

■ 2017年度入学 水準別コア科目表 ■

学部1年次水準

人文社会科学部専門科目(HS)		EDSS1104	法律学概論(国際法を含む。)	EDHE1101	栄養学総論	SCPS1101	基礎物理学 I
法学科(HSJD)		EDSS1105	経済学概論(国際経済を含む。)	EDHE1102	食品学	SCPS1102	基礎物理学 II
HSJD1101	憲法総論・統治機構	EDSS1106	宗教学概論	EDHE1103	衣生活論	SCPS1103	力学 I
HSJD1102	人権総論	EDSS1107	外国史概論 I	EDHE1104	家族関係論	SCPS1104	力学 II
HSJD1103	民法総論	EDSS1108	地域環境論	学校教員養成課程教科教育学専攻英語教育専修(EDEN)		SCPS1105	物理学演習 I
HSJD1104	刑法総論 I	EDSS1109	人文地理学概論	EDEN1101	英語学入門	SCPS1106	創造理学実践演習 I
HSJD1105	刑法総論 II	EDSS1110	哲学概論	EDEN1102	英語音声学	SCPS1107	先端科学入門
経済学科(HSED)		学校教員養成課程教科教育学専攻数学教育専修(EDMT)		EDEN1103	英語リーディング研究	化学科(SCCH)	
HSED1101	ミクロ経済学 I	EDMT1101	線形代数学基礎	EDEN1104	英語学習法 I	SCCH1101	基礎量子化学
HSED1102	マクロ経済学 I	EDMT1102	線形代数学	EDEN1105	英会話	SCCH1102	基礎化学熱力学
HSED1103	社会科学基礎演習	EDMT1103	集合と論理基礎	EDEN1106	英語表現スキルズ I	SCCH1103	有機化学 I
経済学科夜間主(HSEN)		EDMT1104	集合と論理	教職に関する科目(EDPF)		SCCH1104	有機化学 II
HSEN1101	社会科学基礎演習	EDMT1105	微積分分学基礎	EDPF1101	教職入門 I	化学科(創造理学コース)(SCCS)	
教育学部専門科目(ED)		EDMT1106	微積分分学	EDPF1102	教育実習事前・事後指導	SCCS1101	基礎量子化学
学校教員養成課程発達教育学専攻教育実践学専修(EDPR)		学校教員養成課程教科教育学専攻理科教育専修(EDSO)		EDPF1103	養護実習事前・事後指導	SCCS1102	基礎化学熱力学
EDPR1101	教育実践学理論研究	EDSC1101	基礎物理学	理学部専門科目(SC)		SCCS1103	有機化学 I
EDPR1102	学校教育実践 I	EDSC1102	基礎化学	理系基礎科目(SCFE)		SCCS1104	有機化学 II
EDPR1103	学校教育実践研究 I	EDSC1103	基礎生物学	SCFE1101	数学 I (微積分分A)	SCCS1105	創造理学実践演習 I
学校教員養成課程発達教育学専攻幼児教育専修(EDDEC)		EDSC1104	基礎地学	SCFE1102	数学 II (線形代数A)	SCCS1106	先端科学入門
EDEC1101	保育内容健康	学校教員養成課程教科教育学専攻音楽教育専修(EDME)		SCFE1103	生物学実験	生物科学科(SCBI)	
EDEC1102	保育の目的と指導	EDME1101	ソルフェージュ	SCFE1901	数学 III (微積分分B)	SCBI1101	生物学 I
学校教員養成課程初等学習開発学専攻(EDEL)		EDME1102	声楽(日本の伝統的な歌唱を含む。)	SCFE1902	数学 IV (線形代数B)	SCBI1102	生物学 II
EDEL1101	初等学習開発学概論	EDME1103	器楽(和楽器を含む。)	SCFE1903	物理学 I (力学)	SCBI1103	分子生物学
EDEL1102	確かな学力と資質・能力の育成	EDME1104	作曲法(編曲法を含む。)	SCFE1904	化学 I (物理化学A)	生物科学科(創造理学コース)(SCBS)	
