

## 令和2年度

### 履修登録の手引・日本大学理工学部授業時間割表

#### 【目次】

#### ■令和2年度 履修登録の手引

1 履修登録 .....	1
2 履修登録手順の手順 .....	1
履修計画から単位修得まで	
GPA 制度に伴う注意事項	
3 履修登録上の留意事項 .....	5
Web 履修登録システム操作マニュアル	
4 卒業研究着手判定シミュレーション【3年生及び卒業研究未着手の4年生対象】 .....	9
5 卒業判定シミュレーション【4年生対象】 .....	9
6 その他履修上の留意事項 .....	11
教養教育科目及び基礎教育科目の再履修	
他学科設置科目(2年生以上対象)	
他学部設置科目(日本大学相互履修制度)	
大学院理工学研究科科目等履修生(4年次生対象)	
短期大学部(船橋校舎)設置科目(理工学部・短期大学部(船橋校舎)間単位互換制度)	
教職課程・学芸員課程科目	
サブメジャー(副専攻)制度について	
単位認定	

#### ■令和2年度 日本大学理工学部授業時間割表

時間割の見方 .....	17
授業時間割表 .....	18
集中授業時間割 .....	30
教職課程・学芸員課程集中授業時間割 .....	30
新旧科目振替表 .....	31

# ■令和2年度 履修登録の手引

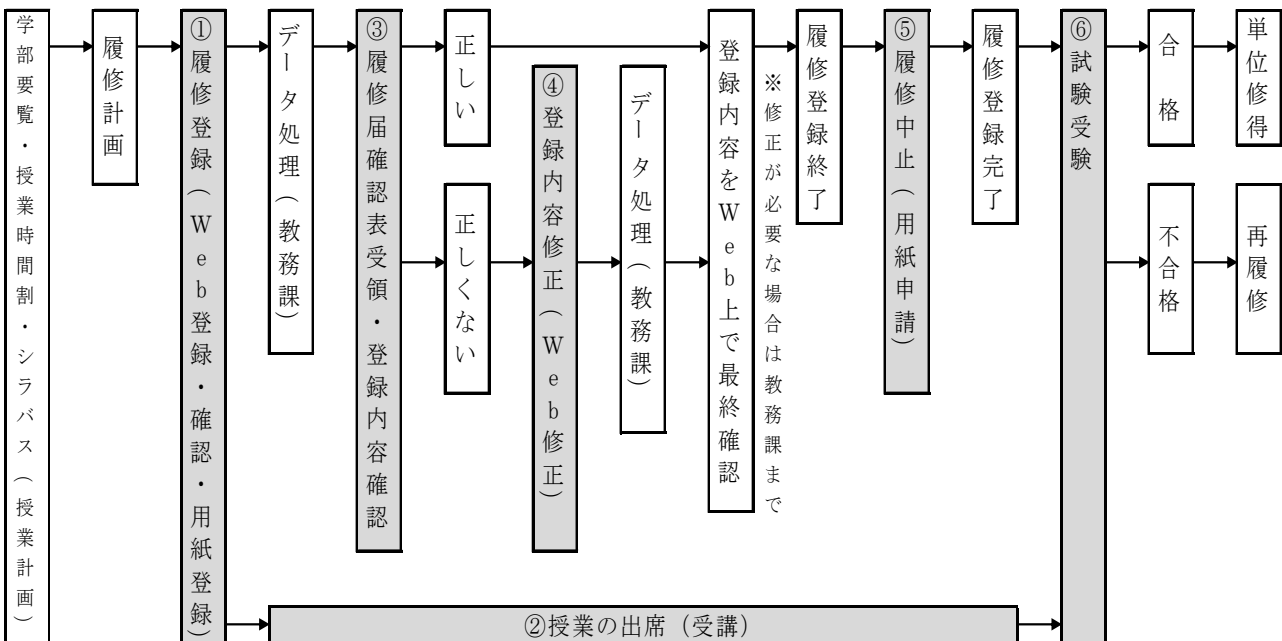
## 1 履修登録

学生は毎年度、履修を希望する授業科目を登録しなければなりません。これを履修登録といい、**単位の修得には欠かせない重要な手続きです。履修登録をしない授業科目は、授業を受けることも試験を受けることもできないので単位を修得することはできません。**仮に、履修登録を行わずに授業に出席し試験を受けても評価の対象にはなりませんので、確実に登録を行ってください。また、履修計画に当たっては、シラバス（授業計画）を十分に活用の上、各自の学部要覧に記載されているカリキュラムに従い、卒業までの計画を視野に入れながら検討してください。シラバス（授業計画）の閲覧方法については7ページ【④シラバス（授業計画）の閲覧方法について】を参照してください。

## 2 履修登録手順の手順

履修登録のプロセスは次のとおりとなります。一つも欠かせない重要な意義をもっていますので、間違いのないよう手続きをしてください。以下、「履修計画から単位修得まで」に沿って順に説明します(表中数字①～⑥)。ただし、教職課程・学芸員課程を履修する学生は、3ページ以降の「履修計画から単位修得まで(教職・学芸員課程履修者)」のプロセスに従ってください。

### 履修計画から単位修得まで



	前 期	後 期
履 修 登 録 期 間 【事務取扱時間】 平日：9時～18時 土曜：9時～13時	Web 登録 4月13日(月)～5月10日(日) 後期・通年科目を含めた1年間分の履修登録を計画的に行うこと	Web 登録 9月18日(金)～29日(火) 後期科目のみ履修登録可 前期・通年科目は変更できません
	用紙登録 5月11日(月)～23日(土) 13時まで 他学科設置科目履修許可願、その他各種許可願による履修登録(各種許可願により履修登録した授業科目はWeb登録をしないこと) ※各種許可願により履修登録した授業科目は、下記Web確認期間中での確認ができないため、必ず履修届確認表で正しく履修登録が行われているかを確認すること	用紙登録 9月18日(金)～10月6日(火) 18時まで 他学科設置科目履修許可願、その他各種許可願による履修登録(各種許可願により履修登録した授業科目はWeb登録をしないこと) ※各種許可願により履修登録した授業科目は、下記Web確認期間中での確認ができないため、必ず履修届確認表で正しく履修登録が行われているかを確認すること
	Web 確認 5月11日(月)～23日(土) 24時まで ※Web上で履修登録の追加・修正可能	Web 確認 9月30日(水)～10月6日(火) 24時まで ※Web上で履修登録の追加・修正可能
履修届確認表配付期間	6月2日(火)～8日(月) ※配付場所等は教務課掲示板で確認すること	10月20日(火)～26日(月) ※配付場所等は教務課掲示板で確認すること
履修登録内容修正期間	Web 修正 6月2日(火)～8日(月) 24時まで	Web 修正 10月20日(火)～26日(月) 24時まで
履 修 中 止 期 間	用紙申請 6月23日(火)・24日(水) 18時まで	用紙申請 11月11日(水)・12日(木) 18時まで
定 期 試 験 期 間	8月4日(火)～8月6日(木)	1月27日(水)～2月2日(火)

### ① 履修登録(Web 登録)

履修登録期間中にインターネットを利用し登録を行います。期間内に履修登録がなされない場合、当該学期の授業は履修できません。また、登録しただけでは履修登録完了とはなりませんので、各自の責任において、「③履修届確認表受領・登録内容確認」とおり、必ず登録内容の確認を行ってください。Web登録については、6 ページ【Web 履修登録システム操作マニュアル】を参照し、間違いのないように履修登録を行ってください。

※ 履修登録期間中に入院等の特別な事情があり履修登録が不可能な場合は、速やかにクラス担任に相談してください。

### ② 授業の出席(受講)

授業の出席管理については、各対象教室出入口付近に備え付けられた端末（固定式カードリーダー）に学生証（ICカード）をタッチすることにより行われますので、授業開始時には、必ずカードリーダーに学生証をタッチしてください。

※ 授業科目担当者の指示の如何によらず、授業開始時には、必ずカードリーダーに学生証をタッチしてください。

### ③ 履修届確認表受領・登録内容確認

クラス担任から、履修届確認表配付期間中に「履修届確認表」を受取り、各自で履修登録内容に誤りがないかを確認してください。この「履修届確認表」に履修登録した授業科目がすべて記載されていれば履修登録手続完了となります。

※ 同一科目名でも担当教員が複数名居る場合がありますので、必ず教員名も確認してください。

なお、「履修届確認表」は、登録内容の証明になりますので、各自で1年間大切に保管してください。

正しく登録されていない場合は、以下「④登録内容修正(Web 修正)」に進みます。

※ 「履修届確認表」の配付時間・場所等詳細については、教務課掲示板で指示します。

### ④ 履修登録内容修正(Web 修正)

「履修届確認表」にエラーメッセージの表示や履修登録に誤りがある場合は、履修登録内容修正期間中にエラー修正をしてください。修正後は、Web 上の履修届確認表画面を確認の上、登録内容に誤りがなければプリントアウトし大切に保管してください（履修登録内容の証明となります）。

### ⑤ 履修中止(用紙申請)

上記④の履修登録内容修正期間を過ぎて、履修登録科目の授業内容が勉強したいものと違っていた場合や、授業についていけないだけの知識が不足していた場合などは、各学期の履修中止期間に教務課窓口で「履修中止」手続きを必ず行ってください。

履修登録を行った授業科目の試験を受験しないと、成績評価は「成績評価を示さないもの」として

「E」となり、GPA (Grade Point Average)が低くなります。履修中止手続を行った授業科目は、成績証明書を除く各種成績表の評価欄に「P」と表記され、GPAには算入されません。GPA制度については、学部要覧該当ページを参照してください。

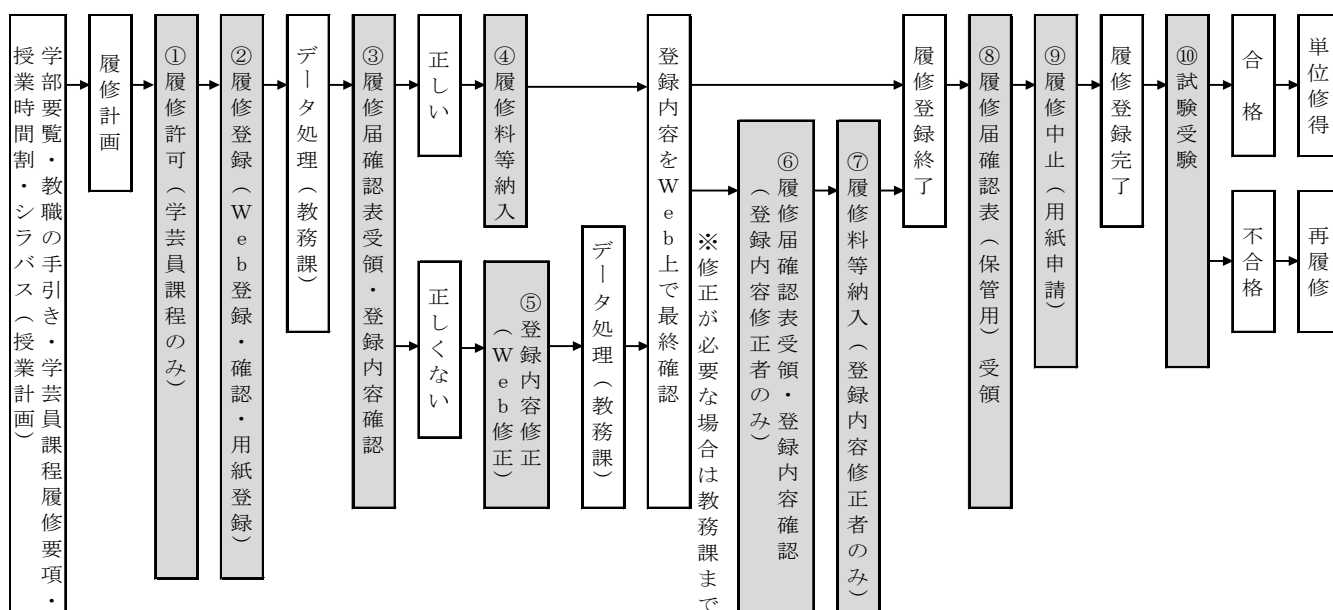
### ⑥ 試験受験

履修登録の一連の流れを完了し、授業に出席した学生は、学期末（理解度確認期間・定期試験期間）の試験を受験することができます。

※ 教職課程・学芸員課程履修者は下記の履修登録のプロセスに従ってください。

表中の数字①・④・⑥・⑦及び⑧は通常の履修登録にはないプロセスです。教職課程・学芸員課程履修者のみが必要なプロセスですので特に注意してください。

# 履修計画から単位修得まで(教職・学芸員課程履修者)



	前 期	後 期
履 修 許 可 (学芸員課程科目のみ)	<b>学芸員課程履修許可願の提出(教務課)</b> 4月2日(木)～5月13日(水) 履修許可者の発表: 5月21日(木) ※学芸員課程科目の履修登録は、履修許可者の発表後、Web確認期間に行うこと	
履 修 登 録 期 間  【事務取扱時間】 平日: 9時～18時 土曜: 9時～13時	<b>Web登録</b> 4月13日(月)～5月10日(日) 後期・通年科目を含めた1年間分の履修登録を計画的に行うこと <hr/> <b>用紙登録</b> 5月11日(月)～23日(土)13時まで 他学科設置科目履修許可願、その他各種許可願による履修登録【各種許可願により履修登録した授業科目はWeb登録をしないこと(学芸員課程科目を除く)】 ※各種許可願により履修登録した授業科目(学芸員課程科目を除く)は、下記Web確認期間中での確認ができないため、必ず履修届確認表で正しく履修登録が行われているかを確認すること <b>Web確認</b> 5月11日(月)～23日(土)24時まで ※Web上で履修登録の追加・修正可能	<b>Web登録</b> 9月18日(金)～29日(火) 後期科目のみ登録可(前期・通年科目は変更できません) ※履修料等納入済みの教職・学芸員課程科目の履修変更は教務課窓口で用紙登録すること <hr/> <b>用紙登録</b> 9月18日(金)～10月6日(火)18時まで 他学科設置科目履修許可願、その他各種許可願による履修登録【各種許可願により履修登録した授業科目はWeb登録をしないこと(学芸員課程科目を除く)】 ※各種許可願により履修登録した授業科目(学芸員課程科目を除く)は、下記Web確認期間中での確認ができないため、必ず履修届確認表で正しく履修登録が行われているかを確認すること <b>Web確認</b> 9月30日(水)～10月6日(火)24時まで ※Web上で履修登録の追加・修正可能
履修届確認表配付期間	6月2日(火)～8日(月) ※配付場所等は教務課掲示板で確認すること	10月20日(火)～26日(月) ※配付場所等は教務課掲示板で確認すること
履 修 料 等 納 入	6月2日(火)～8日(月) ※土日祝日を除き各日10:00～17:00 教務課で受付	10月20日(火)～26日(月) ※土日祝日を除き各日10:00～17:00 教務課で受付
履修登録内容修正期間	<b>Web修正</b> 6月2日(火)～8日(月)24時まで	<b>Web修正</b> 10月20日(火)～26日(月)24時まで
履 修 届 確 認 表 (登録内容修正者のみ) 受領・登録内容確認	6月11日(木)～15日(月) ※土日祝日を除き教務課窓口で配付	11月2日(月)～9日(月) ※土日祝日を除き教務課窓口で配付
履 修 料 等 納 入 (登録内容修正者のみ)	6月11日(木)～15日(月) ※土日祝日を除き各日10:00～17:00 教務課で受付	11月2日(月)～9日(月) ※土日祝日を除き各日10:00～17:00 教務課で受付
履修届確認表(保管用)受領	6月18日(木)・19日(金) ※教務課窓口で配付	
履 修 中 止 期 間	<b>用紙申請</b> 6月23日(火)・24日(水)18時まで	<b>用紙申請</b> 11月11日(水)・12日(木)18時まで
定 期 試 験 期 間	8月4日(火)～8月6日(木)	1月27日(水)～2月2日(火)

① 履修許可(学芸員課程科目のみ)

学芸員課程科目の履修は、「学芸員課程履修許可願」を教務課に提出し、許可された者のみが履修登録できます(ただし、授業は初回から受講すること)。履修許可者の発表後、履修登録期間内に Web 登録をしてください。

