</b>		
EDSP1103 知的障害者指導法	EDHE1101 栄養学総論	EDHE1101 栄養学総論	SCMS1105 先端科学入門	AGFE1101 数学概論A	AGFE1102 数学概論B	
EDSP1104 知的障害者の生理・病理	EDHE1102 食品学	EDHE1102 食品学	<b>物理学科(SCPH)</b>			
EDSP1105 病弱者の生理・病理	学校教員養成課程教科教育専攻国際教育専修(EDJL)		SCPH1101 基礎物理学Ⅰ	AGFE1103 物理学概論A	AGFE1104 物理学概論B	
<b>学校教員養成課程教科教育専攻国際教育専修(EDJL)</b>		EDJL1101 国語学概論(音声学を含む。)	SCPH1102 基礎物理学Ⅱ	AGFE1105 化学概論A		
EDJL1101 国語学概論(音声学を含む。)	EDJL1102 漢文学概論	EDJL1102 漢文学概論	SCPH1103 力学Ⅰ			
EDJL1102 漢文学概論	EDJL1103 書写基礎	EDJL1103 書写基礎	SCPH1104 力学Ⅱ			
EDJL1103 書写基礎	EDJL1104 国文学概論(国文学史を含む。)	EDJL1104 国文学概論(国文学史を含む。)	SCPH1105 物理学演習Ⅰ			
EDJL1104 国文学概論(国文学史を含む。)	学校教員養成課程教科教育専攻社会科教育専修(EDSS)		<b>物理学科(創造理学コース)(SCPS)</b>			
<b>学校教員養成課程教科教育専攻社会科教育専修(EDSS)</b>		EDSS1101 日本史概論Ⅰ	SCPS1101 基礎物理学Ⅰ			
EDSS1101 日本史概論Ⅰ	EDSS1102 日本史概論Ⅱ	EDSS1102 日本史概論Ⅱ	SCPS1102 基礎物理学Ⅱ			
EDSS1102 日本史概論Ⅱ	EDSS1103 地誌学	EDSS1103 地誌学				
EDSS1103 地誌学	EDSS1104 法律学概論(国際法を含む。)	EDSS1104 法律学概論(国際法を含む。)				
EDSS1104 法律学概論(国際法を含む。)	EDSS1105 経済学概論(国際経済を含む。)	EDSS1105 経済学概論(国際経済を含む。)				
EDSS1105 経済学概論(国際経済を含む。)						

