

■ 2020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>		EDSS1103	地誌学概論	EDHE1102	家族関係論	EDSZ1132	電気工学(電気に関する実習を含む。)	
<b>法学科(HSJD)</b>		EDSS1104	法律学概論(国際法を含む。)	EDHE1103	調理学Ⅰ	EDSZ1133	製図法	
HSJD1101	憲法総論・統治機構	EDSS1105	経済学概論(国際経済を含む。)	学校教員養成課程教科教育学専攻英語教育専修(EDEN)		EDSZ1134	情報科学	
HSJD1102	人権総論	EDSS1106	宗教学概論	EDEN1101	英語学入門	EDSZ1135	情報と社会	
HSJD1103	民法総論	EDSS1107	外国史概論Ⅰ	EDEN1102	英語音声学	EDSZ1136	情報ネットワーク	
HSJD1104	刑法総論Ⅰ	EDSS1108	地理学概論Ⅰ	EDEN1103	英語リーディング研究	EDSZ1137	食物学Ⅰ(栄養学、食品学を含む。)	
HSJD1105	刑法総論Ⅱ	EDSS1109	地理学概論Ⅱ	EDEN1104	英語学習法	EDSZ1138	家族関係論	
<b>経済学科(HSED)</b>		EDSS1110	哲学概論	EDEN1105	英会話	EDSZ1139	英語学入門	
HSED1101	ミクロ経済学Ⅰ	学校教員養成課程教科教育学専攻数学教育専修(EDMT)		EDEN1106	英語表現スキルズⅠ	EDSZ1140	英語学習法	
HSED1102	マクロ経済学Ⅰ	EDMT1101	線形代数学基礎	教育の基礎的理解に関する科目等(EDPF)			EDSZ1141	英会話
HSED1103	基礎演習Ⅰ	EDMT1102	線形代数学	EDPF1101	教職キャリア入門	<b>理学部専門科目(SC)</b>		
<b>経済学科夜間主(HSEN)</b>		EDMT1103	集合と論理基礎	EDPF1102	教職入門	<b>理系基礎科目(SCFE)</b>		
HSEN1101	社会科学基礎演習	EDMT1104	集合と論理	EDPF1103	教育実習事前・事後指導	SCFE1101	数学Ⅰ(微分積分A)	
<b>教育学部専門科目(ED)</b>		EDMT1105	微分積分学基礎	EDPF1104	養護実習事前・事後指導	SCFE1102	数学Ⅱ(線形代数A)	
学校教員養成課程発達教育学専攻教育実践学専修(EDPR)		EDMT1106	微分積分学	各教科の指導法(EDTM)			SCFE1103	ABP 基礎数学
EDPR1101	教育実践学理論研究	学校教員養成課程教科教育学専攻理科教育専修(EDSC)		EDTM1101	保育内容総論	SCFE1901	数学Ⅲ(微分積分B)	
EDPR1102	学校教育実践Ⅰ	EDSC1101	基礎物理学	領域・教科に関する専門的事項(EDSZ)			SCFE1902	数学Ⅳ(線形代数B)
EDPR1103	学校教育実践研究Ⅰ	EDSC1102	基礎化学	EDSZ1101	幼児の健康と運動	SCFE1903	物理学Ⅰ(力学)	
学校教員養成課程発達教育学専攻幼児教育専修(EDEC)		EDSC1103	基礎生物学	EDSZ1102	幼児と表現ⅡA	SCFE1904	化学Ⅰ(物理化学A)	
EDEC1101	幼児の健康と運動	EDSC1104	基礎地学	EDSZ1103	国語学概論(音声学を含む。)	SCFE1905	生物学Ⅰ(基礎A)	
EDEC1102	幼児と表現ⅡA	学校教員養成課程教科教育学専攻音楽教育専修(EDME)		EDSZ1104	漢文学概論	SCFE1906	地球科学Ⅰ(基礎A)	
EDEC1103	保育内容総論	EDME1101	ソルフェージュ	EDSZ1105	書写基礎	SCFE1907	生物学実験	
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。)	EDSZ1106	国文学概論(国文学史を含む。)	SCFE1908	化学実験	
EDEL1101	初等学習開発学概論	EDME1103	器楽(和楽器を含む。)	EDSZ1107	日本史概論Ⅰ	SCFE1909	ABP 基礎物理学	