② 履修登録(Web 登録)

2 ページの「①履修登録(Web 登録)」を参照ください。

③ 履修届確認表受領・登録内容確認

2 ページの「③履修届確認表受領・登録内容確認」を参照ください。

※ 教職課程及び学芸員課程科目については、「履修届確認表」の表の枠外に記載の履修料等の金額に誤りがないかを確認してください。

④ 履修料等納入

教職課程及び学芸員課程科目については、履修料等の納入が必要となります。履修届確認表を持参の上で、教務課窓口にて履修料等納入の手続きをとってください。必ず定められた期間に手続きをしてください。

※ 履修料等納入に関する詳細は、教務課窓口で確認してください。また教職課程・学芸員課程の既納の履修料等は原則として、返還しませんので注意してください。

⑤ 履修登録内容修正(Web 修正)

2 ページの「④履修登録内容修正(Web 修正)」を参照ください。

⑥ 履修届確認表(履修登録内容修正者のみ)受領・登録内容確認

履修登録内容を修正した学生は、教務課窓口で、履修届確認表(履修登録内容修正者のみ)配付期間中に「履修届確認表」を受取り、各自で履修登録内容に誤りがないかを確認してください。また、履修登録手続きをした授業科目のうち、教職課程及び学芸員課程科目については、「履修届確認表」の表の枠外に記載の履修料等の金額に誤りがないかを確認してください。

⑦ 履修料等納入(履修登録内容修正者のみ)

教職課程及び学芸員課程科目については、履修料等の納入が必要となります。教務課窓口で履修届確認表を配付しますので履修料等納入の手続きをとってください。必ず定められた期間に手続きを終了してください。

※ 履修料等納入に関する詳細は、教務課窓口で確認してください。また教職課程・学芸員課程の既納の履修料等は原則として、返還しませんので注意してください。

⑧ 履修届確認表(保管用)受領

教務課窓口で、履修届確認表(保管用)配付期間中に「履修届確認表(保管用)」を受取ってください。なお、「履修届確認表」は、登録内容の証明になりますので、各自で1年間大切に保管してください。

⑨ 履修中止(用紙申請)

2 ページの「⑤履修中止(用紙申請)」を参照ください。

※ 教職課程及び学芸員課程科目の場合、GPAの対象とならない科目があります。詳細は学部要覧の該当ページを参照ください。

⑩ 試験受験

2 ページの「⑥試験受験」を参照ください。

## GPA 制度に伴う注意事項

履修登録をした授業科目のうち、卒業に必要な単位に含めることができる授業科目（「自主創造の基礎1」、  
「自主創造の基礎2」及び「**日本を考える**」を除く）がGPA算出の対象科目となります。GPAを上げるためには、履修登録をした授業科目は途中で履修を放棄することなく、全ての授業回に出席し、かつ高い成績評価を得ることが肝要です。また、不合格科目は再履修により合格することで、ポイント数が上書きされます。GPA制度の概要については、学部要覧の該当ページを参照してください。

●GPAを上げることで、履修登録単位数の上限が緩和されます。詳細については、以下「**3 履修登録上の留意事項**」を参照してください。

また、GPAは「早期卒業に関する要件等」に関わるので早期卒業を希望する学生は学部要覧の該当ページを参照してください。

### 3 履修登録上の留意事項

履修登録に当たっては、次の各事項に留意してください。

- ① 本学部では、単位制度を実質化し学修すべき授業科目を精選することで十分な学修時間を確保し、授業内容を深く身につけることを目的とし、学生の1年間に履修登録できる単位数の上限を次のとおり設定しています。

#### （1）令和2年度以降入学者

- ア 各学期に履修科目として登録することができる基本上限単位数は24単位とする。
- イ 上記アに関わらず、直前学期の学業成績において、下表の条件等を充足する場合は、次学期は24単位を超えて、30単位まで登録することができる。
- ウ 直前学期の修得単位数・直前学期のGPA・履修登録可能単位数について、卒業要件単位数に含まれない授業科目は対象とならない。
- エ 通年科目の履修登録単位数は、当該年度の前期及び後期に半数ずつ振り分けられることになる。
- オ 通年科目の修得単位数及びGPAは、次年度の前期のみに反映となる。

学科	条件等	1年			2・3・4年			
		前期	後期		前期		後期	
全学科	直前学期の修得単位数 （「自主創造の基礎1」及び「自主創造の基礎2」を含む）		20単位以上		20単位以上		20単位以上	
	直前学期のGPA		2.5以上	3.0以上	2.5以上	3.0以上	2.5以上	3.0以上
	履修登録可能単位数	24単位	28単位	30単位	28単位	30単位	28単位	30単位

#### （2）平成25年度から令和元年度までの入学者

- ア 各学期に履修科目として登録することができる基本上限単位数は24単位とする。
- イ 上記アに関わらず、直前学期の学業成績において、下表の条件等を充足する場合は、次学期は24単位を超えて、30単位まで登録することができる。
- ウ 直前学期の修得単位数・直前学期のGPA・履修登録可能単位数について、卒業要件単位数に含まれない授業科目は対象とならない。
- エ 通年科目の履修登録単位数は、当該年度の前期及び後期に半数ずつ振り分けられることになる。
- オ 通年科目の修得単位数及びGPAは、次年度の前期のみに反映となる。

学科	条件等	1 年				2・3・4 年					
		前期	後期			前期			後期		
土木・交通 海建・まち 機械・精機 航宇・電気 電子・情報 応化・物理 数学	直前学期の 修得単位数		1 2 単位以上			1 2 単位以上			1 2 単位以上		
	直前学期の GPA		1.5 以上	2.0 以上	2.5 以上	1.5 以上	2.0 以上	2.5 以上	1.5 以上	2.0 以上	2.5 以上
	履修登録可能 単位数	2 4 単位	2 6 単位	2 8 単位	3 0 単位	2 6 単位	2 8 単位	3 0 単位	2 6 単位	2 8 単位	3 0 単位
学科	条件等	1 年				2・3・4 年					
		前期	後期			前期			後期		
建築	直前学期の 修得単位数		2 0 単位以上			2 0 単位以上			2 0 単位以上		
	直前学期の GPA		2.4 以 上	3.0 以 上		2.4 以上	3.0 以上		2.4 以上	3.0 以上	
	履修登録可能 単位数	2 4 単位	2 7 単位		3 0 単位	2 7 単位	3 0 単位		2 7 単位	3 0 単位	

- ② 履修できる授業科目は、在籍学年以下に配当された授業科目です。また、履修条件を設けている授業科目もありますので、シラバス（授業計画）又は科目担当教員に確認してください。
- ③ 時間割の各時限には授業科目が複数設置されている場合がありますが、同時限に重複して授業科目を履修登録することはできません。
- ④ 各学期において、同一授業科目が複数の曜日・時限に設置されている場合、履修登録できるのは一つの曜日・時限のみとなります。
- ⑤ 単位修得済みの授業科目は、再度履修（再履修）することはできません。
- ⑥ 授業時間割の変更及び履修に関する情報は、教務課掲示板に掲示するので常に注意するようにしてください。掲示板を確認しないことによる本人の不利益は、原則として自己責任となります。
- ⑦ 授業科目によっては、履修希望者が多い場合に、「履修者の制限」を行うことがあります。また、少ない場合には、開講しないことがあります。
- ⑧ 卒業研究着手条件を満たした学生は、「卒業研究」の履修登録を忘れないようにしてください。
- ⑨ 履修した結果不合格となった授業科目の単位を修得するためには、再履修しなければなりません。詳細は、11 ページ【教養教育科目及び基礎教育科目の再履修】を参照ください。
- ※ 再履修に当たっては、入学年度によりカリキュラムが変更になっている場合があるので、授業時間割表 3 1 及び 3 2 ページに記載の新旧科目振替表が該当するか確認の上、再履修してください。
- ⑩ 入学年度により科目名称及び単位数が変更となっている場合があるので、新旧科目振替表を必ず確認の上、自身の入学年度のカリキュラムに沿って履修登録をしてください。

## 【Web 履修登録システム操作マニュアル】

Web 登録は、インターネットに接続した端末からであれば学内・学外を問わず履修登録期間中に、登録・修正を行うことができます。また、演習室から登録・修正する場合は次頁を参照してください。

### ◆演習室の利用について◆

- 1 利用可能演習室  
駿河台校舎：タワー・スコラ 5 階 S501 室・S502 室・S503 室  
船橋校舎：12 号館地下 1201 室・1202 室・1204 室
- 2 利用時間  
駿河台校舎：S501 室 9:00～18:10 S502 室 9:00～21:00 S503 室 9:00～18:10  
船橋校舎：9:00～20:00  
※ 演習室については、授業中は使用できません。
- 3 注意事項
  - ① 履修登録期間中の昼休み時間は演習室が混雑することが予想されますので譲りあって利用ください。
  - ② 演習室の利用に当たって、申請（利用者登録）の必要はありません。
  - ③ 演習室利用の際、学生証及び携帯ストラップ付きホルダーの着用が義務付けられます。

Web 履修登録システムの操作方法について説明します。

※ 画面はサンプル画面につき、実際の画面と異なる部分があります。

### ① 「学生情報照会システム」にアクセスする

インターネットに接続し、  
<http://www.kyoumu.cst.nihon-u.ac.jp> にアクセスする (①) と右の画面が表示されます。  
次に、**入**るボタン (②) を押すと、画面が切り替わります。



### ② 「学生情報照会システム」にログインする

右の画面で、個人認証を行います。

入学時のガイダンスで配付された「IDパスワード通知カード」に記載されている ID・パスワードを (③) 及び (④) のボックスにそれぞれ入力します。

入力後、**送**るボタン (⑤) を押してください。

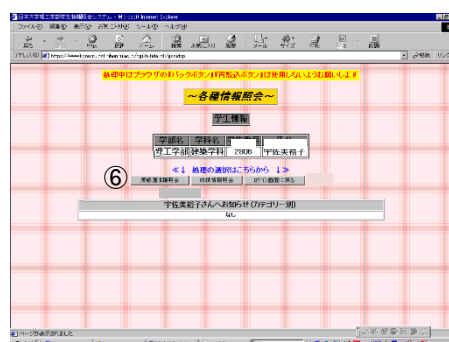
※ 1 IDパスワード通知カードの紛失・質問は、情報教育研究センターに問い合わせてください。

※ 2 パスワードの変更は、CST ポータルの「統一認証パスワード変更」メニューから行ってください。



### ③ 履修届情報照会を選択する

ログインすると右のような個人画面になるので、  
**履修届情報照会** (⑥) ボタンを押してください。

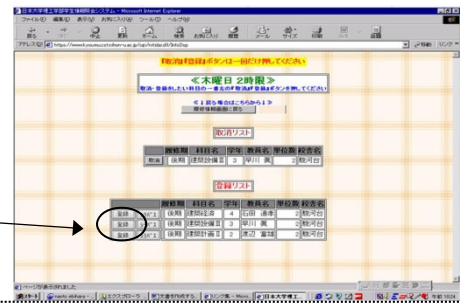




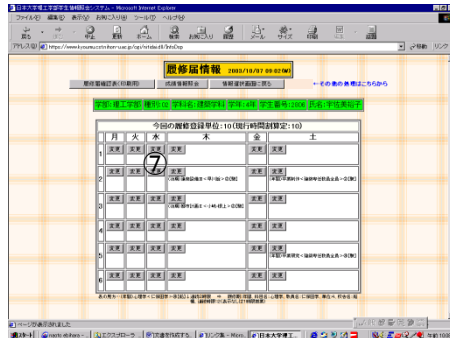
#### ④ シラバス(授業計画)の閲覧方法について

履修登録に当たっては、シラバスを十分に活用してください。  
シラバスには、学生の皆さんが履修登録を考えている授業科目の講義内容、学修到達目標、成績評価基準等重要な情報が記載されています。履修登録を行う前に必ず閲覧してください。

シラバスは、この学生情報照会システムから閲覧ができます。



#### ⑤ 履修登録・変更操作1



登録・変更は、曜日・時限ごとに登録する必要があります。

登録(すでに登録したものを修正)する場合は、各時限のボックスの**変更**ボタン(⑦)を押してください。

ここでは、木曜2時限の操作を行った場合の操作方法を例にします。

##### 注意

登録内容にエラーが生じている場合、この画面においてメッセージが表示されますので注意してください。不明な点がありましたら教務課窓口に申し出てください。

#### ⑥ 履修登録・変更操作2

**変更**ボタン(⑦)を押すと右のような画面になります。上段が「取消リスト」下段が「登録リスト」となります(新規登録の場合は、「取消リスト」に科目の表示はありません)。

登録する場合は、「登録リスト」の中で自分が履修を希望する科目ボックスの**登録**ボタン(⑧)を押してください。

修正する場合は、登録してあるものを削除してからでないと、別の科目を登録できないので注意してください(システム上二重登録と判断されて、登録はできません)。

ここでは(右画面上段の場合)、既に登録されている科目があるので取消の操作を行います。取消す場合は**取消**ボタン(⑨)を押してください。

操作したコマは黄色で表示されます(右画面中段)。空欄になったコマには、別の科目を登録することが可能になります。

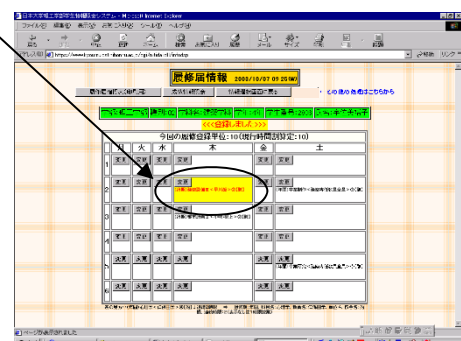
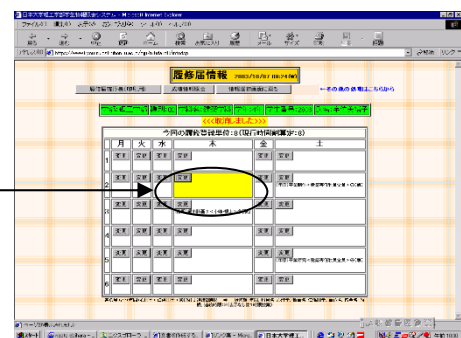
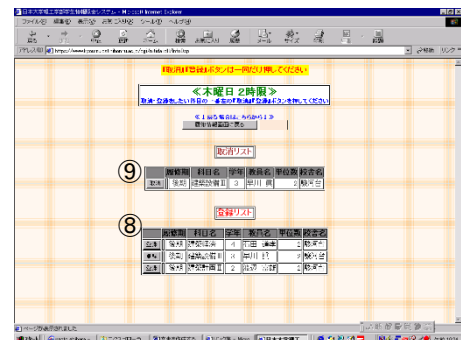
登録した場合は、コマが黄色で科目名が赤字で表記されます(右画面下段)。

学部や学年によっては履修制限などの情報も表示されますので、それによって履修登録を行ってください。

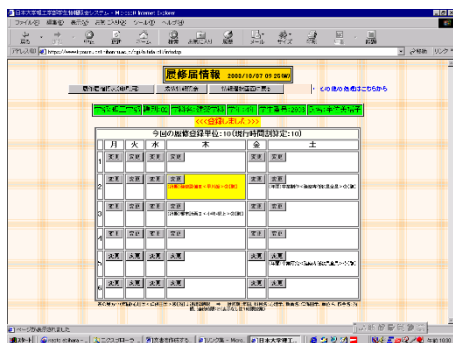
以上の登録・取消の作業を繰返して、自分の履修登録を完成させてください。

##### 注意

処理中はブラウザの「バックボタン」「再読込ボタン」は使用せず、Web内メニューボタンで作業を進行してください。



## ⑦ 履修登録終了



全ての登録が完了したら、ブラウザを閉じて終了してください。

履修登録期間中は、何度でも登録・修正が可能です。  
登録できない等のトラブルがありましたら、期間最終日の17時までに教務課に問い合わせてください。この時間を過ぎるとトラブルへの対応ができなくなりますので注意してください。

