

令和3年度「愛媛大学大学院理工学研究科博士前期課程第2次学生募集要項」の一部変更について

新型コロナウイルス感染拡大の影響で TOEIC 等の英語試験の開催が中止されたことを受け、受験が難しい状況が続いていると見込まれることから、分子科学コース（自己推薦入学特別選抜・推薦入学特別選抜（博士後期課程進学コース）・社会人選抜・外国人留学生選抜）の英語の試験は実施せず、「愛媛大学大学院理工学研究科博士前期課程第2次学生募集要項」を以下の通り変更します。ただし、面接（口頭試問を含む。）で英語力も確認します。

新旧対照表

変更前（旧）	変更後（新）																																																
<p>自己推薦入学特別選抜</p> <p>P14</p> <p>（4）出願書類等</p> <p>シ TOEIC L&R 又は TOEFL iBT の成績証明書(分子科学コース)</p> <p>成績証明書は、TOEIC L&R は Official Score Certificate (公式認定証)、TOEFL iBT は Official Score Report(公式スコア票)とします。なお、TOEIC L&R と TOEFL iBT の試験日は 2019 年 3 月以降とし、TOEIC IP 等の団体特別受験制度による成績証明書は利用できません。</p> <p>P15</p> <p>（5）配点、採点・評価基準、合否判定基準</p> <p>配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教育コース</th> <th>面接(口頭試問を含む。)</th> <th>提出書類</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数理学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教育コース</th> <th>面接(口頭試問を含む。)</th> <th>提出書類</th> <th>英語</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分子科学コース</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <p>分子科学コースの英語については TOEIC L&R あるいは TOEFL iBT のスコアからの換算点を英語の得点とします。 以下の換算法に従って換算します。ただし、換算点が 100 点を超える場合は 100 点とします。 TOEIC L&R [換算点]=[TOEIC L&R スコア] / 7 TOEFL iBT [換算点]=100 × [TOEFL iBT スコア] / 120+20</p> <p>採点・評価基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">数理学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース</th> <th>面接(口頭試問を含む。)</th> <td>基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力等について、総合的に評価します。</td> </tr> <tr> <th>提出書類</th> <td>学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。</td> </tr> <tr> <th rowspan="3">分子科学コース</th> <th>面接(口頭試問を含む。)</th> <td>基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力等について、総合的に評価します。</td> </tr> <tr> <th>提出書類</th> <td>学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。</td> </tr> <tr> <th>英語</th> <td>一般的学力をみます。</td> </tr> </thead></table>	教育コース	面接(口頭試問を含む。)	提出書類	計	数理学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース	100	100	200	教育コース	面接(口頭試問を含む。)	提出書類	英語	計	分子科学コース	100	100	100	300	数理学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力等について、総合的に評価します。	提出書類	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。	分子科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力等について、総合的に評価します。	提出書類	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。	英語	一般的学力をみます。	<p>自己推薦入学特別選抜</p> <p>P14</p> <p>（4）出願書類等</p> <p>シ 削除</p> <p>P15</p> <p>（5）配点、採点・評価基準、合否判定基準</p> <p>配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教育コース</th> <th>面接(口頭試問を含む。)</th> <th>提出書類</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数理学コース 物理科学コース 地球進化学コース 分子科学コース 生物環境科学コース</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> <p>採点・評価基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">数理学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース</th> <th>面接(口頭試問を含む。)</th> <td>基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力等について、総合的に評価します。</td> </tr> <tr> <th>提出書類</th> <td>学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">分子科学コース</th> <th>面接(口頭試問を含む。)</th> <td>基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力、英語力等について、総合的に評価します。</td> </tr> <tr> <th>提出書類</th> <td>学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。</td> </tr> </thead></table>	教育コース	面接(口頭試問を含む。)	提出書類	計	数理学コース 物理科学コース 地球進化学コース 分子科学コース 生物環境科学コース	100	100	200	数理学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力等について、総合的に評価します。	提出書類	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。	分子科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力、英語力等について、総合的に評価します。	提出書類	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。
教育コース	面接(口頭試問を含む。)	提出書類	計																																														
数理学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース	100	100	200																																														
教育コース	面接(口頭試問を含む。)	提出書類	英語	計																																													
分子科学コース	100	100	100	300																																													
数理学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力等について、総合的に評価します。																																															
	提出書類	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。																																															
分子科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力等について、総合的に評価します。																																															
	提出書類	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。																																															
	英語	一般的学力をみます。																																															
教育コース	面接(口頭試問を含む。)	提出書類	計																																														
数理学コース 物理科学コース 地球進化学コース 分子科学コース 生物環境科学コース	100	100	200																																														
数理学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力等について、総合的に評価します。																																															
	提出書類	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。																																															
分子科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力、英語力等について、総合的に評価します。																																															
	提出書類	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。																																															