EDEL1102	確かな学力と資質・能力の育成	EDME1104	作曲法(編曲法を含む。)	EDSZ1108	地誌学概論	SCFE1910	ABP 基礎化学	
EDEL1103	初等教育と教科を貫く課題Ⅰ	EDME1105	音楽理論	EDSZ1109	法律学概論(国際法を含む。)	SCFE1911	ABP 基礎生物学	
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)		EDSZ1110	経済学概論(国際経済を含む。)	<b>数学科(SCMA)</b>		
EDSH1101	学校保健	EDAE1101	基礎デッサン	EDSZ1111	外国史概論Ⅰ	SCMA1101	微分積分学Ⅰ	
EDSH1102	養護学概論Ⅰ	EDAE1102	彫刻基礎	EDSZ1112	地理学概論Ⅰ	SCMA1102	線型代数学Ⅰ	
EDSH1103	衛生学及び公衆衛生学	EDAE1103	彫刻演習	EDSZ1113	地理学概論Ⅱ	SCMA1103	線型代数学Ⅱ	
EDSH1104	学校救急法概論	EDAE1104	デザイン基礎(映像メディア表現を含む。)	EDSZ1114	哲学概論	<b>数学科(創造理学コース)(SCMS)</b>		
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)		EDSZ1115	線形代数学基礎	SCMS1101	微分積分学Ⅰ	
EDSH1106	栄養学	EDHP1101	陸上競技	EDSZ1116	集合と論理基礎	SCMS1102	線型代数学Ⅰ	
EDSH1107	微生物学	EDHP1102	器械運動	EDSZ1117	微分積分学基礎	SCMS1103	線型代数学Ⅱ	
学校教員養成課程特別支援教育専攻(EDSP)		EDHP1103	体育原理	EDSZ1118	基礎物理学	SCMS1104	創造理学実践演習Ⅰ	
EDSP1101	特別支援教育概論Ⅰ	EDHP1104	学校保健	EDSZ1119	基礎化学	SCMS1105	先端科学入門	
EDSP1102	肢体不自由者の心理・生理・病理	EDHP1105	衛生学及び公衆衛生学	EDSZ1120	基礎生物学	<b>物理学科(SCPH)</b>		
EDSP1103	知的障害者指導法	EDHP1106	体育・スポーツ測定学	EDSZ1121	基礎物理学Ⅰ	SCPH1101	基礎物理学Ⅰ	
EDSP1104	知的障害者の生理・病理	学校教員養成課程教科教育学専攻技術教育専修(EDTC)		EDSZ1122	基礎物理学Ⅱ	SCPH1102	基礎物理学Ⅱ	
EDSP1105	病弱者の生理・病理	EDTC1101	電気工学(電気に関する実習を含む。)	EDSZ1123	力学Ⅰ	SCPH1103	力学Ⅰ	
学校教員養成課程教科教育学専攻国語教育専修(EDJL)		EDTC1102	栽培学基礎	EDSZ1124	力学Ⅱ	SCPH1104	力学Ⅱ	
EDJL1101	国語学概論(音声学を含む。)	EDTC1103	機械工学	EDSZ1125	物理学演習Ⅰ	SCPH1105	物理学演習Ⅰ	
EDJL1102	漢文学概論	EDTC1104	製図法	EDSZ1126	<b>物理学科(創造理学コース)(SCPS)</b>			
EDJL1103	書写基礎	EDTC1105	木材加工学	EDSZ1127	音楽理論	SCPS1101	基礎物理学Ⅰ	
EDJL1104	国文学概論(国文学史を含む。)	EDTC1106	金属加工学	EDSZ1128	彫刻基礎	SCPS1102	基礎物理学Ⅱ	
学校教員養成課程教科教育学専攻社会科教育専修(EDSS)		EDTC1107	情報工学	EDSZ1129	デザイン基礎(映像メディア表現を含む。)	SCPS1103	力学Ⅰ	
EDSS1101	日本史概論Ⅰ	学校教員養成課程教科教育学専攻家庭科教育専修(EDHE)		EDSZ1130	体育原理	SCPS1104	力学Ⅱ	
EDSS1102	日本史概論Ⅱ	EDHE1101	食物学Ⅰ(栄養学、食品学を含む。)	EDSZ1131	学校保健	SCPS1105	物理学演習Ⅰ	