## 4 卒業研究着手判定シミュレーション【3年生及び卒業研究未着手の4年生対象】

卒業研究着手判定シミュレーションは、履修登録した授業科目を全て修得（合格）すると仮定し、その結果を算入して卒業研究着手条件を満たせるかどうかを確認するためのシステムです。履修登録終了後は、このシステムにて必ず確認作業を行い、履修登録に不備がある場合は、訂正してください。

### ① 利用方法

- (1) 「学生情報照会システム」[URL <http://www.kyoumu.cst.nihon-u.ac.jp>] にログインする。
- (2) ログイン後の「各種情報照会」画面において、「卒業研究着手判定シミュレーション」を選択する。

### ② 表示内容

学科・コースごとの卒業研究着手の条件に対し、履修登録した科目を修得することで、科目区分等の各種条件を充足できるかどうかを判定し、結果を記号（「○」「×」「－」）で表示しています。

「○」 条件を充足していることを表す。

「×」 条件を充足していないことを表す。

「－」 条件が無いことを表す。

※ 表示内容に対し、一つでも「×」がある状態は、履修登録した全ての科目を修得（合格）しても卒業研究着手の条件を満たさないことを表します。

学号	学籍	氏名	判定日
3078	日本大 博	2006/03/29 16:18	

系列名	必要科目数	必要単位数	履修科目数	履修単位数	系列判定	科目判定
体育	0	1.0	2	2.0	○	－
外国語	0	4.0	4	4.0	○	－
経費計	0	12.0	8	10.0	×	－
経費	0	7.0	8	15.0	○	－
専修科	11	18.0	11	18.0	○	－
専修科	0	0.0	12	21.0	○	－
専門計	0	36.0	24	39.0	○	－
他専修	0	0.0	0	0.0	○	－
総計	0	62.0	40	62.0	○	－

系列全体判定(左)	科目全体判定(右)
×	－
総合判定	×

### ③ 注意事項

- (1) 履修登録の際にエラー表示されているものは、卒業研究着手条件を充足するための授業科目には含まれませんので、履修登録画面でエラーを修正してから再度卒業研究着手判定シミュレーションを実行してください。
- (2) 卒業研究着手判定シミュレーションの結果は、あくまでもその時点での卒業研究着手条件に対しての情報を示すものであり、卒業研究着手が確定しているかどうかの結果を示すものではありません。
- (3) 卒業研究着手判定シミュレーションの結果は、必ず学部要覧と照らし合わせ、問題がないかどうかを確認してください。疑問点がある場合は、速やかに教務課窓口申し出てください。

## 5 卒業判定シミュレーション【4年生対象】

卒業判定シミュレーションは、履修登録した授業科目を全て修得（合格）すると仮定し、その結果を算入して卒業条件を満たせるかどうかを確認するためのシステムです。履修登録終了後は、このシステムにて必ず確認作業を行い、履修登録に不備がある場合は、訂正してください。

### ① 利用方法

- (1) 「学生情報照会システム」にログインする。[URL <http://www.kyoubu.cst.nihon-u.ac.jp>]
- (2) ログイン後の「各種情報照会」画面において、「卒業判定シミュレーション」を選択する。

② 表示内容

学科・コースごとの卒業の条件に対し、履修登録した科目を修得することで、科目区分等の各種条件を充足できるかどうかを判定し、結果を記号（「○」「×」「－」）で表示しています。

「○」 条件を充足していることを表す。

「×」 条件を充足していないことを表す。

「一」 条件が無いことを表す。

※ 表示内容に対し、一つでも「×」がある状態は、履修登録した全ての科目を修得（合格）しても卒業の条件を満たさないことを表します。

日本大学上野キャンパス学生部システム - Microsoft Internet Explorer					閉
ホーム	編纂	表示	印刷	お問い合わせ	ヘルプ
卒業単位バリュエーション					
学号名	学名	学生番号	氏名	判定日	
左瀬大守彦	左瀬 大守	3018	日本大 南	2006/03/29 16:10	
系別科目別判定結果					
系別科目別判定結果	必要単位数	履修科目数	履修科目数	系別判定	判定理由
修 得	0	1.0	2	2.0	○
未修得	0	4.0	4	4.0	○
修得済	0	12.0	8	10.0	×
注 意	0	7.0	8	13.0	○
修得率	11	18.0	11	18.0	○
修得率	0	0.0	13	21.0	○
修得済	0	36.0	24	39.0	○
修得済	0	0.0	0.0	0.0	○
修 計	0	62.0	40	62.0	○
系別全修得判定(注、科目全修得判定も)					
				×	—
総合判定					
				×	—

【卒業単位バリュエーションについて】卒業単位バリュエーション

卒業単位バリュエーションとは、入学した年度から現在までの履修科目を調査し、卒業に必要な単位数を算出するシステムです。卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位バリュエーションの結果は、卒業単位バリュエーションの結果に基づいて算出されます。

卒業単位

### ③ 注意事項

- (1) 履修登録の際にエラー表示されているものは、卒業条件を充足するための授業科目には含まれませんので履修登録画面でエラーを修正してから再度卒業判定シミュレーションを実行してください。
- (2) 卒業判定シミュレーションの結果は、あくまでもその時点での卒業条件に対しての情報を示すものであり、卒業が確定しているかどうかの結果を示すものではありません。
- (3) 卒業判定シミュレーションの結果は、必ず学部要覧と照らし合わせ、問題がないかどうかを確認してください。卒業判定シミュレーションは、各自の入学年度のカリキュラム（科目・単位数）に沿って、シミュレーションされます。疑問点がある場合は、速やかに教務課窓口に申し出てください。

④ その他

夏季集中授業等，前期科目の成績が後期の時点でも登録されていない場合は，不合格扱いとなり正しく判定されません。合否については，授業科目担当者に確認してください。

## 6 その他履修上の留意事項

### 教養教育科目及び基礎教育科目の再履修

再履修に当たっては、原則として、所属学科の授業時間割に記載された授業科目を履修してください。ただし、時間割の都合などやむを得ない理由がある場合は、他学科の授業時間割に記載された授業科目を履修することができます（令和元年度以前入学者は学部要覧を、令和2年度以降入学者は以下を参照し、授業科目担当者の許可を得て、履修すること）。

#### 1 教養教育科目及び基礎教育科目のグローバルスキル分野

自身の学年が授業時間割記載の学年より上であれば、他学科の授業時間割に記載の授業科目を履修することができる。

#### 2 基礎教育科目の基礎科学分野

授業科目	単位数	「共通科目」欄への記載		「学科配当科目」欄に記載がある学科
		駿河台 校舎	船橋 校舎	
数学系	関数論Ⅰ	2	○	電気
	関数論Ⅱ	2	○	
	微分方程式Ⅰ	2	○	機械・航宇・電気・電子
	微分方程式Ⅱ	2	○	航宇
	微分積分学Ⅰ	2	○	土木・交通・建築・海建・まち・機械・精機・航宇・電気・電子 情報・応化・物理
	微分積分学Ⅱ	2	○	土木・交通・建築・まち・機械・精機・航宇・電気・電子 情報・応化・物理
	線形代数学Ⅰ	2	○	土木・交通・建築・海建・まち・機械・精機・航宇・電気・電子 情報・応化・物理
	線形代数学Ⅱ	2	○	土木・建築・まち・機械・精機・航宇・電気・電子・情報・物理
	数理統計学Ⅰ	2	○	建築・応化
	数理統計学Ⅱ	2	○	建築
	数学演習Ⅰ	1	○	交通・海建・機械・精機・航宇・電気・電子・応化・物理
	数学演習Ⅱ	1	○	交通・海建・機械・精機・航宇・電子・物理
物理学系	熱とエントロピーの物理学	2	○	応化・数学
	電気と磁気の物理学	2	○	
	物理学Ⅰ	2	○	交通・機械・精機・航宇（但し2年次以上は注意）・電気・情報・物理
	物理学Ⅱ	2	○	交通・機械・精機・航宇（但し2年次以上は注意）・情報・物理
	力と運動の物理学Ⅰ	2	○	土木・建築（但し2年次以上は注意）・海建・まち・電子・応化・数学
	力と運動の物理学Ⅱ	2	○	土木・建築（但し2年次以上は注意）・海建・まち・電子・応化・数学
	物理学Ⅰ演習	1	○	交通・機械・精機・航宇（但し2年次以上は注意）・電気・情報・物理
	物理学Ⅱ演習	1	○	交通・機械・精機・航宇（但し2年次以上は注意）・情報・物理
	力と運動の物理学Ⅰ演習	1		まち・電子・応化
	力と運動の物理学Ⅱ演習	1		まち・電子・応化
	基礎物理学実験	2		土木・交通・建築・機械・精機・航宇・電気・電子・情報・応化 物理・数学
化学系	基礎化学実験	2		土木・交通・建築・機械・精機・航宇・電気・電子・応化・物理 数学
	物質の構造と状態	2	○	土木・交通・建築・海建・まち・機械・精機・航宇・電気・電子 情報・物理・数学
	物質の変化と性質	2	○	数学
	材料化学	2		土木・交通・海建

## 他学科設置科目(2年生以上対象)

履修を希望する学生は、履修可能な授業科目及び修得単位の取扱いについて、必ず学部要覧で確認してください。なお、履修に当たっては、授業科目担当者の許可が必要です。教務課窓口で申請用紙を受け取り、授業科目担当者に申し出て許可印を受領してください。申請用紙配布日時等は、教務課掲示板にて確認してください。

また、他学科設置科目の履修は、通常2年生以上が対象になりますが、サブメジャー（副専攻）制度による他学科設置科目の履修は別の取扱いになりますので、サブメジャー（副専攻）制度の履修を希望する学生は、クラス担任又は教務課に相談してください。

## 他学部設置科目(日本大学相互履修制度)

日本大学相互履修制度とは、自分の在籍する学部以外の学部の授業科目を履修することをいい、各学部の定めた授業校舎・時限により受講するもので、皆さんの学修意欲とその多様性に応えるための制度です。

### ○相互履修科目

各学部の開講する相互履修科目は、理工学部教務課で閲覧できます。履修に当たっては、各学科により履修条件が定められていますので、始めに自分の在籍する学科の修得単位の扱いを学部要覧で確認してください。

### ○履修計画

相互履修は、自分が在籍する学科設置科目の履修に余裕があることが前提となりますが、学部間の校舎移動に伴う時間や、行事日程も考慮に入れ、無理のない計画を立ててください。また、履修手続の前には、実際に授業を受け、明確な目的意識を持って、途中で受講を辞退することがないようにしてください。

### ○手続方法

相互履修科目の受講を希望する学生は、相互履修科目を開講している学部（以下「受入れ学部」という）の教務課で「相互履修届」に必要事項を記入し、授業科目担当教員の許可印を得た上で、受入れ学部教務課に提出します。手続期間は各学部で異なりますので迅速に行動してください。

### ○相互履修届提出までの流れ

- ① 在籍学科における相互履修の履修条件を確認する。
- ② 理工学部教務課で、各学部の相互履修科目表・シラバス等を閲覧し、受講を希望する科目を選定し、受入れ学部の授業開始日・手続期間及び所在地を確認する。
- ③ 受入れ学部教務課で、相互履修届を受け取り、必要事項を記入する。
- ④ 授業に出席し、担当教員の許可印を得た上で、相互履修届を受入れ学部教務課に提出する。

### ○留意事項

相互履修届（本人控）は受講及び定期試験の際に必要ですので、大切に保管しておいてください。また、定期試験の際に、本学部の試験時間割と重複した場合は、受入れ学部教務課に申し出てください。

## 大学院理工学研究科科目等履修生(4年次生対象)

本学部には、大学院理工学研究科への進学を予定又は決定している4年次生に対し、さらに高度な専門知識を修得する機会を与えること及び大学院入学後の研究時間を確保すること等を目的として、大学院設置授業科目の履修を認める制度があります。

本制度により修得した単位は、大学院理工学研究科に入学した場合に限り、大学院における修得単位として認定されます。

### ○出願資格

次の各号の全てに該当する者

- ①本学部 に在学する4年次生
- ②本研究科の授業科目を履修するにふさわしい学力を有する者
- ③4月生は、4月の時点で7月に行われる本研究科の入学試験(学内推薦)の受験を学科から認められた者
- ④10月生は、9月の時点で本研究科の入学試験に合格し、入学手続を完了した者(入学申込手続者を含む)

### ○履修が認められる授業科目等

志願する専攻が指定する授業科目から履修ができ、履修登録できる単位数は10単位以内となります。

※ 履修した授業科目が、カリキュラムの変更により大学院へ入学した年度の履修要覧に記載のない場合、新授業科目への振替が認められる授業科目以外は、他専攻の授業科目の履修に準じた扱いとして単位を認定します。

### ○出願方法等

詳細については、教務課掲示板に科目等履修生入学試験募集要項を掲示しますので、内容を確認の上、履修を希望する学生は、教務課窓口で所定の出願手続をしてください。なお、選考料及び学費は免除されます。

## 短期大学部(船橋校舎)設置科目(理工学部・短期大学部(船橋校舎)間単位互換制度)

開講科目については教務課窓口で確認してください。

※ 一部の学科の学生は履修をすることができません。自分の在籍する学科の履修許可条件を教務課窓口で確認してください。

## 教職課程・学芸員課程科目

### ① 教職課程及び学芸員課程時間割設置科目の取扱いについて

教職課程及び学芸員課程時間割設置科目のうち、一部の授業科目は卒業要件単位数に含めることができるものがあります。これらの授業科目は、履修登録単位数の上限に含まれ、成績評価はGPAに算入されます。詳細は学部要覧の該当ページを参照してください。

#### ○平成29年度以前入学生

「現代教職論」、「教育原論」、「発達と学習」、「道德教育の理論と方法」、「教育相談」、「生涯学習概論」、「博物館概論」、「博物館資料論」、「博物館資料保存論」、「博物館展示論」の10科目

#### ○平成30年度以降入学生

「現代教職論」、「発達と学習」、「博物館概論」、「博物館資料論」の4科目

#### ○令和2年度以降入学生

「現代教職論」の1科目

## ② 履修上の注意(教職課程・学芸員課程共通)

- (1) 新規で履修希望の学生は、教職課程・学芸員課程の各ガイダンスに出席しなければ、履修することができません。詳細は、教務課掲示板及びCSTポータルによりお知らせします。
- (2) 教職課程・学芸員課程の設置科目は、やむを得ない事由がない限り、原則として所属校舎に設置されている科目を履修してください。
- (3) 集中授業は、履修確認表やWeb上の画面で、土曜日の5時限または6時限の時間に表示されます。実際の実施期間は30ページの集中授業予定表及び教務課掲示板を参照ください。
- (4) 履修方法等の詳細は、各ガイダンスで配付の「教職課程の手引」または「学芸員課程履修要項」を参照してください。

## ③ 履修上の注意(教職課程)

- (1) 駿河台校舎に設置の数学科教育法Ⅰ(平田)、Ⅱ(林)は数学科学生用、数学科教育法Ⅰ(石井)、Ⅱ(相田)は、数学科以外の学生用です。船橋校舎に設置の数学科教育法Ⅰ、Ⅱ、Ⅲは、学科の指定はありません。また、時間割の都合上、該当するもの以外の履修を希望する学生は、担当教員に相談してください。
- (2) 「金属加工実習」の履修には、前期の「金属加工」を履修していることが必要です。また「木材加工実習」の履修には、「金属加工」と「金属加工実習」を履修していることが必要です。
- (3) 本年度に教育実習を実施する学生は、前期の履修登録期間に「教育実習Ⅰ」又は「教育実習Ⅱ」と「教育実習事前・事後指導」を必ず登録してください。
- (4) 集中授業予定表で◇印の付いた授業科目は、平成25年度入学生用の科目です。それ以外の学生は履修できません。
- (5) 教育職員免許法等の改正に伴い、本学部の教職課程においても随時新課程に移行をしています。時間割上の☆印は新課程適用者のみが履修でき、★印は旧課程適用者のみが履修できることとなっていますので、履修登録時には注意してください。大まかな新課程・旧課程の分けは以下のとおりです。