推薦入学特別選抜（博士後期課程進学コース）

P17

(3) 選抜方法

教育コース	面接(口頭試問を含む。)	提出書類	計
工学系 環境建設工学コース 応用化学コース 電気電子工学コース 情報工学コース 理学系 数理科学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース	100	100	200

教育コース	面接(口頭試問を含む。)	提出書類	英語	計
分子科学コース	100	100	100	300

分子科学コースの英語については TOEIC L&R あるいは TOEFL iBT のスコアからの換算点を英語の得点とします。

以下の換算法に従って換算します。ただし、換算点が 100 点を超える場合は 100 点とします。

TOEIC L&R [換算点]=[TOEIC L&R スコア] / 7

TOEFL iBT [換算点]=100 × [TOEFL iBT スコア] / 120+20

P18

採点・評価基準

工学系 環境建設工学コース 応用化学コース 電気電子工学コース 情報工学コース 理学系 数理科学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力などについて、総合的に評価します。
	推薦書、成績証明書	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。
分子科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力などについて、総合的に評価します。
	推薦書、成績証明書	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。
	英語	一般的学力をみます。

P19

(4) 出願書類等

出願書類等	摘要
入学志願票 (写真票、受験票)	本研究科所定のもの
成績証明書	出身大学(学部)長等が作成し、厳封したものの
卒業(終了)見込証明書	出身大学(学部)長等が作成したものの
学士の学位授与 申請予定証明書	出願資格(2)の者 短期大学の専攻科又は高等専門学校の専攻科の学位取得見込者で学(校)長の証明する学位授与申請予定証明書
推薦書 (推薦入学特別選抜)	本研究科所定のもので、厳封したものの
TOEIC L&R あるいは TOEFL iBT の成績証明書の原本とその写し (分子科学コース志願者)	成績証明書は、TOEIC L&R は Official Score Certificate (公式認定証)、TOEFL iBT は Official Score Report (公式スコア票)とします。なお、TOEIC L&R と TOEFL iBT の試験日は 2019 年 3 月以降とし、TOEIC IP 等の団体特別受験制度による成績証明書は利用できません。
検定料払込証明書	検定料 30,000 円を最寄りの郵便局又はゆうちょ銀行(他の金融機関からの振込はできません。)の窓口から払込後(ATM は使用しないでください。)日附印を押した「振替払込受付証明書(大学提出用)」を「検定料払込証明書」に貼って提出してください。なお、払込済の検定料は、31 ページの「13(3)検定料の返還について」の返還請求できる場合を除き、返還しません。
写真	出願前 3 か月以内に撮影した上半身、無帽、正面向きの写真(縦 4cm × 3cm、白黒又はカラー)を、写真票に貼ってください。
受験票送付用封筒	受験票の郵送を希望する者は、あて先を明記し、374 円分の切手(速達)を貼って提出してください。

推薦入学特別選抜（博士後期課程進学コース）

P17

(3) 選抜方法

教育コース	面接(口頭試問を含む。)	提出書類	計
工学系 環境建設工学コース 応用化学コース 電気電子工学コース 情報工学コース 理学系 数理科学コース 物理科学コース 地球進化学コース 分子科学コース 生物環境科学コース	100	100	200

P18

採点・評価基準

工学系 環境建設工学コース 応用化学コース 電気電子工学コース 情報工学コース 理学系 数理科学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力などについて、総合的に評価します。
	推薦書、成績証明書	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。
分子科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力、英語力等について、総合的に評価します。
	推薦書、成績証明書	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。

P19

(4) 出願書類等

出願書類等	摘要
入学志願票 (写真票、受験票)	本研究科所定のもの
成績証明書	出身大学(学部)長等が作成し、厳封したものの
卒業(終了)見込証明書	出身大学(学部)長等が作成したものの
学士の学位授与 申請予定証明書	出願資格(2)の者 短期大学の専攻科又は高等専門学校の専攻科の学位取得見込者で学(校)長の証明する学位授与申請予定証明書
推薦書 (推薦入学特別選抜)	本研究科所定のもので、厳封したものの
検定料払込証明書	検定料 30,000 円を最寄りの郵便局又はゆうちょ銀行(他の金融機関からの振込はできません。)の窓口から払込後(ATM は使用しないでください。)日附印を押した「振替払込受付証明書(大学提出用)」を「検定料払込証明書」に貼って提出してください。なお、払込済の検定料は、31 ページの「13(3)検定料の返還について」の返還請求できる場合を除き、返還しません。
写真	出願前 3 か月以内に撮影した上半身、無帽、正面向きの写真(縦 4cm × 3cm、白黒又はカラー)を、写真票に貼ってください。
受験票送付用封筒	受験票の郵送を希望する者は、あて先を明記し、374 円分の切手(速達)を貼って提出してください。