■ 2020年度入学 水準別コア科目表 ■

学部1年次水準

SCPS1106	創造理学実践演習 I	AGFE1109	化学実験	ENMI1108	機構学	ENEE1107	論理回路 I
SCPS1107	先端科学入門	AGFE1110	生物学実験	ENMI1109	機械工学演習 I	ENEE1108	線形代数学 II
化学科(SCCH)		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
SCCH1101	基礎量子化学	AGFE1112	統計学	ENMI1111	線形代数学 II	ENEE1110	力学・波動 II
SCCH1102	基礎化学熱力学	AGFE1113	物理学概論	ENMI1112	力学・波動 I	ENEE1111	工学基礎化学 II
SCCH1103	有機化学 I	AGFE1114	化学概論	ENMI1113	工学基礎化学 II	ENEE1112	電磁気学 I
SCCH1104	有機化学 II	AGFE1115	物理化学1A	ENMI1114	流体力学 II	ENEE1113	電気回路 I
化学科(創造理学コース)(SCCS)		AGFE1116	物理化学2A	ENMI1115	材料工学 II	ENEE1114	論理回路 II
SCCS1101	基礎量子化学	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)	
SCCS1102	基礎化学熱力学	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
SCCS1103	有機化学 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
SCCS1104	有機化学 II	AGFE1120	生物学B	ENME1102	線形代数学 I および演習	ENDE1103	力学・波動 I
SCCS1105	創造理学実践演習 I	AGFE1901	物理学実験	ENME1103	力学・波動 I	ENDE1104	工学基礎化学 I
SCCS1106	先端科学入門	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
生物科学科(SCBI)		AGAG1101	農学基礎論	ENME1105	機械工学概論	ENDE1106	物理学 I
SCBI1101	生物学 I	AGAG1102	植物バイオサイエンス基礎論	ENME1106	材料工学 I	ENDE1107	電子物理数学
SCBI1102	生物学 II	AGAG1103	木質科学基礎論	ENME1107	流体力学 I	ENDE1108	有機化学
SCBI1103	分子生物学	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
生物科学科(創造理学コース)(SCBS)		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
SCBS1101	生物学 I	AGAG1106	応用生命科学基礎論	ENME1110	微分積分学 II および演習	ENDE1111	力学・波動 II
SCBS1102	生物学 II	応用生命科学科(AGAL)		ENME1111	線形代数学 II	ENDE1112	工学基礎化学 II
SCBS1103	分子生物学	AGAL1101	基礎微生物学	ENME1112	力学・波動 II	ENDE1113	基礎無機化学
SCBS1104	創造理学実践演習 I	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
SCBS1105	先端科学入門	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
地球科学科(SCGE)		ENMA1101	微分積分学 I	ENME1115	材料工学 II	ENDE1116	電磁気学 I
SCGE1101	地球科学入門 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
SCGE1102	地球科学入門 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)	
SCGE1103	地球科学入門 III	ENMA1104	工学基礎化学 I	ENEJ1101	微分積分学 I	ENDM1101	微分積分学 I
SCGE1104	地球科学入門 IV	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
SCGE1105	地球科学野外実習 I	ENMA1106	材料工学 I	ENEJ1103	力学・波動 I	ENDM1103	力学・波動 I
地球科学科(創造理学コース)(SCGS)		ENMA1107	流体力学 I	ENEJ1104	工学基礎化学 I	ENDM1104	工学基礎化学 I
SCGS1101	地球科学入門 I	ENMA1108	機構学	ENEJ1105	電気電子工学概論	ENDM1105	電子物質科学概論 I
SCGS1102	地球科学入門 II	ENMA1109	機械工学演習 I	ENEJ1106	電気電子情報数学	ENDM1106	物理化学 I
SCGS1103	地球科学入門 III	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
SCGS1104	地球科学入門 IV	ENMA1111	線形代数学 II	ENEJ1108	線形代数学 II	ENDM1108	有機化学
SCGS1105	地球科学野外実習 I	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
SCGS1106	創造理学実践演習 I	ENMA1113	工学基礎化学 II	ENEJ1110	力学・波動 II	ENDM1110	線形代数学 II
SCGS1107	先端科学入門	ENMA1114	流体力学 II	ENEJ1111	工学基礎化学 II	ENDM1111	力学・波動 II
農学部専門科目(AG)		ENMA1115	材料工学 II	ENEJ1112	電磁気学 I	ENDM1112	工学基礎化学 II
理系基礎科目(AGFE)		ENMA1116	プログラミング	ENEJ1113	電気回路 I	ENDM1113	基礎無機化学
AGFE1101	数学概論A	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
AGFE1102	数学概論B	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
AGFE1103	物理学概論A	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
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	材料工学 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