【新課程】令和元年度以降入学者、編入学者\*及び科目等履修生\*

【旧課程】平成30年度以前入学者、編入学者\*及び科目等履修生\*で卒業等により在籍が途切れていないもの。

※ 編入学者及び科目等履修生については、前歴により新旧の分けが異なります。詳細は教務課窓口で御確認ください。

## ④ 履修上の注意(学芸員課程)

- (1) 本年度博物館での館園実習実施学生は、「博物館実習C(館園)」を必ず登録してください。
- (2) 学芸員課程の履修登録は、毎年度4月に履修許可のための手続きを別途行い、履修の許可が出た学生のみWeb上で履修登録できますので注意してください。

## サブメジャー(副専攻)制度について

サブメジャー(副専攻)制度とは、所属学科の学位とは別に特定分野の学修成果を理工学部として認証する制度です。サブメジャー(副専攻)制度の履修に関しては、学部要覧の該当ページを参照してください。サブメジャー(副専攻)の科目群はCSTポータル、手続期間等は教務課掲示板にて確認してください。サブメジャー(副専攻)制度に関する質問等は、クラス担任または教務課に問い合わせてください。

## ○サブメジャー（副専攻）コース一覧（令和元年度以前入学者）※

設置学科	コース名称	概要
土木	災害管理サブメジャー	災害事前対策、災害時及び災害後の対策について適切に対応できる技術者の育成
土木	地球環境サブメジャー	地球環境の保全について工学的なアプローチを実現化できる技術者の育成
交通	交通工学・計画サブメジャー	交通設備の調査・計画・設計・運用などの理論や手段などを修得
建築	建築工学基礎サブメジャー	建築設計以外の基礎的な科目を修得することで、建築に興味を持つ学生に「建築の役割とおもしろさ」を伝える
海建	海洋環境学サブメジャー	海洋及び沿岸域の環境に関する幅広い理解を図ると共に、これらの環境に配慮した海洋及び沿岸域の空間利用と環境保全のあり方に関する手法を修得する
機械	ものづくりサブメジャー	モノづくりで用いられるさまざまな加工方法や製造された製品の評価を理解する
機械	自動車サブメジャー	自動車を構成する要素、製造方法、性能評価などを理解
機械	計測と制御サブメジャー	機械工学分野で用いられる計測や制御する技術を理解し、これらを適用して対象物を安全に稼働させる
精機	精密機械工学サブメジャー	精密機械工学の特色ある内容の講義により、自分の専門領域の周辺を拡大し、創造性豊かな人間を育成
航宇	航空宇宙工学サブメジャー	航空機・宇宙機の力学、構造・材料及び推進に関する科目で構成航空宇宙工学を学ぶ意欲のある学生に航空宇宙工学を理解させる
電気	基礎電気工学サブメジャー	電気工学の基礎を修得し、実践的で幅広い知識と視野をもつ創造性豊かな技術者を育成
情報	情報工学サブメジャー	情報化社会をより快適に過ごすことはもとより、コンピュータの仕組みを理解すると共に、それを応用したパターン認識や人工知能の理解を深める
物理	基礎物理学サブメジャー	物理学の基礎を修得
物理	先端科学基礎サブメジャー	現在の先端科学を理解する基礎知識を養成
数	解析学サブメジャー	解析学の理論を理解し、応用スキルを身につけ、解析学の厳密さを学ぶ
一般	環境ライフサブメジャー	さまざまな時代・文化において探求されてきた環境をデザインする基礎力を養うことにより、美的感性を育み、持続可能でより豊かな生命環境を創生していくための科学的構想力を養う
一般	社会コミュニケーションサブメジャー	多様化する情報社会の中で人間の相互理解を深めるため、基本的なコミュニケーション能力と社会及び人間に関する基本的認識を身につける
一般	文化教養サブメジャー	現代社会に生きる上で求められる基本的な学問及び教養を学び、幅広い文系的視野を獲得する
交通・海建・まち	景観サブメジャー	今後のまちづくりや土木・建築デザインにおいて必要不可欠な景観形成に関する基本要件や技術的ポイントを学習
交通・機械・精機・電子・情報	I T S（インテリジェント交通システム）サブメジャー	通信情報技術を活用して高度な道路交通システムを構築・運用する上で、必要な基礎知識を修得
海建・精機・電気	海洋再生可能エネルギー開発サブメジャー	海洋再生可能エネルギー開発・利用に必要な基本的な知識を幅広く学習

※令和2年度以降入学者については、CST ポータル又は教務課窓口で閲覧してください。



## 単位認定

### ① 外部機関の英語能力試験等の得点又は資格取得による単位認定

本学部の指定した外部機関の英語能力試験等において認定条件を満たせば所定の申請手続により、下表のとおり単位認定を受けることができます。なお、手続等詳細については、別途教務課掲示板（前期は6月頃、後期は12月頃掲示予定）で確認してください。

令和元年度以前入学者		令和2年度以降入学者	
単位認定の条件	授業科目	単位認定の条件	授業科目
① TOEIC L&R (IP 含む) 900 点以上 ② TOEFL (ITP-Level 1 含む) PBT609 点以上 (iBT101 点以上) ③ 実用英語技能検定 (英検) 1 級 ①～③のいずれかを満たした場合	英語ⅠA(1) 英語ⅠB(1) 英語ⅡA(1) 英語ⅡB(1) 英語ⅢA(1) 英語ⅢB(1) の6科目6単位	① TOEIC L&R(IP 含む)945 点以上 ② TOEFL iBT95 点以上 ③ TOEFL PBT (ITP-Level 1 を含む)627 点以上 ④ IELTS 7.0 点以上 ⑤ 実用英語技能検定(英検)1 級 ①～⑤のいずれかを満たした場合	英語ⅠA(1) 英語ⅠB(1) 英語ⅡA(1) 英語ⅡB(1) 英語ⅢA(1) 英語ⅢB(1) 英語特殊講義 B(1) の7科目7単位
① TOEIC L&R (IP 含む) 590 点以上 900 点未満 ② TOEFL (ITP-Level 1 含む) PBT500 点以上 609 点未満 (iBT61 点以上 101 点未満) ③ 実用英語技能検定 (英検) 準 1 級 ①～③のいずれかを満たした場合	英語ⅢA(1) 英語ⅢB(1) の2科目2単位	① TOEIC L&R(IP 含む)785 点以上 945 点未満 ② TOEFL iBT72 点以上 95 点未満 ③ TOEFL PBT (ITP - Level 1 を含む)543 点以上 627 点未満 ④ IELTS 5.5 点以上 7.0 点未満 ⑤ 実用英語技能検定(英検)準 1 級 ①～⑤のいずれかを満たした場合	英語ⅡA(1) 英語ⅡB(1) 英語ⅢA(1) 英語ⅢB(1) の4科目4単位
① TOEIC L&R (IP 含む) 550 点以上 590 点未満 ② TOEFL (ITP-Level 1 含む) PBT487 点以上 500 点未満 (iBT57 点以上 61 点未満) ①・②のいずれかを満たした場合	英語ⅢA(1)	TOEIC L & R (IP 含む)600 点以上 785 点未満	英語ⅢA(1) 英語ⅢB(1) の2科目2単位
工業英語能力検定(工業英検)準 2 級以上	科学技術英語Ⅰ(1) 科学技術英語Ⅱ(1) の2科目2単位	工業英語能力検定(工業英検) 準 2 級以上	英語特殊講義 A(1)
工業英語能力検定(工業英検)3 級	科学技術英語Ⅱ(1)		

※1 認定科目の ( ) 内数字は単位数を表す。

※2 修得済みの科目は、認定しない。

※3 申請を行う科目に関しては、単位認定時に教務課にて履修登録を削除する（履修登録期間中に履修登録を行う必要はない）。

※4 単位認定を申請した科目の単位数は、履修登録単位数に含まれない。

### ② 入学前既修得単位の認定(1年生対象)

本学部に入學する前に、大学や短期大学等において履修した授業科目について、修得した単位がある場合、入学後の本人の申請により、当該授業科目の内容等を審査した上で、その単位を認定します。なお、その申請時期は、1年次に入学後の4月であり、その他条件等があるので、その詳細については、別途教務課掲示板で確認してください。

### ③ 日本大学短期海外語学研修修了による単位認定

日本大学が主催する短期海外語学研修に参加し修了した場合、学生本人の申請により、その修了した研修コースに応じて単位を認定します。単位認定については、教務課窓口で問い合わせてください。

# ■令和2年度 日本大学理工学部授業時間割表

## 時間割表の見方

### 枠内について

枠内は時間割コード・授業科目名・担当教員名・教室番号の順で記載されています。

- 1 授業科目名は、令和2年度の各学年におけるカリキュラムに基づき記載してあります。学生各自が自身より下の学年の科目を履修する場合は、授業時間割表の31及び32ページに記載の新旧科目振替表にて履修が可能な科目であるかを各自確認の上、履修してください。

また、不明な点は、クラス担任又は教務課に相談してください。

- 2 教室番号の見方

駿河台校舎：1△○…1号館      8△○…8号館      S△○○…タワー・スコラ

船橋校舎：2△○…2号館      3△○…3号館      4△○…4号館      6△○…6号館

7△○…7号館      8△○…8号館      9△○…9号館      10△○…10号館

11△○…11号館      12△○…12号館      13△○…13号館      14△○…14号館

※△は階数を表す      ○は部屋の通し番号を表す

### 区分欄について

学科配当科目・共通科目及び教職課程・学芸員課程科目に区分されています。

#### ◆学科配当科目

あらかじめ学科及びクラス分割によるクラス指定がされているものを記載しています。

#### ◆共通科目

教養教育科目・基礎教育科目（令和元年度以前入学者の場合は、教養教育科目・外国語科目・基礎教育科目）を記載しています。

※ 令和元年度以前入学者は学科によって履修することができない授業科目も記載されているので、学部要覧「共通科目配置表」で確認すること。

#### ◆教職・学芸員課程科目

教職・学芸員課程の科目を記載しています。新規で履修の際は、4月の教職課程ガイダンス・学芸員課程ガイダンスに参加の上、別途履修に係る手続が必要です。また時間割表に関連した履修上の注意を13及び14ページで確認してください。

### 学年欄について

- 1 学年欄とは、授業科目の設置学年であり、自分の在籍学年より上の学年の授業科目は履修できません。
- 2 1年欄記載の全ての授業科目は船橋校舎で開講されます。したがって、記載されている教室番号は船橋校舎の教室番号です。

### クラス欄について

- 1 クラス・コース別に設置してある授業科目は、自分のクラス・コースのとおり履修してください。
- 2 再履修者が「再履修者用」以外のクラスで履修を希望する場合は、授業科目担当者又はクラス担任に相談の上、許可を受けてから履修してください。

月曜日 土木工学科

区分	学年	クラス	1時限 (9:00 ～ 10:30)		2時限 (10:40 ～ 12:10)		3時限 (13:20 ～ 14:50)	
			コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期
学科配当科目	1年	A	自主創造の基礎 1 ※ 時間割C D、教員及び教室は掲示等を参照	A11A 自主創造の基礎 2 (関・羽柴・長谷部・三友) 階段教室 (大)	A12A 土木工学 インセンティブ (関・羽柴・長谷部・三友) 階段教室 (大)	日本を考える ※ 時間割C D、教員及び教室は掲示等を参照	A13A 測量実習Ⅰ (羽柴・志水・門馬) 測量実習センター	A13C 測量実習Ⅱ (羽柴・志水・門馬) 測量実習センター
		B					A13B デザイン基礎・演習 (関・三友) 1325・14号館製図室	A13D データの解析 (大沢・小沼) 1201(PC演習室)・1204(PC演習室)
		C						
共通科目(船橋校舎)	1年						S13A ▲(留)日本語Ⅰ (柳)1143	S13B ▲(留)日本語Ⅱ (柳)1143
	2年		S11A 微分方程式Ⅰ (多田)1122	S11B 微分方程式Ⅱ (多田)1122		S12A 自主創造の基礎2 〔再履修者用〕(沖)1211	S13C ◆ドイツ語中級Ⅰ (時田)1224(GW室)	S13D ◆ドイツ語中級Ⅱ (時田)1224(GW室)
学科配当科目	2年	1	U11A 哲学(島村)S301 U11B 科学技術と人間 (雨宮)132 U11C 美学・宗教論(石浜)S401 U11D 倫理学(勢力)S505 U11E デザイン文化思想 (奥波)154 U11F 歴史の諸相(加藤(昇))134 U11G 歴史環境論(藤島)153 U11H 日本語表現法(市川)144 U11I 文学(岸)S302 U11J 社会学の基礎(野呂)152 U11K 経済学の基礎(鈴木)141 U11L 心理学の基礎 (加藤(博))142 U11M 法学(天野)143 U11N 知的財産権論(高梨)S101	U110 哲学(石浜)S401 U11P 科学技術と人間 (島村)S301 U11Q 倫理学(勢力)S505 U11R 近現代の歴史 (加藤(昇))134 U11S 日本語表現法(市川)144 U11T 日本文芸学(岸)S302 U11U 応用社会学(野呂)152 U11V 応用経済学(鈴木)141 U11W 経営学(曹)153 U11X 応用心理学 (加藤(博))142 U11Y 日本国憲法(天野)143 U11Z 知的財産権論(高梨)S101				A13M 環境汚染学(齋藤)S101
		2						
共通科目(駿河台校舎)	2年		T11A ◆スポーツ健康科学 (難波)133	T11B ◆スポーツ健康科学 (北村)133	T12A ◆スポーツ健康科学 (難波)133	T12B ◆スポーツ健康科学 (北村)133	T13A English CommunicationⅠ (ハリソン)S403 T13B ◆(留)日本の社会Ⅰ (高梨)S504 T13C ◆科学技術英語Ⅰ (高坂)S303	T13D English CommunicationⅡ (ハリソン)S403 T13E ◆(留)日本の社会Ⅱ (高梨)S504 T13F ◆科学技術英語Ⅱ (高坂)S303
学科配当科目	3・4年	構造						
		水工					A13N 応用水理学(高橋)S505	A13O 応用水理学演習 (高橋)S301
		地盤						
		材料						
		計画						
		環境						
教職課程(学芸員課程)	船橋校舎 駿河台校舎	1年						
		2年						
		3年						
		2年						
		3年						

月曜日 土木工学科

区分	学年	クラス	4時限 (15:00 ～ 16:30)		5時限 (16:40 ～ 18:10)		6時限 (18:20 ～ 19:50)	
			コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期
学科配当科目	1年	A	A13A 測量実習Ⅰ (羽柴・志水・門馬) 測量実習センター 3時限より続く	A13C 測量実習Ⅱ (羽柴・志水・門馬) 測量実習センター 3時限より続く				
		B						
		C	A13B デザイン基礎・演習 (関・三友) 1325・14号館製図室 3時限より続く	A13D データの解析 (大沢・小沼) 1201(PC演習室)・1204(PC演習室) 3時限より続く				
共通科目(船橋校舎)	1年				S15A 現代物理学 (中村)1021 S15H 熱とエントロピーの物理学(鈴木)1011	S15B 現代物理学(中村)1021 S15C 熱とエントロピーの物理学(鈴木)1011 S15D 電気と磁気の物理学 (坂元)1031 S15E 教養基礎ゼミナール 〈船橋の自然環境〉 (梶山)1214		
	2年		S14A 関数論Ⅰ(山崎)1123 S14B ◆(留)日本語ⅣA(柳)1143	S14C 関数論Ⅱ(山崎)1123 S14D ◆(留)日本語ⅣB(柳)1143	S15G ◆(留)日本語ⅢA (三島)1143			
学科配当科目	2年	1		A14M 上下水道工学演習 (齋藤・吉田)S101				
		2						
共通科目(駿河台校舎)	2年		T14A 技術者倫理 (勢力)S505 T14B 数理統計学Ⅰ (安部)S405 T14C 電気と磁気の物理学 (大塚)S201 T14D ◆科学技術英語Ⅰ (青木(啓))S303 T14E ◆フランス語文法Ⅰ (石部)153	T14F 技術者倫理 (勢力)S505 T14G 数理統計学Ⅱ (安部)S405 T14H ◆科学技術英語Ⅱ (青木(啓))S303 T14I ◆フランス語文法Ⅱ (石部)153	T15A 自主創造の基礎Ⅰ 〔再履修者用〕 (田嶋・蜂巢)S404 T15B 熱とエントロピーの物理学(大塚)S201 T15C ◆教養ゼミナール 〈身体活動の科学〉 (難波)S503	T15D 自主創造の基礎Ⅱ 〔再履修者用〕 (佐藤(光)・二瓶(士)) S404 T15E 科学技術史(篠田)141		
学科配当科目	3・4年	構造	A14N 地震工学(鈴木・仲村)S302	A14O 有限要素法(鈴木)132				
		水工						
		地盤			A15M 地盤力学Ⅰ (重村・鎌尾)144 〔再履修者用〕	A15N 地盤力学Ⅱ (重村・鎌尾)144 〔再履修者用〕	A16M 地盤力学Ⅰ演習 (重村・鎌尾)144 〔再履修者用〕	A16N 地盤力学Ⅱ演習 (重村・鎌尾)144 〔再履修者用〕
		材料						
		計画						
		環境				A15O 上下水道工学演習 (齋藤・吉田)S101 (再履修者用)		
教職課程(学芸員課程)	船橋校舎 駿河台校舎	1年						
		2年			X15A 博物館情報・メディア論 (登川・山本)1458			
		3年						
		2年			Y15A 幾何学Ⅰ(齋藤)S304 Y15B 教育相談(伊藤)S303 Y15C ☆数学科教育法Ⅰ (平田)S302	Y15D 発達と学習(伊藤)S303 Y15E 幾何学Ⅱ(齋藤)S304 Y15F ☆数学科教育法Ⅱ (林(誠))S302		
		3年						