■ 2016年度入学 水準別コア科目表 ■

学部1年次水準

AGFE1106	化学概論B	ENMI1105	機械工学概論	ENEE1104	工学基礎化学Ⅰ	ENCA1109	基礎有機化学
AGFE1107	生物学概論A	ENMI1106	材料力学Ⅰ	ENEE1105	電気電子工学概論	ENCA1110	基礎無機化学
AGFE1108	生物学概論B	ENMI1107	流体力学Ⅰ	ENEE1106	電気電子情報数学	ENCA1111	物理化学Ⅰ
AGFE1109	化学実験	ENMI1108	機構学	ENEE1107	論理回路Ⅰ	ENCA1112	化学工学Ⅰ
AGFE1110	生物学実験	ENMI1109	機械工学演習Ⅰ	ENEE1108	線形代数学Ⅱ	化学バイオ工学科(バイオ応用工学コース)(ENCB)	
AGFE1111	数学概論	ENMI1110	微分積分学Ⅱおよび演習	ENEE1109	微分積分学Ⅱおよび演習	ENCB1101	微分積分学Ⅰ
AGFE1112	統計学	ENMI1111	線形代数学Ⅱ	ENEE1110	力学・波動Ⅱ	ENCB1102	線形代数学Ⅰおよび演習
AGFE1113	物理学概論	ENMI1112	力学・波動Ⅱ	ENEE1111	工学基礎化学Ⅱ	ENCB1103	力学・波動Ⅰ
AGFE1114	化学概論	ENMI1113	工学基礎化学Ⅱ	ENEE1112	電磁気学Ⅰ	ENCB1104	工学基礎化学Ⅰ
AGFE1115	物理化学1A	ENMI1114	流体力学Ⅱ	ENEE1113	電気回路Ⅰ	ENCB1105	化学バイオ工学概論
AGFE1116	物理化学2A	ENMI1115	材料力学Ⅱ	ENEE1114	論理回路Ⅱ	ENCB1106	線形代数学Ⅱ
AGFE1117	物理化学1B	ENMI1116	プログラミング	電子物質科学科(電子物理デバイスコース)(ENDE)		ENCB1107	微分積分学Ⅱおよび演習
AGFE1118	物理化学2B	機械工学科(光電・精密コース)(ENME)		ENDE1101	微分積分学Ⅰ	ENCB1108	工学基礎化学Ⅱ
AGFE1119	生物学A	ENME1101	微分積分学Ⅰ	ENDE1102	線形代数学Ⅰおよび演習	ENCB1109	基礎有機化学
AGFE1120	生物学B	ENME1102	線形代数学Ⅰおよび演習	ENDE1103	力学・波動Ⅰ	ENCB1110	物理化学Ⅰ
AGFE1901	物理学実験	ENME1103	力学・波動Ⅰ	ENDE1104	工学基礎化学Ⅰ	ENCB1111	化学工学Ⅰ
学部共通科目(AGAG)		ENME1104	工学基礎化学Ⅰ	ENDE1105	電子物質科学概論Ⅰ	ENCB1112	基礎無機化学
AGAG1101	農学基礎論	ENME1105	機械工学概論	ENDE1106	物理化学Ⅰ	数理システム工学科(ENSE)	
AGAG1102	植物バイオサイエンス基礎論	ENME1106	材料力学Ⅰ	ENDE1107	微分積分学Ⅱおよび演習	ENSE1101	微分積分学Ⅰ
AGAG1103	木質科学基礎論	ENME1107	流体力学Ⅰ	ENDE1108	線形代数学Ⅱ	ENSE1102	線形代数学Ⅰおよび演習
AGAG1104	地域生態環境科学基礎論	ENME1108	機構学	ENDE1109	力学・波動Ⅱ	ENSE1103	力学・波動Ⅰ
AGAG1105	コミュニティ基礎論	ENME1109	機械工学演習Ⅰ	ENDE1110	工学基礎化学Ⅱ	ENSE1104	工学基礎化学Ⅰ
AGAG1106	応用生命科学基礎論	ENME1110	微分積分学Ⅱおよび演習	ENDE1111	基礎無機化学	ENSE1105	システム工学概論
応用生命科学科(AGAL)		ENME1111	線形代数学Ⅱ	ENDE1112	電子物質科学概論Ⅱ	ENSE1106	コンピュータ入門
AGAL1101	基礎微生物学	ENME1112	力学・波動Ⅱ	ENDE1113	物理化学Ⅱ	ENSE1107	線形代数学Ⅱ
工学部専門科目(EN)		ENME1113	工学基礎化学Ⅱ	電子物質科学科(材料エネルギー化学コース)(ENDM)		ENSE1108	微分積分学Ⅱおよび演習
機械工学科(宇宙・環境コース)(ENMA)		ENME1114	流体力学Ⅱ	ENDM1101	微分積分学Ⅰ	ENSE1109	力学・波動Ⅱ
ENMA1101	微分積分学Ⅰ	ENME1115	材料力学Ⅱ	ENDM1102	線形代数学Ⅰおよび演習	ENSE1110	工学基礎化学Ⅱ
ENMA1102	線形代数学Ⅰおよび演習	ENME1116	プログラミング	ENDM1103	力学・波動Ⅰ	情報学部専門科目(IN)	
ENMA1103	力学・波動Ⅰ	電気電子工学科(情報エレクトロニクスコース)(ENEJ)		ENDM1104	工学基礎化学Ⅰ	学部共通科目(INCM)	
ENMA1104	工学基礎化学Ⅰ	ENEJ1101	微分積分学Ⅰ	ENDM1105	電子物質科学概論Ⅰ	INCM1101	情報学総論
ENMA1105	機械工学概論	ENEJ1102	線形代数学Ⅰおよび演習	ENDM1106	物理化学Ⅰ	INCM1102	コンピュータ入門
ENMA1106	材料力学Ⅰ	ENEJ1103	力学・波動Ⅰ	ENDM1107	微分積分学Ⅱおよび演習	INCM1103	プログラミング
ENMA1107	流体力学Ⅰ	ENEJ1104	工学基礎化学Ⅰ	ENDM1108	線形代数学Ⅱ	INCM1104	コンピュータシステム演習
ENMA1108	機構学	ENEJ1105	電気電子工学概論	ENDM1109	力学・波動Ⅱ	INCM1105	日本語表現法
ENMA1109	機械工学演習Ⅰ	ENEJ1106	電気電子情報数学	ENDM1110	工学基礎化学Ⅱ	INCM1106	学習マネジメント
ENMA1110	微分積分学Ⅱおよび演習	ENEJ1107	論理回路Ⅰ	ENDM1111	基礎無機化学	INCM1107	コミュニケーションスキルズⅠ
ENMA1111	線形代数学Ⅱ	ENEJ1108	線形代数学Ⅱ	ENDM1112	電子物質科学概論Ⅱ	情報科学科(INIC)	
ENMA1112	力学・波動Ⅱ	ENEJ1109	微分積分学Ⅱおよび演習	ENDM1113	物理化学Ⅱ	INIC1101	微分積分学Ⅰ
ENMA1113	工学基礎化学Ⅱ	ENEJ1110	力学・波動Ⅱ	化学バイオ工学科(環境応用化学コース)(ENCA)		INIC1102	線形代数学Ⅰ
ENMA1114	流体力学Ⅱ	ENEJ1111	工学基礎化学Ⅱ	ENCA1101	微分積分学Ⅰ	INIC1103	線形代数学Ⅱ
ENMA1115	材料力学Ⅱ	ENEJ1112	電磁気学Ⅰ	ENCA1102	線形代数学Ⅰおよび演習	INIC1104	情報数学
ENMA1116	プログラミング	ENEJ1113	電気回路Ⅰ	ENCA1103	力学・波動Ⅰ	行動情報科学科(INBI)	
機械工学科(知能・材料コース)(ENMI)		ENEJ1114	論理回路Ⅱ	ENCA1104	工学基礎化学Ⅰ	INBI1101	問題分析とモデリング
ENMI1101	微分積分学Ⅰ	電気電子工学科(エネルギー・電子制御コース)(ENEE)		ENCA1105	化学バイオ工学概論	INBI1102	コンピュータネットワーク基礎
ENMI1102	線形代数学Ⅰおよび演習	ENEE1101	微分積分学Ⅰ	ENCA1106	線形代数学Ⅱ	INBI1103	統計学入門
ENMI1103	力学・波動Ⅰ	ENEE1102	線形代数学Ⅰおよび演習	ENCA1107	微分積分学Ⅱおよび演習	情報社会科学科(INSI)	
ENMI1104	工学基礎化学Ⅰ	ENEE1103	力学・波動Ⅰ	ENCA1108	工学基礎化学Ⅱ	INSI1101	情報社会概論