■ 2020年度入学 水準別コア科目表 ■

学部1年次水準

ENCA1104	工学基礎化学Ⅰ	INIC1101	微分積分学Ⅰ				
ENCA1105	化学バイオ工学概論	INIC1102	線形代数学Ⅰ				
ENCA1106	化学工学Ⅰ	INIC1103	線形代数学Ⅱ				
ENCA1107	線形代数学Ⅱ	INIC1104	情報数学				
ENCA1108	力学・波動Ⅱ		<b>行動情報学科 (INBI)</b>				
ENCA1109	微分積分学Ⅱおよび演習	INBI1101	問題分析とモデリング				
ENCA1110	工学基礎化学Ⅱ	INBI1102	コンピュータネットワーク基礎				
ENCA1111	基礎有機化学	INBI1103	統計学入門				
ENCA1112	無機化学基礎		<b>情報社会学科 (INSI)</b>				
ENCA1113	物理化学Ⅰ	INSI1101	情報社会概論				
ENCA1114	化学工学Ⅱ	INSI1102	コミュニケーション論				
化学バイオ工学科(バイオ応用工学コース)(ENCB)		INSI1103	統計学入門				
ENCB1101	微分積分学Ⅰ		<b>学環共通科目 (RDCM)</b>				
ENCB1102	線形代数学Ⅰおよび演習	RDCM1101	地域創造概論				
ENCB1103	力学・波動Ⅰ	RDCM1102	フィールドワークⅠ				
ENCB1104	工学基礎化学Ⅰ	RDCM1103	地域創造演習Ⅰ				
ENCB1105	化学バイオ工学概論						
ENCB1106	化学工学Ⅰ						
ENCB1107	線形代数学Ⅱ						
ENCB1108	力学・波動Ⅱ						
ENCB1109	微分積分学Ⅱおよび演習						
ENCB1110	工学基礎化学Ⅱ						
ENCB1111	基礎有機化学						
ENCB1112	無機化学基礎						
ENCB1113	物理化学Ⅰ						
ENCB1114	化学工学Ⅱ						
	<b>数理システム工学科 (ENSE)</b>						
ENSE1101	微分積分学Ⅰ						
ENSE1102	線形代数学Ⅰおよび演習						
ENSE1103	力学・波動Ⅰ						
ENSE1104	工学基礎化学Ⅰ						
ENSE1105	システム工学概論						
ENSE1106	コンピュータ入門						
ENSE1107	線形代数学Ⅱ						
ENSE1108	微分積分学Ⅱおよび演習						
ENSE1109	力学・波動Ⅱ						
ENSE1110	工学基礎化学Ⅱ						
ENSE1111	プログラミング基礎						
	<b>情報学部専門科目 (IN)</b>						
	<b>学部共通科目 (INCM)</b>						
INCM1101	情報学総論						
INCM1102	コンピュータ入門						
INCM1103	プログラミング						
INCM1104	コンピュータシステム演習						
INCM1105	日本語表現法						
INCM1106	学習マネジメント						
INCM1107	コミュニケーションスキルズⅠ						
	<b>情報科学科 (INIC)</b>						