【凡例】◆…令和元年度以前入学者のみ履修できる科目 ▲…カリキュラム変更に伴い名称変更した科目(P31～32を参照すること)  
☆…【教職課程】新課程適用者のみ履修できる科目 ★…【教職課程】旧課程適用者のみ履修できる科目  
※教職課程について、新・旧のいずれの課程が適用されるかは、P14を参照すること

火曜日 土木工学科

区分	学年	クラス	1時限 (9:00 ～ 10:30)		2時限 (10:40 ～ 12:10)		3時限 (13:20 ～ 14:50)	
			コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期
学科配当科目	1年	A	A21A 線形代数学 I (久我) 1131	A21D 線形代数学 II (久我) 1131	＜スポーツ I＞ ※屋外競技について、雨天時の対応は担当者の指示を仰ぐこと。 P22A ソフトボール(進藤) P22B サッカー(重城) P22C テニス(北村) P22D バレーボール・器具トレーニング(泉) P22E バasketボール(塩嶋) P22F バドミントン・卓球(難波) P22G ゴルフ(沖)		P22H 健康の科学(重城) 1443  ＜スポーツ II＞ ※屋外競技について、雨天時の対応は担当者の指示を仰ぐこと。 P22I テニス(北村) P22J バレーボール(泉) P22K バasketボール(塩嶋) P22L バドミントン・卓球(進藤) P22M ゴルフ(難波)	
		B	A21B 線形代数学 I (林(安)) 1132	A21E 線形代数学 II (林(安)) 1132	A23A 英語 II A(乙黒) 1131 A23B 英語 II A(金徳) 1132 A23C 英語 II B(富樫) 1133 A23D 英語 II A(森下) 1142 A23E 英語 II A(河口(英)) 1143		A23F 英語 II B(乙黒) 1131 A23G 英語 II B(金徳) 1132 A23H 英語 II B(富樫) 1133 A23I 英語 II B(森下) 1142 A23J 英語 II B(河口(英)) 1143	
		C	A21C 線形代数学 I (石村) 1133	A21F 線形代数学 II (石村) 1133				
共通科目(船舶校舎)	1年						S23A 地理学(梶山) 1444 S23B ▲(留)日本語 I (柳) 1422	S23C 自然環境論(梶山) 1444 S23D ▲(留)日本語 II (柳) 1422
	2年						S23E ◆歴史の諸相(加藤) 1431 S23F ◆経営学(曹) 1432 S23G ◆科学技術英語 I (佐藤) 1042 S23H ◆中国語中級 I (郭) 1141 S23I ◆ドイツ語文法 I (岡本) 1113	S23J ◆日本語表現法(石尾) 1432 S23K ◆科学技術英語 II (佐藤) 1042 S23L ◆中国語中級 II (郭) 1141 S23M ◆ドイツ語文法 II (岡本) 1113
学科配当科目	2年	1		A21N 土木計画の基礎(金子・中村) S203	A22M マネジメント概論(金子・中村) S201	A22N 材料力学演習(小林・小田) S201	A23M プログラミング I (小林・相馬) S501(PC演習室)	A23O 土木計画の基礎演習(金子・中村) S202
		2	A21M マネジメント概論(金子・中村) S201	A21O 材料力学演習(小林・小田) S201		A22O 土木計画の基礎(金子・中村) S203	A23N マネジメント概論演習(金子・中村) S401	A23P プログラミング II (小林・相馬) S501(PC演習室)
共通科目(駿河台校舎)	2年		T21A 微分方程式 I (五十嵐) S202	T21B 微分方程式 II (五十嵐) S202	T22A 線形代数学 I (五十嵐) S202		T23A 微分方程式 I (武村) S203 T23B 微分積分学 I (多田) 144	T23C 微分積分学 II (多田) 144
学科配当科目	3・4年	構造	A21P 構造実験(関・小田)		A21P 構造実験(関・小田) 1時限より続く		A23Q 構造実験(関・小田)	
		土工	A21Q 水理実験(安田・高橋)	A21U 水理実験(安田・高橋)	A21Q 水理実験(安田・高橋) 1時限より続く	A21U 水理実験(安田・高橋) 1時限より続く		
		地盤	A21R 土質実験(鎌尾・重村)	A21V 土質実験(鎌尾・重村・安藤)	A21R 土質実験(鎌尾・重村) 1時限より続く	A21V 土質実験(鎌尾・重村・安藤) 1時限より続く	A23R 土質実験(鎌尾・重村)	A23V 土質実験(鎌尾・重村・安藤)
		材料	A21S 材料実験(梅村・佐藤・西村・安藤)	A21W 材料実験(梅村・佐藤・西村・深田)	A21S 材料実験(梅村・佐藤・西村・安藤) 1時限より続く	A21W 材料実験(梅村・佐藤・西村・深田) 1時限より続く	A23S 材料実験(梅村・佐藤・西村・安藤)	A23W 材料実験(梅村・佐藤・西村・深田)
		計画					A23T 交通計画調査(中村・金子・野中)	
		環境	A21T 水質実験(齋藤・小沼・吉田)	A21X 水質実験(齋藤・小沼・吉田)	A21T 水質実験(齋藤・小沼・吉田) 1時限より続く	A21X 水質実験(齋藤・小沼・吉田) 1時限より続く	A23U 水質実験(齋藤・小沼・吉田)	
教職課程 学芸員課程	船舶校舎	1年						X26A 教育原論(柴山) 1431 X26B 発達と学習(伊藤) 1432 X26C 生涯学習概論(知野) 1421
		2年						X26D 地学概論(梶山) 1458 X26F 教育課程論(黒田) 1433
		3年						X26G 理科教育法Ⅲ(梶山) 1456
	駿河台校舎	2年						Y26A 博物館展示論(伊豆原・江水・佐藤(慎)) 144 Y26B ☆数学科教育法 I (石井) S602
		3年						Y26C 博物館資料論(伊豆原・落合) 144 Y26D ☆理科教育法Ⅱ(大久保) S302 Y26E ★特別活動論(若林) S203 Y26F 栽培(含む実習)(渡辺) S202

火曜日 土木工学科

区分	学年	クラス	4時限 (15:00 ～ 16:30)		5時限 (16:40 ～ 18:10)		6時限 (18:20 ～ 19:50)	
			コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期
学科配当科目	1年	A	P24F 哲学(石浜)1023 P24G ▲感性芸術学(山田)1011	P24K 倫理学(山田)1011 P24L ▲歴史学(加藤)1013 P24M 法学(天野)1021 P24N 文学(石尾)1012 P24O ことばと文化(岸)1022		A25A ▲物質の構造と状態(米田)1431		
		B	P24H ▲心理学(伊藤)1032 P24I 技術者倫理(佐々木)1033 P24J ▲科学技術と経済(鈴木)1041			A25B ▲物質の構造と状態(平野)1432		
		C				A25C ▲物質の構造と状態(小林)1433		
共通科目(船舶校舎)	1年		S24A クリティカル・シンキング(島村)1042	S24B 日本語表現の基礎(押山)1042	S25A クリティカル・シンキング(島村)1042 S25B ▲科学技術と経済(鈴木)1041 S25C 日本国憲法(天野)1021 S25D 総合講座<人工知能との共生のかたちを考える>(勢力・高橋(聖)・高梨・荒閑)1031	S25E 日本語表現の基礎(押山)1042 S25F 法学(天野)1021 S25G ▲科学技術と経済(鈴木)1041 S25H 総合講座<人工知能との共生のかたちを考える>(勢力・高橋(聖)・高梨・荒閑)1031 S25I 総合講座<環境と人間>(柴山・伊藤・石浜・梶山・勝木)1032		
	2年		S24C ◆歴史の諸相(加藤)1431 S24D ◆経営学(曹)1432 S24E ◆科学技術英語Ⅰ(金徳)1422	S24G ◆科学技術英語Ⅱ(金徳)1422	S25J 力と運動の物理学Ⅱ演習(松尾)1123<再履修者用> S25K ◆教養ゼミナール<メンタルトレーニング>の不思議(北村)1452 S25L ◆教養ゼミナール<ママの謎>(中原)1454	S25M ◆日本語表現法(岸)1022		
学科配当科目	2年	1	A24M マネジメント概論演習(金子・中村)S401	A24O プログラミングⅡ(小林・相馬)S501(PC演習室)				
		2	A24N プログラミングⅠ(小林・相馬)S501(PC演習室)	A24P 土木計画の基礎演習(金子・中村)S202				
共通科目(駿河台校舎)	2年		T24A 科学技術史(雨宮)S203 T24B 数学演習Ⅰ(多田)144	T24C 数学演習Ⅱ(多田)144	T25A 地球環境化学(村上)S404 T25B ◆教養ゼミナール<ジェンダー・セクシュアリティを科学する>(黒田)S201	T25C ◆経済学の基礎(高橋)S201		
学科配当科目	3・4年	構造	A23Q 構造実験(関・小田)3時限より続く		A25M 応用力学(長谷部)S505〔再履修者用〕	A25N 構造力学Ⅰ(野村)S505〔再履修者用〕	A26M 応用力学演習(長谷部)S505〔再履修者用〕	A26N 構造力学Ⅰ演習(長谷部)S505〔再履修者用〕
		土工						
		地盤	A23R 土質実験(鎌尾・重村)3時限より続く	A23V 土質実験(鎌尾・重村・安藤)3時限より続く				
		材料	A23S 材料実験(梅村・佐藤・西村・安藤)3時限より続く	A23W 材料実験(梅村・佐藤・西村・深田)3時限より続く				
		計画	A23T 交通計画調査(中村・金子・野中)3時限より続く					
		環境	A23U 水質実験(齋藤・小沼・吉田)3時限より続く			A25O 環境調査法(猪又)S403		
教職課程 学芸員課程	船舶校舎	1年						X26A 教育原論(柴山)1431 X26B 発達と学習(伊藤)1432 X26C 生涯学習概論(知野)1421
		2年		X25A 化学概論(三五)1456 X25B 幾何学Ⅰ(齋藤)1458	X25C 幾何学Ⅱ(齋藤)1458	X26D 地学概論(梶山)1458	X26F 教育課程論(黒田)1433	
		3年			X25D 生徒指導・進路指導論(藤田(耕))1456		X26G 理科教育法Ⅲ(梶山)1456	
	駿河台校舎	2年		Y25A 博物館概論(伊豆原・坂元・重枝・登川)144 Y25B 代数学Ⅰ(渡邊)S304	Y25C 博物館教育論(伊豆原)144 Y25D 代数学Ⅱ(渡邊)S304	Y26A 博物館展示論(伊豆原・江水・佐藤(慎))144 Y26B ☆数学科教育法Ⅰ(石井)S602	Y26C 博物館資料論(伊豆原・落合)144 Y26D ☆理科教育法Ⅱ(大久保)S302 Y26E ★特別活動論(若林)S203 Y26F 栽培(含む実習)(渡辺)S202	
		3年		Y25E ★数学科教育法Ⅱ(石井)S602				

【凡例】◆…令和元年度以前入学者のみ履修できる科目 ▲…カリキュラム変更に伴い名称変更した科目 (P31～32を参照すること)  
☆…【教職課程】新課程適用者のみ履修できる科目 ★…【教職課程】旧課程適用者のみ履修できる科目  
※教職課程について、新・旧のいずれの課程が適用されるかは、P14を参照すること

水曜日 土木工学科

区分	学年	クラス	1時限 (9:00 ～ 10:30)		2時限 (10:40 ～ 12:10)		3時限 (13:20 ～ 14:50)	
			コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期
学科 配当科目	1年	A	A31A カと運動の物理学Ⅰ (井口)1132	A31D カと運動の物理学Ⅱ (井口)1132	A32A ▲土木工学特別講義 (関・羽柴・安田・重村) 階段教室(大)	A33A ▲災害と土木の歴史 (大沢・岸井)1121	A33B 測量学Ⅰ(羽柴) 測量実習センター	A33C 測量学Ⅱ(羽柴) 測量実習センター
		B	A31B カと運動の物理学Ⅰ (野手)1143	A31E カと運動の物理学Ⅱ (野手)1143				
		C	A31C カと運動の物理学Ⅰ (早川(恭))1133	A31F カと運動の物理学Ⅱ (早川(恭))1133				
共通科目 (船橋校舎)	1年					S33A クリティカル・シンキング(島村)1042	S33B 日本語表現の基礎 (市川)1233 S33C 科学技術史(雨宮)1234 〈スポーツⅡ〉 S33D トレーニング(安住)	
	2年		S31A English CommunicationⅠ (ファラウト)1211	S31B English CommunicationⅡ (ファラウト)1211	S32A ◆スポーツ健康科学 (白土)741	S32B ◆スポーツ健康科学 (白土)741	S33E English CommunicationⅠ (ファラウト)1224 S33F ◆日本語表現法 (石尾)1441 S33G ◆日本文芸学 (市川)1442 S33H ◆歴史環境論(泉)1443 S33I ◆応用心理学(伊藤)1444 S33J ◆科学技術英語Ⅰ (後藤)1143 S33K ◆中国語文法Ⅰ(劉)1142	S33L English CommunicationⅡ (ファラウト)1224 S33M ◆美学・宗教論 (石浜)1441 S33N ◆科学技術英語Ⅱ (後藤)1143 S33O ◆中国語文法Ⅱ (劉)1142
学科 配当科目	2年	1	A31M 地球環境学(小沼)144	A31O 構造力学Ⅰ(長谷部)144	A32M 応用力学 (野村・長谷部)141	A32O 材料力学 (小林・小田)134	A33M 材料化学(小泉)S203 A33N 上下水道工学 (齋藤・吉田)131	A33P 構造力学Ⅰ演習 (長谷部・小田)154
		2	A31N 応用力学 (野村・長谷部)141	A31P 材料力学 (小林・小田)134	A32N 地球環境学(小沼)144	A32P 構造力学Ⅰ(長谷部)144	A33O 応用力学演習 (長谷部・小田)134	A33Q ビジュアルスタディ 都市交通計画 (大沢・岸井・三友)134
共通科目 (駿河台校舎)	2年		T31A 微分方程式Ⅰ (山崎)S504 T31B 数理統計学Ⅰ (齋藤)S302 T31C ◆科学技術英語Ⅰ (石黒)133	T31D 数理統計学Ⅱ (齋藤)S302 T31E ◆科学技術英語Ⅱ (石黒)133	T32A ◆科学技術英語Ⅰ (石黒)133 T32B ◆中国語中級Ⅰ (郭)132	T32C ◆科学技術英語Ⅱ (石黒)133 T32D ◆中国語中級Ⅱ (郭)132	T33A English CommunicationⅠ (ウルフ)S402 T33B ◆科学技術英語Ⅰ (大島)143 T33C ◆中国語文法Ⅰ(郭)132 T33D 自然環境論(梶山)S404	T33E English CommunicationⅡ (ウルフ)S402 T33F ◆科学技術英語Ⅱ (大島)143 T33G ◆中国語文法Ⅱ(郭)132 T33H 地理学(梶山)S404
学科 配当科目	3・4年	構造	A31Q コンクリート構造設計 (1組)(関・梅村)131		A32Q コンクリート構造設計 (2組)(関・梅村)131	A32R 土木工学総合演習 (梅村・大沢・金子・小林・齋藤・関・高橋・中村・羽柴・安田・小田・鎌尾・小沼・佐藤・重村・長谷部・吉田・三友) S101, S302		A33T 橋の力学とデザイン (関)S203
		水工						
		地盤					A33R 地盤工学Ⅰ(鎌尾)S301	
		材料						
		計画						
		環境					A33S 水質環境学 (小沼・吉田)S302	A33U 資源循環学(小沼)S401
教職課程・学芸員課程	船橋校舎	1年						
		2年						
		3年						
	駿河台校舎	2年						
		3年						