EDEL1103	初等教育と教科を貫く課題 I	EDME1105	音楽理論	SCFE1905	生物学 I (基礎A)	SCBS1101	生物学 I
学校教員養成課程養護教育専攻(EDSH)		学校教員養成課程教科教育学専攻美術教育専修(EDAE)		SCFE1906	地球科学 I (基礎A)	SCBS1102	生物学 II
EDSH1101	学校保健	EDAE1101	基礎デッサン	SCFE1907	化学実験	SCBS1103	分子生物学
EDSH1102	養護学概論 I	EDAE1102	彫刻基礎	SCFE1908	ABP 基礎数学	SCBS1104	創造理学実践演習 I
EDSH1103	衛生学及び公衆衛生学	EDAE1103	デザイン基礎(映像メディア表現を含む。)	SCFE1909	ABP 基礎物理学	SCBS1105	先端科学入門
EDSH1104	学校救急法概論	EDAE1104	美術史入門	SCFE1910	ABP 基礎化学	地球科学科(SCGE)	
EDSH1105	解剖生理学	学校教員養成課程教科教育学専攻保健体育教育専修(EDHP)		SCFE1911	ABP 基礎生物学	SCGE1101	地球科学入門 I
EDSH1106	栄養学	EDHP1101	陸上競技	数学科(SCMA)		SCGE1102	地球科学入門 II
EDSH1107	微生物学	EDHP1102	器械運動	SCMA1101	微積分分学 I	SCGE1103	地球科学入門 III
学校教員養成課程特別支援教育専攻(EDSP)		EDHP1103	水泳	SCMA1102	線型代数学 I	SCGE1104	地球科学入門 IV
EDSP1101	特別支援教育概論 I	EDHP1104	体育原理	SCMA1103	線型代数学 II	SCGE1105	地球科学野外実習 I
EDSP1102	肢体不自由者の心理・生理・病理	EDHP1105	学校保健	数学科(創造理学コース)(SCMS)		地球科学科(創造理学コース)(SCGS)	
EDSP1103	知的障害者指導法	EDHP1106	解剖生理学	SCMS1101	微積分分学 I	SCGS1101	地球科学入門 I
EDSP1104	知的障害者の生理・病理	EDHP1107	球技 I	SCMS1102	線型代数学 I	SCGS1102	地球科学入門 II
EDSP1105	病弱者の生理・病理	EDHP1108	衛生学及び公衆衛生学	SCMS1103	線型代数学 II	SCGS1103	地球科学入門 III
学校教員養成課程教科教育学専攻国語教育専修(EDJL)		学校教員養成課程教科教育学専攻技術教育専修(EDTC)		SCMS1104	創造理学実践演習 I	SCGS1104	地球科学入門 IV
EDJL1101	国語学概論(音声学を含む。)	EDTC1101	電気工学(電気に関する実習を含む。)	SCMS1105	先端科学入門	SCGS1105	地球科学野外実習 I
EDJL1102	漢文学概論	EDTC1102	栽培学基礎	物理学科(SCPH)		SCGS1106	創造理学実践演習 I
EDJL1103	書写基礎	EDTC1103	機械工学	SCPH1101	基礎物理学 I	SCGS1107	先端科学入門
EDJL1104	国文学概論(国文学史を含む。)	EDTC1104	製図法	SCPH1102	基礎物理学 II	農学部専門科目(AG)	
学校教員養成課程教科教育学専攻社会科教育専修(EDSS)		EDTC1105	木材加工学	SCPH1103	力学 I	理系基礎科目(AGFE)	
EDSS1101	日本史概論 I	EDTC1106	金属加工学	SCPH1104	力学 II	AGFE1101	数学概論A
EDSS1102	日本史概論 II	EDTC1107	情報工学	SCPH1105	物理学演習 I	AGFE1102	数学概論B
EDSS1103	地誌学	学校教員養成課程教科教育学専攻家庭科教育専修(EDHE)		物理学科(創造理学コース)(SCPS)		AGFE1103	物理学概論A