社会人選抜

P21

(4) 出願書類等

サ 分子科学コース

TOEIC L&R あるいは TOEFL iBT のスコアからの換算点を、英語の点数としますので、TOEIC L&R あるいは TOEFL iBT の成績証明書の原本とその写し(A サイズ)を1部提出してください。

成績証明書は、TOEIC L&R は Official Score Certificate (公式認定証)、TOEFL iBT は Official Score Report (公式スコア票)とします。提出できる成績証明書の発行日は、2019年3月以降とします。TOEIC IP 等の団体特別受験制度による成績証明書は利用できません。

ただし、やむをえない事情で出願期間中に成績証明書原本とその写しが提出できない場合、試験当日に成績証明書原本及びその写しを提出することができます。その場合は必ず20ページの出願書類等提出先へ問合せください。

P22

(5) 配点、採点・評価基準、合否判定基準

配点

理学系

教育コース	面接(口頭試問を含む。)	提出書類	計
数理科学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース	100	100	200

教育コース	面接(口頭試問を含む。)	提出書類	英語	計
分子科学コース	100	100	100	300

分子科学コースの英語については TOEIC L&R あるいは TOEFL iBT のスコアからの換算点を英語の得点とします。

以下の換算法に従って換算します。ただし、換算点が100点を超える場合は100点とします。

TOEIC L&R [換算点]=[TOEIC L&R スコア] / 7

TOEFL iBT [換算点]=100 × [TOEFL iBT スコア] / 120+20

採点・評価基準

理学系	数理科学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力等について、総合的に評価します。
		提出書類	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。
	分子科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力等について、総合的に評価します。
		提出書類	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。
		英語	一般的学力をみます。

社会人選抜

P21

(4) 出願書類等

サ 削除

P22

(5) 配点、採点・評価基準、合否判定基準

配点

理学系

教育コース	面接(口頭試問を含む。)	提出書類	計
数理科学コース 物理科学コース 地球進化学コース 分子科学コース 生物環境科学コース	100	100	200

採点・評価基準

理学系	数理科学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力等について、総合的に評価します。
		提出書類	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。
	分子科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力、英語力等について、総合的に評価します。
		提出書類	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。

外国人留学生選抜

P27

(4) 出願書類等

ク 分子科学コース

TOEIC L&R あるいは TOEFL iBT のスコアからの換算点を、英語の点数としますので、TOEIC L&R あるいは TOEFL iBT の成績証明書の原本とその写し(A サイズ)を1部提出してください。

成績証明書は、TOEIC L&R は Official Score Certificate (公式認定証)、TOEFL iBT は Official Score Report (公式スコア票)とします。提出できる成績証明書の発行日は、2019年3月以降とします。TOEIC IP 等の団体特別受験制度による成績証明書は利用できません。

ただし、やむをえない事情で出願期間中に成績証明書原本とその写しが提出できない場合、試験当日に成績証明書原本及びその写しを提出することができます。その場合は必ず24ページの出願書類等提出先へ問合せください。

P27

(5) 配点、採点・評価基準、合否判定基準

配点

理学系

教育コース	面接(口頭試問を含む。)	提出書類	計
数理科学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース	100	100	200

教育コース	面接(口頭試問を含む。)	提出書類	英語	計
分子科学コース	100	100	100	300

分子科学コースの英語については TOEIC L&R あるいは TOEFL iBT のスコアからの換算点を英語の得点とします。

以下の換算法に従って換算します。ただし、換算点が100点を超える場合は100点とします。

TOEIC L&R [換算点]=[TOEIC L&R スコア] / 7

TOEFL iBT [換算点]=100 × [TOEFL iBT スコア] / 120+20

P28

採点・評価基準

理学系	数理科学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力等について、総合的に評価します。
		提出書類	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。
	分子科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力等について、総合的に評価します。
		提出書類	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。
		英語	一般的学力をみます。

外国人留学生選抜

P27

(4) 出願書類等

ク 削除

P27

(5) 配点、採点・評価基準、合否判定基準

配点

理学系

教育コース	面接(口頭試問を含む。)	提出書類	計
数理科学コース 物理科学コース 地球進化学コース 分子科学コース 生物環境科学コース	100	100	200

P28

採点・評価基準

理学系	数理科学コース 物理科学コース 地球進化学コース 生物環境科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力等について、総合的に評価します。
		提出書類	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。
	分子科学コース	面接(口頭試問を含む。)	基礎学力、目的意識、勉学意欲、自己表現力、英語力等について、総合的に評価します。
		提出書類	学業成績、人物、志望動機等について、総合的に評価します。