水曜日 土木工学科

区分	学年	クラス	4時限 (15:00 ～ 16:30)		5時限 (16:40 ～ 18:10)		6時限 (18:20 ～ 19:50)	
			コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期
学科 配当科目	1年	A	A34A 測量学Ⅰ(羽柴) 測量実習センター	A34C 測量学Ⅱ(羽柴) 測量実習センター				
		B						
		C	A34B ▲災害と土木の歴史 (大沢・岸井)1121					
共通科目 (船橋校舎)	1年		S34A クリティカル・シンキング(島村)1042	S34B 日本語表現の基礎 (市川)1233 S34C 科学技術史(雨宮)1234 S34D 健康の科学(重城)1232	S35A 法学(天野)1021 S35B ▲科学技術と経済 (鈴木)1033 S35C ▲(留)日本の文化 (勢力)1031 S35D 教養基礎ゼミナール 〈「子ども」について 考える〉(柴山)1012 S35M 教養基礎ゼミナール 〈「宇宙の物性」入門〉 (井口)1433 S35N 教養基礎ゼミナール 〈連分数のなど〉 (中村)1032	S35E 日本国憲法(天野)1021 S35F ▲科学技術と経済 (鈴木)1033 S35G 電気と磁気の物理学 (中村)1022 S35H ▲物質の変化と性質 (平野)1043 S35I 教養基礎ゼミナール 〈ゲーム性を有する化学 教材の世界〉 (伊藤)1011 S35O 教養基礎ゼミナール 〈服飾美学〉 (伊豆原)1421		
	2年		S34E ◆日本語表現法 (市川)1442 S34F ◆日本文芸学 (石尾)1441 S34G ◆歴史環境論(泉)1443 S34H ◆応用心理学 (伊藤)1444 S34J ◆科学技術英語Ⅰ (富樫)1432	S34I ◆美学・宗教論 (石浜)1441 S34K ◆科学技術英語Ⅱ (富樫)1432		S35K ◆(留)日本の文化Ⅱ (岸)1031		
学科 配当科目	2年	1	A34M 応用力学演習 (長谷部・小田)131	A34P ビジュアルスタディ 都市交通計画 (大沢・岸井・三友)154	A35M 基礎地形・地質学 (梶山)S204			
		2	A34N 材料化学(小泉)S203 A34O 上下水道工学 (齋藤・吉田)134	A34Q 構造力学Ⅰ演習 (長谷部・小田)134		A35N 基礎地形・地質学 (梶山)S204		
共通科目 (駿河台校舎)	2年		T34A English CommunicationⅠ (ウルフ)S402 T34B ◆科学技術英語Ⅰ (大島)143 T34C 微分積分学Ⅰ (江村)S405	T34D English CommunicationⅡ (ウルフ)S402 T34E ◆科学技術英語Ⅱ (大島)143 T34F 微分積分学Ⅱ (江村)S405	T35A 線形代数学Ⅰ (江村)S405	T35B 現代物理学 (三島)S404 T35C 線形代数学Ⅱ (江村)S405		
学科 配当科目	3・4年	構造		A34S 設計システム論 (関・大淵)S203	A35O 災害管理 (小林・大沢・鎌尾・長谷部・小田)131			
		水工				A35Q 砂防防災工学(石塚)S202		
		地盤		A34T 環境地盤工学 (鎌尾)S301				
		材料						
		計画				A35R 道路工学 (大沢・峰岸(順))154		
		環境	A34R 水質環境学演習 (小沼・吉田)S302			A35P 上下水道工学 (齋藤・吉田)144 〔再履修者用〕		
教職課程・学芸員課程	船橋校舎	1年				X35A 発達と学習 (伊藤)1431 X35B 教育原論(柴山)1432		X36A 博物館教育論 (伊豆原)1424
		2年			X35D 博物館経営論 (伊豆原)1424		X36B 博物館資料保存論 (伊豆原)1424 X36C ☆理科教育法Ⅰ (大久保・伴・岡田)1457	X36D ☆理科教育法Ⅱ (大久保)1457
		3年					X36E ★理科教育法Ⅱ (伴・大久保・岡田)1458	
	駿河台校舎	2年			Y35A 機械(含実習) (富岡)S601 Y35B 化学概論(米田)134 Y35C ☆特別活動・総合的な 学習の時間の指導法 (若林)S302	Y35D 電気(含実習) (松田)S303	Y36A ☆特別活動・総合的な 学習の時間の指導法 (若林)S302	Y36B ☆数学科教育法Ⅱ (相田)S302
		3年			Y35E ★数学科教育法Ⅱ (岸谷)133	Y35F 数学科教育法Ⅲ (鈴木)S501(PC演習室)	Y36C ☆理科教育法Ⅳ (梶山)S204	Y36D 理科教育法Ⅲ (梶山)S204

【凡例】◆…令和元年度以前入学者のみ履修できる科目 ▲…カリキュラム変更に伴い名称変更した科目(P31～32を参照すること)  
☆…【教職課程】新課程適用者のみ履修できる科目 ★…【教職課程】旧課程適用者のみ履修できる科目  
※教職課程について、新・旧のいずれの課程が適用されるかは、P14を参照すること

木曜日 土木工学科

区分	学年	クラス	1時限 (9:00 ～ 10:30)		2時限 (10:40 ～ 12:10)		3時限 (13:20 ～ 14:50)	
			コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期
学科配当科目	1年	A	A41A ▲力学の基礎Ⅰ及び演習(梅村)1231	A41B ▲力学の基礎Ⅱ及び演習(梅村)1231	A41A ▲力学の基礎Ⅰ及び演習(梅村)1231 1時限より続く	A41B ▲力学の基礎Ⅱ及び演習(梅村)1231 1時限より続く	A43A デザイン基礎・演習(佐藤・三友) 1325・14号館製図室	A43C データの解析(金子・中村・川崎) 1222(PC演習室)・1223(PC演習室)
		B	A41A ▲力学の基礎Ⅰ及び演習(関)1232	A41B ▲力学の基礎Ⅱ及び演習(関)1232	A41A ▲力学の基礎Ⅰ及び演習(関)1232 1時限より続く	A41B ▲力学の基礎Ⅱ及び演習(関)1232 1時限より続く		
		C	A41A ▲力学の基礎Ⅰ及び演習(佐藤)1233	A41B ▲力学の基礎Ⅱ及び演習(佐藤)1233	A41A ▲力学の基礎Ⅰ及び演習(佐藤)1233 1時限より続く	A41B ▲力学の基礎Ⅱ及び演習(佐藤)1233 1時限より続く	A43B 測量実習Ⅰ(羽柴・志水・門馬) 測量実習センター	A43D 測量実習Ⅱ(羽柴・志水・門馬) 測量実習センター
共通科目(船橋校舎)	1年							
	2年		S41A English CommunicationⅠ(レヴィ)1214	S41B English CommunicationⅡ(レヴィ)1214	S42A 英語ⅢA(鈴木)1023 S42B English CommunicationⅠ(レヴィ)1214 S42C English CommunicationⅠ(ファラウト)1224 S42D English CommunicationⅠ(ハリソン)1221 S42E ◆科学技術英語Ⅰ(佐藤)1012 S42F ◆科学技術英語Ⅰ(中村)1451	S42G 英語ⅢB(鈴木)1023 S42H English CommunicationⅡ(レヴィ)1214 S42I English CommunicationⅡ(ファラウト)1224 S42J English CommunicationⅡ(ハリソン)1221 S42K ◆科学技術英語Ⅱ(佐藤)1012 S42L ◆科学技術英語Ⅱ(中村)1451		
学科配当科目	2年	1	A41M 地盤力学Ⅰ(重村)134	A41O 水理学Ⅱ(安田)141	A42M 水理学Ⅰ(安田)154	A420 地盤力学Ⅱ(重村)154	A43M 水理学Ⅰ演習(高橋)154	A43O 地盤力学Ⅱ演習(重村・鎌尾)151
	2年	2	A41N 水理学Ⅰ(安田)154	A41P 地盤力学Ⅱ(重村)154	A42N 地盤力学Ⅰ(重村)134	A42P 水理学Ⅱ(安田)141	A43N 地盤力学Ⅰ演習(重村・鎌尾)151	A43P 水理学Ⅱ演習(高橋)154
共通科目(駿河台校舎)	2年		T41A ◆科学技術英語Ⅰ(森)S405	T41B ◆科学技術英語Ⅱ(森)S405	T42A 英語ⅢA(森)S405 T42B 関数論Ⅰ(川岸)S304	T42C 英語ⅢB(森)S405 T42D 関数論Ⅱ(川岸)S302	T43A English CommunicationⅠ(ジョーンズ)S402 T43B ◆科学技術英語Ⅰ(北原)142	T43C English CommunicationⅡ(ジョーンズ)S402 T43D ◆科学技術英語Ⅱ(北原)142
学科配当科目	3・4年	構造					A43Q 構造力学Ⅱ(小林・小田)S303	
		水工			A42Q 海岸環境工学(前野・後藤)S202			A43R 河川環境工学(安田)144
		地盤				A42S 地盤工学Ⅱ(鎌尾)S303		
		材料						
		計画	A41Q 交通計画(金子・中村)S101		A42R 都市計画(大沢・岸井)S101			
		環境						
教職課程(駿河台校舎)	船橋校舎	1年						
		2年						
		3年						
	駿河台校舎	2年						
		3年						

木曜日 土木工学科

区分	学年	クラス	4時限 (15:00 ～ 16:30)		5時限 (16:40 ～ 18:10)		6時限 (18:20 ～ 19:50)	
			コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期
学科配当科目	1年	A	A43A デザイン基礎・演習(佐藤・三友) 1325・14号館製図室 3時限より続く	A43C データの解析(金子・中村・川崎) 1222(PC演習室)・1223(PC演習室) 3時限より続く				
		B						
		C	A43B 測量実習Ⅰ(羽柴・志水・門馬) 測量実習センター 3時限より続く	A43D 測量実習Ⅱ(羽柴・志水・門馬) 測量実習センター 3時限より続く				
共通科目(船橋校舎)	1年							
	2年		S44B ◆科学技術英語Ⅰ(川村)1033 S44C ◆フランス語中級Ⅰ(石部)1042	S44E ◆科学技術英語Ⅱ(川村)1033 S44F ◆フランス語中級Ⅱ(石部)1042	S45A ◆ドイツ語文法Ⅰ(宮澤)1041 S45B ◆フランス語文法Ⅰ(石部)1042 S45C ◆基礎地形・地質学(梶山)1444 S45D カと運動の物理学Ⅱ(勝木)1013 〈再履修者用〉	S45E ◆ドイツ語文法Ⅱ(宮澤)1041 S45F ◆フランス語文法Ⅱ(石部)1042 S45G ◆教養ゼミナール〈自然界の秩序入門〉(勝木)1214 S45H カと運動の物理学Ⅰ(相馬)1013 〈再履修者用〉		
学科配当科目	2年	1	A44M 地盤力学Ⅰ演習(重村・鎌尾)151	A44O 水理学Ⅱ演習(高橋)154				
	2年	2	A44N 水理学Ⅰ演習(高橋)154	A44P 地盤力学Ⅱ演習(重村・鎌尾)151				
共通科目(駿河台校舎)	2年		T44A English CommunicationⅠ(ジョーンズ)S402 T44B 現代物理学(栗生田)S405 T44C ◆中国語初級Ⅰ(大山)S304 T44D ◆基礎化学(小林)S202 T44E ◆科学技術英語Ⅰ(北原)142	T44F English CommunicationⅡ(ジョーンズ)S402 T44G ◆中国語初級Ⅱ(大山)S304 T44H ◆基礎化学(小林)S202 T44I ◆科学技術英語Ⅱ(北原)142	T45A English CommunicationⅠ(ジョーンズ)S402 T45C ◆中国語文法Ⅰ(大山)S304 T45D ◆基礎化学(小林)S202	T45E English CommunicationⅡ(ジョーンズ)S402 T45G ◆中国語文法Ⅱ(大山)S304 T45H ◆有機化学(小林)S202		
学科配当科目	3・4年	構造						
		水工	A44Q ビジュアルスタディ水理(安田)131	A44S 応用生態工学(安田)131	A45M 水理学Ⅰ(高橋)131〔再履修者用〕	A45N 水理学Ⅱ(高橋)131〔再履修者用〕	A46M 水理学Ⅰ演習(安田・工藤)141〔再履修者用〕	A46N 水理学Ⅱ演習(安田・工藤)141〔再履修者用〕
		地盤						
		材料				A45O コンクリート工学(深田)134〔再履修者用〕		
		計画	A44R まちづくり事業論(大沢)S101	A44T 景観・デザイン(大沢・三友・岸井)S101				
		環境						
教職課程(駿河台校舎)	船橋校舎	1年				X45A 物理学概論(佐々木)1456		
		2年			X45B 教育制度論(黒田)1455 X45C ☆数学科教育法Ⅰ(石井)1456 X45D ☆技術科教育法Ⅰ(菊池)1457	X45E 技術科教育法Ⅱ(菊池)1457	X46A 教育制度論(黒田)1453 X46B 生物学概論(廣瀬)833	X46C ☆数学科教育法Ⅱ(石井)1455
		3年				X45F 数学科教育法Ⅲ(石井)1455	X46D ☆工業科教育法Ⅰ(菊池)1457 X46E ★数学科教育法Ⅱ(石井)1455	X46F 工業科教育法Ⅱ(菊池)1457
	駿河台校舎	2年			Y45B 金属加工(山口)S602 Y45C 職業指導Ⅰ(藤田(主))S603 Y45D ☆技術科教育法Ⅰ(豊田)S201 Y45E 博物館経営論(伊豆原)142	Y45F 職業指導Ⅱ(藤田(主))S603 Y45G 技術科教育法Ⅱ(豊田)S201	Y46A 生物学概論(田畑)143 Y46B ★技術科教育法Ⅰ(豊田)S201	Y46C 生涯学習概論(守重)143
		3年					Y46E 博物館実習A(見学)(伊豆原)142〔通年〕	Y46F ★工業科教育法Ⅰ(豊田)S201 Y46E 博物館実習A(見学)(伊豆原)142〔通年〕

【凡例】◆…令和元年度以前入学者のみ履修できる科目 ▲…カリキュラム変更に伴い名称変更した科目(P31～32を参照すること)  
☆…【教職課程】新課程適用者のみ履修できる科目 ★…【教職課程】旧課程適用者のみ履修できる科目  
※教職課程について、新・旧のいずれの課程が適用されるかは、P14を参照すること