■ 2017年度入学 水準別コア科目表 ■

学部1年次水準

AGFE1104	物理学概論B	ENMI1103	力学・波動 I	ENEE1102	線形代数学 I および演習	ENDM1117	電気回路 I
AGFE1105	化学概論A	ENMI1104	工学基礎化学 I	ENEE1103	力学・波動 I	化学バイオ工学科(環境応用化学コース)(ENCA)	
AGFE1106	化学概論B	ENMI1105	機械工学概論	ENEE1104	工学基礎化学 I	ENCA1101	微分積分学 I
AGFE1107	生物学概論A	ENMI1106	材料力学 I	ENEE1105	電気電子工学概論	ENCA1102	線形代数学 I および演習
AGFE1108	生物学概論B	ENMI1107	流体力学 I	ENEE1106	電気電子情報数学	ENCA1103	力学・波動 I
AGFE1109	化学実験	ENMI1108	機構学	ENEE1107	論理回路 I	ENCA1104	工学基礎化学 I
AGFE1110	生物学実験	ENMI1109	機械工学演習 I	ENEE1108	線形代数学 II	ENCA1105	化学バイオ工学概論
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	ENCA1106	化学工学 I
AGFE1112	統計学	ENMI1111	線形代数学 II	ENEE1110	力学・波動 II	ENCA1107	線形代数学 II
AGFE1113	物理学概論	ENMI1112	力学・波動 II	ENEE1111	工学基礎化学 II	ENCA1108	力学・波動 II
AGFE1114	化学概論	ENMI1113	工学基礎化学 II	ENEE1112	電磁気学 I	ENCA1109	微分積分学 II および演習
AGFE1115	物理化学1A	ENMI1114	流体力学 II	ENEE1113	電気回路 I	ENCA1110	工学基礎化学 II
AGFE1116	物理化学2A	ENMI1115	材料力学 II	ENEE1114	論理回路 II	ENCA1111	基礎有機化学
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)		ENCA1112	無機化学基礎
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	ENCA1113	物理化学 I
AGFE1119	生物学A	ENME1101	微分積分学 I	ENDE1102	線形代数学 I および演習	ENCA1114	化学工学 II
AGFE1120	生物学B	ENME1102	線形代数学 I および演習	ENDE1103	力学・波動 I	化学バイオ工学科(バイオ応用工学コース)(ENCB)	
AGFE1901	物理学実験	ENME1103	力学・波動 I	ENDE1104	工学基礎化学 I	ENCB1101	微分積分学 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	ENCB1102	線形代数学 I および演習
AGAG1101	農学基礎論	ENME1105	機械工学概論	ENDE1106	物理化学 I	ENCB1103	力学・波動 I
AGAG1102	植物バイオサイエンス基礎論	ENME1106	材料力学 I	ENDE1107	電子物理数学	ENCB1104	工学基礎化学 I
AGAG1103	木質科学基礎論	ENME1107	流体力学 I	ENDE1108	有機化学	ENCB1105	化学バイオ工学概論
AGAG1104	地域生態環境科学基礎論	ENME1108	機構学	ENDE1109	微分積分学 II および演習	ENCB1106	化学工学 I
AGAG1105	コミュニティ基礎論	ENME1109	機械工学演習 I	ENDE1110	線形代数学 II	ENCB1107	線形代数学 II
AGAG1106	応用生命科学基礎論	ENME1110	微分積分学 II および演習	ENDE1111	力学・波動 II	ENCB1108	力学・波動 II
応用生命科学科(AGAL)		ENME1111	線形代数学 II	ENDE1112	工学基礎化学 II	ENCB1109	微分積分学 II および演習
AGAL1101	基礎微生物学	ENME1112	力学・波動 II	ENDE1113	基礎無機化学	ENCB1110	工学基礎化学 II
工学部専門科目(EN)		ENME1113	工学基礎化学 II	ENDE1114	電子物質科学概論 II	ENCB1111	基礎有機化学
機械工学科(宇宙・環境コース)(ENMA)		ENME1114	流体力学 II	ENDE1115	物理化学 II	ENCB1112	無機化学基礎
ENMA1101	微分積分学 I	ENME1115	材料力学 II	ENDE1116	電磁気学 I	ENCB1113	物理化学 I
ENMA1102	線形代数学 I および演習	ENME1116	プログラミング	ENDE1117	電気回路 I	ENCB1114	化学工学 II
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)		電子物質科学科(材料エネルギー化学コース)(ENDM)		数理システム工学科(ENSE)	
ENMA1104	工学基礎化学 I	ENEJ1101	微分積分学 I	ENDM1101	微分積分学 I	ENSE1101	微分積分学 I
ENMA1105	機械工学概論	ENEJ1102	線形代数学 I および演習	ENDM1102	線形代数学 I および演習	ENSE1102	線形代数学 I および演習
ENMA1106	材料力学 I	ENEJ1103	力学・波動 I	ENDM1103	力学・波動 I	ENSE1103	力学・波動 I
ENMA1107	流体力学 I	ENEJ1104	工学基礎化学 I	ENDM1104	工学基礎化学 I	ENSE1104	工学基礎化学 I
ENMA1108	機構学	ENEJ1105	電気電子工学概論	ENDM1105	電子物質科学概論 I	ENSE1105	システム工学概論
ENMA1109	機械工学演習 I	ENEJ1106	電気電子情報数学	ENDM1106	物理化学 I	ENSE1106	コンピュータ入門
ENMA1110	微分積分学 II および演習	ENEJ1107	論理回路 I	ENDM1107	電子物理数学	ENSE1107	線形代数学 II
ENMA1111	線形代数学 II	ENEJ1108	線形代数学 II	ENDM1108	有機化学	ENSE1108	微分積分学 II および演習
ENMA1112	力学・波動 II	ENEJ1109	微分積分学 II および演習	ENDM1109	微分積分学 II および演習	ENSE1109	力学・波動 II
ENMA1113	工学基礎化学 II	ENEJ1110	力学・波動 II	ENDM1110	線形代数学 II	ENSE1110	工学基礎化学 II
ENMA1114	流体力学 II	ENEJ1111	工学基礎化学 II	ENDM1111	力学・波動 II	ENSE1111	プログラミング基礎
ENMA1115	材料力学 II	ENEJ1112	電磁気学 I	ENDM1112	工学基礎化学 II	情報学部専門科目(IN)	
ENMA1116	プログラミング	ENEJ1113	電気回路 I	ENDM1113	基礎無機化学	学部共通科目(INCM)	
機械工学科(知能・材料コース)(ENMI)		ENEJ1114	論理回路 II	ENDM1114	電子物質科学概論 II	INCM1101	情報学総論
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)		ENDM1115	物理化学 II	INCM1102	コンピュータ入門
ENMI1102	線形代数学 I および演習	ENEE1101	微分積分学 I	ENDM1116	電磁気学 I	INCM1103	プログラミング