金曜日 土木工学科

区分	学年	クラス	1時限 (9:00 ～ 10:30)		2時限 (10:40 ～ 12:10)		3時限 (13:20 ～ 14:50)	
			コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期
学科配当科目	1年	A	Q51A 基礎物理学実験<年間隔週> (岡田・井口・高橋・中原・相馬・坂元・伴・三島・中村・鈴木) 105・106・113・134・143・144 Q51B 基礎化学実験<年間隔週> (伊藤・大宅・小泉・平野・高田・萩原・米田) 819・826・829				A53A 微分積分学Ⅰ (塚本) 1231	A53D 微分積分学Ⅱ (塚本) 1231
		B					A53B 微分積分学Ⅰ (五十嵐) 1232	A53E 微分積分学Ⅱ (五十嵐) 1232
		C					A53C 微分積分学Ⅰ (山崎) 1233	A53F 微分積分学Ⅱ (山崎) 1233
共通科目(船橋校舎)	1年							〈スポーツⅡ〉 S53A トレーニング(重城)
	2年		S51A ◆科学技術英語Ⅰ (秋庭) 1432	S51C ◆科学技術英語Ⅱ (秋庭) 1432			S53B 数理統計学Ⅰ (安部) 1113 S53C ◆中国語文法Ⅰ (賈) 1131	S53D 数理統計学Ⅱ (安部) 1113 S53E ◆中国語文法Ⅱ (賈) 1131
学科配当科目	2年	1	A51M コンクリート工学 (梅村・佐藤) 144	A510 ビジュアルスタディ コンクリート(渡辺) 131	A52M ビジュアルスタディ地盤 (重村・鎌尾) 151	A520 ビジュアルスタディ構造 (長谷部・小田) S302	U53A 英語ⅢA(中村) S504 U53B 英語ⅢA(丸) S201 U53C 英語ⅢA(川村) 142 U53D 英語ⅢA(森下) 133 U53E 英語ⅢA(山口) 141 U53F English CommunicationⅠ (ハリソン) S402	U53H 英語ⅢB(中村) S504 U53I 英語ⅢB(丸) S201 U53J 英語ⅢB(川村) 142 U53K 英語ⅢB(森下) 133 U53L 英語ⅢB(山口) 141 U53M English CommunicationⅡ (ハリソン) S402
		2	A51N ビジュアルスタディ地盤 (重村・鎌尾) 151	A51P ビジュアルスタディ構造 (長谷部・小田) S302	A52N コンクリート工学 (梅村・佐藤) 144	A52P ビジュアルスタディ コンクリート(渡辺) 131	U53G English CommunicationⅠ (ファラウト) S403	U53N English CommunicationⅡ (ファラウト) S403
共通科目(駿河台校舎)	2年		T51A English CommunicationⅠ (ヴィーンストラ) S403 T51B ◆科学技術英語Ⅰ (藤木) S503(PC演習室) T51C ◆科学技術英語Ⅰ (森下) S303	T51D English CommunicationⅡ (ヴィーンストラ) S403 T51E ◆科学技術英語Ⅱ (藤木) S503(PC演習室) T51F ◆科学技術英語Ⅱ (森下) S303	T52A English CommunicationⅠ (ヴィーンストラ) S403 T52B ◆科学技術英語Ⅰ (藤木) S503(PC演習室)	T52C English CommunicationⅡ (ヴィーンストラ) S403 T52D ◆科学技術英語Ⅱ (藤木) S503(PC演習室)	T53A 科学技術と人間 (島村) S203 T53B 技術者倫理 (佐々木) S202 T53C ◆(留)日本語ⅡA (岸) S101	T53D 科学技術と人間 (島村) S203 T53E 文学(岸) S101
学科配当科目	3・4年	構造						
		土工				A52R 海岸施設の設計と管理 (後藤・高橋) S303		
		地盤					A53M インターンシップ (3年クラス担任 金子・小田・小沼・吉田) S202	
		材料						
		計画	A51Q 測量学Ⅰ (羽柴) 131	A51R 空間情報処理(羽柴) S502(PC演習室)	A52Q 社会資本マネジメント (金子) S101			
		環境				A52S ビジュアルスタディ 環境システム(齋藤・小沼・吉田) S304		
教職課程・学芸員課程	船橋校舎	1年						
		2年						
		3年						
	駿河台校舎	2年						
		3年						

金曜日 土木工学科

区分	学年	クラス	4時限 (15:00 ～ 16:30)		5時限 (16:40 ～ 18:10)		6時限 (18:20 ～ 19:50)	
			コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期
学科配当科目	1年	A	A54A 英語ⅠA(加藤) 1012 A54B 英語ⅠA(鈴木) 1013 A54C 英語ⅠA(下村) 1021 A54D 英語ⅠA(小中) 1022 A54E 英語ⅠA(石月) 1023		A54F 英語ⅠB(加藤) 1012 A54G 英語ⅠB(鈴木) 1013 A54H 英語ⅠB(下村) 1021 A54I 英語ⅠB(小中) 1022 A54J 英語ⅠB(石月) 1023		P55A ▲ドイツ語Ⅰ (柳) 1131 P55B ▲ドイツ語Ⅰ (中川) 1223(PC演習室) P55C ▲ドイツ語Ⅰ (宮澤) 1133 P55D ▲フランス語Ⅰ (田中) 1111 P55E ▲中国語Ⅰ (郭) 1141 P55F ▲中国語Ⅰ (周) 1142 P55G ▲中国語Ⅰ (栗原) 1143	
		B						
		C						
共通科目(船橋校舎)	1年			S54D (留)日本の科学技術 (伊藤) 1031	S55A 地球環境化学 (伊藤) 1012	S55B スポーツⅠ (沖) <再履修者用>		
	2年		S54A ◆応用社会学 (宮崎) 1011 S54B ◆科学技術英語Ⅰ (桑山) 1113	S54C ◆科学技術英語Ⅱ (桑山) 1113	S55C ◆応用社会学 (宮崎) 1011	S55E 力と運動の物理学Ⅰ 演習(松尾) 1113 <再履修者用> S55F ◆(留)日本語ⅢB (伊藤) 1031		
学科配当科目	2年	1			A55M 力学の基礎演習Ⅰ (梅村・佐藤) S101〔再履修者用〕	A55N 力学の基礎演習Ⅱ (梅村・佐藤) S101〔再履修者用〕	A55M 力学の基礎演習Ⅰ (梅村・佐藤) S101〔再履修者用〕 5時限から続く	A55N 力学の基礎演習Ⅱ (梅村・佐藤) S101〔再履修者用〕 5時限から続く
		2						
共通科目(駿河台校舎)	2年		T54A 科学技術と人間 (島村) S203 T54B English CommunicationⅠ (ハリソン) S402 T54C ◆科学技術英語Ⅰ (山口) 141 T54D ◆科学技術英語Ⅰ (川村) 142 T54E ◆ドイツ語文法Ⅰ (牛山) S201 T54F ◆フランス語初級Ⅰ (森) 132 T54G ◆(留)日本語ⅡB (岸) S101	T54H 科学技術と人間 (島村) S203 T54I 技術者倫理(勢力) S505 T54J 文学(岸) S101 T54K English CommunicationⅡ (ハリソン) S402 T54L ◆科学技術英語Ⅱ (山口) 141 T54M ◆科学技術英語Ⅱ (川村) 142 T54N ◆ドイツ語文法Ⅱ (牛山) S201 T54O ◆フランス語初級Ⅱ (森) 132	T55A 力と運動の物理学Ⅱ (佐々木) S304 <再履修者用> T55C ◆ドイツ語初級Ⅰ (牛山) S201 T55D ◆フランス語中級Ⅰ (森) 132	T55E 力と運動の物理学Ⅰ (佐々木) S304 <再履修者用> T55G ◆ドイツ語初級Ⅱ (牛山) S201 T55H ◆フランス語中級Ⅱ (森) 132		
学科配当科目	3・4年	構造						
		土工						
		地盤						
		材料			A55O 材料力学(小林・小田) S401〔再履修者用〕		A56M 材料力学演習 (小林・小田) S401〔再履修者用〕	
		計画						
		環境						
教職課程・学芸員課程	船橋校舎	1年			X55A 博物館概論 (伊豆原・坂元・重枝・登川) 1432	X55B 博物館資料論 (伊豆原) 1432		
		2年			X55C 博物館展示論 (伊豆原・江水・佐藤(慎)) 1458		X56A 代数学Ⅰ (渡邊) 1457	X56B 代数学Ⅱ (渡邊) 1457
		3年						
	駿河台校舎	2年			Y55B 工業概論(豊田) S202 Y55C 地学概論(梶山) S302 Y55D 博物館情報・メディア論 (登川・山本) 152		Y56A ☆理科教育法Ⅰ (大久保・伴・岡田) S304	Y56C 物理学概論 (佐々木) S304
		3年				Y55F 技術科教育法Ⅲ (豊田) S202	Y56E ★理科教育法Ⅱ (伴・大久保・岡田) S404 Y56F ☆工業科教育法Ⅰ (豊田) S202	Y56G 工業科教育法Ⅱ (豊田) S202

【凡例】◆…令和元年度以前入学者のみ履修できる科目 ▲…カリキュラム変更に伴い名称変更した科目 (P31～32を参照すること)  
☆…【教職課程】新課程適用者のみ履修できる科目 ★…【教職課程】旧課程適用者のみ履修できる科目  
※教職課程について、新・旧のいずれの課程が適用されるかは、P14を参照すること

土曜日 土木工学科

区分	学年	クラス	1時限 (9:00 ～ 10:30)		2時限 (10:40 ～ 12:10)		3時限 (13:20 ～ 14:50)	
			コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期
学科配当科目	1年	A						
		B						
		C						
共通科目(船橋校舎)	1年							
	2年							
学科配当科目	2年	1						
		2						
共通科目(駿河台校舎)	2年		T61A 英語ⅠA(町田) S503(PC演習室) ＜再履修生用＞ T61B 英語ⅠA(小中)S504 ＜再履修生用＞ T61C 英語ⅢA(森)S402 T61D English CommunicationⅠ (ウルフ)S403	T61E 英語ⅠB(町田) S503(PC演習室) ＜再履修生用＞ T61F 英語ⅠB(小中)S504 ＜再履修生用＞ T61G 英語ⅢB(森)S402 T61H English CommunicationⅡ (ウルフ)S403	T62A 英語ⅡA(町田) S503(PC演習室) ＜再履修生用＞ T62B 英語ⅡA(小中)S504 ＜再履修生用＞ T62C English CommunicationⅠ (ウルフ)S403 T62D ◆科学技術英語Ⅰ (森)S402 T62E ◆ドイツ語文法Ⅰ (石山)S404	T62F 英語ⅡB(町田) S503(PC演習室) ＜再履修生用＞ T62G 英語ⅡB(小中)S504 ＜再履修生用＞ T62H English CommunicationⅡ (ウルフ)S403 T62I ◆科学技術英語Ⅱ (森)S402 T62J ◆ドイツ語文法Ⅱ (石山)S404	T63A ◆ドイツ語中級Ⅰ (石山)S404	T63B ◆ドイツ語中級Ⅱ (石山)S404
学科配当科目	3・4年	構造	A61M コンクリート構造設計 演習(1組) (関・梅村・ 中村(雅))S401		A62M コンクリート構造設計 演習(2組) (関・梅村・ 中村(雅))S401		A63M プロジェクトスタディⅠ (TDｺｰｽ:重村・長谷部・ 原・長谷川・中澤) S302・S405・S604 A63N プロジェクトスタディⅠ (PMｺｰｽ:中村・大沢・ 三友・金光)S505 A630 プロジェクトスタディⅠ (ESｺｰｽ:齋藤・小沼・吉田) S501(PC演習室)	A63P プロジェクトスタディⅡ (TDｺｰｽ:重村・長谷部・ 長澤・古川・瀧本) S302・S405・S604 A63Q プロジェクトスタディⅡ (PMｺｰｽ:大沢・三友・ 岩崎・谷川)S505 A63R プロジェクトスタディⅡ (ESｺｰｽ:吉田・大内・ 水沼・笹木) S402・S403
		土工						
		地盤				A62N 土木技術者の倫理 (中村・大沢)S505		
		材料						
		計画						
		環境		A61N 環境シミュレーション (村上)S604				
教職課程・学芸員課程	船橋校舎	1年	X61A 現代教職論 (黒田)1441 X61B 道徳教育の理論と 方法(小笠原)1443	X61A 現代教職論 (黒田)1441 X61B 道徳教育の理論と 方法(小笠原)1443	X62A 現代教職論 (黒田)1441 X62B 道徳教育の理論と 方法(小笠原)1443			
		2年	X61C 職業指導Ⅰ (菊池)1442	X61D 職業指導Ⅱ (菊池)1442	X62C 教育相談(水口)1444 X62D 工業概論(菊池)1442			
		3年			X62E 技術科教育法Ⅲ (菊池)1442			
	駿河台校舎	2年	Y61A 教育課程論 (黒田)S303		Y62A 木材加工(宮野)S603 Y62B 道徳教育の理論と方法 (柴山)S505 Y62C 博物館資料保存論 (伊豆原・守重)S306	Y62D 教育相談 (水口)S301	Y63A 教育原論(柴山)S603 Y63B 教育制度論 (黒田)S301	Y63C 教育の方法・技術論 (柴山・黒田)S304
		3年					Y63D 生徒指導・進路指導論 (宮古)S504	

土曜日 土木工学科

区分	学年	クラス	4時限 (15:00 ～ 16:30)		5時限 (16:40 ～ 18:10)		6時限 (18:20 ～ 19:50)	
			コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室		コード・科目名(担当教員)・教室	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期
学科配当科目	1年	A						
		B						
		C						
共通科目(船橋校舎)	1年							
	2年							
学科配当科目	2年	1						
		2						
共通科目(駿河台校舎)	2年							
学科配当科目	3・4年	構造	A63M プロジェクトスタディⅠ (TDｺｰｽ:重村・長谷部・ 原・長谷川・中澤) S302・S405・S604 3時限より続く A63N プロジェクトスタディⅠ (PMｺｰｽ:中村・大沢・三友・ 金光)S505 A630 プロジェクトスタディⅠ (ESｺｰｽ:齋藤・小沼・吉田) S501(PC演習室) 3時限より続く	A63P プロジェクトスタディⅡ (TDｺｰｽ:重村・長谷部・ 長澤・古川・瀧本) S302・S405・S604 A63Q プロジェクトスタディⅡ (PMｺｰｽ:大沢・三友・ 岩崎・谷川)S505 A63R プロジェクトスタディⅡ (ESｺｰｽ:吉田・大内・ 水沼・笹木) S402・S403 3時限より続く	A65M ゼミナールⅠ (梅村・大沢・金子・ 小林・齋藤・関・高橋・ 中村・羽柴・安田・小田・ 鎌尾・小沼・佐藤・重村 長谷部・吉田・三友)	A65N ゼミナールⅡ (梅村・大沢・金子・ 小林・齋藤・関・高橋・ 中村・羽柴・安田・小田・ 鎌尾・小沼・佐藤・重村 長谷部・吉田・三友)	A66M 卒業研究 (梅村・大沢・金子・小林・齋藤・関・高橋・中村・ 羽柴・安田・小田・鎌尾・小沼・佐藤・重村・長谷部・ 吉田・三友・小泉(公))	
		土工						
		地盤						
		材料						
		計画						
		環境						
教職課程・学芸員課程	船橋校舎	1年						
		2年						
		3年				X65A 博物館実習B(実務) (伊豆原・登川)521B		
	駿河台校舎	2年	Y64A 教育原論(柴山)S603 Y64B 教育制度論 (黒田)S301	Y64C 現代教職論 (柴山)S304				
		3年						

【凡例】◆…令和元年度以前入学者のみ履修できる科目 ▲…カリキュラム変更に伴い名称変更した科目(P31～32を参照すること)  
☆…【教職課程】新課程適用者のみ履修できる科目 ★…【教職課程】旧課程適用者のみ履修できる科目  
※教職課程について、新・旧のいずれの課程が適用されるかは、P14を参照すること



土木工学科 集中授業予定表

スポーツⅢ			
時間割 コード	授業日(実施期間)・時限・教室・履修条件等は、各学科または教務課で確認すること。		
	科目名	担当者	授業日(実施期間)他
S65A	(夏季)スポーツⅢ(ニュースポーツ)	沖・安住・服部	8月3日～8月6日(予定)
S65B	(夏季)スポーツⅢ(ゴルフ)	高橋・難波・沖	8月17日～8月18日, 8月24日～8月26日(予定)
S65C	(夏季)スポーツⅢ(キャンプ)	北村・重城・安住	9月6日～9月9日(予定)
S65D	(冬季)スポーツⅢ(スキー)	北村・重城・難波・沖・服部	令和3年2月17日～2月20日(予定)

※履修登録は前期履修登録期間中にWebにより行うこと。  
※ニュースポーツ, ゴルフ, キャンプについては9月に卒業予定の学生は履修できない。  
※スキーについては3月に卒業予定の学生は履修できない。  
※追試験日と重複した場合は、どちらか一方しか受けることができない。

教職課程・学芸員課程							
授業日(実施期間)・時限・教室・履修条件等は、各学科または教務課で確認すること。							
時間割 コード	科目名	担当者	授業日(実施期間)他	時間割 コード	科目名	担当者	授業日(実施期間)他
X65C	生物学実験	三五・村上・小泉・米田・伊藤・大宅・平野	船橋校舎:7月下旬実施予定	Y65A	☆特別支援教育概論	水口	駿河台校舎:別途掲示
X65D	地学実験	梶山	主に学外実施:年間(4・5・9・11・12月)実施予定	Y65B	★理科教育法Ⅰ	大久保	駿河台校舎:別途掲示
X65E	金属加工実習	木村	船橋校舎:8月実施予定	Y65C	★数学科教育法Ⅰ	石井	駿河台校舎:別途掲示
X65F	木材加工実習	木村	船橋校舎:11～1月実施予定	Y65D	☆数学科教育法Ⅳ	石井	駿河台校舎:別途掲示
X65G	教育の方法・技術論	仲	船橋校舎:8月実施予定	Y65E	☆技術科教育法Ⅳ	豊田	駿河台校舎:別途掲示
X65I	☆特別活動・総合的な学習の時間の指導法	若林	船橋校舎:別途掲示	Y65F	教育実習Ⅰ		
				Y65G	教育実習Ⅱ		
				Y65H	教育実習事前・事後指導	平田・久保田・齋藤・大久保・黒田・柴山	駿河台校舎:3年次後期(11月)から実施実習実施年度に登録
				Y65I	◇教育実践指導	平田・久保田・齋藤・大久保・黒田・柴山	駿河台校舎:3年次後期(11月)から実施実習実施年度に履修登録(平成25年度以前入学生対象)
				Y65J	教職実践演習(中・高)	大久保・黒田・柴山	9月～12月実施予定(別途掲示)
				Y65K	博物館実習C(館園)	伊豆原	

※『未来博士工房対応科目とは?』  
未来博士工房対応科目とは、日本大学理工学部(土木工学科, 交通システム工学科, 機械工学科, 精密機械工学科, 航空宇宙工学科, 電気工学科, 電子工学科, 物理学科)にて開設されています。  
未来博士工房対応科目の単位修得者の中から優れた業績を修めた者には、原則3年次修了時点で理工学部から学生博士賞が贈呈されます。

土木工学科新旧科目振替表

- 1 カリキュラム変更に伴い、科目名称等が変更となる授業科目があります。変更となる年度に注意して新旧科目振替表を確認してください。
- 2 新旧科目振替表の見方は、次の例1～7のとおりとなります。

【例】

	旧授業科目				新授業科目				変更内容	備 考
	授業科目名	単位数 必修 選択	設置 学年		授業科目名	単位数 必修 選択	設置 学年			
例1	AA学	2	1		AA学Ⅰ	2	1		令和2年度から名称変更	
例2	BB演習	2	1		BB演習Ⅰ BB演習Ⅱ	1 1	1		令和2年度から分割・名称変更	
例3	CC実験 DD実験	1 1	2 2		EE実験	2	2		令和2年度から統合	
例4	振替科目なし				FF工学	2	3		令和2年度から新設	令和元年度以前入学者は履修不可
例5	GG工学	2	3		振替科目なし				令和2年度から廃止	
例6	HH学	2	2		HH学	2	2		令和2年度から必修に変更	
例7	II演習	1	2		II演習	2	2		令和2年度から単位数変更	
例1	令和2年度から「AA学」は、「AA学Ⅰ」の履修をもって振り替わる。									
例2	令和2年度から「BB演習」は、「BB演習Ⅰ」と「BB演習Ⅱ」の2科目の履修をもって振り替わる。									
例3	令和2年度から「CC実験」と「DD実験」の2科目は、「EE実験」の履修をもって振り替わる。									
例4	令和2年度から「FF工学」を授業時間割に新たに設置するが、令和元（平成31）年度以前の入学者は履修できない。									
例5	令和2年度から「GG工学」は、廃止となり授業時間割に設置しない。 ※ 今後、廃止が予定されている授業科目の履修を希望する場合は、廃止年度となる前に履修すること。									
例6	令和2年度から「HH学」は必修(又は選択)科目となるが、令和元（平成31）年度以前の入学者は選択(又は必修)科目のままである。									
例7	令和2年度から単位数変更。令和元（平成31）年度以前の入学者が履修登録する時は、「新授業科目」欄の単位数で登録され、単位修得時は「旧授業科目」欄の単位数が与えられる。									

平成25年度～平成29年度の入学者対象

旧授業科目				新授業科目				変更内容	備 考
授業科目名	単位数 必修 選択	設置 学年		授業科目名	単位数 必修 選択	設置 学年			
土木工学スタディ・スキルズ	1		1	自主創造の基礎1	2		1	平成30年度から名称変更・単位数変更	
振替科目なし				自主創造の基礎2	2		1	平成30年度から新設	平成29年度以前入学者は履修不可

平成25年度～令和元（平成31）年度の入学者対象

旧授業科目				新授業科目				変更内容	備 考
授業科目名	単位数 必修 選択	設置 学年		授業科目名	単位数 必修 選択	設置 学年			
デザイン文化思想	2	1		感性芸術学	2	1		令和2年度から名称変更	
近現代の歴史	2	1		歴史学	2	1		令和2年度から名称変更	
社会学の基礎	2	1		社会学	2	1		令和2年度から名称変更	
心理学の基礎	2	1		心理学	2	1		令和2年度から名称変更	
経済学の基礎	2	1		経済学	2	1		令和2年度から名称変更	
応用経済学	2	1		科学技術と経済	2	1		令和2年度から名称変更	
ドイツ語初級Ⅰ	1	1		ドイツ語Ⅰ	1	1		令和2年度から名称変更	
ドイツ語初級Ⅱ	1	1		ドイツ語Ⅱ	1	1		令和2年度から名称変更	
フランス語初級Ⅰ	1	1		フランス語Ⅰ	1	1		令和2年度から名称変更	
フランス語初級Ⅱ	1	1		フランス語Ⅱ	1	1		令和2年度から名称変更	
中国語初級Ⅰ	1	1		中国語Ⅰ	1	1		令和2年度から名称変更	
中国語初級Ⅱ	1	1		中国語Ⅱ	1	1		令和2年度から名称変更	
電子化学	2	1		物質の構造と状態	2	1		令和2年度から名称変更	電氣工学科は「工学のための化学」に振替 電子工学科は「電子化学」に振替 電氣工学科及び電子工学科以外の学科は「基礎化学」に振替
工学のための化学	2	1		物質の構造と状態	2	1		令和2年度から名称変更	
基礎化学	2	1		物質の構造と状態	2	1		令和2年度から名称変更	
有機化学	2	1		物質の変化と性質	2	1		令和2年度から名称変更	
生命科学	2	1		振替科目なし				令和2年度から廃止	
化学演習	1	1		振替科目なし				令和2年度から廃止	
ロシア語文法Ⅰ	1	1		振替科目なし				令和2年度から廃止	
ロシア語文法Ⅱ	1	1		振替科目なし				令和2年度から廃止	
ロシア語初級Ⅰ	1	1		振替科目なし				令和2年度から廃止	
ロシア語初級Ⅱ	1	1		振替科目なし				令和2年度から廃止	
ロシア語中級Ⅰ	1	2		振替科目なし				令和2年度から廃止	
ロシア語中級Ⅱ	1	2		振替科目なし				令和2年度から廃止	
微分方程式A	2	2		振替科目なし				令和3年度から廃止	
微分方程式B	2	2		振替科目なし				令和3年度から廃止	
教養ゼミナール	2	1		振替科目なし				令和3年度から廃止	
数理統計学A	2	2		振替科目なし				令和4年度から廃止	
数理統計学B	2	2		振替科目なし				令和4年度から廃止	
基礎地形・地質学	2	1		振替科目なし				令和4年度から廃止	
歴史の諸相	2	1		振替科目なし				令和5年度から廃止	
歴史環境論	2	1		振替科目なし				令和5年度から廃止	
美学・宗教論	2	1		振替科目なし				令和5年度から廃止	
日本文芸学	2	1		振替科目なし				令和5年度から廃止	
日本語表現法	2	1		振替科目なし				令和5年度から廃止	
応用社会学	2	1		振替科目なし				令和5年度から廃止	
応用心理学	2	1		振替科目なし				令和5年度から廃止	
経営学	2	1		振替科目なし				令和5年度から廃止	
スポーツ健康科学	2	1		振替科目なし				令和5年度から廃止	
ドイツ語文法Ⅰ	1	1		振替科目なし				令和5年度から廃止	
ドイツ語文法Ⅱ	1	1		振替科目なし				令和5年度から廃止	
ドイツ語中級Ⅰ	1	2		振替科目なし				令和5年度から廃止	
ドイツ語中級Ⅱ	1	2		振替科目なし				令和5年度から廃止	
フランス語文法Ⅰ	1	1		振替科目なし				令和5年度から廃止	
フランス語文法Ⅱ	1	1		振替科目なし				令和5年度から廃止	
フランス語中級Ⅰ	1	2		振替科目なし				令和5年度から廃止	
フランス語中級Ⅱ	1	2		振替科目なし				令和5年度から廃止	
中国語文法Ⅰ	1	1		振替科目なし				令和5年度から廃止	
中国語文法Ⅱ	1	1		振替科目なし				令和5年度から廃止	

旧授業科目				新授業科目				変更内容	備 考
授業科目名	単位数		設置 学年	授業科目名	単位数		設置 学年		
	必修	選択			必修	選択			
中国語中級Ⅰ		1	2	振替科目なし				令和５年度から廃止	
中国語中級Ⅱ		1	2	振替科目なし				令和５年度から廃止	
科学技術英語Ⅰ		1	2	振替科目なし				令和５年度から廃止	
科学技術英語Ⅱ		1	2	振替科目なし				令和５年度から廃止	
電子化学基礎実験		2	1	振替科目なし				令和５年度から廃止	
振替科目なし				日本語表現の基礎	1	1		令和２年度から新設	令和元年度以前入学者は履修不可
振替科目なし				クリティカル・シンキング	1	1		令和２年度から新設	令和元年度以前入学者は履修不可
振替科目なし				ことばと文化	2	1		令和２年度から新設	令和元年度以前入学者は履修不可
振替科目なし				健康の科学	1	1		令和２年度から新設	令和元年度以前入学者は履修不可
振替科目なし				教養基礎ゼミナール	1	1		令和２年度から新設	令和元年度以前入学者は履修不可
振替科目なし				英語特殊講義Ａ	1	3		令和４年度から新設	令和元年度以前入学者は履修不可
振替科目なし				英語特殊講義Ｂ	1	3		令和４年度から新設	令和元年度以前入学者は履修不可
土木史		2	1	災害と土木の歴史		2	1	令和２年度から名称変更	
土木工学特殊講義Ⅰ		2	1	土木工学特別講義		2	1	令和２年度から名称変更	
力学の基礎演習Ⅰ		2	1	力学の基礎Ⅰ及び演習	3		1	令和２年度から名称変更・単位数変更・必修に変更	
力学の基礎演習Ⅱ		2	1	力学の基礎Ⅱ及び演習	3		1	令和２年度から名称変更・単位数変更・必修に変更	
デザイン基礎		1	1	デザイン基礎・演習		2	1	令和２年度から統合	
デザイン演習		1	1						
土木工学特殊講義Ⅱ		2	1	振替科目なし				令和２年度から廃止	
応用力学		2	2	応用力学Ⅰ		2	2	令和３年度から名称変更	
応用力学演習		1	2	応用力学Ⅰ演習		1	2	令和３年度から名称変更	
構造力学Ⅰ		2	2	応用力学Ⅱ		2	2	令和３年度から名称変更	
構造力学Ⅰ演習		1	2	応用力学Ⅱ演習		1	2	令和３年度から名称変更	
土木計画の基礎演習		1	2	土木工学のための統計分析		2	2	令和３年度から名称変更・単位数変更	
コンクリート工学		2	2	コンクリート工学		2	2	令和３年度から統合	別途１単位分の課題を課す
ビジュアルスタディコンクリート		1	2						
地盤力学Ⅰ		2	2	地盤力学Ⅰ		2	2	令和３年度から統合	別途１単位分の課題を課す
ビジュアルスタディ地盤		1	2						
マネジメント概論		2	2	マネジメント概論		2	2	令和３年度から統合	別途１単位分の課題を課す
マネジメント概論演習		1	2						
ビジュアルスタディ構造		1	2	景観・デザイン		2	2	令和３年度から統合	別途１単位分の課題を課す
景観・デザイン		2	3						
ゼミナールⅠ		1	3	ゼミナール		1	3	令和４年度から名称変更	
ゼミナールⅡ		1	3	土木工学キャリアデザイン	1		3	令和４年度から名称変更・必修に変更	
構造力学Ⅱ		2	3	構造力学及び演習		3	3	令和４年度から名称変更・単位数変更	
水質環境学		2	3	水質環境学及び演習		3	3	令和４年度から統合	
水質環境学演習		1	3						
応用水理学		2	3	応用水理学		2	3	令和４年度から統合	別途１単位分の課題を課す
ビジュアルスタディ水理		1	3						
水質実験		1	3	水質実験		1	4	令和５年度から統合	別途１単位分の課題を課す
ビジュアルスタディ環境システム		1	3						
プロジェクトスタディⅡ	2		3	プロジェクトスタディⅡ		2	3	令和４年度から選択に変更	
交通計画調査		1	3	振替科目なし				令和４年度から廃止	
ビジュアルスタディ都市交通計画		1	2	インフラ工学		2	4	令和５年度から名称変更・単位数変更	
災害管理		2	3	振替科目なし				令和５年度から廃止	
土木技術者の倫理	2		3	振替科目なし				令和５年度から廃止	
環境調査法		2	3	振替科目なし				令和５年度から廃止	
環境シミュレーション		2	3	振替科目なし				令和５年度から廃止	
有限要素法		2	3	振替科目なし				令和５年度から廃止	
日本語ⅠＡ		1	1	日本語Ⅰ		1	1	令和２年度から名称変更	留学生のみ履修できる
日本語ⅠＢ		1	1	日本語Ⅱ		1	1	令和２年度から名称変更	留学生のみ履修できる
日本の文化Ⅰ		2	1	日本の文化		2	1	令和２年度から名称変更	留学生のみ履修できる
日本語ⅡＡ		1	1	振替科目なし				令和３年度から廃止	留学生のみ履修できる
日本語ⅡＢ		1	1	振替科目なし				令和３年度から廃止	留学生のみ履修できる
日本語ⅢＡ		1	1	振替科目なし				令和３年度から廃止	留学生のみ履修できる
日本語ⅢＢ		1	1	振替科目なし				令和３年度から廃止	留学生のみ履修できる
日本語ⅣＡ		1	1	振替科目なし				令和３年度から廃止	留学生のみ履修できる
日本語ⅣＢ		1	1	振替科目なし				令和３年度から廃止	留学生のみ履修できる
日本の文化Ⅱ		2	1	振替科目なし				令和３年度から廃止	留学生のみ履修できる
日本の社会Ⅰ		2	1	振替科目なし				令和３年度から廃止	留学生のみ履修できる
日本の社会Ⅱ		2	1	振替科目なし				令和３年度から廃止	留学生のみ履修できる
振替科目なし				日本の科学技術		2	1	令和２年度から新設	留学生のみ履修できる 令和元年度以前入学者は履修不可